Dirección General de Biodiversidad y Calidad Ambiental

I Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica

BORRADOR

Abril 2019

BORRADOR PNCCA

BORRADOR PNCCA



SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD Y CALIDAD AMBIENTAL

Dirección General de Biodiversidad y Calidad Ambiental



Índice

<u>I Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica</u>

<u>1.</u>	INTRODUCCIÓN	<u>6</u>
<u>2.</u>	MARCO DE LA POLÍTICA NACIONAL DE CALIDAD DEL AIRE Y CONTAMINACIÓN	7
2.1.	PRIORIDADES DE ESA POLÍTICA Y SUS VÍNCULOS CON LAS PRIORIDADES ESTABLECIDAS EN OTRAS	
POLÍ	TICAS PERTINENTES	8
2.1.	1. PRIORIDADES EN CUANTO A CALIDAD DEL AIRE PRIORIDADES ESTRATÉGICAS NACIONALES EN RELACI	ÓN
CON	LOS OBJETIVOS DE CALIDAD DEL AIRE DE LA UE O NACIONALES (INCLUIDOS LOS VALORES LÍMITE Y LOS	
VALC	DRES OBJETIVO Y LAS OBLIGACIONES EN MATERIA DE CONCENTRACIÓN DE LA EXPOSICIÓN)	10
2.1.	2. PRIORIDADES PERTINENTES DE LA POLÍTICA DE CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA:	13
2.1.	 PRIORIDADES PERTINENTES DE POLÍTICAS TALES COMO LAS DE AGRICULTURA, INDUSTRIA Y TRANSPO 17 	ORTE
2.2.	RESPONSABILIDADES ASIGNADAS A LAS AUTORIDADES NACIONALES, REGIONALES Y LOCALES	20
<u>3.</u>	AVANCES REALIZADOS DE ACUERDO A LAS POLÍTICAS Y MEDIDAS VIGENTES EN LA	
	DUCCIÓN DE EMISIONES Y EN EL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES	
NAC	CIONALES Y DE LA UNIÓN EN MATERIA DE REDUCCIÓN DE EMISIONES	27
3.1.		
	UMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN NACIONAL Y DE LA UNIÓN EN MATERIA DE REDUCCIÓN DE EMISIONI	
3.1.	7	37
3.1.	2. GRÁFICOS QUE ILUSTRAN LA REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES POR CONTAMINANTES Y SECTORES	
PRIN	ICIPALES.	38
3.2.		
CALI	DAD DEL AIRE Y EN EL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES NACIONALES Y DE LA U NIÓN E	
	TERIA DE CALIDAD DEL AIRE	41
3.2.		
	DAD DEL AIRE Y GRADO DE CUMPLIMIENTO	41
	2. REFERENCIAS DE LOS CONJUNTOS DE DATOS DE APOYO A DISPOSICIÓN PÚBLICA	49
3.2.		
	10, PM2,5 \vee O $_3$ \vee OTROS CONTAMINANTES	53
	4. DESCRIPCIÓN DEL AVANCE EN LA REDUCCIÓN DE CONCENTRACIONES MÁXIMAS NOTIFICADAS EN ZO	
	ALIDAD DEL AIRE DONDE SE HAN DETECTADO PROBLEMAS	55
	IMPACTO TRANSFRONTERIZO ACTUAL DE LAS FUENTES DE EMISIÓN NACIONALES	57
3.3.		
LOS	MÉTODOS Y DATOS CUANTITATIVOS UTILIZADOS PARA LA EVALUACIÓN	57



<u>4. EV</u>	OLUCIÓN PREVISTA EN EL SUPUESTO DE QUE LAS POLÍTICAS Y MEDIDAS YA	
ADOPT	TADAS NO SUFRAN NINGUNA MODIFICACIÓN	68
		OS DE 106 ONES 110 RA, 125 137 144 153 159 166 170
4.1. F	Previsiones en relación con las emisiones y las reducciones de emisiones (escenario Cí	M) 69
4.2. [DESCRIPCIÓN CUALITATIVA DEL IMPACTO PREVISTO EN LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL AIRE (ESCEN	NARIO
CM), IN	NCLUIDO EL GRADO DE CUMPLIMIENTO PREVISTO	EDUCCIONES DE EMISIONES (ESCENARIO CM) 69 LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL AIRE (ESCENARIO 80 OBJETO DE CUMPLIR LOS A 2020 Y 2030; NIVELES INTERMEDIOS DE 106 S COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE EMISIONES 110 ONES PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA, 125 IA ENERGÉTICA EN SECTOR INDUSTRIA 137 NCIA ENERGÉTICA EN SECTOR RESIDENCIAL, 144 153 ANES DE ABONADO Y FERTILIZACIÓN 159 IONES POR QUEMA DE RESTOS DE PODA 166 S EN ALOJAMIENTOS DE ANIMALES Y EN SU 170 IONES DE COMBUSTIÓN RESIDENCIAL DE LEÑA ISIONES PARA EL USO DOMÉSTICO DE 177 AL DE REDUCCIÓN DE LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS 181 183 O III, PARTE 2 DE LA DIRECTIVA (UE) LOS COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE 185 R SECTORES, INCLUIDOS EL CALENDARIO
5. OF	PCIONES ESTRATÉGICAS CONSIDERADAS CON OBJETO DE CUMPLIR LOS	
СОМРІ	ROMISOS DE REDUCCIÓN DE EMISIONES PARA 2020 Y 2030; NIVELES INTERMEDIC)S DE
EMISIĆ	ÓN PARA 2025	EMISIONES Y LAS REDUCCIONES DE EMISIONES (ESCENARIO CM) 69 ACTO PREVISTO EN LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL AIRE (ESCENARIO TO PREVISTO 80 IDERADAS CON OBJETO DE CUMPLIR LOS EMISIONES PARA 2020 Y 2030; NIVELES INTERMEDIOS DE 106 PARA CUMPLIR LOS COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE EMISIONES NERGÉTICO 110 CICIÓN DE LAS EMISIONES PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA, 125 AS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTOR INDUSTRIA 137 DIDAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTOR RESIDENCIAL, 144 DUOS 153 BLECIMIENTO DE PLANES DE ABONADO Y FERTILIZACIÓN 159 CICIÓN DE LAS EMISIONES POR QUEMA DE RESTOS DE PODA 166 ÓN DE ESTIÉRCOLES EN ALOJAMIENTOS DE ANIMALES Y EN SU OVINO Y AVIAR 170 CICIÓN DE LAS EMISIONES DE COMBUSTIÓN RESIDENCIAL DE LEÑA UCCIÓN DE LAS EMISIONES PARA EL USO DOMÉSTICO DE 177 ALISIS DEL POTENCIAL DE REDUCCIÓN DE LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS 181 ES DE MEDIDAS 183 ADEDIDAS DEL ANEXO III, PARTE 2 DE LA DIRECTIVA (UE) AGRARIO CUMPLA LOS COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE 185 ADOPTADAS POR SECTORES, INCLUIDOS EL CALENDARIO REVISIÓN Y LAS AUTORIDADES COMPETENTES
5.1. [DESCRIBA LAS PYM CONSIDERADAS PARA CUMPLIR LOS COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE EMISIO	NES
1	108	
5.1.1.	PAQUETE DE MEDIDAS E.1: MIX ENERGÉTICO	110
5.1.2.	PAQUETE DE MEDIDAS T.1: REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA	١,
FERROCA	ARRIL, AVIACIÓN Y MARÍTIMO	125
5.1.3.	PAQUETE DE MEDIDAS I.1: MEDIDAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTOR INDUSTRIA	
MANUFA	ACTURERA	137
5.1.4.	PAQUETE DE MEDIDAS EE.1: MEDIDAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTOR RESIDENCIAL,	
COMERC	CIAL E INSTITUCIONAL Y OTROS	144
5.1.5.	PAQUETE DE MEDIDAS RS.1: RESIDUOS	153
5.1.6.	PAQUETE DE MEDIDAS A.1: ESTABLECIMIENTO DE PLANES DE ABONADO Y FERTILIZACIÓN	159
5.1.7.	PAQUETE DE MEDIDAS A.2: REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES POR QUEMA DE RESTOS DE PODA	166
5.1.8.	PAQUETE DE MEDIDAS A.3: GESTIÓN DE ESTIÉRCOLES EN ALOJAMIENTOS DE ANIMALES Y EN SU	
ALMACE	NAMIENTO EN GANADO PORCINO, BOVINO Y AVIAR	170
5.1.9.	PAQUETE DE MEDIDAS O.1: REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES DE COMBUSTIÓN RESIDENCIAL DE LEÑ	ΊA
5.1.10.	PAQUETE DE MEDIDAS O.2: REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES PARA EL USO DOMÉSTICO DE	
DISOLVE	ENTES Y PINTURAS <i>(EN REVISIÓN)</i>	177
5.1.11.	PAQUETE DE MEDIDAS O.3: ANÁLISIS DEL POTENCIAL DE REDUCCIÓN DE LAS PEQUEÑAS Y MEDIA	ANAS
NSTALA	CIONES DE COMBUSTIÓN	181
5.1.12.	CUANTIFICACIÓN DE LOS PAQUETES DE M EDIDAS	183
5.2. [DETALLES ADICIONALES SOBRE LAS MEDIDAS DEL ANEXO III, PARTE 2 DE LA DIRECTIVA (UE)	
2016/2	2284 DESTINADAS A QUE EL SECTOR AGRARIO CUMPLA LOS COMPROMISOS DE REDUCCIÓN DE	
EMISION	NES	185
6. PC	DLÍTICAS ELEGIDAS PARA SER ADOPTADAS POR SECTORES, INCLUIDOS EL CALENDA	ARIO
PARA S	SU ADOPCIÓN, APLICACIÓN Y REVISIÓN Y LAS AUTORIDADES COMPETENTES	
RESPO	NSABLES	189
6.1. F	POLÍTICAS Y MEDIDAS O PAQUETE DE POLÍTICAS Y MEDIDAS ELEGIDO PARA SU ADOPCIÓN Y	
	DADES COMPETENTES DESDONSARIES	120



6.2. EXPLICACION DE POR QUE SE HAN ELEGIDO LAS MEDIDAS SELECCIONAD	AS I EVALUACION DE COIVIO SE
GARANTIZA LA COHERENCIA DE LAS POLÍTICAS Y MEDIDAS ELEGIDAS CON LOS P	LANES Y PROGRAMAS
ESTABLECIDOS EN OTRAS POLÍTICAS PERTINENTES	191
7. IMPACTOS COMBINADOS PREVISTOS DE LAS POLÍTICAS Y ME	
ADICIONALES (CMA) SOBRE LA REDUCCIÓN DE EMISIONES, LA CA	<u>LIDAD DEL AIRE Y EL MEDIO</u>
AMBIENTE	193
7.1. PREVISIONES EN CUANTO A LA CONSECUCIÓN DE LOS COMPROMISOS D	E REDUCCIÓN DE EMISIONES
(CMA).	193
7.2. MEJORA PREVISTA DE CALIDAD DEL AIRE (ESCENARIO CMA).	208
ANEVOC	222
ANEXOS	223
ANEXO I. POLÍTICAS Y MEDIDAS REGIONALES RELEVANTES PARA EL PROGRAMA	A NACIONAL DE CONTROL DE LA
CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (PNCCA).	223
GLOSARIO DE TÉRMINOS	229
ÍNDICE DE FIGURAS	231
ÍNDICE DE TABLAS	235



1. Introducción

El Séptimo Programa Acción en materia de Medio Ambiente, bajo el lema «vivir bien respetando los límites de nuestro planeta», confirmaba el objetivo a largo plazo de la Unión sobre calidad del aire de alcanzar unos niveles de calidad tales que no haya importantes efectos negativos y riesgos para la salud humana o el medio ambiente y, a tal fin, insta a que se cumpla plenamente la legislación de la Unión sobre calidad del aire y los objetivos y acciones estratégicos para después de 2020, y a que se redoblen los esfuerzos en las zonas en las que la población y los ecosistemas están expuestos a niveles elevados de contaminantes atmosféricos.

Pese a los avances realizados en los últimos años sobre las emisiones antropogénicas a la atmósfera y la calidad del aire, el informe de la Comisión, de 7 de junio de 2018, al Parlamento Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones "Primera perspectiva sobre el paquete «aire limpio»" señala que la contaminación atmosférica sigue siendo un importante problema ambiental y de salud en la Unión Europea (UE).

Por todo ello, el régimen de techos nacionales de emisión establecido por la Directiva 2001/81/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre, fue objeto de revisión para adaptarlo a los compromisos internacionales de la Unión y los Estados miembros, a través de la Directiva (UE) 2016/2284 del Parlamento Europeo y del Consejo de 14 de diciembre de 2016 relativa a la reducción de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos, por la que se modifica la Directiva 2003/35/CE y se deroga la Directiva 2001/81/CE. En concreto, esta directiva establece los compromisos de reducción de emisiones de los Estados miembros para las emisiones atmosféricas antropogénicas de dióxido de azufre (SO2), óxidos de nitrógeno (NOx), compuestos orgánicos volátiles no metánicos (COVNM), amoniaco (NH3), y partículas finas (PM2,5). Asimismo, prevé la adopción, por parte de los Estados miembros, de un programa nacional de control de la contaminación atmosférica (PNCCA) y el seguimiento de las emisiones y sus efectos en los ecosistemas, así como la presentación de información al respecto.

El PNCCA es por tanto una obligación derivada de la Directiva de Techos (Directiva (UE) 2016/2284) incorporada al ordenamiento jurídico español mediante el Real Decreto 818/2018, de 6 de julio, sobre medidas para la reducción de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos.

Con el fin de poder alcanzar el cumplimiento de los compromisos de reducción de emisiones establecidos para España, el PNCCA define objetivos y acciones estratégicas a partir de 2020, prestando especial atención a las zonas en las que la población y los ecosistemas están expuestos a niveles más elevados de contaminación, y reforzando las sinergias con los objetivos estratégicos en materia de energía y cambio climático. Para ello, este Programa



establece una serie de medidas sectoriales y transversales, en consonancia no solo con las políticas nacionales de calidad del aire, sino también con las políticas energéticas y climáticas definidas en el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 aprobado por Consejo de Ministros el 22 de febrero de 2019, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica.

2. Marco de la política nacional de calidad del aire y contaminación

La contaminación atmosférica es una de las principales preocupaciones sociales actuales. La emisión de sustancias contaminantes a la atmósfera, puede incidir, no solo en la salud humana, sino también en la degradación de materiales y en los seres vivos y ecosistemas. La contaminación atmosférica ha causado casi 93.000 muertes prematuras en España durante la última década, según determina una investigación de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III, recogida en el informe "El aire que respiras: la contaminación atmosférica en las ciudades"¹. Sus efectos perjudiciales se tratan de reducir regulando y controlando las emisiones de los contaminantes atmosféricos. Estas reducciones de emisiones se logran mediante restricciones de uso del sustancias y mediante regulación de actividades en los sectores energético, industrial, de transporte, residuos, agrario y doméstico principalmente.

Según el último informe sobre la calidad del aire anual de la Agencia Europea de Medio Ambiente², la mayoría de las personas que viven en las ciudades europeas siguen expuestas a niveles de contaminación atmosférica que la Organización Mundial de la Salud considera nocivos.

La mala calidad del aire también tiene repercusiones económicas importantes, ya que incrementa los costes médicos, reduce la productividad de los trabajadores y daña el suelo, las cosechas, los bosques, los lagos y los ríos. Aunque la contaminación atmosférica suele estar asociada a episodios y a picos de contaminación, la exposición a largo plazo a dosis menores constituye una amenaza aún mayor para la salud humana y para la naturaleza.

Las repercusiones que tienen estas emisiones de contaminantes sobre la calidad del aire, se conocen gracias a las evaluaciones de la calidad del aire, midiendo, calculando, prediciendo o estimando las concentraciones de un contaminante en el aire ambiente o su depósito en superficies en un momento determinado.

En este sentido, España define sus políticas orientándolas a alcanzar unos objetivos de calidad del aire que no supongan efectos negativos ni riesgos sobre la salud humana y el medio ambiente, siguiendo la legislación europea con miras en las recomendaciones sobre calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud. Según ha concluido el Tribunal de Cuentas

¹ https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/recursos/pag-web/aire-que-respiras.aspx

² https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2018



Europeo en su informe especial de auditoría sobre contaminación atmosférica (Informe nº23³: contaminación atmosférica: nuestra salud no tiene todavía la suficiente protección"), no se deben haber adoptado suficientes medidas a nivel europeo, o no son lo suficientemente eficaces, ya que la mayoría de los Estados Miembros no llega a cumplir las normas UE.

Para lograr el éxito de las medidas, resulta esencial la concienciación e información de la población, en el ámbito del control de la contaminación atmosférica. Pese a que en los últimos años se ha puesto de manifiesto una mayor implicación de los ciudadanos en las cuestiones relacionadas con la calidad del aire, según ha concluido el Tribunal de Cuentas Europeo en el mencionado informe especial, no se considera que la información facilitada a los ciudadanos sobre la calidad del aire sea clara ni suficiente. Por lo tanto, resulta una barrera para el logro de una concienciación e información pública adecuadas, siendo ambas condiciones fundamentales para que los ciudadanos puedan participar en la política y tomar medidas e, incluso, adquirir una conducta más adecuada.

2.1. Prioridades de esa política y sus vínculos con las prioridades establecidas en otras políticas pertinentes

El Convenio de Ginebra o Convención del Aire sobre Contaminación Transfronteriza a gran distancia (Convenio LRTAP por sus siglas en inglés) se firmó en Ginebra en 1979, en el marco de la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa, y entró en vigor en 1983. La Comunidad Económica Europea aprobó el Convenio en 1981 (Decisión 81/462/CEE, de 11 de junio) y España lo ratificó en junio de 1982, publicando el correspondiente instrumento de ratificación en marzo de 1983 (BOE 59/1983). El Convenio de Ginebra se ha ampliado con ocho Protocolos de los que cabe destacar el Protocolo EMEP relativo a la financiación a largo plazo del programa concertado de vigilancia continua y de evaluación de la transmisión a larga distancia de los contaminantes atmosféricos en Europa; el Protocolo de Gotemburgo relativo a la acidificación, eutrofización y ozono troposférico, en el que se está basando la Directiva (UE) 2016/2284 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de diciembre de 2016, relativa a la reducción de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos por la que se modifica la Directiva 2003/35/CE y se deroga la Directiva 2001/81/CE (en adelante Directiva de Techos); el Protocolo de Compuestos Orgánicos Persistentes -COP-; el Protocolo de reducción de emisiones de azufre; el Protocolo para el control de emisiones de compuestos orgánico volátiles -COV- ; y el Protocolo de Metales Pesados -MP-. España y un número suficiente de países han ratificado todos los protocolos, lo que permite su entrada en vigor.

El Convenio de Ginebra establece un marco de cooperación intergubernamental para proteger la salud y el medio ambiente contra la contaminación atmosférica que puede afectar a varios países. Esa cooperación se refiere a la elaboración de políticas adecuadas, al intercambio de información, a la realización de actividades de investigación y a la aplicación y desarrollo de un mecanismo de vigilancia. Las partes firmantes se comprometen a limitar, prevenir y reducir

.

³ http://publications.europa.eu/webpub/eca/special-reports/air-quality-23-2018/es/



paulatinamente las emisiones de contaminantes atmosféricos y, con ello, a luchar contra la contaminación transfronteriza consiguiente.

Los acuerdos alcanzados en el seno de esta Convención tienen una repercusión decisiva para España, ya que muchas de las medidas acordadas en este marco no sólo imponen obligaciones de reducción de emisiones que afectan a muy diversos sectores económicos, sino que además son precursoras de medidas y limitaciones adoptadas subsiguientemente por la Unión Europea. Paralelamente, las múltiples iniciativas de investigación y de seguimiento de las emisiones, sus efectos y la calidad del aire, que se desarrollan en el marco del Convenio constituyen foros de participación que permiten la colaboración técnica y científica de investigadores y expertos españoles.

Parte de los protocolos anteriormente mencionados, el de COPs, MP y el de Gotemburgo han sido revisados recientemente para incorporar los avances realizados en todos los grupos que tienen cabida en este convenio. Uno de los puntos más importantes que ahora presenta este Convenio LRTAP es la ratificación de todos los protocolos revisados (Gotemburgo, metales pesados y contaminantes orgánicos persistentes) por parte de los diferentes países con el fin de que los mismos puedan empezar a aplicarse, ya habiendo sido ratificados por la Unión Europea.

España, en su compromiso con las políticas de reducción de contaminantes, ratificó en diciembre de 2017 el Protocolo de Gotemburgo revisado y, en marzo de 2019, los protocolos revisados de contaminantes orgánicos persistentes y el de metales pesados. Dichos protocolos no han entrado en vigor todavía debido al insuficiente número de países firmantes. A pesar de ello, se prevé la entrada en vigor del Protocolo de Gotemburgo en 2019 o 2020.

El Protocolo de Gotemburgo fija para cada Parte, los límites de emisión para los contaminantes precursores causantes de la acidificación, la eutrofización o el ozono troposférico: dióxido de azufre (SO₂), óxidos de nitrógeno (NO_X), compuestos orgánicos volátiles no metánicos (COVNM) y amoníaco (NH₃). El Protocolo revisado en el año 2012 establece nuevos compromisos de reducción de las emisiones de dióxido de azufre (SO₂), óxidos de nitrógeno (NO_X), compuestos orgánicos volátiles no metánicos (COVNM), amoniaco (NH₃) y partículas finas (PM2,5) para el período 2020-2029 y a partir de 2030. Asimismo, promueve la reducción de las emisiones de carbono negro.

A nivel europeo, el régimen de techos nacionales de emisión establecido en el Protocolo de Gotemburgo se plasmó en la Directiva 2001/81/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre. La revisión del mismo fue adoptada posteriormente en la Directiva de Techos.

A nivel nacional, los compromisos de reducción establecidos en la Directiva de Techos se han incorporado en el Real Decreto 818/2018, de 6 de julio, sobre medidas para la reducción de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos.



A continuación, se muestra en la siguiente tabla los compromisos para España de estos contaminantes respecto al año de referencia 2005, para cualquier año entre 2020-2029 y a partir del año 2030.

Tabla 1. Compromisos nacionales de reducción de emisiones respecto al año de referencia 2005

	SO ₂	NO _x	COVNM	NH ₃	PM2,5
2020-2029	67%	41%	22%	3%	15%
A partir de 2030	88%	62%	39%	16%	50%

(*) Para el transporte por carretera se aplican a las emisiones calculadas en función de los combustibles vendidos. Los Estados miembros que puedan optar por usar el total nacional de emisiones, calculado en función de los combustibles utilizados, como base para el cumplimiento en virtud del Convenio LRTAP, podrán conservar esa opción para garantizar la coherencia entre el Derecho internacional y de la Unión.

Para poder alcanzar el cumplimiento de los nuevos compromisos de reducción de emisiones establecidos en la Directiva de Techos, es esencial que se definan objetivos y acciones estratégicas a partir de 2020, prestando especial atención a las zonas en las que la población y los ecosistemas están expuestos a niveles más elevados de contaminación, y reforzando las sinergias con los objetivos estratégicos en materia de energía y cambio climático.

Los objetivos y prioridades de las políticas españolas en materia de control de la contaminación atmosférica, son los de limitar las emisiones de estos contaminantes de acuerdo con los compromisos establecidos en la Directiva de Techos, así como asegurar que la información sobre las medidas adoptadas para el cumplimiento de dichos objetivos y los resultados de su seguimiento se hallan a disposición de los ciudadanos. Para ello, se establecen una serie de medidas sectoriales y transversales, en consonancia no solo con las políticas nacionales de calidad del aire, sino también de las políticas energéticas y climáticas definidas en el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 aprobado por Consejo de Ministros el 22 de febrero de 2019, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica.

Todas las medidas recogidas en el Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica 2019-2022 se encuadran principalmente dentro de las prioridades establecidas tanto para calidad del aire, energía y cambio climático, como para agricultura, industria y transporte, detallándose a continuación.

2.1.1. Prioridades en cuanto a calidad del aire prioridades estratégicas nacionales en relación con los objetivos de calidad del aire de la UE o nacionales (incluidos los valores límite y los valores objetivo y las obligaciones en materia de concentración de la exposición)

El problema de la contaminación del aire es motivo de seria preocupación en España y en el resto de Europa por sus efectos nocivos sobre la salud humana y el medio ambiente. Para hacerle frente en el ámbito comunitario fue adoptada la Directiva 2008/50/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de mayo de 2008, relativa a la calidad del aire ambiente y a una atmósfera más limpia en Europa que establece, entre otras, medidas destinadas a definir y



establecer objetivos de calidad del aire ambiente, así como a evaluar la calidad del aire ambiente en los Estados miembros basándose en métodos y criterios comunes.

De acuerdo con la normativa en vigor, las evaluaciones efectuadas tanto a escala de la Unión Europea como las llevadas a cabo en España ponen de manifiesto que, a pesar de las medidas puestas en marcha, aún existen niveles de contaminación con efectos adversos significativos para algunos contaminantes.

En concreto, las principales conclusiones de la evaluación de la calidad del aire del año 2017 en España, indican superaciones de los valores límite establecidos por la legislación en lo que se refiere al dióxido de nitrógeno (NO_2), material particulado (PM10) y niveles elevados de ozono troposférico (O_3) en zonas suburbanas o rurales, debido en gran medida a la alta insolación y a los niveles de emisión de sus precursores.

Además, de este análisis se deduce que durante los últimos años se han experimentado mejorías significativas en SO₂ o PM10, pero también se muestra un estancamiento en la reducción de las emisiones de NO₂ o el ozono troposférico. En el caso de este último contaminante, hay que destacar la influencia de las condiciones meteorológicas.

Si bien las medidas para disminuir eficazmente la contaminación por NO_2 y PM10 son relativamente sencillas de identificar, reducir la contaminación por O_3 y otros contaminantes fotoquímicos es mucho más complejo, ya que se trata de contaminantes secundarios, que no se emiten directamente, sino que son generados a partir de reacciones químicas en la atmósfera entre varios contaminantes primarios, como los óxidos de nitrógeno (NO_X) e infinidad de compuestos orgánicos volátiles (COVS).

El Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire (modificado por Real Decreto 39/2017, de 27 de enero), que transpone la Directiva 2008/50/CE, establece que en las zonas y aglomeraciones en que los niveles de uno o más de los contaminantes regulados superen los valores legales, las administraciones competentes adoptarán planes de actuación para reducir los niveles y cumplir así dichos valores en los plazos fijados. Independientemente de lo anterior, y de acuerdo a sus competencias, la Administración General del Estado elaborará Planes nacionales de mejora de la calidad del aire para aquellos contaminantes en que se observe comportamientos similares en cuanto a fuentes, dispersión y niveles en varias zonas o aglomeraciones. Estos Planes nacionales se tendrán en cuenta por las comunidades autónomas para la posterior elaboración de sus planes.

En este sentido, a nivel nacional, el Consejo de Ministros, en su reunión del 12 de abril de 2013 acordó la aprobación del Plan AIRE 2013 - 2016. Las 78 medidas contenidas en dicho Plan AIRE se dividían en horizontales y sectoriales. Las medidas horizontales actuaban sobre la información a la ciudadanía, la concienciación, administración, investigación y fiscalidad. Por otra parte, las medidas sectoriales iban dirigidas a sectores concretos como la industria, la construcción, el transporte, la agricultura y ganadería o el sector residencial, comercial e



institucional. Los parámetros considerados para mejorar la calidad del aire en el Plan AIRE 2013-2016 fueron: SO₂, NO₂, PM10 y O₃.

Con el objetivo de dar continuidad al Plan Aire 2013—2016 y de establecer un marco de actuaciones para la mejora de la calidad del aire el Consejo de Ministros, en su reunión del 15 de diciembre de 2017, aprobó el Plan Nacional de Calidad del Aire 2017-2019 (Plan Aire II) con horizonte temporal 2017-2019, incorporando 52 medidas, considerándose también las limitaciones de las PM2,5.

Los objetivos generales de las medidas contempladas en el Plan Aire II son:

- 1. Garantizar el cumplimiento de la legislación en materia de calidad del aire en todos los ámbitos: nacional, europea e internacional.
- 2. Poner en marcha medidas de carácter general que ayuden a reducir los niveles de emisión a la atmósfera de los contaminantes más relevantes y con mayor impacto sobre la salud y los ecosistemas, especialmente en las áreas más afectadas por la contaminación.
- 3. Fomentar la disponibilidad de información en materia de calidad del aire y la concienciación de la ciudadanía.
- 4. Poner en marcha medidas que garanticen el cumplimiento de los compromisos de reducción de emisiones establecidos por la Directiva de Techos.
- 5. Reforzar las actuaciones de cara al control de los valores de ozono troposférico registrados, dada la superación generalizada del valor objetivo para la protección de la salud en gran parte del país. Es importante señalar que dentro de los objetivos principales de este Plan está abordar la problemática existente a nivel nacional relativa a las superaciones del valor objetivo para la protección de la salud de O₃ que se producen de forma generalizada en gran parte del país.

Con el fin de lograr los objetivos mencionados, las medidas establecidas en el Plan Aire II se agruparon en 11 ámbitos de actuación: Mejora de la información sobre la calidad del aire; fiscalidad ambiental; mejoras en movilidad; investigación; mejoras en agricultura y ganadería que permitan reducir las emisiones de amoniaco; medidas para el sector residencial; medidas para reducir emisiones en el sector industrial; mejoras en transporte: tráfico rodado; mejoras en transporte: tráfico aéreo y aeropuertos; mejoras en transporte: tráfico ferroviario; mejoras en puertos.

El objetivo final de estos planes es no superar los valores establecidos para cada contaminante. En función de los métodos de evaluación de emisiones, se establecen unos Valore Límites (VL) o Valores Objetivos y Umbrales de Alerta que no se han de sobrepasar. Estos parámetros exigidos por Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, se muestran a continuación:



Tabla 2. Valor límite, valor objetivo y umbrales de alerta para protección de la salud por contaminante.

	Valor Límite (VL)/ Objetivo (VO)/Umbral de Alerta	Concentración	nº Superaciones máximas	Año de Aplicación
	Media Horaria (VL)	$350 \mu g/m^3$	> 24 h/a	
	Media Diaria (VL)	125 $\mu g/m^3$	> 3 d/a	
SO ₂	Umbral de Alerta (3 h consecutivas en área representativa de 100 km o zona o aglomeración entera)	500 μg/m³		2005
	Media Horaria (VL)	$200 \mu g/m^3$	>18 h/a	
	Media Anual (VL)	40 μg/m ³		
NO ₂	Umbral de Alerta (3 h consecutivas en área representativa de 100 km o zona o aglomeración entera)	400 μg/m³		2010
DN 410	Media Diaria (VL)	50 μg/m³	>35 d/a	2005
PM10	Media Anual (VL)	40 μg/m³		2005
PM2,5	Media Anual (VL)	25 μg/m³		2015
Pb	Media Anual (VL)	$0.5 \mu g/m^3$		2005
СО	Máximo diario de las medias móviles octohorarias (VL)	10 mg/m ³		2005
C ₆ H ₆	Media Anual (VL)	5 μg/m³		2010
	Máximo diario de las medias móviles octohorarias (VO)	120 μg/m³	> 25 d/a (en un promedio de 3 años)	
О3	Umbral de información (promedio horario)	180 μg/m³		2010
	Umbral de alerta (promedio horario)	240 μg/m³		
As	Media anual (VO)	6 ng/m ³		2013
Cd	Media anual (VO)	5 ng/m³		2013
Ni	Media anual (VO)	20 ng/m ³		2013
В(а)р	Media anual (VO)	1 ng/m³		2013

El Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica, si bien tiene como fin último cumplir con los compromisos adquiridos en la Directiva de Techos de Emisión, al mismo tiempo, servirá de apoyo al cumplimiento de los objetivos en materia de Calidad del Aire.

2.1.2. Prioridades pertinentes de la Política de Cambio Climático y Energía:

El cambio climático es la principal amenaza para el desarrollo sostenible y, por tanto, el mayor reto medioambiental, económico y social al que nos enfrentamos en el siglo XXI. La magnitud



del reto necesita una respuesta global, coordinada y solidaria en el marco del multilateralismo, tal como se alcanzó en la Cumbre del Clima celebrada en París entre el 30 de noviembre y el 12 de diciembre de 2015 (COP 21), donde se adoptó el llamado "Acuerdo de París" en vigor desde el 4 de noviembre de 2016. España ratificó el Acuerdo de París en febrero de 2017. Este acuerdo supone una propuesta innovadora y revolucionaria para articular la respuesta global al cambio climático. Es el marco de referencia que recoge el consenso universal sobre la necesidad y la urgencia de poner en marcha una transición hacia un modelo de desarrollo sostenible bajo en emisiones y resiliente al clima.

El Acuerdo de París tiene como objetivo principal mantener el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de 2ºC con respecto a los niveles preindustriales y proseguir los esfuerzos para limitar ese aumento de la temperatura a 1,5º C con respecto a los niveles preindustriales. Por lo tanto, las partes tienen que adoptar políticas y medidas de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero internas con el fin de cumplir los objetivos de mitigación. El segundo objetivo fundamental es incrementar la capacidad global de adaptación al cambio climático y, por último, se incluye un objetivo global novedoso y necesario para conseguir avanzar en la descarbonización global, que consiste en garantizar la coherencia entre flujos financieros y la promoción de un desarrollo bajo en emisiones y resiliente a los efectos del cambio climático.

En el marco de los objetivos del Acuerdo de París, la Unión Europea se ha marcado unos ambiciosos objetivos a 2050 y a 2030. De esta manera, se ha comprometido a reducir sus emisiones, antes de 2050, entre un 80% y un 95%, con respecto a los niveles de 1990, como parte del esfuerzo colectivo de los países desarrollados. La "Hoja de ruta hacia una economía hipocarbónica competitiva en 2050", presentada en la Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo y al Comité Económico, de 8 de marzo de 2011, establece una senda para que la Unión reduzca sus emisiones de gases de efecto invernadero. Esta senda se está revisando y ya ha sido presentada por la Comisión y se está discutiendo en las distintas formaciones del Consejo para que el Consejo Europeo pueda establecer los siguientes pasos. En el documento relativo a la Estrategia de la UE a largo plazo ya se apunta hacia un escenario de emisiones netas en 2050 como escenario compatible con el objetivo del 1.5ºC.

En 2016, la Comisión Europea adoptó el conjunto de medidas "Energía limpia para todos los europeos" (paquete de invierno) que incluye el Reglamento sobre la gobernanza (Reglamento (UE) 2018/1999 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018). Entre las medidas, revisiones y propuestas legislativas sobre eficiencia energética en la renovación de edificios e industrias y la digitalización de los procesos productivos y de consumo, la generación de energía mediante fuentes renovables y la movilidad sostenible incluidos los vehículos de bajas emisiones, entre otros, todo ello con el objetivo de asegurar el logro de los objetivos y metas de los Acuerdos de París, la Unión de la Energía y los objetivos en materia de clima y energía.



Los principales instrumentos para alcanzar el cumplimiento de los objetivos de energía y clima a nivel comunitario son las Estrategias de bajas emisiones a largo plazo y los Planes Nacionales Integrados de Energía y Clima.

A nivel nacional, el anteproyecto de Ley de cambio climático y transición energética, aprobado en Consejo de Ministros el 22 de febrero de 2019, responde al compromiso asumido por España en el ámbito internacional y europeo y presenta una oportunidad desde el punto de vista económico y de modernización de nuestro país, así como desde el punto de vista social, facilitando la distribución equitativa de la riqueza en el proceso de descarbonización. De esta manera, la futura ley pone en el centro de la acción política la lucha contra el cambio climático y la transición energética, como vector clave de la economía y la sociedad para construir el futuro y generar nuevas oportunidades socioeconómicas.

Este nuevo marco normativo y político establece que las emisiones del conjunto de la economía española en el año 2030 deberán reducirse en al menos un 20% respecto al año 1990 y en, al menos, un 90% en el año 2050. Además, en el año 2030 deberá alcanzarse una penetración de energías de origen renovable en el consumo de energía final de, al menos, un 35%; un sistema eléctrico con, al menos, un 70% de generación a partir de energías de origen renovable; y mejorar la eficiencia energética disminuyendo el consumo de energía primaria en, al menos, un 35% con respecto a la línea de base conforme a la normativa comunitaria.

En el anteproyecto de Ley se crean dos nuevas figuras que resultan fundamentales para determinar el marco de actuación en materia de acción contra el cambio climático: los Planes Nacionales Integrados de Energía y Clima (PNIEC) y la Estrategia de Descarbonización a 2050, ambas herramientas coherentes entre sí para el logro de los objetivos y metas para el año 2030 y para el largo plazo.

Los Planes Nacionales Integrados de Energía y Clima están llamados a orientar las grandes decisiones en materia de política energética y climática y las inversiones públicas y privadas asociadas a ésta. Por su parte, la Estrategia de Descarbonización a 2050 debe proyectar una senda coherente con los objetivos de descarbonización de la economía para el año 2050, y con las actuaciones previstas a 2030, que exigirá la movilización de distintas administraciones y actores privados.

A nivel nacional, el Borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 identifica los retos y oportunidades a lo largo de las cinco dimensiones de la Unión de la Energía, sentando unas bases firmes para consolidar una trayectoria de neutralidad en carbono de la economía en el horizonte 2050:

- la descarbonización, incluidas las energías renovables;
- la eficiencia energética;
- la seguridad energética;
- el mercado interior de la energía, y
- la investigación, innovación y competitividad.



Los principales resultados contemplados en el mencionado Borrador del PNIEC 2021-2030 son los siguientes:

- 21% de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) respecto a 1990.
- 42% de renovables sobre el consumo total de energía final, para toda la UE.
- 39,6% de mejora de la eficiencia energética.
- 74% renovable en la generación eléctrica.

En 2050 el objetivo es alcanzar la neutralidad climática con la reducción de, al menos, un 90% de nuestras emisiones de GEI y en coherencia con la Estrategia Europea. Además de alcanzar un sistema eléctrico 100% renovable en 2050.

Respecto a la evolución de las emisiones de GEI en el PNIEC, las medidas contempladas en el Plan permiten lograr una reducción de emisiones de gases de efecto invernadero del 21%. Esto supone pasar de los 340,2 millones de toneladas de CO₂ equivalente (Mt CO₂-eq) emitidos al finalizar el año 2017, a los 226,7 Mt CO₂-eq en 2030. Los sectores difusos (residencial, transporte, agricultura, residuos, gases fluorados e industria no sujeta al comercio de emisiones) contribuyen con una reducción en 2030 del 38% respecto a los niveles del año 2005, mientras que los sectores sujetos al comercio de derechos de emisión lo hacen con una reducción del 60% con respecto a 2005 (año base de los objetivos europeos). Los sectores de la economía que, en cifras absolutas, reducen más emisiones en el período del Plan son los de generación eléctrica (44 Mt CO₂-eq), movilidad y transporte (28 Mt CO₂-eq), a los que se suman industria (combustión) y residencial, comercial e institucional, con reducciones adicionales de 7 Mt CO₂-eq cada uno de ellos. Esos cuatro sectores considerados de forma conjunta representan el 86% de la reducción de emisiones que tiene lugar en el período 2021-2030.

La contaminación atmosférica y el calentamiento global están estrechamente vinculados debido a que los gases de efecto invernadero y los contaminantes atmosféricos proceden, en general, de fuentes comunes. Además, las políticas desarrolladas para reducir los gases de efecto invernadero pueden tener beneficios colaterales para la salud pública y la calidad del aire, especialmente en las zonas urbanas, que pueden compensar los costes a corto plazo de la mitigación de los gases de efecto invernadero por ahorro de costes en el sistema de salud.

No obstante, las medidas de mitigación del cambio climático no implican necesariamente un impacto positivo en la reducción de las emisiones de contaminantes atmosféricos. A este respecto, procede poner de manifiesto que no tendría sentido la adopción de medidas en un ámbito que dificultase la consecución de los objetivos definidos en el otro. Por ello, resulta fundamental garantizar la coherencia y sinergias entre las políticas de cambio climático y de control de la contaminación atmosférica y, más concretamente, la coordinación en el desarrollo de los instrumentos de planificación en sendos ámbitos, por lo que deben ir en consonancia con los Planes Nacionales Integrados de Energía y Clima y la Estrategia de Descarbonización a 2050, en materia de cambio climático, con los Programas Nacionales de Control de la Contaminación Atmosférica en materia de contaminación atmosférica.



2.1.3. Prioridades pertinentes de políticas tales como las de agricultura, industria y transporte

Sector agrícola

Las prioridades políticas de la agricultura y la ganadería en España, se concretan en el logro de un sector agrario sostenible y en el desarrollo del medio rural para proporcionar alimentos seguros y de calidad. Las políticas agrarias son fundamentales para afrontar los grandes retos y objetivos marcados frente al cambio climático y la contaminación atmosférica, y son en sí mismos una consecución de los objetivos de desarrollo sostenible.

La evolución hacia un planeta con más exigencias y más población crea la necesidad de preservar los recursos naturales con mayores producciones. Por ello, es necesario conseguir una agricultura sostenible desde el punto de vista económico, social y sobre todo ambiental, optimizando recursos y produciendo con menores emisiones.

Esto se logrará con un sector competitivo, inteligente, adaptativo, sostenible, respetuoso con el medio ambiente y competitivo a fin de garantizar la producción de alimentos seguros, de alta calidad, asequibles, nutritivos y variados, y disponer de un sólido tejido económico y social en las zonas rurales.

La sostenibilidad además del componente económico y social, reflejará una mayor ambición en materia de medio ambiente y clima, y así dará respuesta a las expectativas de los ciudadanos y consumidores en los ámbitos de la salud, el medio ambiente y el clima.

La futura Política Agraria Común (PAC) prioriza los enfoques medioambientales y de lucha frente al cambio climático, considerando en su doble papel el enfoque de "contribución" y además el de "ser parte de la solución". La PAC lleva a incrementar la ambición medioambiental en consonancia con los compromisos adquiridos por los europeos en el Acuerdo de París por el Clima y en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. La PAC para el periodo 2021-2027 contempla 9 grandes objetivos específicos, de los que tres de ellos son de carácter medioambiental:

- Contribuir a la atenuación del cambio climático y a la adaptación a sus efectos.
- Promover el desarrollo sostenible y la gestión eficiente de recursos naturales tales como el agua, el suelo y el aire.
- Promover la protección de la biodiversidad.

Entre los ejes sobre los que se sostienen las políticas agrarias de España, se encuentran la contribución del sector agrario a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero como el CO₂, permitir el secuestro de carbón en suelo agrícola y la reducción de las emisiones de gases contaminantes procedentes de fuentes agrarias, como el amoníaco y otros contaminantes.



Por tanto, dentro de la coherencia de la política agrícola con otras políticas, habrá coherencia con la referida al aire y las actuaciones para limitar la emisión de determinados contaminantes a la atmósfera objeto de este Programa.

Con estas prioridades para el sector agrario, los agricultores y ganaderos van a tener la oportunidad de continuar desarrollando su labor de producción, junto con la del cuidado del medio natural, del paisaje y de los recursos naturales (agua, suelo, aire) que tan importantes son para España y para la dinamización de las zonas rurales.

Además de estas prioridades ambientales y productivas también se debe atender a las prioridades sociales, donde uno de los principales objetivos es la incorporación de jóvenes y mujeres a la actividad en el medio rural.

Por último, es una prioridad para la agricultura y la ganadería española la digitalización de la economía y la innovación como palancas para conseguir la sostenibilidad tanto económica, como social, como ambiental.

Sector Industrial

En febrero de 2019 se presentó el documento de las Directrices Generales de la Nueva Política Industrial Española 2030. El objeto de esta nueva política industrial es la mejora de la productividad y la competitividad internacional e incrementar la aportación del sector industrial al PIB y al empleo, tanto nacional como autonómico, conciliando el progreso de la industria con la sostenibilidad, alineado con la política impulsada desde la Unión Europea.

El impulso a esta agenda política industrial ha sido recogido en la Agenda del Cambio, dirigida a guiar la acción del Gobierno alineada con las reformas contempladas en la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Asimismo, la nueva política industrial está alineada con el Marco Estratégico de Energía y Clima aprobado por el Gobierno y que acompaña al tejido industrial español hacia el lugar donde van a estar las ventajas competitivas en el futuro: innovación y capacidad de producir con mayor eficiencia y con una huella ambiental baja o nula, reforzando la competitividad nacional e internacional de nuestras empresas.

Para ello, el sector industrial debe adaptarse a la transición ecológica en una doble vertiente. Por un lado, el aprovechamiento de las oportunidades que se derivarán de ella, incidiendo, en particular, en el avance hacia un modelo económico más circular; y, por otro, la anticipación y mitigación de impactos que pueda ocasionar, asegurando así una transición ordenada y justa.

El desarrollo de las actividades industriales tiene incidencia sobre el suelo, el aire, las emisiones de gases a la atmósfera, el ruido o los recursos naturales, entre otros, o bien da lugar a la generación de residuos, que necesitan ser tratados. Son muchos los esfuerzos realizados por la industria española, pero queda aún un gran margen de mejora.

Estos compromisos políticos se ven reflejados en otros documentos sectoriales, por ejemplo, el documento del Plan Estratégico del Sector de Automoción Español, presentando en febrero



de 2019, y que recoge, como uno de los ejes de trabajo conjunto con el sector de automoción, trabajar por una movilidad sostenible, cero y bajas emisiones, con interés en armonizar las iniciativas de las distintas administraciones, para lo que se creará un grupo de trabajo al efecto. Asimismo, el Marco de Acción Nacional de Energías Alternativas en el Transporte, elaborado por el Gobierno en cumplimiento de la Directiva 2014/94/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de octubre de 2014, relativa a la implantación de una infraestructura para los combustibles alternativos, establece un conjunto de medidas para alcanzar los objetivos definidos por la UE para la sostenibilidad del transporte y la reducción de las emisiones contaminantes y de gases de efecto invernadero. El Gobierno sigue trabajando activamente en estas medidas y presentará a la UE a finales de 2019 el informe de revisión sobre el estado de cumplimiento de los objetivos.

Igualmente, el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, está desarrollando con los principales sectores industriales las denominadas Agendas industriales. En dichos documentos se incluye el importante factor de la sostenibilidad y las medidas que cada sector industrial pondrá en marcha para progresar hacia un sector más sostenible.

Sector Transporte

En relación a la política nacional del transporte se constata que la movilidad desempeña un papel esencial en el desarrollo de las actividades económicas y para el bienestar de los ciudadanos. El acceso efectivo a los mercados de trabajo, bienes y servicios esenciales, la exportación, importación, abastecimiento y distribución de materias primas, bienes de consumo y todo tipo de productos, actividades recreacionales y de ocio, etc., puede ser críticamente dependiente del sistema de transporte y de su accesibilidad, fiabilidad, regularidad, seguridad, comodidad e igualdad.

En 2017 el transporte fue responsable del 26,1% de las emisiones nacionales de gases de efecto invernadero y de precursores del ozono troposférico además del 14,7% de las sustancias acidificantes y del 10,3% del material particulado.

Por tanto, es preciso avanzar hacia sistemas de movilidad más eficientes y sostenibles, por lo que el Gobierno ha incorporado tanto en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030, como en este Programa —que recogen entre sus objetivos el relativo a la reducción de la emisión de contaminantes a la atmósfera— una serie de medidas en materia de movilidad.

En paralelo, el Ministerio de Fomento ha puesto en marcha una Estrategia de movilidad segura, sostenible y conectada, que se configurará como el instrumento para impulsar las políticas de movilidad de los próximos años, con el objetivo de contribuir a la coordinación y de mejorar la coherencia de las políticas que impulsan las Administraciones públicas, y donde los usuarios deben ser el elemento central de estas políticas.

Además, en el marco de la Estrategia de Transición Justa, recientemente aprobada por el Gobierno, y dentro de la mencionada Estrategia de movilidad segura, sostenible y conectada, se elaborará un Plan Sectorial de Transición para el Transporte que identifique los retos de la



transición ecológica y proponga las medidas de acompañamiento y apoyo necesarias para avanzar en la descarbonización del transporte y en la internalización de los costes.

La finalidad de la Estrategia de movilidad segura, sostenible y conectada es dar respuesta a los retos derivados del previsible crecimiento de la movilidad en los próximos años, la lucha contra la contaminación atmosférica y el cambio climático, el incremento de la riqueza en las ciudades y la desigualdad en las oportunidades de movilidad, la innovación y la transformación digital del transporte, la seguridad en el transporte, y la necesidad de planificación y eficiencia en las inversiones en las infraestructuras de transporte.

Los ejes de actuación de la futura Estrategia se refieren a oportunidades de movilidad para todos, un nuevo enfoque en las políticas inversoras en materia de infraestructuras de transporte, movilidad segura, movilidad de bajas emisiones, movilidad inteligente y nuevas pautas de movilidad, cadenas logísticas intermodales inteligentes, y conectividad europea.

En el ámbito de la sostenibilidad en el transporte, las prioridades de actuación se dirigen hacia:

- La renovación de los medios de transporte mediante la implantación de infraestructuras para el suministro de fuentes de energía alternativa y las nuevas tecnologías de tracción.
- La gestión de la demanda de movilidad a través de diferentes medidas, en particular el desarrollo e implantación de planes de movilidad por parte de Entidades locales y entes supramunicipales, centros de actividad y grandes empresas.
- La promoción de la intermodalidad como elemento básico de la eficiencia, favoreciendo los medios más sostenibles —transporte público colectivo, modos no motorizados y sistemas de movilidad compartida— en el entorno urbano y metropolitano; y para la media y larga distancia, el ferroviario y marítimo para las mercancías, y el ferroviario y el transporte público para los viajeros.
- La gestión eficiente de la energía por los sistemas y medios de transporte, y en la edificación (terminales de transporte, talleres, etc.).

2.2. Responsabilidades asignadas a las autoridades nacionales, regionales y locales

El artículo 149.1. 23ª de la Constitución de 1978 establece que el Estado español tiene competencia exclusiva en materia de legislación básica sobre protección del medio ambiente, sin perjuicio de las facultades de las comunidades autónomas de establecer normas adicionales de protección. Por su parte, el artículo 148.1. 9ª del texto constitucional determina que las comunidades autónomas podrán asumir competencias en la gestión en materia de protección del medio ambiente.

En el ámbito de la calidad del aire, la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera establece en su artículo 5 las competencias de las distintas Administraciones públicas.



De esta forma, corresponde a la Administración General del Estado, con la participación de las comunidades autónomas, entre otras competencias, las de actualizar la relación de contaminantes, definir y establecer los objetivos de calidad del aire, elaborar y aprobar los planes y programas de ámbito estatal necesarios para cumplir la normativa comunitaria y los compromisos que se deriven de los acuerdos internacionales sobre contaminación atmosférica transfronteriza, así como elaborar y actualizar periódicamente los inventarios españoles de emisiones.

Por su parte, las comunidades autónomas, en el ejercicio de sus competencias, evaluarán la calidad del aire, podrán establecer objetivos de calidad del aire y valores límite de emisión más estrictos que los que establezca la Administración General del Estado de acuerdo con el artículo 5.1 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, adoptarán planes y programas para la mejora de la calidad del aire y el cumplimiento de los objetivos de calidad en su ámbito territorial, adoptarán las medidas de control e inspección necesarias para garantizar el cumplimiento de dicha ley, y ejercerán la potestad sancionadora.

Finalmente, la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, establece que corresponde a las entidades locales ejercer aquellas competencias en materia de calidad del aire y de protección de la atmósfera que tengan atribuidas en el ámbito de su legislación específica, así como aquellas otras que les sean atribuidas en el marco de la legislación básica del Estado y de la legislación de las comunidades autónomas en esta materia.

En este sentido, la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases del Régimen Local, establece que una de las competencias propias de los municipios en los términos de la legislación del Estado y de las comunidades autónomas es la protección del medio ambiente, junto a otras materias que tienen también una indudable trascendencia ambiental: la ordenación del tráfico de vehículos, la prevención y extinción de incendios, la ordenación, gestión, ejecución y disciplina urbanística, los parques y jardines, la protección de la salubridad pública, la recogida y el tratamiento de residuos, el alcantarillado y el tratamiento de aguas residuales.

Asimismo, la Ley 7/1985, de 2 de abril, dispone que, con el objeto de evitar duplicidades administrativas, mejorar la transparencia de los servicios públicos y el servicio a la ciudadanía y, en general, mejorar los procesos de racionalización administrativa, contribuyendo al ahorro de recursos, la Administración General del Estado y las comunidades autónomas podrán delegar en los municipios, siguiendo criterios homogéneos, entre otros, el ejercicio de la competencia de vigilancia y control de la contaminación ambiental.

Existe, por tanto, una pluralidad de competencias concurrentes en materia de calidad del aire y contaminación atmosférica por lo que resulta necesario hablar de diferentes administraciones públicas responsables y competentes en la materia, que trabajan en la solución de los problemas derivados de la contaminación ambiental. En este sentido, son numerosas las disposiciones normativas (leyes, reales decretos, decretos legislativos, planes,



ordenanzas y edictos) que coexisten y contribuyen a la protección de la calidad del aire y la contaminación atmosférica en los diferentes ámbitos competenciales y territoriales.

En el ámbito de la Administración General del Estado, según establece el Real Decreto 864/2018, de 13 de julio, por el que se aprueba la estructura orgánica básica del Ministerio para la Transición Ecológica, y de acuerdo con un enfoque transversal de la política ambiental que propugna la integración de las consideraciones medioambientales en los diferentes sectores de la actividad socioeconómica y cultural, es competencia del Ministerio para la Transición Ecológica la formulación de las políticas de calidad ambiental y prevención de la contaminación y el cambio climático, la evaluación de impacto ambiental, el fomento del uso de tecnologías limpias y hábitos de consumo menos contaminantes y más sostenibles, la protección del medio natural, la biodiversidad, y la conservación y uso sostenible de los recursos naturales y su adecuada preservación y restauración.

Este Real Decreto 864/2018, de 13 de julio, establece que corresponden a la Dirección General de Biodiversidad y Calidad Ambiental, entre otras funciones, la formulación de la política nacional en materia de calidad del aire, prevención, reducción y control de la contaminación, incluida la contaminación acústica, evaluación ambiental, y de prevención y gestión de los residuos, de acuerdo con los principios del desarrollo sostenible y la economía circular, en materia de protección y conservación del patrimonio natural y de la biodiversidad, así como en materia de responsabilidad medioambiental.

Por su parte, el Real Decreto 818/2018, de 6 de julio, sobre medidas para la reducción de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos que incorpora a derecho interno la Directiva (UE) 2284/2016, establece que, con el fin de cumplir con los compromisos nacionales de reducción de emisiones fijados en el anexo II del Real Decreto, el Ministerio para la Transición Ecológica elaborará, con la participación del resto de Ministerios implicados así como con las diferentes Administraciones competentes, un «Programa nacional de control de la contaminación atmosférica» para las emisiones antropogénicas anuales de dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno, compuestos orgánicos volátiles no metánicos, amoníaco y partículas finas.

Este Real Decreto, establece también que la Dirección General de Biodiversidad y Calidad Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica, elabora y actualiza, anualmente, el Sistema Español de Inventario y Proyecciones de Emisiones a la Atmósfera (SEI) con el objeto de cumplir las obligaciones de información recogidas en la Directiva de Techos, así como para disponer de una fuente esencial de información para el conocimiento del estado del medio ambiente, el diseño de políticas ambientales y la evaluación de su efectividad o el desarrollo de estudios e investigaciones ambientales, sociales y económicas entre otras finalidades. El Inventario permite identificar las cantidades y ubicación de los contaminantes emitidos, así como sus sectores y las condiciones de su emisión, todos ellos elementos clave para el análisis de su influencia en la calidad del aire y la identificación de las actuaciones necesarias.



Dentro del Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica se establecen determinadas líneas de actuación cuya competencia no recae directamente en el MITECO y que se describen en la siguiente tabla (Tabla 3).

Tabla 3. Responsabilidades de las Administraciones Públicas españolas

	Tipo de autoridad	Responsabilidades asignadas en los ámbitos de la calidad del aire y la contaminación atmosférica	Sectores emisores bajo la responsabilidad de la autoridad
	Ministerio para la Transición Ecológica	Formulación de Políticas, Ejecución, Control, Notificación, seguimiento y coordinación.	Todos los sectores en materia de Medio Ambiente y Energía.
	Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social	Seguimiento Coordinación.	Salud
	Ministerio del Interior	Formulación de Políticas, Ejecución, Control, Notificación, seguimiento y coordinación.	Trafico
Autoridades	Ministerio de Hacienda	Formulación de Políticas, Ejecución, Control.	Fiscalidad
Nacionales	Ministerio de Fomento	Formulación de Políticas, Ejecución, Control, seguimiento.	Transporte
	Ministerio de Industria , Comercio y Turismo	Formulación de Políticas, Ejecución, Control, seguimiento.	Industria
	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	Formulación de Políticas, Ejecución, Control, seguimiento.	Todos los sectores en materia innovación e investigación
	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación	Formulación de Políticas, Ejecución, Control, seguimiento.	Agricultura y ganadería



	Tipo de autoridad	Responsabilidades asignadas en los ámbitos de la calidad del aire y la contaminación atmosférica	Sectores emisores bajo la responsabilidad de la autoridad
Autoridades Autonómicas	Junta de Andalucía Gobierno de Aragón Gobierno del Principado de Asturias Govern de les Illes Balears Gobierno de Canarias Gobierno de Cantabria Junta de Castilla-La Mancha Junta de Castilla y León Generalitat de Catalunya Generalitat Valenciana Junta de Extremadura Xunta de Galicia Gobierno de la Comunidad de Madrid Gobierno de la Región de Murcia Gobierno de Navarra Gobierno Vasco Gobierno de la Rioja Gobierno de Ceuta Gobierno de Melilla	Formulación de Políticas, Ejecución, Control, Notificación, seguimiento y coordinación.	Todos
Autoridades Locales	Ayuntamientos	Formulación de Políticas, Ejecución, Control, Notificación, seguimiento y coordinación.	Tráfico, incendios, Residencial, salud y residuos.



El siguiente gráfico ilustra las responsabilidades de los principales implicados en la elaboración del Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica (Figura 1).

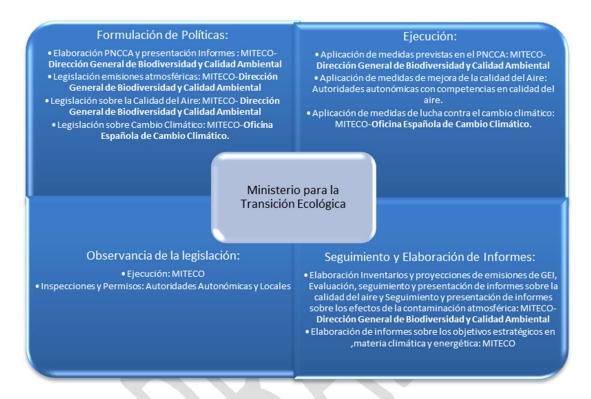


Figura 1. Funciones y responsabilidades asociadas a la elaboración y presentación de informes del PNCCA

En el ámbito de la cooperación interadministrativa, con el fin de propiciar la efectiva colaboración entre las distintas Administraciones públicas intervinientes, existen diferentes canales de comunicación y de coordinación. En este sentido, en materia de protección del medio ambiente se cuenta con diferentes órganos colegiados competentes para conocer y coordinar las políticas. Se trata, entre otros, del Consejo Asesor de Medio Ambiente, la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente y, específicamente en el ámbito de calidad ambiental, la Comisión de Cooperación en materia de calidad ambiental, creada en 2017.

La Comisión de Cooperación con las Comunidades Autónomas en materia de Calidad Ambiental fue creada por el Real Decreto 773/2017, de 28 de julio, por el que se modifican diversos reales decretos en materia de productos y emisiones industriales, para asegurar la máxima eficiencia y coordinación en la materia. Así, el artículo 4 del Real Decreto modifica el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, de mejora de la calidad del aire, incorporando una nueva disposición adicional segunda: "en virtud de lo establecido en el artículo 6 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, la Comisión de Cooperación en materia de Calidad Ambiental adscrita al Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, será el órgano de cooperación técnica y colaboración entre las Administraciones competentes en materia de calidad ambiental. La composición, régimen



de funcionamiento y funciones se regula en la disposición adicional tercera del real decreto 815/2013 por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación."

Con el fin de asegurar la participación del resto de Ministerios implicados, así como de las diferentes Administraciones competentes, en la elaboración del Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica se trabaja con los Grupos de Trabajo interministeriales y de las comunidades autónomas creados ad hoc para la elaboración del PNCCA o ya creados en el ámbito de la calidad del aire y la contaminación atmosférica en general.





3. Avances realizados de acuerdo a las políticas y medidas vigentes en la reducción de emisiones y en el grado de cumplimiento de las obligaciones nacionales y de la Unión en materia de reducción de emisiones

En este apartado se expone la evolución de los contaminantes recogidos en la edición 2018 del Inventario Nacional de Emisiones correspondiente a la serie temporal 1990-2016. Se describen las actividades y sectores responsables de las emisiones de contaminantes incluidos en la Directiva de Techos. Además, se detallan las causas que han contribuido a la evolución histórica inventariada, hasta 2016, de cada uno de estos contaminantes.

Para ello, se describe el grado de cumplimiento de las emisiones inventariadas de la legislación en materia de reducción de emisiones y cómo las medidas existentes diseñadas para reducir los niveles de los contaminantes objetivo han contribuido a alcanzar los niveles comprometidos. Se detalla el efecto logrado por las medidas a nivel de sector, expresado en términos de la reducción de emisiones lograda en 2016 en comparación con 2005, y se evalúa la contribución de cada actividad a las emisiones contaminantes.

3.1. Avances realizados de acuerdo a las PyM vigentes en la reducción de emisiones y el grado de cumplimiento de la legislación nacional y de la Unión en materia de reducción de emisiones

El Convenio de Ginebra contra la Contaminación Atmosférica Transfronteriza a Larga Distancia (*CLRTAP*, por sus siglas en inglés), junto con su Protocolo de Gotemburgo, relativo a la reducción de la acidificación, de la eutrofización y del ozono en la troposfera, establecen obligaciones de información para contaminantes atmosféricos, y tienen su reflejo en la Directiva de Techos, donde se establecen unos límites máximos de emisiones para España que deben cumplirse para el periodo 2010-2019, 2020-2029 y a partir de 2030 (Figura 2). Los datos que se presentan en este apartado vienen recogidos en el Inventario de Emisiones de España, analizando las tendencias cronológicas de la serie temporal entre 1990 y 2016 para los contaminantes atmosféricos incluidos en la Directiva de Techos, es decir, SO₂, NO_x, NH₃, COVNM y PM2,5.

Las coberturas geográficas del ámbito de aplicación de CLRTAP y la Directiva de Techos excluyen las emisiones de contaminantes atmosféricos de las Islas Canarias. En ambos casos, las emisiones de las Islas Canarias no se reportan y no se computan para el cumplimiento de los objetivos de limitación de las emisiones de contaminantes atmosféricos.

En la Figura 2 se muestra, con líneas sólidas, la evolución de las emisiones inventariadas, sin Islas Canarias, y con ajustes para NO_X (serie 1990-2016) de los contaminantes atmosféricos contemplados por la Directiva de Techos y, con líneas punteadas, los techos nacionales de emisión comprometidos.



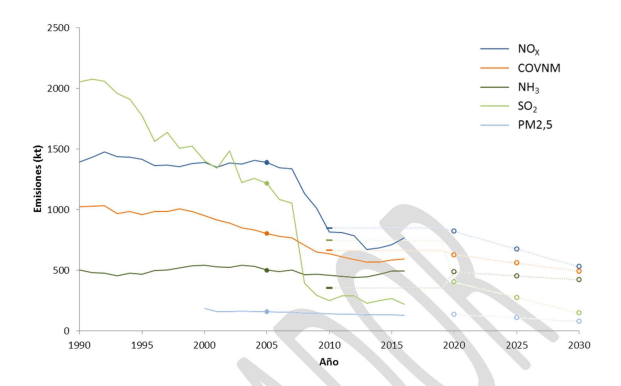


Figura 2. Evolución temporal de las emisiones nacionales inventariadas (sin Islas Canarias) y con ajustes para NO_X de los contaminantes atmosféricos contemplados por la Directiva de Techos (serie 1990-2016) y techos nacionales de emisión a partir del año 2010.

En 2016 (último año inventariado), las mayores emisiones se debieron a los NO_x con 765,5 kt, seguidos de los COVNM con 594 kt y el NH_3 con 492 kt (Figura 3. Emisiones en 2016 de los contaminantes atmosféricos de la Directiva de Techos (Figura 3**¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.**).



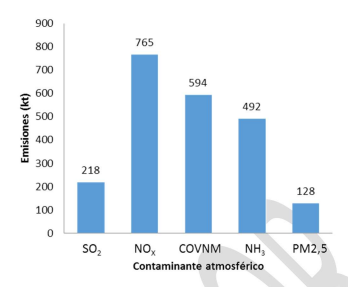


Figura 3. Emisiones en 2016 de los contaminantes atmosféricos de la Directiva de Techos

Figura 4

A continuación, se presenta la evolución temporal de los contaminantes recogidos en el inventario, dentro del rango temporal 1990-2016, y se realiza un análisis de las fluctuaciones a lo largo del tiempo, la contribución de las fuentes y los sectores implicados.

Emisiones de SO₂

Las emisiones de SO₂, en 2016, disminuyeron un 89%, en comparación con el año 1990, y un 18% con respecto al año 2015. Los sectores que más aporte tuvieron fueron el sector energético y la industria, seguidas de las emisiones fugitivas y otras fuentes.

La Figura 5 muestra, con líneas sólidas, la evolución de las emisiones inventariadas (nacionales sin contar las Islas Canarias) para SO₂, desde 1990 hasta 2020, y, con líneas punteadas, los techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 2010.

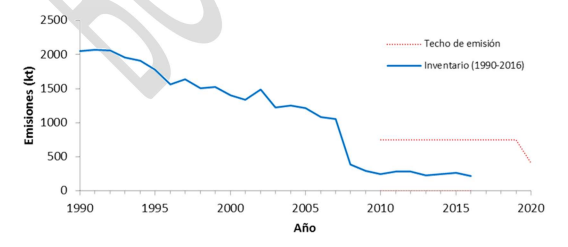


Figura 5. Evolución de las emisiones nacionales inventariadas sin Islas Canarias para SO₂ (serie 1990-2016) (y techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 2010.



Las emisiones totales de SO₂ han experimentado una reducción global del 44 % entre 2008 y 2016, a pesar de los ligeros crecimientos en 2011-2012 y 2014-2015. Esta tendencia a la baja está vinculada a las fluctuaciones observadas en el sector energético y al consumo correspondiente de combustibles fósiles sólidos con alto contenido de azufre, que ha disminuido globalmente en ese período (-24 %). Por otra parte, entre 2015 y 2016, en particular, las emisiones totales de SO₂ disminuyeron un 36 % debido a una reducción del 18 % del sector energético y un 10 % en industria a pesar del incremento en las emisiones fugitivas (+15 %) y en el tráfico marítimo (+29 %).

En cuanto a la evaluación de la tendencia en los diferentes sectores responsables, la reducción del 94 % de las emisiones en el sector energético se ha debido a la incorporación progresiva de técnicas de reducción de la desulfuración en centrales térmicas y al cambio hacia combustibles con menor contenido en azufre. La drástica caída observada en 2008 (-79 % en comparación con el año anterior) se debió a la aplicación de los nuevos valores límite de emisión del Real Decreto 430/2004 (art.5) y al cierre de la principal mina de carbón en España en 2007, y la necesaria remodelación en 2008 de la central térmica adyacente. La caída de las emisiones de SO₂ en la industria (82 % desde 1990) está relacionada con la reducción en el refino del petróleo y la combustión estacionaria en la industria química y en la industria de minerales no metálicos. Otros impulsores de esta reducción han sido la disminución de azufre en los combustibles en el sector del transporte por carretera como resultado de la aplicación, desde 1994, de la Directiva 93/12/CE del Consejo, de 23 de marzo de 1993, relativa al contenido de azufre de determinados combustibles líquidos. También han disminuido las emisiones fugitivas de refino y almacenamiento de petróleo y de ventilación y quema. Además, cabe mencionar la reducción de las emisiones de otras instalaciones de combustión estacionaria debido a la implementación de la normativa (Real Decreto 1700/2003, de 15 de diciembre, por el que se fijan las especificaciones de gasolinas, gasóleos, fuelóleos y gases licuados del petróleo, y el uso de biocarburantes que transpone la Directiva 2003/17, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 3 de marzo de 2003, por la que se modifica la Directiva 98/70/CE relativa a la calidad de la gasolina y el gasóleo) a partir de 2003, relacionada con el contenido de azufre en combustibles fósiles en el sector comercial, residencial, institucional y máquinas móviles no de carretera. El sector energético contribuyó en un 38 %, la industria en un 36 %, las emisiones fugitivas en un 13 % y otras fuentes en el 13 % restante.

Emisiones de NO_X

Las emisiones de NO_x, en 2016 decrecieron un 45 % con respecto a 1990 y un 5 % en comparación con 2015. Las actividades que más aporte tuvieron fueron el transporte por carretera y la industria, seguido de otros modos de transporte y otras fuentes. En la siguiente gráfica se muestra, con líneas sólidas, la evolución temporal de las emisiones inventariadas (nacionales sin contar las Islas Canarias) para NO_x expresada en kt entre los años 1990 y 2016, aplicando los ajustes aprobados para España e incluidos en la edición 2018 del inventario para la evaluación del cumplimiento de la Directiva de Techos y, con líneas punteadas, los techos de emisión comprometidos a partir del año 2010.

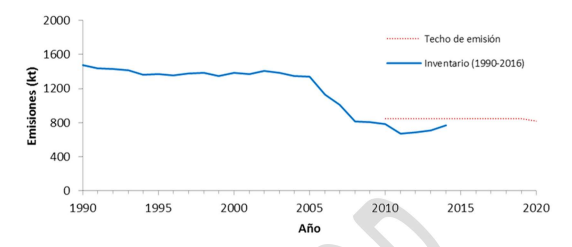


Figura 6. Evolución de las emisiones nacionales inventariadas, sin Islas Canarias, para NO_X (serie 1990-2016y techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 2010.

En cuanto a la evaluación de la tendencia en los diferentes sectores responsables, casi todos experimentaron reducciones, excepto otras instalaciones de combustión estacionaria, ganadería y tráfico aéreo. Las reducciones más relevantes afectaron al transporte por carretera (54 % desde 1990) debido a la introducción de los estándares EURO en los turismos gasolina desde 1993 (Directiva 91/441/CEE, del Consejo, de 26 de junio de 1991, por la que se modifica la Directiva 70/220/CEE relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre medidas contra la contaminación atmosférica provocada por los gases de escape de los vehículos de motor), junto con otros factores. Además, la implementación de los estándares EURO en vehículos pesados y autobuses desde 2000 (Euro III) ha tenido un efecto similar al reducir sus emisiones de NO_x en un 60 %. Por otra parte, en el sector energético, las emisiones han disminuido en un 57 %, desde 1990, debido a la introducción progresiva de técnicas de reducción en las centrales térmicas y al cambio de las centrales térmicas de carbón por centrales de gas de ciclo combinado. La drástica caída observada en 2008 (33 % en comparación con el año anterior) se debió a la aplicación de los nuevos valores límite de emisión del Real Decreto 430/2004 (art.5) y al cierre de la principal mina de carbón en España, en 2007, y la necesaria remodelación, en 2008, de la central térmica adyacente. Aunque el comportamiento entre las industrias varía, la reducción de las emisiones de NO_x del sector industrial en un 36 %, en 2016, en comparación con 1990 está motivada principalmente por la reducción en un 48 % en la combustión estacionaria en industrias manufactureras de minerales no metálicos. Esta caída se debe a la introducción progresiva de técnicas de reducción en instalaciones industriales y al cambio de combustibles líquidos por gas. Por otro lado, la emisión de NOx de otras instalaciones de combustión estacionaria aumentó un 41 % desde 1990, debido al incremento de la actividad en este sector (+72 % del consumo de combustible).



Emisiones de NH₃

Las emisiones de NH₃, en 2016, disminuyeron un 2 % en comparación con 1990 y aumentaron ligeramente en 0,1 % con respecto a 2015. Las actividades que más aporte tuvieron fueron otras actividades agrícolas, y la ganadería, seguidas de la industria. En la siguiente gráfica se muestra, en líneas sólidas, la evolución temporal del NH₃ expresado en kt entre los años 1990 y 2016 y, en líneas punteadas, los techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 2010:

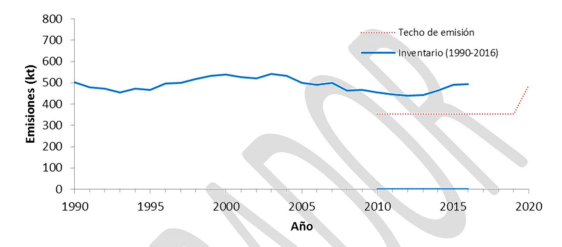


Figura 7. Evolución de las emisiones nacionales inventariadas sin Islas Canarias para NH₃ (serie 1990-2016) y techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 2010.

La tendencia de las emisiones de amoníaco se rige esencialmente por la evolución de las actividades agrícolas, siendo el sector predominante. A pesar de que las emisiones totales de amoníaco, en 2016, han disminuido en un 2 % desde 1990, se pueden distinguir cuatro períodos diferentes en las series temporales sin marcadas variaciones. La disminución observada en los primeros años está relacionada con una recesión económica significativa en España, junto con un período de seguía. El hecho de que la fertilización intensifique el estrés por seguía implica una disminución en el mercado de fertilizantes durante los períodos de escasez de lluvias (-25 %, comparando 1993 con 1990). A partir de 1994, la tendencia crece de manera constante ya que el aumento en la población de ganado no lechero, porcino blanco y pollos de engorde alcanza un máximo en 2003 (+8 % en las emisiones de NH₃). En 2003, el número de cabezas de ganado no lechero había aumentado un 60 % en comparación con 1990, así como la población de cerdos blancos (+44 %). Como consecuencia, las emisiones de amoníaco de la ganadería aumentaron un 29 %, en 2003, en comparación con 1990. Las actividades de fertilización de suelos en las actividades agrícolas también se vieron afectadas por la evolución del ganado y, por lo tanto, las emisiones de amoníaco derivadas del estiércol animal aplicado a suelos aumentaron un 31 %, en 2003, en comparación con 1990. Además, el uso de fertilizantes sintéticos de nitrógeno también aumentó en el mismo período (+12 %). La tendencia desciende moderadamente hasta 2012, debido probablemente a una combinación de factores: un segundo período de sequía (2005-2008), seguido de una segunda recesión económica en España (a partir de 2007). Por lo tanto, la disminución en las ventas de fertilizantes inorgánicos desencadena una disminución en las emisiones que alcanzan niveles,



en 2012, un 33 % más bajos que en 1990. Además, la introducción gradual de técnicas de reducción en la fertilización inorgánica, a partir de 2004, refuerza la reducción de las emisiones de amoníaco. Por otro lado, las emisiones de NH₃ del sector ganadero también experimentaron un importante descenso entre 2005 y 2012 (-15 %), principalmente debido a una reducción del ganado no lechero, a la introducción progresiva de técnicas de reducción en el manejo del estiércol de cerdo blanco, así como a la aplicación de la legislación sobre bienestar animal que afecta a la población de gallinas ponedoras, en 2010. Finalmente, en el último período de la evolución de las emisiones de amoníaco, las emisiones totales de NH₃ aumentaron en un 12 %, en 2016, en comparación con 2012. Este aumento está impulsado por un aumento del consumo de fertilizantes sintéticos de nitrógeno (+16 %, en 2016, en comparación con 2012) y el aumento de la población de cerdos blancos (+13 %), ganado no lechero (+12 %) y aves de corral (+7 % en el caso de pollos de engorde y +10 % en el caso de gallinas ponedoras).

Emisiones de COVNM

Las emisiones de COVNM, en 2016, disminuyeron un 42 % en comparación con el año 1990 y se incrementaron un 2 % con respecto a 2015. Las actividades que más aporte tuvieron fueron los disolventes y la agricultura, seguidas de la industria y otras fuentes. En la siguiente gráfica se muestra, en líneas sólidas, la evolución temporal de las emisiones nacionales, sin contar las Islas Canarias, de COVNM expresados en kt, entre los años 1990 y 2016 y, en líneas punteadas, los techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 2010:

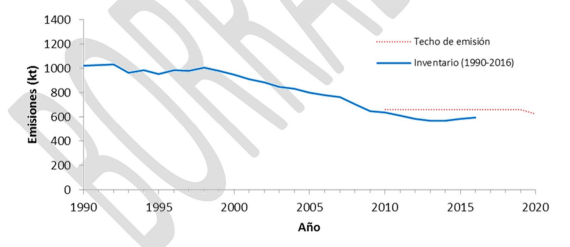


Figura 8. Evolución de las emisiones nacionales inventariadas, sin Islas Canarias, para COVNM (serie 1990-2016) y techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 2010.

La disminución de las emisiones de COVNM, desde 1990, está principalmente relacionada con la reducción en las emisiones del transporte por carretera (-93 %), con la caída de las emisiones de disolventes (-27 %) y, en menor medida, con las emisiones fugitivas (-33 %). Las emisiones del transporte de carretera representaron el 33 % de las emisiones de COVNM en 1990 y se redujeron en un 93 %, en 2016, debido a la introducción de las normas EURO para vehículos de carretera desde 1996 y al cambio progresivo hacia una flota de automóviles predominada por el diésel. Entre 1990 y 2016, las emisiones de COVNM de los automóviles de



pasajeros se redujeron en un 96 % y en un 72 % para las motocicletas. La introducción de técnicas para reducir la evaporación de la gasolina, con las primeras tecnologías EURO (1 y 2) de 1992, junto con una caída en el consumo de gasolina, redujeron las emisiones de COVNM de esta categoría en un 98 %. Por otra parte, las emisiones de COVNM en disolventes han disminuido en un 27 % desde 1990. Esta caída se observa, desde 2003, como resultado de la entrada en vigor de la legislación sobre pinturas y uso de disolventes (Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades y Real Decreto 227/2006, de 24 de febrero, por el que se complementa el régimen jurídico sobre la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles en determinadas pinturas y barnices y en productos de renovación del acabado de vehículos, transposición de las Directivas 1999/13/CE y 2004/42/CE, respectivamente) responsable de la caída de emisiones en aplicaciones de revestimiento, en un 61 %, entre 2003 y 2016.

La recesión económica también ha tenido un efecto notable en la reducción de los datos de actividad (consumo de pinturas) en más del 40 %, en el periodo 2007-2013. Se observa una tendencia creciente desde 2014, como resultado de la recuperación de la actividad del sector. Las emisiones fugitivas disminuyeron en un 33 %, entre 1990 y 2016. La reducción de las emisiones está relacionada, principalmente, con la entrada en vigor, desde el año 2000, de las regulaciones sobre la distribución de productos derivados del petróleo que ha forzado la reducción de emisiones de COVNM. En este sentido, la introducción de regulaciones para el control de emisiones de COVNM resultantes del almacenamiento y distribución de gasolina desde terminales a las estaciones de servicio (Directiva 94/63/CE, transpuesta mediante el Real Decreto 2102/1996, de 20 de septiembre, sobre el control de emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) resultantes de almacenamiento y distribución de gasolina desde las terminales a las estaciones de servicio) y la recuperación de vapores de gasolina de la fase II durante el repostaje de los vehículos de motor en las estaciones de servicio (Directiva 2009/126/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativa a la recuperación de vapores de gasolina de la fase II durante el repostaje de los vehículos de motor en las estaciones de servicio modificada por la Directiva 2014/99/UE y transpuestas mediante el Real Decreto 455/2012, de 5 de marzo, por el que se establecen las medidas destinadas a reducir la cantidad de vapores de gasolina emitidos a la atmósfera durante el repostaje de los vehículos de motor en las estaciones de servicio y el Real Decreto 144/2016, de 8 de abril, por el que se establecen los requisitos esenciales de salud y seguridad exigibles a los aparatos y sistemas de protección para su uso en atmósferas potencialmente explosivas y por el que se modifica el Real Decreto 455/2012, de 5 de marzo, por el que se establecen las medidas destinadas a reducir la cantidad de vapores de gasolina emitidos a la atmósfera durante el repostaje de los vehículos de motor en las estaciones de servicio), junto con una caída en el consumo de gasolina, ha significado una reducción del 87 % en las emisiones de COVNM en la actividad correspondiente a la distribución de productos derivados del petróleo, en comparación con 1990.



Emisiones de PM2,5

Las emisiones de PM2,5, en 2016, disminuyeron un 31 % en comparación con el año 2000 y un 1 % con respecto al año 2015. Las actividades que más aporte tuvieron, fueron las pequeñas instalaciones de combustión estacionaria y el sector residuos, seguido del transporte por carretera y otras fuentes. En la siguiente gráfica se muestra, con líneas sólidas, la evolución temporal de las emisiones nacionales inventariadas, sin contar las Islas Canarias, de PM2,5 expresado en kt, entre los años 2000 y 2016, y, en líneas punteadas, los techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 2010.

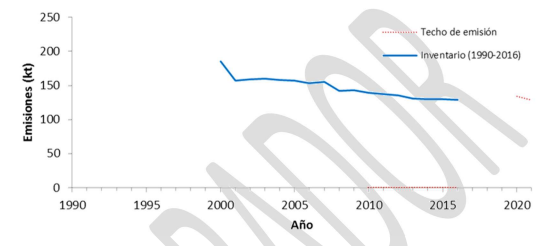


Figura 9. Evolución de las emisiones inventariadas, sin Islas Canarias, para PM2,5 (serie 1990-2016) y techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 2010.

En cuanto a la evaluación de la tendencia en las diferentes actividades, podemos decir que la reducción más relevante afectó al transporte por carretera, ya que sus emisiones de PM2,5 han disminuido en un 58 % desde el año 2000. Las reducciones fueron impulsadas por la introducción de los estándares EURO en los automóviles de pasajeros. Esto ha forzado una reducción de PM2,5, en un 59 % desde el año 2000 en esta categoría. Un efecto similar puede observarse en los vehículos pesados y autobuses, que han reducido sus emisiones de PM2,5 en un 84 %. también desde el año 2000. Las emisiones de PM2,5 en la industria han disminuido en un 31 %, debido, principalmente, a la caída de la actividad, a partir de 2008, como resultado de la desaceleración económica del país y del cambio de combustibles fósiles líquidos por un consumo de gas más predominante y la instalación de técnicas de reducción. El sector energético ha tenido una evolución similar a la industria y ha reducido sus emisiones de PM2,5 en un 65 % desde el año 2000. Por otro lado, la emisión de PM2,5 de las pequeñas instalaciones de combustión estacionaria ha aumentado un 22 % desde el año 2000, principalmente debido al aumento del consumo de combustible (+10 % desde 2000) y, en particular, a la biomasa (+26 % desde 2000) en el sector residencial. Entre 2015 y 2016, las emisiones totales de PM2,5 han experimentado una ligera disminución (-1 %), después de haber aumentado un 0,1 %, entre 2014 y 2015.



Análisis de emisiones por categorías de actividad

En este apartado se analizan las últimas estimaciones de las emisiones por categoría de actividad, así como las tendencias en estas emisiones a lo largo de la serie temporal 1990-2016. Las categorías de actividad que se consideran son: energía, procesos industriales y uso de productos (IPPU, por sus siglas en inglés), agricultura y residuos.

En la siguiente gráfica, se representan los porcentajes de aporte de cada uno de los sectores sobre cada contaminante mencionado, con un claro predominio del sector energético en las emisiones analizadas.

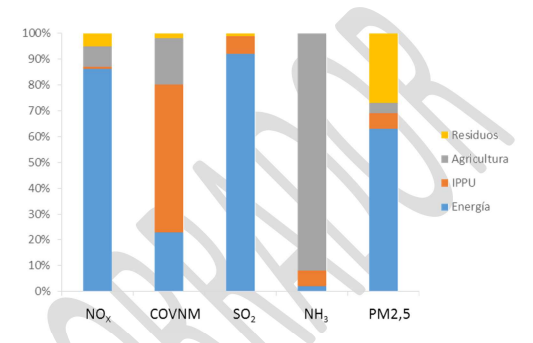


Figura 10. Categorías de actividad y su aporte relativo a las emisiones contaminantes de NO_X, COV_{NM}, SO₂, NH₃, PM2,5 y CN (Carbono Negro)

Las emisiones de energía destacan por su peso relativo para casi todos los contaminantes emitidos en España en 2016. En la mayoría de los casos, el sector energético es responsable de más del 60-80 % de las emisiones de contaminantes en el inventario. Con una amplia variedad de actividades industriales, instalaciones, plantas y usos de productos en España, el sector IPPU contribuyó con casi el 60 % de las emisiones totales de COVNM. El sector agrícola representa más del 90 % de las emisiones totales de NH₃. La contribución del sector de residuos al total de emisiones en 2016 es relativamente baja.

En la siguiente Tabla 4 se muestra el efecto logrado de las políticas y medidas vigentes en los sectores de actividad expresándose en términos de la reducción de emisiones lograda, en 2016, en comparación con 2005:

Tabla 4. Efecto logrado en los sectores de actividad, expresándose en términos de reducción de emisiones lograda en 2016 (respecto a 2005).



Emision os (lst)		SO ₂			NO_X		(COVNIV	1		NH ₃		PM2,5		
Emisiones (kt)	2005	2016	(*)	2005	2016	(*)	2005	2016	(*)	2005	2016	(*)	2005	2016	(*)
Combustión Ind.	125,7	58,0	-54%	203,8	106,2	-48%	29,3	16,4	-44%	1,7	1,2	-32%	16,4	8,2	-50%
Cultivos	0,2	0,2	-27%	39,1	41,6	6%	24,8	22,2	-10%	70,8	93,6	32%	4,0	3,2	-20%
Fugitivas	39,6	28,5	-28%	4,5	4,2	-7%	33,7	35,7	6%	0,1	0,0	-55%	0,6	0,4	-34%
Ganadería	0,0	0,0	0%	18,8	18,2	-4%	85,5	83,9	-2%	374,3	355,3	-5%	1,6	1,5	-6%
Gen. Eléctrica	914,6	82,8	-91%	293,3	89,9	-69%	2,0	5,3	171%	0,0	0,0	309%	10,0	3,6	-65%
Otras Ind. Energ.	1,7	1,5	-12%	3,7	4,3	16%	0,3	0,6	108%	0,1	0,1	-15%	0,1	0,3	229%
Otros	12,0	2,2	-82%	147,7	108,5	-27%	12,3	8,1	-34%	0,0	0,0	8%	6,0	3,7	-39%
Proc. Industrial.	15,4	14,7	-5%	5,9	4,9	-16%	58,0	62,7	8%	32,8	30,4	-7%	9,9	7,5	-25%
RCI	31,4	17,0	-46%	35,9	33,3	-7%	34,1	40,6	19%	5,9	7,4	25%	45,0	52,8	17%
Refino	61,2	5,2	-91%	18,8	13,7	-27%	0,5	0,5	13%	0,0	0,0	0%	1,1	0,3	-77%
Residuos	1,5	1,7	14%	38,2	36,2	-5%	11,9	12,2	2%	8,0	1,8	-77%	37,1	34,7	-6%
Transporte	11,3	6,2	-45%	577,3	304,4	-47%	110,9	26,6	-76%	5,9	2,5	-58%	25,3	12,2	-52%
Uso Productos	0,0	0,0	-21%	0,0	0,0	-23%	399,4	279,0	-30%	0,0	0,0	-35%	0,4	0,3	-29%
TOTAL	1215	218	-82%	1387	765	-45%	803	594	-26%	500	492	-2%	157	128	-18%
Techo 2010		746		847			662				353		-		

^(*) Reducción 2016 Vs 2005

3.1.1. Conjuntos de datos de apoyo a disposición pública (referencias completas).

Los principales conjuntos de datos utilizados para la elaboración del PNCCA son el Inventario Nacional de Contaminantes Atmosféricos (edición 2018) y las Proyecciones de Emisiones de Contaminantes Atmosféricos (Directiva 2016/2284) (marzo 2019).

Inventario Nacional de Contaminantes Atmosféricos

En el Inventario Nacional de Contaminantes Atmosféricos se estiman anualmente las emisiones a la atmósfera de: óxidos de nitrógeno (NO_X), dióxido de azufre (SO₂), amoníaco (NH₃), monóxido de carbono (CO), compuestos orgánicos volátiles no metánicos (COVNM), partículas, metales pesados y algunos Contaminantes Orgánicos Persistentes, según lo previsto en el Convenio de Ginebra y en la Directiva de Techos.

La cobertura geográfica del CLRTAP y el ámbito de aplicación de la Directiva de Techos excluyen las emisiones que se produzcan en las Islas Canarias. Por tanto, en ambos casos, las emisiones de las Islas Canarias no se tienen en cuenta en el reporte para el cumplimiento de los objetivos de limitación de las emisiones de contaminantes atmosféricos.

Los datos de la edición 2018 del Inventario Nacional de Contaminantes Atmosféricos, correspondiente a la Serie 1990-2016, publicada en marzo de 2018, están disponibles en:

- Informe IIR, Informative Inventory Report (07 Mar 2018): https://cdr.eionet.europa.eu/es/eu/nec_revised/iir/envwpbca/
- Tablas de datos de reporte NFR (Nomenclature for Reporting), sin Islas Canarias (23 Jan 2018): https://cdr.eionet.europa.eu/es/eu/nec_revised/inventories/envwmc_q/

Proyecciones de Emisiones de Contaminantes Atmosféricos

El Sistema Español de Inventario y Proyecciones elabora estimaciones a futuro de las emisiones y absorciones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y de otros contaminantes atmosféricos, en diferentes horizontes temporales (2020, 2030 y 2050), y según diferentes escenarios.



Partiendo de datos históricos y aplicando diferentes modelos de crecimiento económico, poblacional y sectorial, las Proyecciones de Emisiones pretenden servir de indicadores del cumplimiento de los objetivos de reducción de emisiones a la atmósfera asumidos por España en el marco de la normativa internacional y europea de emisiones a la atmósfera, y de base prospectiva para la elaboración de planes, programas o estrategias que planteen medidas y políticas de mitigación de emisiones y de protección de la atmósfera.

Las Proyecciones de emisiones y absorciones a la Atmósfera son aprobadas por la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica, según lo previsto en el artículo 10 del Real Decreto 818/2018, de 6 de julio, sobre medidas para la reducción de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos.

Los datos de las Proyecciones de Emisiones de Contaminantes Atmosféricos correspondientes a la Serie 2017-2040, publicada en marzo de 2019, están disponibles en:

 Proyecciones de Emisiones de Contaminantes Atmosféricos (Directiva 2016/2284, NECD) (Marzo 2019):
 http://cdr.eionet.europa.eu/es/eu/nec_revised/projected/envxiokra/

3.1.2. Gráficos que ilustran la reducción de las emisiones por contaminantes y sectores principales.

A continuación, se presentan una serie de figuras donde se detalla la contribución sectorial y el impacto en reducción de emisiones de las políticas y medidas existentes en la evolución de las emisiones inventariadas de cada uno de los contaminantes de la Directiva de Techos. Se utilizan los datos del inventario de emisiones (edición 2018, serie 1990-2016) utilizado para el desarrollo de las proyecciones (edición 2019, serie 2017-2040).



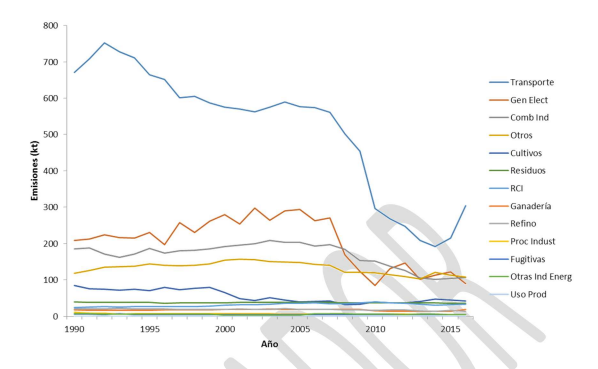


Figura 11. Emisiones de NO_X inventariadas con ajustes (serie 1990-2016), desagregadas por sectores de actividad

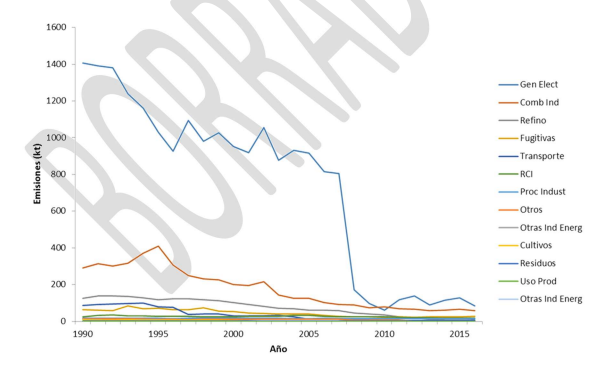


Figura 12. Emisiones de SO₂ inventariadas (serie 1990-2016), desagregadas por sectores de actividad



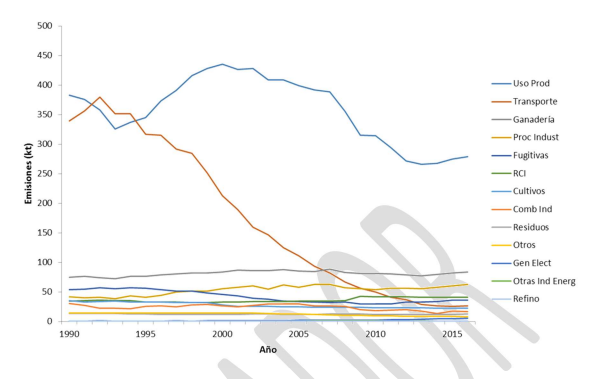


Figura 13. Emisiones de COVNM inventariadas (serie 1990-2016), desagregadas por sectores de actividad



Figura 14. Emisiones de NH₃ inventariadas (serie 1990-2016), desagregadas por sectores de actividad



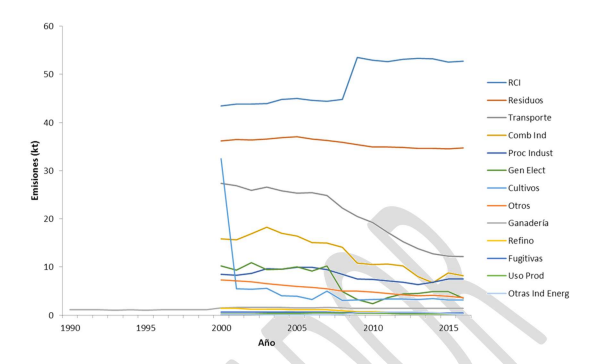


Figura 15. Emisiones de PM2,5 inventariadas (serie 1990-2016), desagregadas por sectores de actividad

3.2. Avances realizados de acuerdo a las políticas y medidas vigentes en la mejora de la calidad del aire y en el grado de cumplimiento de las obligaciones nacionales y de la Unión en materia de calidad del aire

En este apartado se han analizado los avances realizados de acuerdo a las PyM vigentes en la mejora de la calidad del aire y en el grado de cumplimiento de las obligaciones nacionales y de la Unión en materia de calidad del aire especificando, el número de zonas, del total de zonas de calidad del aire, que son conformes y no conformes con los objetivos de calidad del aire de la Unión correspondientes al NO₂, PM10, PM2,5 y O₃, y a cualquier otro contaminante o contaminantes respecto a los que se han registrado superaciones. Además, se aportan las referencias a los conjuntos de datos que se encuentran a disposición pública. Adicionalmente, se presentan histogramas y mapas ilustrando las concentraciones actuales en el aire ambiente y la descripción del avance en la reducción de concentraciones máximas notificadas en zonas de calidad del aire donde se han detectado problemas.

3.2.1. Avances realizados de acuerdo a las políticas y medidas vigentes en la mejora de la calidad del aire y grado de cumplimiento

Se ha realizado un análisis por tipo de contaminante y, posteriormente, se presenta una tabla con el total de las zonas analizadas y las superaciones experimentadas desde el año 2005, mostrándose así la evolución de las mejoras. En primer lugar, se presenta el análisis para NO_2 , PM10, PM2,5 y O_3 .



NO₂: Respecto al valor límite (VL) horario, el número de superaciones se ha reducido considerablemente en los últimos 5 años respecto al inicio del periodo (en el que el año 2005 fue una excepción, con una única superación), con un máximo en 2007 (4 superaciones). Respecto al VL anual, también se aprecia la mejora respecto al número de superaciones registradas inicialmente, si bien en el trienio 2015-2017 se ha producido un empeoramiento respecto al trienio anterior (2012-2014), que fue el mejor del periodo considerado.

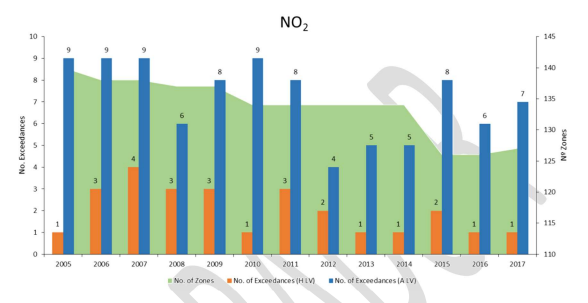


Figura 16. Número de superaciones de NO₂ (2005-2017)

PM10: Respecto al VL diario, dentro del periodo considerado se observa una drástica disminución del número de superaciones a partir de 2008, que alcanza su mínimo en 2014 y 2016 (se pasa de 47-49 superaciones en 2005-2006 a 3, en 2014 y 2016). El peor dato de los últimos tres años se produjo en 2015, con 8 superaciones, que posteriormente también han disminuido, si bien las cifras de 2017 (5 superaciones) son ligeramente más desfavorables que las de 2016 (3 superaciones).

El VL anual también muestra esta mejora respecto a las superaciones de los primeros años (se pasa de 26-29 superaciones, en 2005-2006, a 2, en 2009, y 1, en 2010). Posteriormente, estas cifras se mantienen (2, en 2015, y 1, todos los demás años).



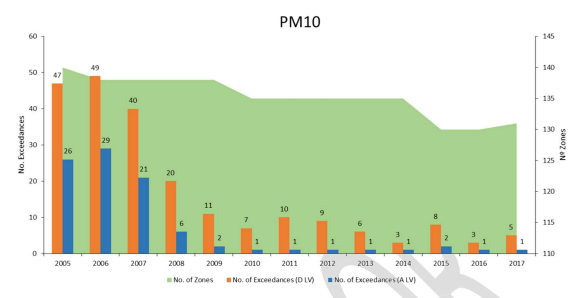


Figura 17. Número de superaciones de PM10 (2005-2017)

PM2,5: Este contaminante se ha evaluado oficialmente desde 2009. El VL anual entró en vigor el 1 de enero de 2015; hasta entonces se aplicaba como VO (valor objetivo). A lo largo del periodo considerado solo se ha producido una única superación, en el año 2015.

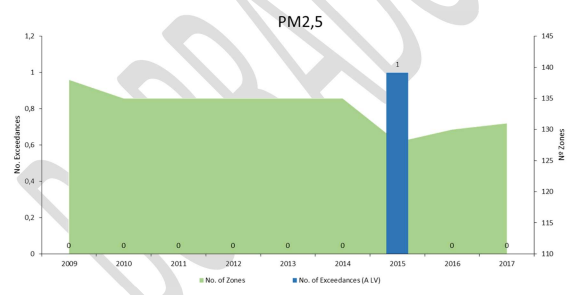


Figura 18. Número de superaciones de PM2,5 (2005-2017)



O₃: El ozono mantiene a lo largo de todo el periodo considerado un elevado número de superaciones, tanto en lo que se refiere al valor objetivo para la protección de la salud como al valor objetivo para la protección de la vegetación. La situación respecto al primero ha experimentado una mejora neta a lo largo de los años. No ha ocurrido lo mismo con el segundo, cuya tendencia es al alza.

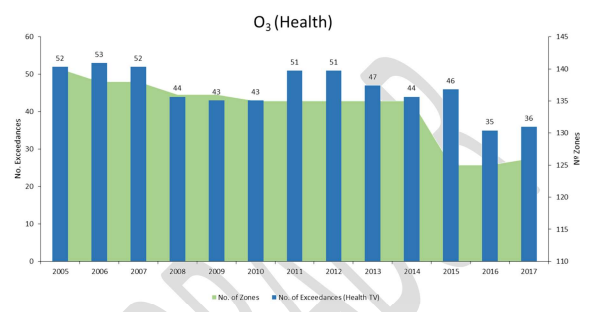


Figura 19. Número de superaciones de O₃-Salud (2005-2017)

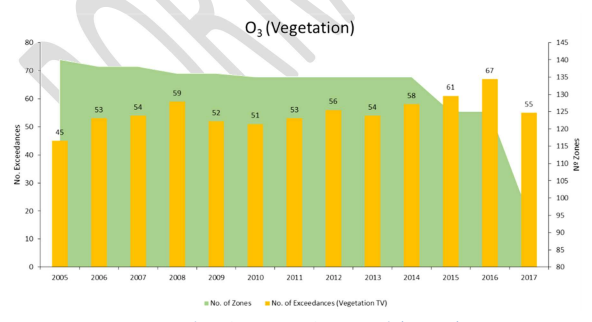


Figura 20. Número de superaciones de O₃-Vegetación (2005-2017)



Para NO₂, PM10, PM2,5 y O₃, en la siguiente tabla se muestra la evolución del periodo de 2017 a 2005, donde se indican el número de superaciones.

Tabla 5. Evolución del número de superaciones para NO₂, PM10, PM2,5 y O₃ en el periodo de 2017 a 2005

	2017		20	16	20	15	20	14	20	13	20	12	20	11	20	10	20	09	2008		2007		2006		2005	
	Total Zona s	NºSup	Total Zonas	NºSup																						
NO ₂ (VLH)	12 7	1	126	1	126	2	134	1	134	1	134	2	134	3	134	1	137	3	137	3	138	4	138	3	140	1
NO ₂ (VLA)	12 7	7	126	6	126	8	134	5	134	5	134	4	134	8	134	9	137	8	137	6	138	9	138	9	140	9
PM10 (VLD)	13 1	5	130	3	130	8	135	3	135	6	135	9	135	10	135	7	138	11	138	20	138	40	138	49	140	47
PM10 (VLA)	13 1	1	130	1	130	2	135	1	135	1	135	1	135	1	135	1	138	2	138	6	138	21	138	29	140	26
PM2,5 (VLA)	13 1	0	130	0	128	1	135	0	135	0	135	0	135	0	135	0	138	0								
O ₃ (VO Salud)	12 6	36	125	35	125	46	135	44	135	47	135	51	135	51	135	43	136	43	136	44	138	52	138	53	140	52
O₃ (VO Veget)	95	55	125	67	125	61	135	58	135	54	135	56	135	53	135	51	136	52	136	59	138	54	138	53	140	45



Respecto al análisis de otros contaminantes:

SO₂: La mejora de la situación de este contaminante a lo largo del periodo considerado es evidente, con reducciones progresivas en los cuatro primeros años que apenas tuvieron un leve repunte en 2011. Desde entonces, no se ha producido ninguna superación, ni del valor límite horario ni del valor límite diario.

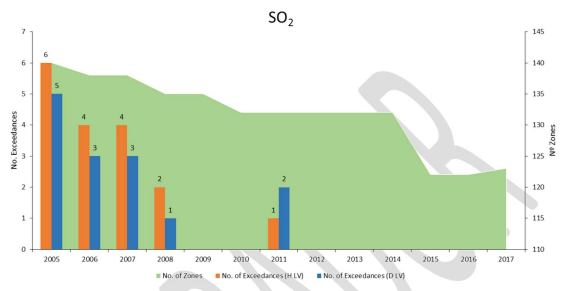


Figura 21. Número de superaciones de SO₂ (2005-2017)

As, Cd y Ni: La evaluación de estos contaminantes comenzó en 2008, y la fecha de cumplimiento de los respectivos valores objetivo se estableció a partir del 1 de enero de 2013. Las superaciones de los valores objetivo establecidos para los metales pesados legislados a lo largo del periodo considerado se han producido sólo puntualmente, nunca en más de una zona por contaminante, y no en los dos últimos años:

- El contaminante que más veces ha excedido su valor objetivo para la protección de la salud ha sido el níquel, en cuatro ocasiones: 2009, 2010, 2012 y 2014.
- El arsénico sólo superó su valor objetivo en 2008 y 2009.
- El cadmio también ha superado su valor objetivo en otras dos ocasiones, en 2010 y 2015.



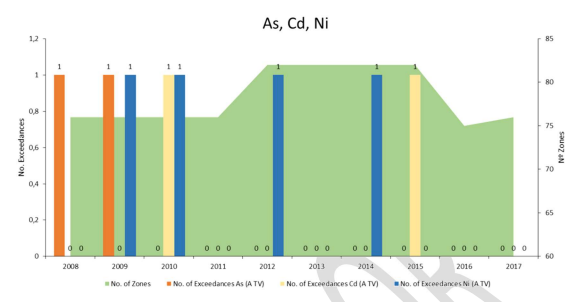


Figura 22. Número de superaciones de As, Cd, Ni (2005-2017)

B(a)P (Benzo (a) Pireno): Como en el caso anterior, la evaluación de este contaminante comenzó en 2008, y la fecha de cumplimiento de su valor objetivo se estableció a patir del 1 de enero de 2013. En el periodo considerado, sólo se ha superado dicho valor objetivo en una ocasión, en el año 2013.

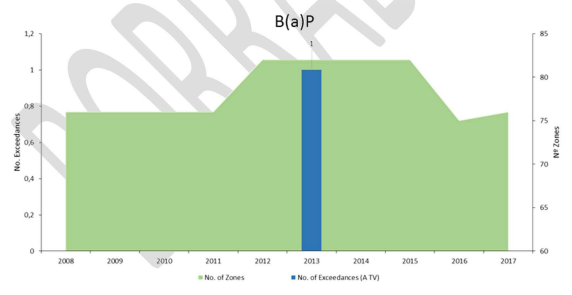


Figura 23. Número de superaciones de B(a)P (2005-2017)



Para estos otros contaminantes, en la siguiente tabla se muestra la evolución del periodo 2017 -2005, donde se indican el número de superaciones:

Tabla 6. Evolución del número de superaciones para otros contaminantes en el periodo de 2017 a 2005

	2017		20	16	20	15	20	14	2013		20	12	2011		20	10	20	09	2008		2007		2006		2005	
	Total Zonas	NºSup																								
SO₂ (HLV)	123	0	122	0	122	0	132	0	132	0	132	0	132	1	132	0	135	0	135	2	138	4	138	4	140	6
SO₂ (DLV)	123	0	122	0	122	0	132	0	132	0	132	0	132	2	132	0	135	0	135	1	138	3	138	3	140	5
As (ATV)	76	0	75	0	82	0	82	0	82	0	82	0	76	0	76	0	76	1	76	1						
Cd (ATV)	76	0	75	0	82	1	82	0	82	0	82	0	76	0	75	1	76	0	76	0						
Ni (ATV)	76	0	75	0	82	0	82	1	82	0	82	1	76	0	76	1	76	1	76	0						
B(a)P (ATV)	76	0	75	0	82	0	82	0	82	1	82	0	76	0	76	0	76	0	76	0						



3.2.2. Referencias de los conjuntos de datos de apoyo a disposición pública

A continuación se muestra un listado con los enlaces dl conjunto de datos a disposición pública en relación a la calidad del aire:

• Accesos para completar información sobre calidad del aire en España (2001-2017): https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/evaluacion-datos/datos/Historico calidad aire.aspx

• Datos de calidad del Aire:

2001-2016: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/evaluacion-datos/datos/Datos 2001 2016. aspx

2017: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/calidad-del-aire/evaluacion-datos/datos/Datos oficiales 2017.aspx

• Informes anuales de evaluación de la calidad del aire:

2017: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/informeevaluacioncalidadaireespana2017 tcm30-481655.pdf

2016: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/informeevaluacioncalidadaireespana2016 tcm30-431898.pdf

2015: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/informeevaluacioncalidadaireespana2015 tcm30-186500.pdf

2014: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/informeevaluacioncalidadaireespana2014 final tcm30-182497.pdf

2013: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-

aire/Informe%20evaluacion%20calidad%20aire%20Espa%C3%B1a%202013 tcm30-182498.pdf

2012: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-

<u>aire/Informe%20evaluaci%C3%B3n%20calidad%20aire%20Espa%C3%B1a%202012_final_v2_tc</u> m30-182499.pdf

2011: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-

<u>aire/Situaci%C3%B3n%20de%20la%20calidad%20del%20aire%20en%20Espa%C3%B1a%20201</u> 1 tcm30-182500.pdf

2010: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-

<u>aire/Situaci%C3%B3n%20de%20la%20calidad%20del%20aire%20en%20Espa%C3%B1a%20201</u> <u>0_tcm30-182501.pdf</u>

2009: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-

<u>aire/Situaci%C3%B3n%20de%20la%20calidad%20del%20aire%20en%20Espa%C3%B1a%20200</u> <u>9 final ok tcm30-182502.pdf</u>



2008: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-

<u>aire/Situaci%C3%B3n%20de%20la%20calidad%20del%20aire%20en%20Espa%C3%B1a%20200</u>8 ok tcm30-182503.pdf

Evolución de la calidad del aire 2001-2017:

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/tabla evolucion calidad del aire 2001 2017 tcm30-481449.xls

• Visor de la calidad del aire: el visor permite consultar la información sobre la calidad del aire a nivel nacional de los contaminantes con valores legislados para la protección de la salud en el Real Decreto 102/2011: SO₂, NO₂, PM10, PM2,5, O₃, Pb, C₆H₆, CO, As, Cd, N_i y B(a)P, incluidos los datos en tiempo real y la evolución histórica de la evaluación de la calidad del aire. Los datos en el visor provienen de la información enviada a MITECO por diferentes redes nacionales, regionales y locales.

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/visor/

https://sig.mapama.gob.es/calidad-aire/

• Información detallada sobre evaluación de la calidad del aire.

2017: tcm30-481447.xlsx

2016: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/evaluacion calidad aire espana 2016 modificado tcm30-431899.xlsx

2015: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/evaluacion_calidad_aire_espana_2015_modificado_tcm30-186502.xlsx

2014: tcm30-182504.xlsx

2013: tcm30-182505.xlsx

2012: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/questionnaire year 2012 tcm30-182506.xls

2011: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/questionnaire year 2011 tcm30-182507.xls

2010: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/questionnaire year 2010 tcm30-182508.xls

2009: tcm30-182509.xls

2008: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/questionnaire year 2008 tcm30-182510.xls

Zonas de Calidad del Aire:

2017: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/zonificacion 2017 tcm30-481450.pdf

2016: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/zonificacion 2016 tcm30-425939.pdf



2015: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/zonificacion_2015_tcm30-186503.pdf

2014: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/zonificacion 2014v2 tcm30-186504.pdf

2013: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/Zonificaci%C3%B3n 2013 tcm30-186505.pdf

2012: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/Zonificaci%C3%B3n_2012_tcm30-186506.pdf

2011: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/Zonificaci%C3%B3n 2011 tcm30-186507.pdf

2010: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/Zonificaci%C3%B3n 2010 tcm30-186508.pdf

2009: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/zonificacion 2009 tcm30-186509.pdf

• Resumen Ozono de Verano:

2017: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/es o3 verano 2017 tcm30-437607.xlsx

2016: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/es o3 verano 2016 tcm30-186510.xls

2015: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/es o3 verano 2015 tcm30-186511.xlsx

2014: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/es o3 verano 2014 tcm30-182518.xlsx

2013: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/ES13001 tcm30-182519.xls

2012: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/ES12003 tcm30-182520.xls

2011: tcm30-182521.xls

2010: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/ES10001 tcm30-182522.xls

2009: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/ES09002 tcm30-182523.xls

2008: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/ES08001 tcm30-182524.xls

• Clasificación de cada zona/contaminante con respecto a los umbrales de evaluación (u objetivo a largo plazo en el caso del ozono):
Umbrales 2012-2016 (evaluación final 2017):

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/situacionespanarespectoumbrales2012-2016evaluaciondefinitiva2017_tcm30-479466.pdf



Umbrales 2012-2016 (Evaluación preliminar 2018):

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/situacionespanarespectoumbrales2012-2016eval2018preliminar_tcm30-437094.pdf

Umbrales 2011-2015 (Evaluación final 2016):

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/situacionespanarespectoumbrales2011-2015 final2016 tcm30-425764.pdf

Umbrales 2011-2015 (Evaluación preliminar 2017):

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/situacionespanarespectoumbrales2011-2015 eval2017preliminar tcm30-186512.pdf

Umbrales 2010-2014 (Evaluación final 2015):

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/situacionespanarespectoumbrales2010-2014 final2015 tcm30-186513.pdf

Umbrales 2010-2014 (Evaluación preliminar 2016):

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/situacionespanarespectoumbrales2010-2014 eval2016preliminar tcm30-186514.pdf

Umbrales 2009-2013 (Evaluación final 2014):

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/situacionespanarespectoumbrales2009-2013 final2014 tcm30-186515.pdf

Umbrales 2009-2013 (Evaluación preliminar 2015):

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/situacionespanarespectoumbrales2009-2013 tcm30-186516.pdf

Umbrales 2008-2012:

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/situacionespanarespectoumbrales2008-2012 tcm30-186517.pdf

Acceso a los Planes de Mejora de Calidad del Aire (nacional, autonómica y local):

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/atmosfera-y-calidad-del-aire/planes-mejora/



3.2.3. Histogramas que ilustran las concentraciones actuales en el aire ambiente de NO₂, PM10, PM2,5 y O₃ y otros contaminantes

A continuación, se muestran los histogramas que muestran la evolución de las superaciones (2005-2017) de NO₂, PM10, PM2,5, O₃, SO₂, B(a)P, As, Cd, Ni, Pb, C₆H₆ y CO.

Figura 24. Histogramas de la evolución de los incumplimientos en el periodo 2005-2017. NO2, PM10 y O3.

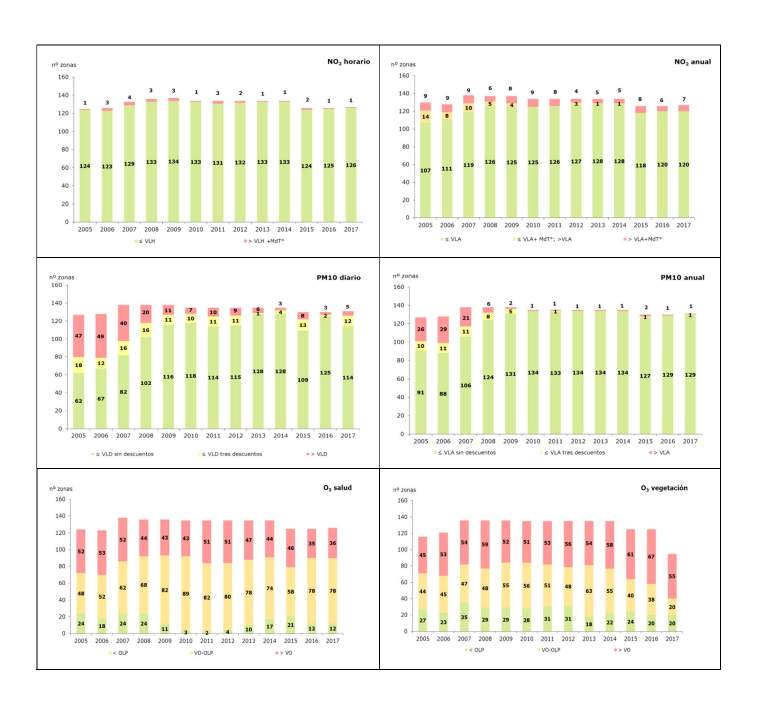
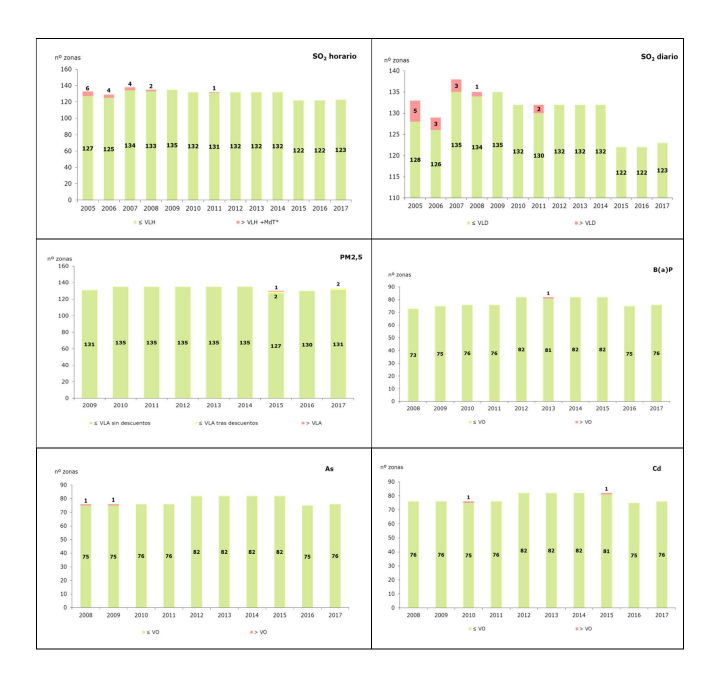
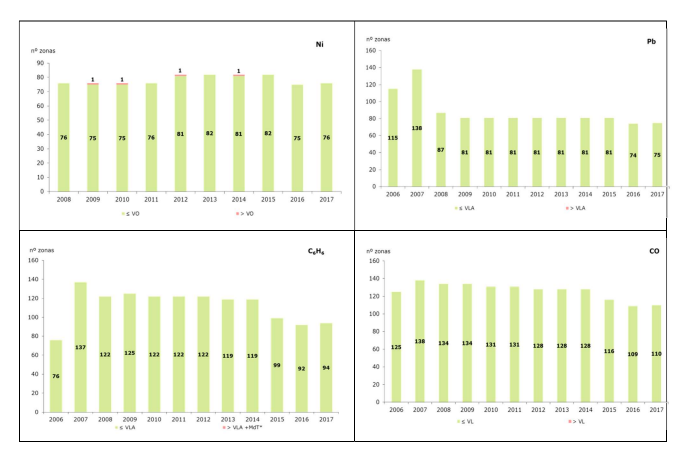




Figura 25. Histogramas de la evolución de los incumplimientos en el periodo 2005-2017. PM2,5, SO₂, B(a)P, As, Cd, Ni, Pb, C₆H₆ y CO.







3.2.4. Descripción del avance en la reducción de concentraciones máximas notificadas en zonas de calidad del aire donde se han detectado problemas

La evolución de los contaminantes que han presentado problemas en el periodo 2005-2017 ya se ha considerado, anteriormente, en el apartado 3.2.1(tanto para NO₂, PM10, PM2,5 y O₃, como para otros contaminantes –SO₂, As, Cd, Ni y B(a)P- que han presentado superaciones en el periodo de la consulta), así como en las tablas e histogramas recogidos en el apartado 0.

Los problemas enunciados en ambas respuestas han tenido lugar en las siguientes zonas:

- NO₂: los principales problemas están ligados al transporte y al tráfico y, por lo tanto, se han venido registrando en grandes aglomeraciones urbanas. Ha sido el caso, por ejemplo, de las zonas ES1301 "Madrid"; ES0118 "Granada y Área Metropolitana"; ES0901 "Área de Barcelona"; ES0902 "Vallès-Baix Llobregat"; ES1016 "L'Horta" (que incluye el núcleo de la ciudad de Valencia); ES1308 "Corredor del Henares"; ES1309 "Urbana Sur"; ES1407 "Ciudad de Murcia" o ES1602 "Bajo Nervión" (que incluye Bilbao y su ría).
- PM10: en este caso, las zonas con superaciones frecuentemente tienen un carácter más industrial, como, por ejemplo, ocurre en Asturias (ES0304 "Gijón" hasta 2004 y, sobre todo, en ES0302 "Asturias Central", entre 2005 y 2016, y en ES0307 "Avilés" en 2017), pero también en Andalucía (en las zonas ES0118 "Granada y Área Metropolitana" o ES0108 "Zona Industrial de Bailén") o Cataluña (ES0901 "Plana de Vic", ES0902 "Vallès Baix-Llobregat" o ES0906 "Plana de Vic").



- PM2,5: en España, y hasta la fecha, tan solo se ha producido una superación del VL anual de PM2,5, en Andalucía (Zona Villanueva del Arzobispo), precisamente en el año en que dicho VL entraba en vigor (2015).
- O₃: en España este contaminante, de origen secundario, constituye un problema generalizado, como en todo el sur de Europa, a causa de sus especiales condiciones de elevada insolación. Por este motivo, en el caso de España los problemas se reparten por toda la península (Andalucía, Aragón, las dos Castillas -pero en mayor medida en Castilla-La Mancha-, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Madrid, Murcia, ribera navarra y cuencas interiores del País Vasco, entre otros), con niveles comparativamente inferiores en la zona norte (Asturias, Cantabria, Galicia, resto de Navarra y del País Vasco, o La Rioja) y en los territorios insulares (Baleares y Canarias).

Los niveles suelen ser superiores en las periferias de las grandes urbes y en las zonas rurales, como consecuencia de su complejo ciclo de formación, porque la reacción fotoquímica necesita una cierta distancia para generar O_3 a partir de sus precursores. Una vez formado, y en entornos urbanos con altos niveles de NO, el O_3 se consume rápidamente mediante la oxidación de NO a NO₂. Es por ello que, en zonas urbanas de tráfico, los niveles de O_3 suelen ser muy bajos, mucho más bajos que en entornos poco contaminados, en donde se recibe el O_3 generado durante el transporte de masas de aire desde zonas contaminadas urbanas e industriales, y no existe NO local que lo pueda consumir.

- SO₂: los problemas con este contaminante, que cesaron en el año 2011, se produjeron sobre todo en grandes áreas industriales de Andalucía (Zona Industrial de Bahía de Algeciras), Asturias (Asturias Central), Canarias (, Sur de la Isla de Tenerife, Santa Cruz de Tenerife San Cristóbal de La Laguna), Castilla-La Mancha (Comarca de Puertollano), Castilla y León (zonas de Ponferrada, La Robla, Velilla del Río Carrión y Guardo) y Galicia (Arteixo).
- As: las únicas superaciones del VO establecido para este contaminante a lo largo del periodo considerado tuvieron lugar en Andalucía (en la Zona Industrial de Huelva, en 2008 y 2009), y no han vuelto a repetirse desde entonces.
- Cd: en este caso, también han sido dos las superaciones del VO registradas entre 2005 y 2017, ambas en Andalucía (zona de Córdoba, en los años 2010 y 2015).
- Ni: los problemas con este contaminante se encuentran, como en otras ocasiones, ligados a entornos industriales. Las superaciones del VO establecido para el níquel en el periodo considerado son antiguas, y ocurrieron en Canarias (Sta. Cruz de Tenerife-S. Cristobal de La Laguna, en 2009 y 2010) y en Andalucía (concretamente, en la Zona Industrial Bahía de Algeciras, en 2012 y 2014).
- B(a)P: en el periodo considerado sólo se ha producido una superación del VO establecido para este contaminante, concretamente en Cataluña (en la zona de Plana de Vic, en 2013).



3.3. Impacto transfronterizo actual de las fuentes de emisión nacionales

Este apartado recoge las principales conclusiones obtenidas del estudio del impacto del transporte transfronterizo actual de las fuentes de emisión de España, realizado con la aplicación de un modelo de calidad del aire para el año de referencia (2016).

3.3.1. Descripción del impacto transfronterizo actual de las fuentes de emisión nacionales y de los métodos y datos cuantitativos utilizados para la evaluación

Los impactos del transporte transfronterizo de las fuentes de emisión de España, en términos de la calidad del aire de los países vecinos de la Unión Europea (Portugal, Francia e Italia), se han estimado aplicando el modelo fotoquímico CHIMERE (Menut et al., 2013⁴) para un año completo, 2016, realizando dos simulaciones: 1) simulación para el escenario oficial de emisiones 2016, y 2) simulación para un escenario ficticio de emisiones cero en España (suprimiendo las emisiones de España). Restando los resultados de ambas simulaciones puede obtenerse una valoración bastante aproximada del efecto de España sobre la concentración de contaminantes en otros países. Éste método se conoce como "fuerza bruta" (brute forcé), y es utilizado con frecuencia para el estudio de impactos y/o determinación de contribución de fuentes de emisión en los niveles de concentración en aire. Es, además, el método recomendado por el foro europeo FAIRMODE según el documento *Recommendations regarding modelling applications within the scope of the Ambient Air Quality Directives*, elaborado en 2019 para la Comisión Europea.

El modelo se aplicó sobre un dominio europeo a una resolución de 0.15º x 0.15º (aproximadamente, 15km x 15km). Los datos meteorológicos de entrada al modelo CHIMERE se tomaron a partir de simulaciones realizadas en el *European Centre for Medium-Range Weather Forecasts* (ECMWF), conocido como *Integrated Forecasting System* (IFS), y obtenidas del archivo MARS del ECMWF mediante el acceso facilitado por AEMET para proyectos de investigación. Las emisiones provienen de la base de datos EMEP⁵ a 0.1º x 0.1º de resolución espacial, y las emisiones en el territorio español fueron directamente obtenidas del Inventario Nacional de Emisiones Contaminantes elaborado por el Ministerio para la Transición Ecológica. Se puede obtener más información sobre la metodología utilizada en Vivanco et al., 2018⁶.

El estudio del impacto transfronterizo sobre la calidad del aire se centró en los países vecinos Portugal, Francia e Italia. Se han analizado los siguientes impactos:

⁴ Menut, B. Bessagnet, D. Khvorostyanov, M. Beekmann, N. Blond, A. Colette, I. Coll3, G. Curci, G. Foret, A. Hodzic, S. Mailler, F. Meleux, J.-L. Monge, I. Pison, G. Siour, S. Turquety, M. Valari, R. Vautard and M. G. Vivanco (2013). CHIMERE 2013: a model for regional atmospheric composition modeling. Geosci. Model Dev., 6, 981–1028, 2013. www.geosci-model-dev.net/6/981/2013/doi:10.5194/gmd-6-981-2013
⁵ EMEP/CEIP 2014 Present state of emissions as used in EMEP models

http://www.ceip.at/webdab emepdatabase/emissions emepmodels/

⁶ Vivanco, Marta G., Mark Theobald, Juan Luis Garrido, Victoria Gil, Fernando Martín (2018). Evaluación de la calidad del aire en España utilizando modelización combinada con mediciones. Preevaluación año 2017. CIEMAT. Ref: 10/2018



- Sobre la concentración anual de NO₂, SO₂, O₃, PM10 y PM2,5.
- Sobre el máximo valor anual de las máximas diarias de las medias móviles octohorarias de O_{3} .
- Sobre el máximo anual de la media diaria de SO₂ y PM10.
- Sobre el máximo anual de la media horaria de NO₂.

Los resultados de las simulaciones mencionadas se agrupan en dos grandes apartados: el primero, se refiere a las contribuciones sobre las concentraciones medias anuales y, el segundo, a contribuciones sobre concentraciones calculadas según las métricas correspondientes a los valores objetivo y límite que marcan las directivas europeas de calidad del aire. En el primer caso, tenemos una visión del impacto promedio en el año mientras, con el segundo, tenemos una estimación del impacto máximo que puede corresponder a episodios concretos de contaminación.

Efecto sobre concentraciones medias anuales (SO₂, NO₂, PM10, PM2,5 y O₃)

En términos absolutos, el impacto de las emisiones antropogénicas de contaminantes de la Península Ibérica e Islas Baleares sobre las concentraciones medias anuales de 2016 en nuestros países vecinos es prácticamente nulo para el SO_2 (inferior a 2 μ g/m³), mientras que para el NO_2 , PM10 y PM2,5 es bastante bajo, en general (menos de 4 μ g/m³), y limitado a unas pocas zonas muy próximas a las fronteras nacionales (véase Figura 26). Sin embargo, para el O_3 anual los impactos son mayores en cuanto a la extensión de las zonas afectadas, apreciándose impactos en todo el territorio portugués (llegando hasta valores en torno a 4 μ g/m³ de media anual de O_3), y en el sur de Francia, además de en las Islas de Córcega, Cerdeña y Sicilia, con impactos máximos de 4 μ g/m³ (Figura 26).

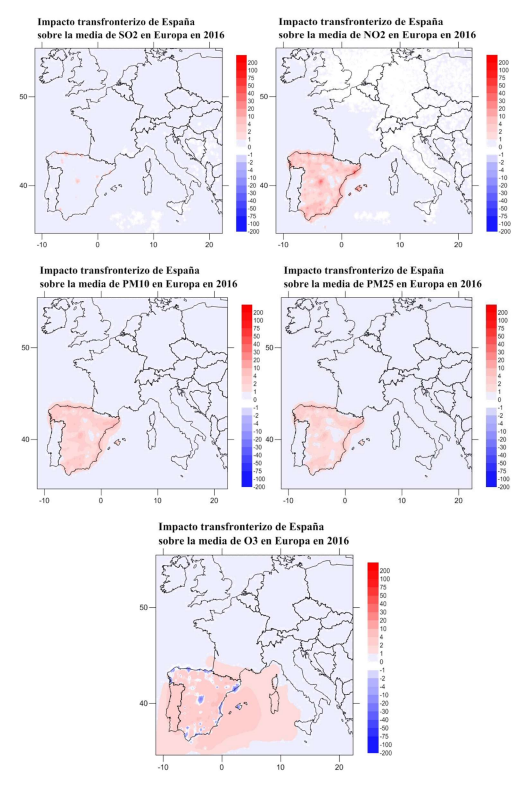


Figura 26. Contribución absoluta (μg/m³) de las emisiones de España de contaminantes a la concentración media anual de SO₂, NO₂, PM10, PM2,5, y O₃

El hecho de que los impactos sobre los valores medios anuales puedan considerarse bajos, no exime para que se puedan producir impactos importantes relacionados con episodios de contaminación, sobre todo en el caso del ozono, y especialmente entre los meses de abril y



septiembre. En la siguiente sección, se facilita información sobre los impactos máximos estimados.

Efecto sobre concentraciones máximas horarias, octohorarias o diarias del año

En este caso, los análisis se han particularizado para cada uno de los tres países europeos fronterizos o más próximos (Portugal, Francia e Italia).

Las concentraciones máximas octohorarias de O_3 (valor máximo del año de las máximas diarias de medias móviles) en Portugal (Figura 27) presentan valores bastante altos, superándose el valor objetivo de 120 $\mu g/m^3$ en prácticamente todo el territorio, con excepción de las zonas fronterizas del este y noreste. El impacto de las emisiones de España suele corresponder a zonas donde se registran niveles relativamente bajos o medios de concentración. No obstante, el mayor impacto parece situarse al Norte de Portugal, próximo a la costa, en la zona fronteriza con Pontevedra. Allí las contribuciones en los días de máximo valor octohorario pueden ser de 40 a 50 $\mu g/m^3$ (Figura 27, imagen central, donde puede verse la contribución porcentual de las emisiones de España al valor máximo octohorario). En esta región las contribuciones máximas en el conjunto del año pueden alcanzar de 40 a 50 $\mu g/m^3$. Las otras zonas afectadas son, en general, todas las regiones fronterizas con España y la parte central de Portugal, aunque allí las contribuciones se sitúan, generalmente, por debajo de 20 $\mu g/m^3$ en los días de máxima concentración octohoraria, y del orden de 30 $\mu g/m^3$ en los días en los que las concentraciones no son tan elevadas.

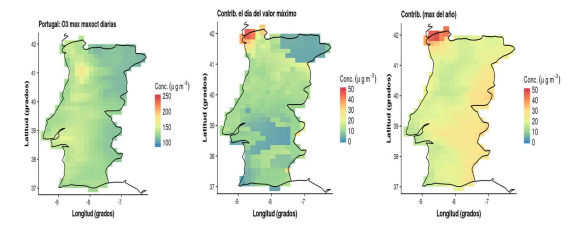


Figura 27. Mapa de los máximos anuales de concentración máxima diaria octohoraria de O₃ en Portugal (izquierda), mapa de contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos anuales de concentración máxima diaria octohoraria de O₃ en Portugal (centro) y contribución absoluta máxima de las emisiones de España (derecha)

Las concentraciones máximas octohorarias de O_3 en Francia (Figura 28) presentan valores bastante altos, superándose el valor objetivo de 120 $\mu g/m^3$ en grandes extensiones del territorio, estando por debajo de esos niveles principalmente en las zonas alpinas y pirenaicas y, en menor medida, en algunas zonas del centro y noroeste. El impacto de las emisiones de España es mayor en las zonas fronterizas, especialmente en las zonas junto a los tramos fronterizos del País Vasco y Cataluña, aunque se extienden hacia el norte más por las costas



Atlántica y Mediterránea. En los días de máxima concentración, la contribución a lo largo de la costa atlántica es relevante, de 20 a 30 $\mu g/m^3$, y también en una pequeña zona de los Pirineos que llega de 30 a 40 $\mu g/m^3$. Las contribuciones máximas en el conjunto de los días del año pueden llegar a unos 40 $\mu g/m^3$ en zonas del sur fronterizas con País Vasco y Cataluña, siendo de hasta unos 20 $\mu g/m^3$ hacia el norte, alcanzando zonas Nantes-Rennes por el oeste y las zonas de Montpellier-Marsella-Grenoble por el este.

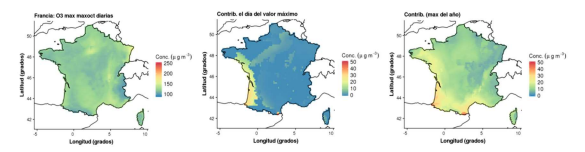


Figura 28. Mapa de los máximos anuales de concentración máxima diaria octohoraria de O3 en Francia (izquierda), mapa de contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos anuales de concentración máxima diaria octohoraria de O3 en Francia (centro) y contribución absoluta máxima de las emisiones de España (derecha)

Las concentraciones máximas octohorarias de O_3 en Italia presentan valores bastante altos superándose el valor objetivo de 120 µg/m3 en grandes extensiones del territorio. En los Alpes, zonas de los Apeninos y en algunas zonas de Campania, Calabria y Basilicata los niveles son más bajos, situándose por debajo del valor objetivo. El impacto de las emisiones de España es mayor en Cerdeña y en zonas del oeste de Sicilia y la costa de Liguria y Toscana, donde la contribución máxima alcanza los 10-15 µg/m³. Sin embargo, en los días de máxima concentración, la contribución es inferior a 5 µg/m³ en distintas zonas de Italia.

La Figura 29 muestra, en el mapa de la izquierda, la concentración octohoraria máxima diaria de O_3 en Italia, en el mapa central, la contribución absoluta de las emisiones de España el día del valor máximo a la concentración octohoraria máxima diaria de O_3 en Italia y, en el mapa de la derecha, la contribución absoluta máxima de las emisiones de España.

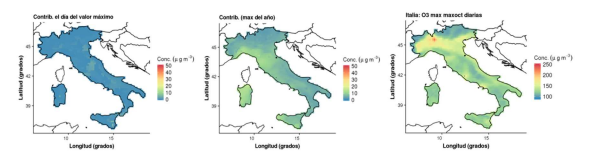


Figura 29. Mapa de los máximos anuales de concentración máxima diaria octohoraria de O₃ en Italia (izquierda), mapa de contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos anuales de concentración máxima diaria octohoraria de O₃ en Italia (centro) y contribución absoluta máxima de las emisiones de España (derecha).

Las concentraciones máximas horarias de NO₂ en Portugal (Figura 30) presentan valores bastante altos en las grandes zonas urbanas de Lisboa-Setúbal y Oporto, aunque sin mostrar



superaciones del valor límite horario de calidad del aire de 200 μ g/m³. El impacto de las emisiones de España suele corresponder a zonas donde se registran niveles relativamente bajos de concentración y generalmente a lo largo de la frontera entre los dos países. Las contribuciones máximas de las emisiones de España pueden superar el 65 %, aunque generalmente en zonas de baja concentración, lo que se traduce en contribuciones absolutas bajas (por debajo de 15 μ g/m³). No obstante, el mayor impacto parece situarse al norte de Portugal junto a la costa, en la zona fronteriza con Pontevedra, donde las contribuciones absolutas llegan a superar los 35 μ g/m³. En esa zona, las contribuciones de España en los días de máxima concentración llegan a ser de un 75 %, aproximadamente, lo que supone unos 30-35 μ g/m³. En el resto de las zonas, la contribución absoluta está por debajo de 20 μ g/m³.

La Figura 30 muestra, en el mapa de la izquierda, los máximos de concentración horaria de NO₂ en Portugal, en el mapa central, la contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos de concentración horaria de NO₂ en Portugal y, en el mapa de la derecha, la contribución absoluta máxima de las emisiones de NO₂ de España.

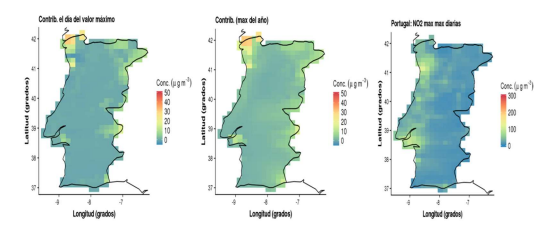


Figura 30. Mapas que muestran la contribución de las emisiones de NO₂ de España a las concentraciones máximas de Portugal de los máximos de concentración horaria de NO₂ en Portugal (izquierda), mapa de contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos de concentración horaria de NO₂ en Portugal (centro) y contribución absoluta máxima de las emisiones de España (derecha).

Las concentraciones máximas horarias de NO_2 en Francia (Figura 31) presentan valores bastante altos en las grandes zonas urbanas, especialmente en París, así como en Marsella, Lyon, Toulouse y Burdeos, aunque parecen estar por debajo del valor límite horario de calidad del aire. El impacto de las emisiones de España es significativo en zonas próximas a la frontera, con niveles relativamente bajos de concentración. Las contribuciones máximas de las emisiones de España alcanzan el 75 % en las zonas fronterizas, pero adentrándose en territorio francés por el suroeste de ese país y por su costa atlántica y, en menor medida, por la costa mediterránea. Esto se traduce en contribuciones absolutas máximas generalmente inferiores a 5 μ g/m³, salvo pequeñas zonas de la frontera con el País Vasco y Cataluña, donde las contribuciones pueden alcanzar los 40 y 20 μ g/m³, respectivamente. En los días de máxima concentración de NO_2 , las contribuciones de España suelen ser inferiores a 10 μ g/m³, pero en



las mismas zonas antes mencionadas se alcanzan contribuciones absolutas similares a las estimadas como contribuciones máximas.

La Figura 31 muestra, en el mapa de la izquierda, los máximos de concentración horaria de NO₂ en Francia, en el mapa central, la contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos de concentración horaria de NO₂ en Francia y, en el mapa de la derecha, la contribución absoluta máxima de las emisiones de NO₂ de España.

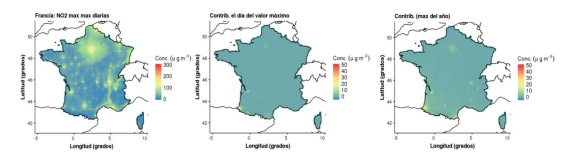


Figura 31. Mapas que muestran la contribución de las emisiones de NO2 de España a las concentraciones máximas de Francia.

Las concentraciones máximas horarias de NO_2 en Italia (Figura 32) presentan valores bastante altos en el Valle del Po y en las grandes zonas urbanas, especialmente en Milán, Roma y Nápoles. El impacto de las emisiones de España es muy bajo en general, con una contribución absoluta de unos 2 $\mu g/m^3$. En términos relativos, es destacable la contribución máxima en Cerdeña que en valores absolutos apenas supone 2 o 3 $\mu g/m^3$. Por el contrario, en algunas zonas aisladas la contribución máxima absoluta puede situarse en unos 10 $\mu g/m^3$, pero con un impacto relativo inferior al 20 %. En los días de alta concentración de NO_2 la contribución de España es prácticamente despreciable.

La Figura 32 muestra, en el mapa de la izquierda, los máximos de concentración horaria de NO₂ en Italia, en el mapa central, la contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos de concentración horaria de NO₂ en Italia y, en el mapa de la derecha, la contribución absoluta máxima de las emisiones de NO₂ de España.



Figura 32. Mapas que muestran la contribución de las emisiones de NO₂ de España a las concentraciones máximas de Italia

Las concentraciones máximas diarias de PM10 en Portugal (Figura 33) son más altas en zonas urbanas de Lisboa-Setúbal y Oporto, con un valor superior al valor límite diario de 50 μg/m³ tan



sólo en la región de Oporto. En esas zonas, la contribución máxima de las emisiones de España es inferior a 10 $\mu g/m^3$. En el resto del territorio la contribución máxima relativa sube de forma apreciable hasta superar una contribución absoluta de entre 5 y 15 $\mu g/m^3$ en gran parte de territorio portugués hacia la frontera con España, aunque como se ha mencionado anteriormente, se trata de zonas con bajos valores de la máxima anual de las medias diarias. En los días de máxima concentración de PM10, la mayor contribución relativa ocurre en la zona noreste de Portugal y en la frontera por Pontevedra, que corresponden a valores inferiores a 20 $\mu g/m^3$.

La Figura 33 muestra, en el mapa de la izquierda, los máximos de concentración diaria de PM10 en Portugal, en el mapa central, la contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos de concentración horaria de PM10 en Portugal y, en el mapa de la derecha, la contribución absoluta máxima de las emisiones de PM10 de España.

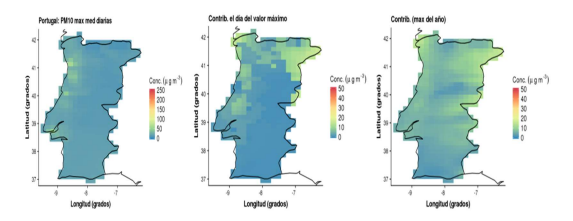


Figura 33. Mapas que muestran la contribución de las emisiones de PM₁₀ de España a las concentraciones máximas de Portugal

Las concentraciones máximas diarias de PM10 en Francia (Figura 34) son más altas en la mitad norte del país y zonas urbanas de París y Lyon, con valores superiores al valor límite diario de 50 $\mu g/m^3$. En esas zonas, la contribución de las emisiones de España en los días de máxima concentración de PM10 es muy baja, casi despreciable (inferior a 2 $\mu g/m^3$). Sin embargo, hay zonas del sur de Francia donde la contribución española a los valores máximos de concentración (aun siendo valores por debajo de la media) es importante en términos relativos y absolutos (hasta 15-20 $\mu g/m^3$). La contribución máxima relativa de las emisiones de España es notable en gran parte del territorio, pero mayor en las regiones fronterizas con España donde puede alcanzar el 65 %, si bien con contribuciones absolutas máximas inferiores a 15-20 $\mu g/m^3$.

La Figura 34 muestra, en el mapa de la izquierda, los máximos de concentración diaria de PM10 en Francia, en el mapa central, la contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos de concentración horaria de PM10 en Francia y, en el mapa de la derecha, la contribución absoluta máxima de las emisiones de PM10 de España.



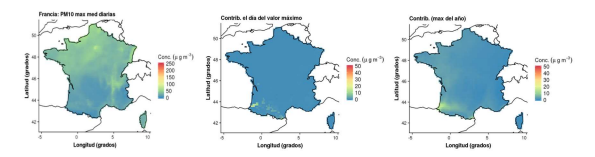


Figura 34. Mapas que muestran la contribución de las emisiones de PM10 de España a las concentraciones máximas de Francia

Las concentraciones máximas diarias de PM10 en Italia (Figura 35) son más altas en el Valle del Po y en algunas ciudades como Roma y Nápoles. La contribución de las emisiones de España en los días de máxima concentración de PM10 es muy baja, casi despreciable en todo el territorio (inferior a $2 \mu g/m^3$). Sin embargo, la contribución máxima relativa de las emisiones de España es notable en algunas zonas como la costa de Liguria y Cerdeña donde se alcanza el 35 %. En cambio, la contribución absoluta máxima es muy baja (inferior a $4 \mu g/m^3$).

La Figura 35 muestra, en el mapa de la izquierda, los máximos de concentración diaria de PM10 en Italia, en el mapa central, la contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos de concentración horaria de PM10 en Italia y, en el mapa de la derecha, la contribución absoluta máxima de las emisiones de PM10 de España.

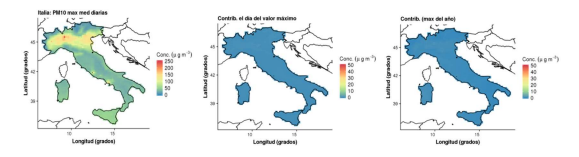


Figura 35. Mapas que muestran la contribución de las emisiones de PM10 de España a las concentraciones máximas de Italia

Las concentraciones máximas diarias de SO_2 en Portugal (Figura 36) son bastante bajas, en general, y solo en zonas aisladas de la costa y centro del país se alcanzan los $20~\mu g/m^3$, muy por debajo del valor límite diario de $125~\mu g/m$. La zona de más impacto de las emisiones de España tiene unas concentraciones muy bajas, por debajo de $5~\mu g/m^3$, lo que hace que, aunque los impactos relativos sean altos (superando la contribución máxima del año, concretamente la frontera nordeste y sureste), el impacto absoluto se quede en menos de $4~\mu g/m^3$.

Por su parte, las concentraciones máximas diarias de SO_2 en Francia (Figura 36) son bastante bajas en general salvo en zonas industriales o urbanas, pero siempre inferiores a unos 30 μ g/m³, lejos del valor límite diario. La zona de más impacto de las emisiones de España



corresponde al sur del país, principalmente la costa atlántica, con contribuciones relativas que superan el 75 %, aunque la contribución absoluta no llega a los 15 μg/m³.

Finalmente, las concentraciones máximas diarias de SO₂ en Italia (Figura 36) son bastante bajas, en general, salvo en zonas industriales o urbanas (al igual que ocurre en Francia) donde pueden acercarse a unos 30-40 μg/m³. La zona de más impacto de las emisiones de España corresponde a Cerdeña, que es una zona de baja concentración de este gas, lo que lleva a unos valores absolutos de contribución muy bajos inferiores a 5 μg/m³.

La Figura 36 muestra, en el mapa de la izquierda, los máximos de concentración diaria de SO₂ en Portugal, en el mapa del centro, los máximos de concentración diaria de SO2 en Francia y, en el mapa de la derecha, los máximos de concentración diaria de SO₂ en Italia.

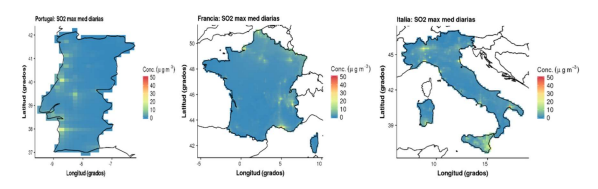


Figura 36. Mapa de los máximos de concentración diaria de SO₂ en Portugal, en Francia y en Italia

En la siguiente tabla, se resumen los impactos estimados de las emisiones de España a la contaminación en los países vecinos, incluyéndose tanto valores promedio (contribución a 25 S S

	•	, ,			`	
concentraciones med	dias anuales)	como lo	s impactos	extremos	(contribución	a valores
horarios, octohorario	os y diarios).	Se utiliza	una escala	de colore	es que indicar	n impactos
despreciables (verde)	, bajos (azul),	significati	vos (amarillo), destacab	les (beige) e ir	mportantes
(naranja).						
Table 7 Impactor	ostimados do Is	s omisiones	do España a la	contominació	a an las naísas va	rinos

Contaminante	Parámetro de	PORTUGAL		FRANCIA		ITALIA		
Contaminante	contribución	μg/m³	%	μg/m³	%	μg/m³	%	
	Contribución a concentración media anual	< 4 (zona fronteriza)	<30	< 4 (zona fronteriza)	<30	despreciable	<1	
NO ₂	Máxima contribución a concentraciones horarias máximas	35 (frontera norte) <15 (resto frontera y demás)	<85 <75	40 (frontera oeste) 20 (frontera este) <5 (mitad sur territorio)	75 75 <50	<3 (Cerdeña) <10 (zonas dispersas)	<40 <20	
	Contribución al valor máximo horario del año	30-35 (norte frontera) <20 (resto frontera y demás)	<75 <65	40 (frontera oeste) 20 (frontera este) <10 (resto territorio)	75 75 <5	despreciable	<2	
PM10	Contribución a concentración media anual	< 4 (zona fronteriza)	<40	< 4 (zona fronteriza)	<20	despreciable	<2	

Tabla 7. Impactos estimados de las emisiones de España a la contaminación en los países vecinos



Contaminante	Parámetro de	PORTUGAL		FRANCIA		ITALIA			
	Máxima contribución a concentraciones medias diarias	<10 (zonas urbanas grandes) 5-15 (resto con máximo en frontera)	<25 <70	15-20 (zona sur cerca de frontera) <2 (resto)	<65 <2	<4 (Cerdeña, Liguria y otras zonas aisladas)	<35		
	Contribución a la media diaria máxima del año	<20 (noreste) <20 (frontera Pontevedra)	75 65	15-20 (zona sur cerca de frontera) despreciable (resto)	<65 <2	despreciable	<2		
PM2,5	Contribución a concentración media anual	< 4 (zona fronteriza)	<40	< 4 (zona fronteriza)	<20	despreciable	<2		
	Contribución a concentración media anual	despreciable	<50	despreciable	<20	despreciable	<2		
SO ₂	Máxima contribución a concentraciones medias diarias	<4 (tercio oriental, sur y frontera norte) despreciable (resto)	<65 <50	<15 (frontera sur, suroeste) despreciable (resto)	<90 <50	<5 (Cerdeña) despreciable (resto)	<50 <15		
	Contribución a la media diaria máxima del año	<4 (noreste y sureste) despreciable (resto)	<75 <15	<15 (frontera suroeste) despreciable (resto)	<90 <50	despreciable	<2		
	Contribución a concentración media anual	< 4 (todo el país)	<4	< 4 (zona fronteriza adentrándose más y costa sur) <2(oeste de Córcega)	<4	<2 (Cerdeña y oeste de Sicilia)	<2		
Оз	Máxima contribución a los máximos octohorarios diarios del año	40-50 (frontera Pontevedra) <30 (regiones fronterizas y parte central)	<50 <30	40 (fronteras por País Vasco y Cataluña) 20 (desde sur hasta Nantes-Rennes y Montpellier- Marsella-Grenoble)	<40 <20	<5 (zonas dispersas del país)	<5		
	Contribución al máximo octohorario del año	40-50 (frontera Pontevedra) <20 (regiones fronterizas y parte central)	<30 <20	20-30 (costa atlántica sur) 30-40 (zona pequeña Pirineos frontera Lleida-Girona)	<20 <30	10-15 Cerdeña, oeste de Sicilia y costa de Liguria y Toscana)	<12		

En resumen, los impactos de las emisiones de España son, en general, bajos (especialmente en promedio anual) ya que se sitúan en zonas de los países vecinos con bajos niveles de concentración, excepto, tal vez, en la frontera norte de Portugal (especialmente junto a Pontevedra) y en algunas zonas del sur de Francia (fronteras por País Vasco y Cataluña), donde se puede mencionar que podría haber impactos máximos destacables (NO₂ y partículas) o importantes (O₃).



4. Evolución prevista en el supuesto de que las políticas y medidas ya adoptadas no sufran ninguna modificación

La Directiva de Techos establece los compromisos nacionales de reducción de emisiones para España para el periodo 2020-2029 y 2030 en adelante. En cumplimiento con la cobertura geográfica de aplicación de esta Directiva, se han excluido del análisis de cumplimiento las emisiones de las Islas Canarias.

Para el análisis del nivel de cumplimiento de los compromisos nacionales de reducción de emisiones, se han considerado dos escenarios: i) uno con medidas en el que se prevé el impacto de las políticas ya adoptadas y regulación existente (escenario con medidas existentes - CM) y ii) un segundo escenario en el que se incorpora el previsible impacto en materia de emisiones de las medidas y políticas adicionales incluidas en el Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica en línea con el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (escenario con medidas adicionales - CMA).

El escenario con medidas existentes incluye reducciones de emisiones antropogénicas debidas a las políticas y medidas implantadas (mediante legislación en vigor, establecimiento de acuerdos voluntarios, asignación de recursos financieros y/o movilización de recursos financieros) y adoptadas.

El escenario con medidas adicionales incluye las reducciones de emisiones antropogénicas de las políticas y medidas que se han adoptado, así como de las políticas y medidas planificadas en el momento en que se calcula la proyección.

De forma complementaria a dichas medidas adoptadas a nivel nacional, también se han desarrollado y adoptado otras muchas políticas y medidas específicas a nivel regional (autonómico y local). Ha resultado necesario el estudio detallado de dichas políticas y medidas, tal y como se muestra en el Anexo I⁷(pag.223), para poder definir un enfoque global que sirva de referencia al PNCCA. El programa solamente contabiliza las medidas a nivel nacional, con el fin de evitar las duplicidades que se podrían generar al contabilizar las medidas nacionales y también las medidas autonómicas más las establecidas por entidades locales.

En este apartado se analiza el nivel de cumplimiento de los objetivos en base al escenario con medidas existentes – CM (el escenario CMA se analizará en próximos apartados).

⁷ Anexo I. Políticas y medidas regionales relevantes para el Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica (PNCCA).



4.1. Previsiones en relación con las emisiones y las reducciones de emisiones (escenario CM)

En este apartado se analiza el nivel de cumplimiento de los compromisos nacionales de reducción bajo escenario que incorpora el previsible impacto en materia de emisiones de las políticas ya adoptadas y la regulación existente (escenario Con Medidas Existentes - CM). Para determinar el cumplimiento de los compromisos nacionales continuando con la aplicación de las políticas y medidas existentes, se analizan las reducciones obtenidas para los años 2020, 2025 y 2030 respecto al año 2005 del inventario (edición 2018) como se muestra en la Tabla 8 y Figura 37.

Tabla 8. Emisiones (kt) para el año base 2005, porcentaje previsto de reducción de emisiones para 2020, 2025 y 2030 (escenario con medidas existentes - CM) y compromisos nacionales de reducción.

Contaminantes	confor l corre	me a lo os invei spondie	otales (I indicac ntarios entes al 1990-20	lo en año	reducc co	aje previsión de em nseguida ración co	isiones en	Compromisos nacionales de reducción de emisiones para 2020-2029	Compromisos nacionales de reducción de emisiones a partir de 2030
	Año ref. 2005	2020	2025	2030	2020	2025	2030	(%)	(%)
SO_2	1215	207	175	167	-83%	-86%	-86%	-67%	-88%
NO _x	1387	794	746	712	-43%	-46%	-49%	-41%	-62%
COVNM	803	618	620	621	-23%	-23%	-23%	-22%	-39%
NH ₃	500	474	476	478	-5%	-5%	-4%	-3%	-16%
PM2,5	157	124	117	110	-21%	-26%	-30%	-15%	-50%
Fecha de las proyecciones de emisiones	14/03/	2019							

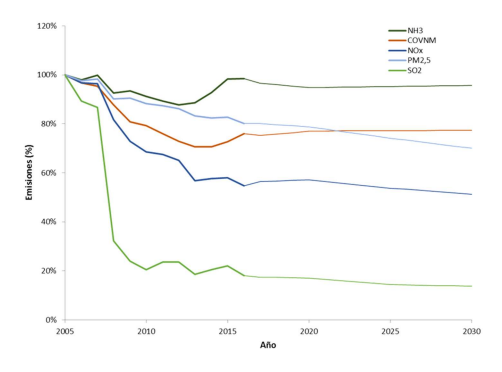


Figura 37. Evolución temporal de las emisiones de NH₃, COVNM, NOx, PM2,5 y SO₂ inventariadas y proyectadas para el escenario CM.



En el escenario con medidas existentes (CM), como se refleja en la Tabla 9, se prevé el cumplimiento de los techos de emisión fijados para el periodo 2010-2019, salvo para el caso del amoniaco (NH₃) cuyo techo está infraestimado para el periodo 2010-2019 respecto al nivel actual de emisiones inventariadas.

En el año 2020, cuando entrasen en vigor los nuevos techos relativos, se cumpliría con los objetivos fijados para los cinco contaminantes, tan solo con el efecto de las medidas existentes. Sin embargo, al aumentarse el nivel de esfuerzo de las reducciones exigidas por la Directiva 2016/2284 en el periodo 2020-2030, sin la incorporación de medidas adicionales, en el escenario CM se incumplirían todos los techos del año 2030.

Tabla 9. Análisis del cumplimiento de Techos Nacionales de Emisión 2010-2019, 2020, 2025 y 2030 según las proyecciones de emisiones del escenario con medidas existentes (CM).

	20	010-2019			2020			2025		2030			
	Techo (kt)	PROY- CM (kt)	Cum plimi ento	Techo (1)	PROY- CM (2)	Cum plimi ento	Techo (1)	PROY- CM (2)	Cum plimi ento	Techo (1)	PROY- CM (2)	Cum plimi ento	
NOx	847	790	Sí	-41%	-43%	Sí	-51%	-46%	No	-62%	-49%	No	
SO ₂	746	209	Sí	-67%	-83%	Sí	-78%	-86%	Sí	-88%	-86%	No	
COVNM	662	614	Sí	-22%	-23%	Sí	-30%	-23%	No	-39%	-23%	No	
NH ₃	353	477	No	-3%	-5%	Sí	-10%	-5%	No	-16%	-4%	No	
PM2,5	NA	NA	NA	-15%	-21%	Sí	-32%	-26%	No	-50%	-30%	No	

^{(1):} nivel mínimo de reducción de emisiones respecto al nivel emitido en el año 2005

Emisiones de NO_x

Para los óxidos de nitrógeno (NO_X) se prevé una reducción de un -43% en 2020 y de un -49% en 2030 comparados con niveles de 2005. La tendencia generalizada a la baja de este grupo de emisiones a partir de 2016, desacoplada del marco de crecimiento económico y poblacional considerado en la construcción de las proyecciones, viene marcada por la previsible evolución del mix energético nacional (con una mayor penetración de las energías renovables), la actualización del parque móvil con la completa aplicación de las tecnologías EURO y la continuación del efecto de eficiencia energética y de reducción de emisiones previsibles en la práctica totalidad de los sectores económicos.

La Figura 38 muestra la proyección de las emisiones de NO_X para los horizontes temporales 2020, 2025 y 2030 y adicionalmente hasta 2040 junto con las últimas emisiones históricas inventariadas para el escenario con medidas existentes (CM) desagregados según los principales sectores de actividad.

^{(2):} nivel de emisiones proyectado en el año X relativo al nivel de emisiones en el año 2005



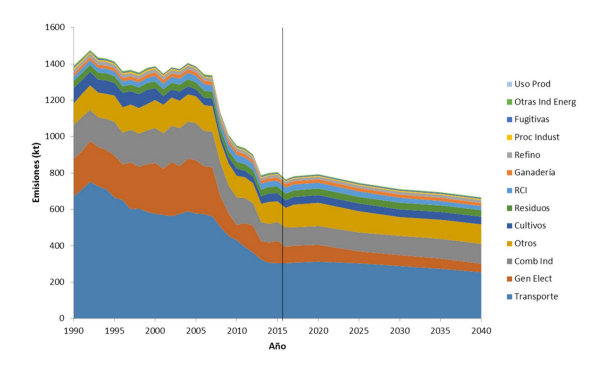


Figura 38. Emisiones de NO_X inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el escenario con medidas existentes (CM) desagregado para los principales sectores de actividad.

En el escenario CM, las emisiones proyectadas para los horizontes temporales 2020, 2025 y 2030 presentan una tendencia mantenida a la baja. Con tasas de reducción de las emisiones interanuales que oscilan entre el -0,3% y el -1%, las emisiones de NO_X proyectadas se sitúan en niveles comparados con los de 2005 de -49% y -52% en 2030 y 2040 respectivamente.

Las variables de las principales actividades generadoras de emisiones de NO_x (transporte por carretera, generación eléctrica y combustión industrial) son arrastradas en los dos escenarios proyectados por previsible crecimiento económico planteado en la proyección. Sin embargo, el potencial efecto de las medidas existentes dirigidas a la reducción de emisiones de NO_x en diferentes sectores de actividad y el previsible cambio del mix energético tendrían un impacto de reducción global de las emisiones en el escenario CM del -12% en 2030 respecto al año 2015. El alcance de estas medidas existentes se concentraría en los sectores de la generación de la electricidad y del transporte. La reducción de las emisiones de NO_x en la generación eléctrica (-51% (-62kt) en 2030 respecto a 2015) por un previsible efecto combinado de la práctica extinción del uso de carbón y la reducción adicional en el consumo de combustibles derivados del petróleo para la generación de electricidad supondría aproximadamente dos tercios del total de las reducciones previstas. Complementariamente, las medidas existentes de reducción de emisiones de NO_x en el sector transporte reducirían las emisiones en este sector en un -5% (-16kt), pero contribuirían a la reducción global de las emisiones en 2030 en un 17%.

La Directiva de Techos asigna un límite para las emisiones de NO_X de 847 kt para el periodo entre 2010 y 2019. A partir de 2020 exige reducir las emisiones en un -41%, respecto al año



2005, y, siguiendo una senda lineal, se deberán limitar las emisiones globales en un -62%, respecto a las emisiones del año 2005, a partir del año 2030.

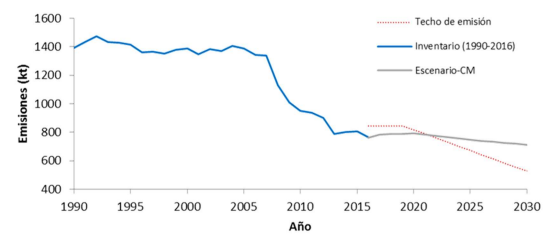


Figura 39. Evolución temporal de las emisiones de NO_X desde 1990 a 2016, proyecciones hasta 2030 y relación con los techos de emisión a partir de 2016.

Como se puede observar en la Figura 39, se prevé que las emisiones globales de NO_X en España se sitúen por debajo del límite fijado para el primer periodo hasta 2020 en el escenario CM proyectado. Sin embargo, a partir del año 2020 se observa que las medidas de mitigación previstas en el escenario CM no resultarían suficientes para alcanzar los niveles de esfuerzo fijados en la reducción de emisiones, lo que daría previsiblemente lugar a un incumplimiento de los techos a partir del año 2022. Las proyecciones estiman que las emisiones de NO_X en el escenario CM serían un -49% inferiores al nivel de emisiones del año 2005. Este supondría un nivel de incumplimiento en 13 puntos porcentuales por debajo de la reducción exigida en 2030 (-62%).

Emisiones de SO₂

Las emisiones de óxidos de azufre (SO₂) presentarían los mayores niveles de reducción (-83% en 2020 y -86% en 2030 comparados con los niveles de emisiones de 2005), por un doble efecto de las medidas existentes de reducción del contenido en azufre de los combustibles derivados del petróleo y por la sustitución del uso de carbón con fines energéticos por otras fuentes no emisoras de óxidos de azufre.

La Figura 40 muestra la proyección de las emisiones de SO₂ para los horizontes temporales 2020, 2025 y 2030 y adicionalmente hasta 2040 junto con las últimas emisiones históricas inventariadas para el escenario con medidas existentes, desagregados según los principales sectores de actividad.



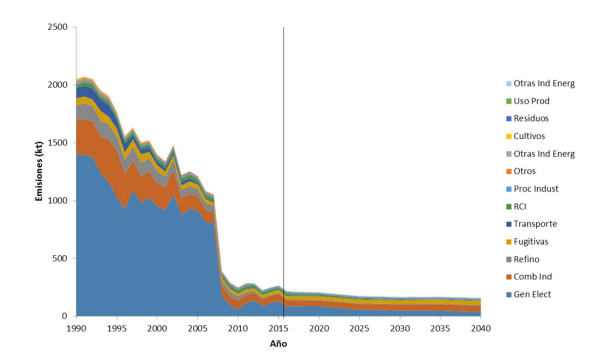


Figura 40. Emisiones de SO₂ inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el escenario con medidas existentes (CM) desagregado para los principales sectores de actividad.

En el escenario CM las emisiones proyectadas de SO_2 se reducen de forma notable hasta el año 2025, alcanzando en 2030 niveles de un -38% por debajo de lo inventariado en el año 2015. Las principales disminuciones se observan en los primeros años de la serie inventariada (tasa de reducción anual del -4,5% hasta el año 2020), asociadas a la previsible sustitución del carbón en los sectores energéticos (generación eléctrica, combustión industrial y residencial y comercial). En una segunda fase del escenario CM, a partir de 2030, el impacto de las medidas de mitigación ya existentes se moderaría, limitando la tasa de variación anual de las emisiones en ese periodo a un -0,5% y situando las reducciones de emisiones de SO_2 en el año 2030 en un -86% respecto al nivel de 2005 y de -41% respecto a 2015.

Como se ha señalado, aunque sea previsible un incremento de las variables de actividad que dominan las emisiones de SO₂ (generación de electricidad y consumo energético de combustibles en la industria), arrastradas por un crecimiento económico, las proyecciones están muy influenciadas por el previsible efecto de la aplicación de medidas de mitigación ya vigentes y el cambio del mix energético con el previsible abandono del uso de carbón con fines energéticos en la generación de electricidad, en la combustión industrial y en el sector residencial, comercial e institucional (RCI), tanto en el escenario CM como en el escenario con medidas adicionales.

En el escenario con medidas existentes, la previsible sustitución del consumo de carbón en las centrales térmicas y la paulatina introducción de medidas de abatimiento de emisiones de SO₂ en las grandes instalaciones de combustión e instalaciones industriales, según lo previsto en la Directiva 2010/75/UE, sobre las emisiones industriales (IPPC-prevención y control integrados de la contaminación), y en los documentos BREF (BAT Reference Documents) específicos,



tendrá un notable impacto en la reducción de estas emisiones en los principales sectores emisores (generación eléctrica, industria y RCI). Las principales disminuciones se observan en los primeros años de la serie inventariada asociadas a la previsible sustitución del carbón en los sectores energéticos. Esta perspectiva de sustitución del carbón reducirá en 2030 las emisiones de las actividades de la generación eléctrica en un -62% (-80 kt) y las del sector industrial en un -20% (-16 kt) respecto a 2015. En conjunto, la mitigación prevista en estos dos sectores de actividad supondrá la mayor parte de las reducciones proyectadas de este contaminante en 2030 para el escenario CM.

La Directiva de Techos asigna un límite para las emisiones de SO_2 de 746 kt entre 2010 y 2019. A partir de 2020 se deberán reducir las emisiones en un -67%, respecto al año 2005, y, siguiendo una senda lineal, se deberán limitar las emisiones globales en un -88%, respecto a las emisiones del año 2005, a partir del año 2030.

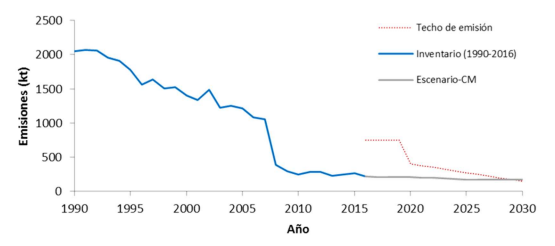


Figura 41. Evolución temporal de las emisiones de SO₂ desde 1990 a 2016, proyecciones hasta 2030 y relación con los techos de emisión a partir de 2016.

Como se puede apreciar en la Figura 41, la proyección de las emisiones prevé un holgado cumplimiento de los límites de emisión del primer periodo hasta el año 2019 en los dos escenarios. Para el segundo periodo de cumplimiento a partir del año 2020, en el escenario CM se prevé que, a medida que se endurecen los esfuerzos de reducción, no se cumpla la senda lineal de mitigación y el objetivo final del año 2030 (reducción del -88% respecto a las emisiones del año 2005). A pesar de que las emisiones de SO₂ en el año 2030 se situarían en niveles de -86% respecto al año 2005, muy próximos al objetivo establecido por la Directiva de Techos (-88%), sería necesario reducir las emisiones anuales en un 13% adicional para alcanzar el objetivo fijado.

Emisiones de COVNM

Las emisiones de los compuestos orgánicos volátiles no metánicos (COVNM), presentarían una tendencia a estabilizarse a partir de 2016 en el escenario CM alcanzando niveles de -23% en 2020 y en 2030 respecto al año 2005. Estas emisiones están mayormente ligadas a factores de consumo doméstico (con una previsible tendencia creciente) como el uso de disolventes, pinturas, cosméticos de uso doméstico, productos farmacéuticos o aerosoles (sector "uso de



productos y otros"), que suponen cerca de la mitad de las emisiones proyectadas. Sin embargo, estas emisiones permanecen relativamente constantes ya que el previsible aumento del consumo de estos productos, arrastrado por el crecimiento económico, se ve compensado por un reducido efecto de mitigación de las políticas y medidas existentes. En este sentido, el impacto en la reducción de emisiones de medidas, normativas o políticas encaminadas a la limitación del uso de disolventes como son la Directiva 1999/12/CE relativa a la limitación de las emisiones de COVNM debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas actividades e instalaciones; la Directiva 2010/75/UE sobre las emisiones industriales; y la Directiva 2004/42/CE, relativa a la limitación de las emisiones de COV debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas pinturas y barnices, ya está considerado en las emisiones inventariadas (1990-2014). Por ello, se ha optado por adoptar un enfoque conservador previendo un efecto limitado a lo largo de la serie proyectada.

La Figura 42 muestra la proyección de las emisiones de COVNM para los horizontes temporales 2020, 2025 y 2030 y adicionalmente hasta 2040 junto con las últimas emisiones históricas inventariadas para el escenario con medidas existentes desagregados según los principales sectores de actividad.

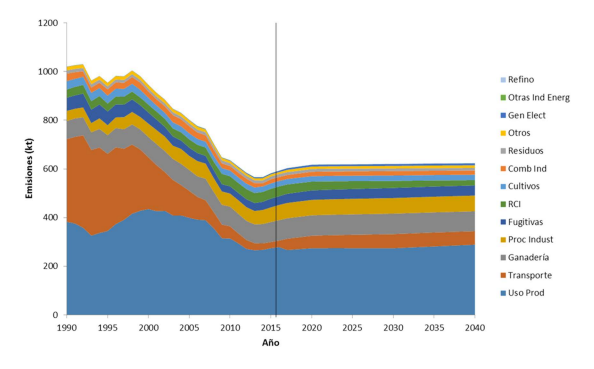


Figura 42. Emisiones de COVNM inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el escenario con medidas existentes (CM) desagregado para los principales sectores de actividad.

En el escenario CM las emisiones proyectadas de COVNM presentan una ligera tendencia al alza durante todo el periodo proyectado, con tasas anuales de crecimiento de las emisiones entre un +6 y un +7%. Estas emisiones están mayormente ligadas a dos componentes. Por un lado, el previsible aumento del consumo de productos químicos generadores de estas emisiones para los que se ha considerado agotado el efecto de las políticas de mitigación existentes. Por otro lado, la sustitución prevista en los escenarios de los vehículos diésel del



parque móvil por vehículos de motor de gasolina contribuye también al aumento de estas emisiones. Este aumento de las emisiones se vería compensado por la reducción de las emisiones en el sector residencial consecuencia de la sustitución del uso de leña como biomasa por pellets. Según este escenario, las emisiones de COVNM en 2030 se estimarían en 621 kt, lo que supondría un aumento de un +7% respecto a las emisiones de 2015 y una disminución del -23% respecto a las de 2005.

La Directiva de Techos asigna un límite para las emisiones de COVNM de 662 kt entre 2010 y 2019. A partir de 2020 se deberán reducir las emisiones en un -22%, respecto al año 2005, y, siguiendo una senda lineal, se deberán limitar las emisiones globales en un -39%, respecto a las emisiones del año 2005, a partir del año 2030.

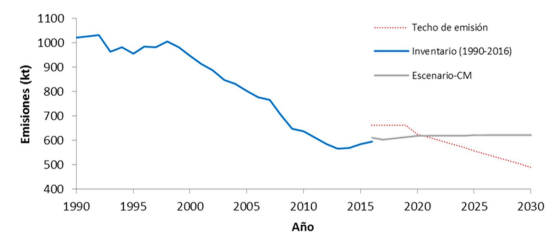


Figura 43. Evolución temporal de las emisiones de COVNM desde 1990 a 2016, proyecciones hasta 2030 y relación con los techos de emisión a partir de 2016.

Como se puede apreciar en la Figura 43, la proyección de las emisiones prevé un cumplimiento de los límites de emisión hasta el año 2020 en el escenario CM. Sin embargo, con la entrada en aplicación de los nuevos techos más exigentes a partir del año 2020, la proyección de emisiones revela un incumplimiento de los límites en los dos escenarios a partir del año 2021.

Es probable que la perspectiva de incumplimiento de los techos para los años 2020-2030 esté principalmente ligada a un limitado efecto de las políticas y medidas de mitigación tenidas en cuenta en las proyecciones en el escenario CM.

Emisiones de NH₃

En el escenario CM las emisiones de amoniaco (NH₃) presentan una tendencia ligeramente descendente desde 2016 ligada a las variaciones previstas en la cabaña ganadera y a la entrada en aplicación de medidas de mitigación ya existentes en el sector agrícola.

La Figura 44 muestra la proyección de las emisiones de NH₃ para los horizontes temporales 2020, 2025 y 2030 y adicionalmente hasta 2040 junto con las últimas emisiones históricas inventariadas para el escenario con medidas existentes desagregados según los principales sectores de actividad.



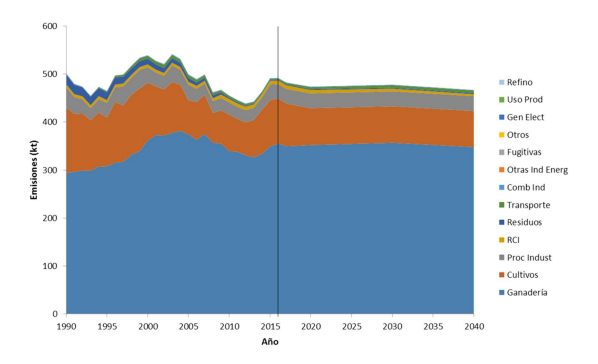


Figura 44. Emisiones de NH₃ inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el escenario con medidas existentes (CM) desagregado para los principales sectores de actividad.

En el escenario CM las emisiones proyectadas de amoniaco permanecen prácticamente constantes a lo largo de todo el periodo proyectado, con tasas de variación interanual próximas al 0%. Según este escenario en 2030 se alcanzarían niveles de emisiones de 748 kt. Este nivel de emisión sería un -4% inferior que el inventariado en 2005 y supondría una reducción de las emisiones respecto a 2015 del -3%. Durante el periodo proyectado, las emisiones de NH3 están principalmente dominadas por la gestión de los estiércoles de la cabaña ganadera y la aplicación a campo de compuestos nitrogenados como fertilizantes. En las proyecciones se ha incluido la previsible evolución de las cabañas de vacuno lechero y no lechero, ovino, porcino (blanco e ibérico), aves de corral, cabras y caballos para el período previsto, proporcionados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con base en datos históricos y previsiones de mercado de la producción ganadera. Para cada especie ganadera, además de los datos del censo, se han tenido en cuenta los parámetros relacionados con la fermentación entérica y el manejo del estiércol. No obstante, la escasa variación de las emisiones en este escenario está ligada a la compensación que se produce en las emisiones de las diferentes cabañas ganaderas (mientras se prevé un crecimiento de las cabañas porcina, ovina de carne y de aves, se presume una contracción de las cabañas de vacuno lechero y ovino), el limitado efecto de las políticas y medidas existentes en materia de mitigación de emisiones de amoniaco y el mantenimiento de las prácticas habituales de fertilización de cultivos.

Para la estimación de las emisiones proyectadas derivadas de las actividades de manejo de cultivos, se han tenido en cuenta tanto las áreas de cultivo totales (incluido el arroz) como la cantidad total y el tipo de fertilizantes inorgánicos aplicados al campo como fertilizantes. Dentro de estas prácticas, también se ha tenido en cuenta el nivel actual de implementación



de buenas prácticas y su evolución futura previsible. Como se ha señalado anteriormente, en el escenario CM las emisiones proyectadas permanecen muy estables y solo se registra una disminución de las emisiones (-21 kt) en las actividades de fertilización de cultivos. Esta reducción está ligada a la previsible progresión de las buenas prácticas en la gestión de fertilizantes ya existentes e inventariadas.

La Directiva de Techos asigna un límite para las emisiones de NH₃ de 353 kt entre 2010 y 2019. A partir de 2020 se deberán reducir las emisiones en un -3%, respecto al año 2005, y, siguiendo una senda lineal, se deberán limitar las emisiones globales en un -16%, respecto a las emisiones del año 2005, a partir del año 2030.

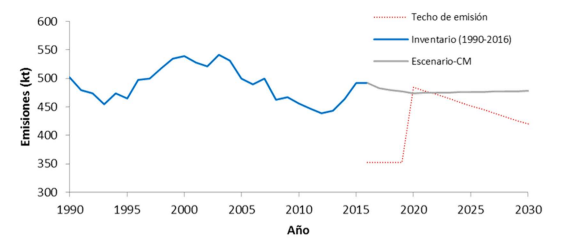


Figura 45. Evolución temporal de las emisiones de NH₃ desde 1990 a 2016, proyecciones hasta 2030 y relación con los techos de emisión a partir de 2016.

En la evaluación del cumplimiento de los techos de emisión de la Figura 45 se puede observar que el techo absoluto fijado para el periodo 2010-2019 está infraestimado según la actual metodología de cálculo de emisiones. No obstante, la proyección de las emisiones en el escenario CM solamente teniendo en cuenta las medidas existentes, prevé un incumplimiento de los límites de emisión para todo el periodo proyectado.

Emisiones de PM2,5

Para el material particulado (PM2,5), se prevé una reducción del -21% en 2020 y del -30% en 2030 comparados con niveles de 2005. La tendencia generalizada a la baja de este grupo de emisiones a partir de 2016, al igual que en el caso de los NO_x, desacoplada del marco de crecimiento económico y poblacional considerado en la construcción de las proyecciones, vendría principalmente marcada por la previsible evolución del mix energético nacional (con una mayor penetración de las energías renovables), la actualización del parque móvil con la completa aplicación de las tecnologías EURO y la continuación del efecto de eficiencia energética y de reducción de emisiones previsibles en la práctica totalidad de los sectores económicos.

La Figura 46 muestra la proyección de las emisiones de PM2,5 para los horizontes temporales 2020, 2025 y 2030 y adicionalmente hasta 2040 junto con las últimas emisiones históricas



inventariadas para el escenario con medidas existentes desagregados según los principales sectores de actividad.

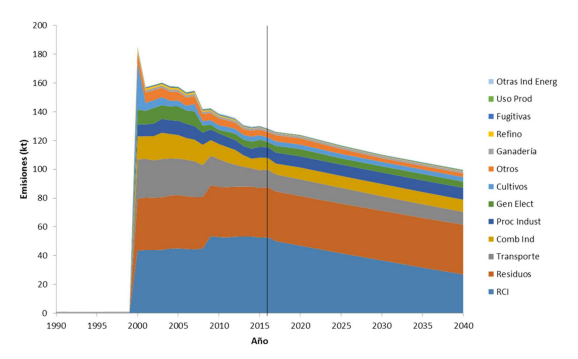


Figura 46. Emisiones de PM2,5 inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el escenario con medidas (CM) desagregado para los principales sectores de actividad.

En el escenario CM las emisiones proyectadas de PM2,5 se reducen de forma constante a lo largo de toda la serie proyectada con unas tasas de reducción interanuales mantenidas próximas al -1%. La principal área de reducción de las emisiones es el sector RCI vinculado a la sustitución de los combustibles tradicionales de biomasa (leña) por otros con menores emisiones de partículas (pellets) y a los avances tecnológicos previsibles en los sistemas de combustión y calefacción domésticos. En este escenario se proyectan niveles globales de emisiones de material particulado en el año 2030 de 110 kt, lo que supone una reducción de las emisiones del -30% respecto al año 2005 y del -15% en comparación a los niveles de 2015.

Aunque las variables de actividad se vean arrastradas por el previsible crecimiento del PIB, el potencial efecto de la aplicación de normativa en materia de reducción de emisiones de material particulado en diferentes sectores de actividad, pero principalmente en los dispositivos de combustión de pequeño tamaño de uso doméstico, dará lugar a una reducción de las emisiones de PM2,5 hasta 2030. Las principales medidas que dan lugar a esta proyección son las mejoras en eficiencia energética en los sectores RCI, la aplicación de la Directiva sobre Medianas Instalaciones de Combustión (Directiva (UE) 2015/2193 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2015, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas) y la Directiva de Ecodiseño de calderas (Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de octubre de 2009 por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los



productos relacionados con la energía), así como los Reglamentos 2015/1189 y 2015/1185 relativos, respectivamente, a los requisitos de diseño ecológico aplicables a calderas y aparatos de calefacción local.

La Directiva de Techos no establece un límite de emisión para el material particulado para los años entre 2010 y 2019. A partir de 2020, sin embargo, se deberán reducir las emisiones en un -15%, respecto al año 2005, y, siguiendo una senda lineal, se deberán limitar las emisiones globales en un -50%, respecto a las emisiones del año 2005, a partir del año 2030.

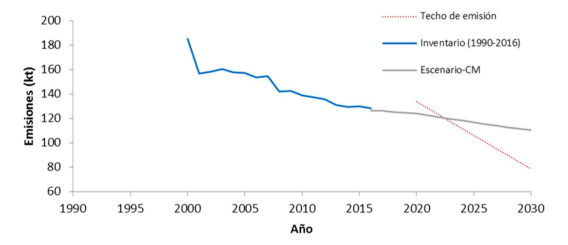


Figura 47. Evolución temporal de las emisiones de PM2,5 desde 2000 a 2016, proyecciones hasta 2030 y relación con los techos de emisión a partir de 2020.

Como se puede apreciar en la Figura 47, la proyección de las emisiones prevé un incumplimiento de los límites de emisión en el escenario CM para prácticamente todo el periodo proyectado, con la excepción de los años 2020, 2021 y 2022.

4.2. Descripción cualitativa del impacto previsto en la mejora de la calidad del aire (escenario CM), incluido el grado de cumplimiento previsto

En este apartado se analizan las zonas o aglomeraciones que superan los valores límite establecidos exigidos por el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, la línea tendencial en el espacio temporal 2005-2016 recogido en el Plan Aire II y las proyecciones con las medidas establecidas para el escenario proyectado.

Las zonas que se contemplan como incumplimientos⁸ en el año 2016 son Ayuntamiento de Madrid (ES1301), Área de Barcelona (ES901), Vallés-Baix Llobregat (ES902), Corredor del Henares (ES1308), Granada y Área Metropolitana (ES0118), L'Horta (ES1016), Plana de Vic (ES906), Asturias Central (ES0302), Avilés (ES0307) y Villanueva del Arzobispo (ES0128).

_

⁸Información sobre el escenario (artículo 13): http://cdr.eionet.europa.eu/es/eu/aqd/j/



En la siguiente tabla se muestran para los contaminantes que incumplen los valores recogidos en la legislación, el año de referencia desde el que se inician las proyecciones (escenario base o escenario de referencia) y el año de cumplimiento para el cual se han calculado las proyecciones (escenario proyectado) para cada zona en cuestión.

Tabla 10.Contaminantes y emisiones en los escenarios base y proyectado para las zonas de incumplimiento.

Zona	Contaminante	Escenario base (año)	Escenario proyectado (año)
Ayuntamiento de Madrid	NO ₂	2014	2020
Área de Barcelona y Vallés- Baix Llobregat	NO ₂	2014	2020
Corredor del Henares	NO ₂	2016	2020
Granada y Área Metropolitana	NO ₂	2017	2020
L`Horta	NO_2	2016	2021
Plana de Vic	PM10	2015	2020
Asturias Central y Avilés	PM10	2012	2019
Villanueva del Arzobispo	PM10	2012	2020

En cada una de las zonas mencionadas, se expone la evolución de la distribución de las medias diarias y anuales del contaminante a partir de 2012, tal y como se recoge en el Plan Aire II.

Respecto a la línea tendencial de las zonas de incumplimiento en NO₂, tanto las aglomeraciones Área de Barcelona (ES901) y Vallés-Baix Llobregat (ES902) como Ayuntamiento de Madrid (ES1301), incumplen con los valores límite diarios en todos los años del rango temporal analizado. Por otra parte, L'Horta (ES1016) cumple en el año 2012 y Granada y Área Metropolitana (ES0118) se califica como "con prórroga de cumplimiento" en los años 2012-2014, no cumpliendo con el valor límite anual para el resto.

En cuanto a la aglomeración Corredor del Henares (ES1308), esta cumple con los valores límite anuales en 2013 y 2014, se encuentra bajo la calificación "con prórroga de cumplimiento" en 2012 e incumple en 2015 y 2016.

En particular, en el escenario de referencia, tras finalizar en el año 2015 la prórroga que la Comisión Europea había concedido a la zona de Granada y Área Metropolitana para el cumplimiento del valor límite anual de NO₂, se observa que tanto para el 2015 como para el 2016 dicho valor límite se sigue superando en esta zona. A raíz de estos acontecimientos la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio (CMAOT) se pone en contacto con el Ayuntamiento de Granada, el cual decide elaborar un nuevo plan para el término municipal de Granada en el que se van a tomar medidas para la disminución de los niveles de NO₂. Los valores indicados se refieren al valor medio y número de superaciones de NO₂ registradas en la estación de Granada Norte a fecha 30 de octubre de 2017. El calendario de implementación de las medidas incluidas en el plan va desde julio 2017 a marzo de 2020. Se aplica un porcentaje de reducción del 20% a las emisiones totales del escenario de referencia, que es el estimado en inmisión para que en 2020 se cumpla con el valor límite anual. Este criterio es el utilizado



en la estrategia andaluza de calidad del aire. Se espera que con las medidas adoptadas en el nuevo plan los niveles de NO_2 en Granada cumplan con los valores establecidos en la legislación en el año 2020.

Por otra parte, con objeto de disminuir el riesgo de que se sigan produciendo superaciones del valor límite diario de PM10 en Villanueva del Arzobispo (ES0128) como ocurrió en los años 2012, 2013, 2015 y 2016, y con independencia de la elaboración de un nuevo plan de mejora de la calidad del aire, cobra especial importancia impulsar la puesta en marcha de un plan de acción a corto plazo para la zona de Villanueva del Arzobispo y su entorno. Por ello, se recalculan los datos de emisión totales para el escenario de referencia para el sector doméstico; comercial e institucional, teniendo en cuenta los resultados obtenidos en las encuestas y la explotación de dichos datos. Las emisiones de la industria del aceite y producción de energía eléctrica también se han actualizado con los datos de PRTR de 2017 y con las emisiones monitorizadas. En el escenario proyectado se estima que se alcance la reducción de las emisiones con objeto de alcanzar el cumplimiento de los valores límites. Se espera alcanzar un Percentil 90,4 < 50 o un número superaciones diarias menor que el VLD. Aunque las superaciones en PM10 se han debido al número de superaciones diarias, es difícil establecer una relación entre el cómputo de días en los que ha habido superación y un valor anual en emisión. Esta situación se ha abordado en el informe de Estrategia Andaluza de la Calidad del Aire, resolviéndose obteniendo una relación entre el número de superaciones y el valor medio anual para cada estación y año, y trabajar siempre con los valores medios anuales tras realizar la conversión. En el caso de las partículas PM10, se establece una media anual por debajo del valor límite de 40 µg/m₃ que garantiza, que el número de superaciones diarias no supere el valor límite y que en este caso es de 32 μg/m³. Con éste valor de referencia para el escenario proyectado, se ha calculado cuanto sería la reducción necesaria en inmisión, extrapolándose éste mismo porcentaje obtenido en emisión.

En cuanto a la línea tendencial de las zonas de incumplimiento en PM10, en el caso de Asturias Central y Avilés (ES0302 y ES0307) se da incumplimiento en partículas de los valores límite diarios durante la totalidad del rango temporal, mientras que Plana de Vic (ES906) no cumple los valores límite diarios ningún año a excepción de 2014, que dejó de experimentar superaciones tras los descuentos de intrusiones de polvo sahariano.

De forma general y con objeto de tener una visión global de la tendencia producida a causa de las medidas adoptadas se representa en el siguiente gráfico las emisiones, expresadas en kt/año, en el escenario base y en el escenario proyectado de los contaminantes que no cumplen con los valores límite establecidos para cada zona analizada en este apartado.



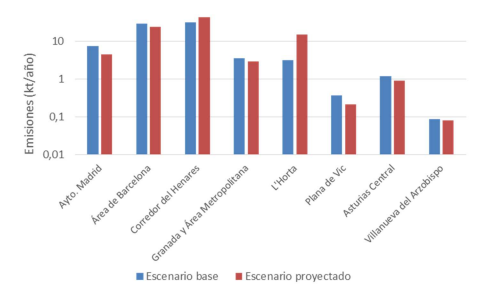


Figura 48.Emisiones (kt) en el escenario base y proyectado de cada contaminante para las zonas de incumplimiento.

Por último, se exponen las medidas adoptadas⁹ para cada zona con el fin de reducir las emisiones para cumplir con los valores establecidos en la legislación vigente.

-

⁹ Información de las medidas (artículos 13 y 14): http://cdr.eionet.europa.eu/es/eu/aqd/k/



Ayuntamiento de Madrid

Las emisiones de NO_x son coherentes con la serie 1999-2014 del Inventario de emisiones del municipio de Madrid, tomándose como referencia el año 2012. Se ha aplicado un sistema de simulación de mesoescala de última generación compuesto por los modelos WRF, SMOKE y CMAQ, con cuatro dominios anidados para incluir los procesos de contaminación desde la escala continental a local (resolución de1 Km). Este modelo de proyección no realiza previsiones o predicciones, sino que recoge las posibles variaciones de emisión en función de las medidas incluidas en el escenario futuro. Todo ello, se encuentra relacionado con el Plan de Calidad del Aire y Cambio Climático¹⁰.

En la siguiente tabla se muestran las medidas propuestas por el Ayuntamiento de Madrid a raíz de los incumplimientos de los valores límite diarios de NO₂ en todos los años del rango temporal analizado.

Tabla 11. Medidas propuestas en Ayuntamiento de Madrid.

Medidas	Descripción	Indicadores
Taxi	Incentivos para transformación a vehículos de bajas emisiones y dotación de una nueva línea de subvenciones municipal para promover tecnologías menos contaminantes. Aprobación de la nueva Ordenanza del Taxi que les impone límites de emisiones a cumplir en los próximos años. El objetivo de la medida es incentivar y promover la transición de la flota de vehículos autotaxi hacia los vehículos CERO emisiones y/o ECO (conforme al distintivo ambiental de la DGT publicado en el BOE del 21 de abril de 2016), y contribuir de esta forma a la mejora de la calidad del aire y fomentar la modernización del sector). Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 207 t/año. Reducción en t NO _x por año por la renovación de taxis, conocido su parque circulante, en el periodo de vigencia del Plan: 1 de enero de 2016 a 31 de diciembre de 2020.	% taxis renovados con tecnologías y combustibles menos contaminantes (GNC, GLP, E e Híbrido): 35,2% de la flota es renovada con tecnologías menos contaminantes (ecotaxi)
Ampliación y renovación de la flota de la EMT hacia una flota de bajas emisiones	Renovación de la flota autobuses urbanos. El objetivo es que todos los autobuses dispongan, antes de 2025, de la clasificación CERO (eléctricos), ECO (gas e híbridos) en el 100 % de la flota, conforme al distintivo ambiental de la DGT. Con la aplicación de esta	nº autobuses renovados cada año

¹⁰ Plan de Calidad del Aire y Cambio Climático:

https://www.madrid.es/portales/munimadrid/es/Inicio/Medio-ambiente/Publicaciones/Plan-de-Calidad-de-aire-de-la-ciudad-de-Madrid-y-Cambio-Climatico-PLAN-A-/?vgnextfmt=default&vgnextoid=2b809df12834b510VgnVCM1000001d4a900aRCRD&vgnextchannel=f6ff79ed268fe410VgnVCM1000000b205a0aRCRD

Medidas	Descripción	Indicadores
	medida se prevé reducir 251 t/año. Reducción en t NO _x por año por el cambio de autobuses diésel a GNC, híbridos o eléctricos.	
Red de recarga para vehículos eléctricos y suministro de combustibles alternativos	En 2016 se trabajó en el desarrollo de una red de recarga para vehículos municipales dotando con terminales de recarga a la nueva sede de policía municipal en la Avenida Principal (Casa de Campo) y se iniciaron los trabajos para el desarrollo de infraestructura para dar cobertura a los vehículos eléctricos que se incorporaran a lo largo de 2017 en el marco de la licitación de dos contratos para la adquisición de vehículos bajo la fórmula de renting (76 vehículos eléctricos previstos). En 2016 se ha ampliado los puntos de suministro para GNC con dos nuevos puntos en vía pública para completar la red actual de ocho estaciones. En 2016 había 22 estaciones de GLP.	nº puntos de recarga y nº de estaciones de servicio de GLP y GNC en el municipio
Impulso a iniciativas de Movilidad compartida	Promoción de la cultura del viaje compartido en coche (carpooling) en empresas y promoción del servicio de coche multiusuario (carsharing) con vehículos menos contaminantes, consistente en la colaboración con las empresas ya establecidas en Madrid, proyectos de movilidad eléctrica compartida y transporte público. En 2016 la ciudad contaba con dos proyectos de Car Sharing Eléctrico modalidad Free Floating: "Car to go" y "Emove" con más de 1.000 vehículos. En paralelo el sector del Taxi incorporó una flota de 30 vehículos eléctricos a la ciudad y su área metropolitana y los operadores de vehículo con conductor (ATV) UBer y Cabify incorporaron a sus flotas vehículos eléctricos de alta gama como Tesla y BMW.	nº empresas carsharing
Mejora y ampliación de la infraestructura y movilidad ciclista	El objetivo de esta medida es consolidar el uso de la bicicleta como medio de transporte en la ciudad de Madrid, mediante la definición de una red de itinerarios ciclistas segura, eficaz e integrada con los demás medios de transporte. En 2016, se realizó una primera fase de inversión de 4,9 millones de euros en la ampliación de la red ciclista para la creación de 40 km nuevos de carriles bici (Puerta de Toledo-Antonio Leyva y avenida de Oporto-Eugenia de Montijo, bulevares y prolongación de Madrid Río, etc) y para la ampliación del Servicio Público de alquiler de bicicletas (BICIMAD), que en 2016 pasó su gestión a la EMT. La ampliación de bicicletas ha tenido lugar en 2017.	incremento de la infraestructura ciclista
Intervención en edificios e instalaciones municipales	Plan de optimización energética en edificios municipales en 2016: Auditorías, estudios, diagnósticos energéticos e inventarios de instalaciones energéticas en 21 centros administrativos de Distrito. Implantación y mantenimiento de un Sistema de la Gestión de la Energía conforme a la Norma ISO-EN-UNE 50001 en siete Bibliotecas Municipales del	nº edificios auditados y nº edificios monitorizados

Medidas	Descripción	Indicadores
	Ayuntamiento de Madrid; monitorización y seguimiento energético de siete Bibliotecas	
	Municipales; implantación del proyecto 50/50 en varios edificios municipales del Distrito	
	Centro; monitorización energética de 4 colegios municipales; medida y verificación de	
	ahorros de consumos y de ahorros energéticos; tramitación de expediente de implantación	
	de medidas de eficiencia energética en varias instalaciones municipales por importe de	
	892.166,92 €; Empresa Municipal de Transporte (EMT); reducción del consumo de	
	electricidad (eficiencia energética) y a su vez de las emisiones de CO ₂ durante el año 2016	
	hasta en un 12% en los centros de operaciones y sede central de EMT. En este contexto	
	cabe destacar el mantenimiento y mejora continua de la certificación ISO 14001 de medio	
	ambiente donde el consumo energético y las emisiones son indicadores objetivos a	
	mejorar año tras año, así como la reducción del consumo de materias primas y la gestión	
	del 100% de los residuos generados, que están relacionadas directamente con las	
	emisiones embebidas en dichos materiales, aunque no imputadas a EMT (al ser nivel 3 del	
	GHG Protocol).	
Regeneración y rehabilitación de barrios	Ayudas públicas municipales a la rehabilitación; incentivos fiscales para estimular la	Cuantía de las subvenciones
Regeneration y renabilitation de barries	sostenibilidad en las edificaciones; Plan MAD-RE.	aprobadas (euros)
	Programa municipal de aparcamientos intermodales. Se aprobó el Programa municipal de	
Red de aparcamientos intermodales en	aparcamientos intermodales mediante acuerdo de 14 de julio de 2016 de la Junta de	número de aparcamientos
la corona metropolitana	Gobierno de la Ciudad de Madrid, cuyo principal objetivo es el de proteger la salud de los	construidos: 1 de 12 previstos
la corona metropontana	ciudadanos madrileños y mejorar la calidad del aire evitando que los vehículos privados	constraidos. 1 de 12 previstos
	entren en la almendra central, a través de la construcción de 12 nuevos aparcamientos.	
	Se han incorporado criterios de sostenibilidad en la contratación municipal, destacando los	Evolución de la flota verde: % de
Flota de vehículos municipales de bajas emisiones	criterios para la adquisición de coches menos contaminantes en los contratos realizados	la flota municipal de bajas
	por el Ayuntamiento en 2016, adquiriéndose un total de 17 vehículos eléctricos tipo	emisiones respecto al total
	turismo y 13 motocicletas eléctricas.	Chinateriae respecte artesta.
Distribución urbana de mercancías (DUM)	Optimización y uso de vehículos de bajas emisiones: Se creará una aplicación para	
	optimizar la carga y descarga, y renovación de vehículos en función de los distintivos	
	ambientales de la DGT, priorizando a los menos contaminantes. Acciones en 2016:	
	Participación en el Proyecto europeo FR-EVUE, relativo al uso de vehículos eléctricos en el	
	sector de la distribución de mercancías. El piloto demostrativo que afrontó en 2016 su	
	tercer año de ejecución consiste en la utilización de una parte del antiguo mercado de	

Medidas	Descripción	Indicadores
	frutas y verduras, ubicado en la plaza de Legazpi, para facilitar que las empresas logísticas	
	del consorcio del proyecto (Grupo Leche Pascual, TNT y Seur), realicen el reparto de última	
	milla con vehículos eléctricos. Se ha comenzado el desarrollo del Proyecto Europeo Civitas	
	Eccentric que tiene como objetivo entre otros la mejora de la eficiencia energética de las	
	operaciones logísticas en el ámbito urbano. El proyecto ha sido seleccionado por la	
	Comisión Europea y se desarrollará a lo largo de los próximos 4 años. Con la aplicación de	
	esta medida se prevé reducir 447 t/año.	

Área de Barcelona y Vallés-Baix Llobregat

A pesar de ser dos aglomeraciones diferenciadas en el Plan Aire II, se ha considerado unir ambas en el mismo apartado con el fin de sintetizar y agrupar la información.

La evaluación de las emisiones corresponde al total de la zona de protección especial del ambiente atmosférico, constituida por 40 municipios que están incluidos en las zonas de calidad del aire Área de Barcelona (ES0901) y Vallés-Baix Llobregat (ES0902).

La proyección en el escenario 2020 se ha calculado a partir de las medidas del Pla d'Actuació per la Millora de la Qualitat de l'Aire a les Zones de Protecció Especial de l'Ambient Atmosfèric (PAMQA)¹¹, concretamente respecto el transporte terrestre y las medidas del Acuerdo institucional aprobado en marzo de 2017.

Tabla 12. Medidas propuestas en Área de Barcelona y Vallés-Baix Llobregat.

Medidas	Descripción	Indicadores
Actuaciones en episodios ambientales de contaminación	Actuaciones de información a la población, actuaciones en la industria y sector energético y en el transporte público y la movilidad. En 2017 se ha modificado el protocolo de actuación y se ha incorporado el refuerzo en el transporte público y medidas de restricción de	nº de días de episodio ambiental

¹¹ Pla d'Actuació per la Millora de la Qualitat de l'Aire a les Zones de Protecció Especial de l'Ambient Atmosfèric (PAMQA): http://mediambient.gencat.cat/ca/05_ambits_dactuacio/atmosfera/qualitat_de_laire/qualitat-de-laire-a-la-conurbacio-de-barcelona/pla_millora_qua_aire_2011_2015/



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Medidas	Descripción	Indicadores
	circulación a ciertos vehículos en la zona que se ha definido como "de bajas emisiones", que incluye Barcelona y municipios vecinos.	
Actuaciones en la industria y en el sector energético	Medidas de prevención y control de emisiones y de fiscalidad ambiental. Se trata de la reducción en emisiones de NO _x prevista para el periodo 2014-2017 y se ha valorado para el conjunto de medidas asociadas a la industria y al sector energético.	nº de emisiones anuales de NO _x de las empresas con potencial contaminador más elevado; y nº de inspecciones y controles de los focos emisores de industria y sector energético
Actuaciones en transporte terrestre púbico, movilidad y ambientalización de vehículos	Actuaciones relativas al transporte terrestre público, movilidad urbana e interurbana y a la ambientalización de vehículos a vehículos de bajas emisiones. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 6.320 t/año.	nº viajeros en tren, nº líneas bus exprés, nº aparcamientos de intercambio, km de reciclable urbana e interurbana, nº estaciones recarga eléctrica, % vehículos eficientes
Actuaciones para municipios de más de 100.000 habitantes	Medidas planificadas en sus respectivos planes locales de calidad del aire y/o de movilidad urbana. La reducción en emisiones se valora en los planes de mejora calidad del aire municipales que se aprueban y en los planes de movilidad urbana locales.	Nº de zonas de bajas emisiones o zonas urbanas de atmosfera protegida, nº de plazas de aparcamientos con tarificación regulada en función de las emisiones de los vehículos, porcentaje de escuelas con zonas de tráfico bajo establecidas



Corredor del Henares

El escenario base y el escenario proyectado es el descrito en la Estrategia de Calidad del Aire y Cambio Climático 2013-2020 Plan Azul+ 12 , ajustado a los valores de emisión del Inventario de la Comunidad de Madrid 2016. La media anual de NO₂ registrada en la Estación de Coslada en 2016 fue de 44 µg/m³, sin superaciones del valor límite horario de 200 µg/m³.

Tabla 13. Medidas propuestas en Corredor de Henares.

Medidas	Descripción	Indicadores
Tecnologías y combustibles menos contaminantes	Fomento de la utilización de tecnologías y combustibles menos contaminantes en el sector transporte (incentivación fiscal, vehículos eléctricos, infraestructuras de recarga, renovación flotas transporte público, etc.). Medidas: 1 a 7 de la Estrategia de Calidad del Aire y Cambio Climático de la Comunidad de Madrid. Plan Azul+ 2013-2020. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 5.949 t/año. Las toneladas reducidas se han calculado por diferencia entre las toneladas de NO _x emitidas en 2016 y las previstas en 2020.	nº vehículos subvencionados por tipo de tecnología, emisiones de NOx evitadas, nº acuerdos establecidos con agentes implicados, nº de puntos de repostaje o de recarga, nº de vehículos sustituido según combustible y/o tecnología, MWh suministrados año
Transporte de mercancías	Fomento del uso de gas natural y autogás en vehículos, creando un corredor gasificado Madrid-Castilla La Mancha-Valencia. Medidas: 13 y 14 de la Estrategia de Calidad del Aire y Cambio Climático de la Comunidad de Madrid. Plan Azul+ 2013-2020. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 1487 t/año.	nº vehículos de transporte de mercancías eficientes circulantes; nº de puntos de repostaje; toneladas de mercancías transportadas por medios ferroviarios

_

¹² Estrategia de Calidad del Aire y Cambio Climático 2013-2020. Plan Azul+: http://www.madrid.org/es/transparencia/informacion-institucional/planes-programas/estrategia-calidad-del-aire-y-cambio-climatico-comunidad

Medidas	Descripción	Indicadores
Alternativas al tráfico privado motorizado	Fomento a partir del establecimiento de aparcamientos disuasorios, de zonas de bajas emisiones, de áreas de prioridad residencial y permiso a los vehículos eléctricos para la utilización del carril Bus-VAO. Medidas: 8 a 10 de la Estrategia de Calidad del Aire y Cambio Climático de la Comunidad de Madrid. Plan Azul+ 2013-2020. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 496 t/año.	nº vehículos de transporte de mercancías eficientes circulantes; nº de puntos de repostaje; toneladas de mercancías transportadas por medios ferroviarios
Utilización de modos de transporte alternativos	Favorecer el uso de la bicicleta, motocicleta y el desplazamiento a pie y promoción del uso del vehículo compartido y del vehículo multiusuario. Medidas. 11 y 12 de la Estrategia de Calidad del Aire y Cambio Climático de la Comunidad de Madrid. plan Azul+ 2013-2020. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 496 t/año	km de carril bici; km de calles adaptadas para la mejora peatonal; nº de plazas de aparcamiento de bicis y motos; nº de empresas y servicios de Carsharing; nº de iniciativas de Carpooling
Transporte público	Potenciar el uso del transporte público mediante la mejora de la oferta y calidad de este servicio público y desarrollo de planes de movilidad para trabajadores. Medidas: 15 a 18 de la Estrategia de Calidad del Aire y Cambio Climático de la Comunidad de Madrid. Plan Azul+ 2013-2020. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 1487 t/año.	Emisiones de NO _x evitadas; nº de usuarios beneficiados; km solo BUS nuevas y mejoradas; nº de vehículos usuarios de vías solo BUS; nº de planes de movilidad; km plataformas reservadas transporte público; actuaciones mejora movilidad centros trabajo
Actuaciones en el sector industrial	Implantación de sistemas de reducción catalítica selectiva a una planta de cogeneración, incorporación de criterios ambientales a las autorizaciones administrativas, implantación de sistemas automáticos de medición de contaminantes en continuo y mejoras de procesos, tratamientos y tecnologías aplicadas a la gestión de residuos. Medidas de la 20 a la 23, y la 26 de la Estrategia de Calidad del Aire y Cambio Climático de la Comunidad de Madrid. Plan Azul+ 2013-2020. El efecto de esta medida ya se ha producido en el periodo 2011 a 2016.	Emisiones de NO _x de planta de cogeneración/hora de funcionamiento; autorización revisadas, actualizadas y emitidas; nº de implantaciones de MTDs; nº de instalaciones con medición en continuo implantados; cantidad de biogás generado/ aprovechado

* 5

Medidas	Descripción	Indicadores
Sector residencial, comercial e institucional	Reducción de emisiones de NO ₂ a través del uso de combustibles limpios, mejora de la eficiencia energética en la edificación, iluminación exterior, etc. Medidas: 27 a la 33 de la Estrategia de Calidad del Aire y Cambio Climático de la Comunidad de Madrid. Plan Azul+2013-2020. El efecto de esta medida ya se ha producido en el periodo 2011 a 2016. Se pone la fecha que se prevé que estarán terminados los estudios realizados tras la explotación de los resultados de las encuestas.	nº calderas sustituidas por tecnologías/ combustibles limpios; nº usuarios de combustibles limpios; nº nuevos municipios con gas natural; m² de fachadas aisladas; nº dispositivos que contribuyen al ahorro energético (detectores presencia, temporizadores

Granada y Área Metropolitana

En la siguiente tabla se muestran las medidas propuestas por Granada y Área Metropolitana a raíz de los incumplimientos de los valores límite diarios de NO₂ a partir de 2012. Las medidas incluidas en el plan cuentan con un calendario desde julio 2017 a marzo de 2020, con las que se fija el objetivo de la Estrategia Andaluza de Calidad del Aire¹³ en el que se establece un porcentaje de reducción del 20% a las emisiones totales del escenario de referencia. Las medidas propuestas son las siguientes:

Tabla 14. Medidas propuestas en Granada y Área Metropolitana.

Medidas	Descripción	Indicadores
Formación	Cursos de Calidad del Aire para personal del Ayuntamiento, formación en colegios y asociaciones y campañas de concienciación ciudadana y sensibilización. La reducción de emisiones debidas a esta medida se podrá estimar una vez finalizado el año 2020.	№ de cursos impartidos
Elaboración de un plan estratégico de mejora de la eficiencia de los edificios municipales y sus emisiones	Ahorro energético de las instalaciones de los edificios municipales de cara a reducir las emisiones	Documento del plan estratégico

¹³ Estrategia Andaluza de Calidad del Aire?

 $http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem. 7e1cf46ddf59bb227a9ebe205510e1ca/?vgnextoid=bec156fcfa641610VgnVCM1000001325e5\\0aRCRD\&vgnextchannel=3d4a1152f4441610VgnVCM1000001325e50aRCRD$

Medidas	Descripción	Indicadores
Contratos de adquisición y/o renovación de vehículos tanto propios como de empresas que prestan o colaboran en la prestación de servicios públicos	Aumentar el número de vehículos más ecoeficientes relacionados con la administración en detrimento de los que no lo son. La reducción de emisiones debidas a esta medida se podrá estimar una vez finalizado el año 2020.	Nº de vehículos ecoeficientes adquiridos
Inclusión de aspectos medioambientales en las ordenanzas fiscales relacionadas con la calidad del aire	Inclusión de aspectos ambientales en las ordenanzas fiscales bonificando vehículos menos contaminantes, rehabilitación energética de viviendas y edificios, y uso de parking de manera disuasoria. La reducción de emisiones debidas a esta medida se podrá estimar una vez finalizado el año 2020.	Nº de ordenanzas municipales aprobadas con aspectos ambientales
Creación de un órgano capaz de decidir y adoptar medidas transitorias urgentes y definir un protocolo para episodios de alta concentración de contaminantes	Creación de un órgano capaz de decidir y adoptar medidas transitorias urgentes en episodios de alta concentración de contaminantes y definición de un protocolo de actuación. La reducción de emisiones debidas a esta medida se podrá estimar una vez finalizado el año 2020.	Nº de veces que se activa el protocolo por alta contaminación atmosférica
Reducción de la contaminación en las zonas escolares (Plan piloto)	Conseguir reducir la densidad del tráfico en torno a la zona escolar en estudio, para garantizar la calidad del aire y la salud de los niños. La reducción de emisiones debidas a esta medida se podrá estimar una vez finalizado el año 2020.	Reducción del valor medio anual de NO ₂
Fomento de la movilidad urbana sostenible	Implementación de un sistema público de alquiler de bicicletas, integrado con el sistema público de transporte. La reducción de emisiones debidas a esta medida se podrá estimar una vez finalizado el año 2020.	Nº de días en los que se realiza el baldeo de calles
Plan de ordenación del tráfico rodado	Establecer un plan de ordenación del tráfico rodado en función de los niveles de contaminación, la zona y el tipo de vehículo. La reducción de emisiones debidas a esta medida se podrá estimar una vez finalizado el año 2020.	
Mejorar la ecoeficiencia del transporte público	Transporte público menos contaminante y estudio de ampliación del metropolitano. La reducción de emisiones debidas a esta medida se podrá estimar una vez finalizado el año 2020.	Nº de vehículos de transporte público ecoeficientes
Control ambiental de vehículos. Sanciones finalistas	Reducción la emisión de contaminantes por parte de los vehículos. La reducción de emisiones debidas a esta medida se podrá estimar una vez finalizado el año 2020.	

L`Horta



Las emisiones totales se han estimado de acuerdo con el Inventario de emisiones de la comunidad Valenciana de 2009 teniendo en cuenta las emisiones de NO_x referidas a la ciudad de Valencia (tráfico urbano). Por otra parte, en el escenario proyectado, las emisiones se han estimado teniendo en cuenta el inventario de emisiones nacional para 2015, referidas al transporte por carretera de la provincia de Valencia, todo ello relacionado con la Actualización del Plan de Mejora de la Calidad del Aire de la Aglomeración ES1016: L'Horta y Área Metropolitana¹⁴.

Tabla 15. Medidas propuestas en L'Horta.

Medidas	Descripción	Indicadores
Plan de movilidad urbana sostenible	Asegurar y potenciar que el peatón siga siendo el principal protagonista de la movilidad en la ciudad; consolidar y favorecer la expansión de la bicicleta como modo de transporte general y cotidiano de los ciudadanos; conseguir una mayor cuota de participación del transporte público en los desplazamientos urbanos; revisar y redefinir una jerarquía viaria en la ciudad que permita una mejor ordenación de los flujos de tráfico por la misma, de modo que el centro deje de ser un itinerario de paso y recupere su carácter de punto de encuentro esencial de la ciudad y los ciudadanos; organizar el espacio destinado al estacionamiento en superficie; favorecer la descarbonización del sistema de transporte; hacer de la disuasión y la prevención la base de la disciplina circulatoria en la ciudad; mejorar la seguridad vial y la convivencia pacífica entre todos los usuarios de la vía; conseguir una ciudad accesible para todos los ciudadanos; mejorar la gestión de la movilidad.	

-

¹⁴ Actualización del Plan de Mejora de la Calidad del Aire de la Aglomeración ES1016: L'Horta y Área Metropolitana® http://www.agroambient.gva.es/es/web/calidad-ambiental/planes-de-mejora-de-la-calidad-del-aire

Medidas	Descripción	Indicadores
Promoción del uso de vehículos con motores eléctricos e híbridos y promoción de vehículos de dos ruedas	Otorgar ventajas económicas a estos vehículos; adquirir vehículos municipales de carácter híbrido y/o eléctrico o de motores que utilicen combustibles alternativos; inclusión en los pliegos municipales de la posibilidad de aportar vehículos de este tipo; promoción del uso de vehículos de dos ruedas, aumentando entre otras acciones, las plazas de aparcamiento para este tipo de vehículos; mejora del parque móvil municipal y de contratas municipales; mejoras desde el punto de vista ambiental en la flota de vehículos pertenecientes al Ayuntamiento de Valencia (vehículos de policía local, bomberos y otros servicios), así como fomentar el uso de los vehículos menos contaminantes por parte de las contratas municipales (vehículos de limpieza y de mantenimiento); modificación de la Ordenanza de Circulación para regular el estacionamiento de motocicletas en las aceras de diversas zonas de la ciudad; creación de plazas de estacionamiento de motocicletas en la calzada de diversas zonas de la ciudad.	Normativa aprobada reguladora del tema
Aumentar las zonas peatonales en el centro de la ciudad	Diseño, licitación y ejecución del proyecto de peatonalización de la Plaza. de la Reina, que incluye la pacificación del tráfico en la calle de la Paz y la peatonalización de la calle Correderías; cambios en la señalización el último fin de semana de cada mes para impedir el acceso de la Plaza del Ayuntamiento de vehículos motorizados; peatonalización del entorno de La Lonja de Valencia y de la Calle Bolsería, así como la ampliación del espacio peatonal y la reducción de los carriles y aparcamientos para vehículos; peatonalización de la Calle Serranos y del puente de San José Reordenación del Barrio del Carmen (centro de Valencia); peatonalización de varias calles y zona residencial a 20 Km/h.	№ de calles peatonales
Impulso de la bicicleta como medio de transporte limpio y sostenible en la ciudad	Introducción en el Parque Infantil de tráfico de la ciudad de la escuela de la bicicleta; estudio de modelos de estacionamiento seguros de bicicletas en los intercambiadores modales de transporte público de la ciudad; puesta en marcha de actuaciones contra el robo de bicicletas; puesta en marcha de un programa de mantenimiento de la red ciclista de la ciudad (pavimentación y señalización); señalización de pasos de cebras en las intersecciones del carril bici con los pasos de peatones; ejecución de 17 nuevos km de carril bici; redacción de nuevos proyectos de carril bici para la ciudad durante los próximos cuatro años; puesta en marcha de campañas de educación, formación y uso de la bicicleta; ampliación del número de plazas de estacionamiento para bicicletas en toda la ciudad; impulso del uso de bicicletas eléctricas como modo de desplazamiento del personal del Servicio de Circulación y Transportes.	№ de usuarios bicicleta/año

Medidas	Descripción	Indicadores
Impulso del transporte público	Ampliación de la malla de carril bus existente en la ciudad a un ritmo de 5kKm adicionales cada año; Plan anual de promoción y concienciación de respecto del carril bus en colaboración con la Policía Local; Plan de campañas anuales coordinado con los principales operadores del área metropolitana (Metro y Metrobus); campaña de información sobre los cambios que se produzcan en la red de transporte público; instalación de un sistema de información específico para los puntos de transbordo en la ciudad; remodelación de toda la información sobre transporte público para hacerlos más útiles al usuario; instalación de nuevos Servicios de Canal TV a bordo, que optimicen el tiempo de transbordo y la intermodalidad; puesta en marcha de nuevos servicios en la APP de la EMT que permitan un mayor conocimiento y uso del transbordo; creación de una Agencia Metropolitana del Transporte para la integración tarifaria y coordinación de EMT_Ferrocarriles de la Generalitat Valenciana_Metrobus; adaptación y mejora de seis intercambiadores de la ciudad; implantación de una red de líneas de alta capacidad y eficiencia que permitan una mayor cobertura espacial de la ciudad con un menor tiempo de viaje; reordenación de los recorridos de determinadas líneas de la EMT (Empresa Municipal de Transportes) para hacerlas más eficientes y rápidas; instalaciones de carriles segregados para el autobús; instalación de carriles de bus dobles en zonas de alta frecuencia de paso; y ampliación del ancho útil del carril bus.	Nº de usuarios anuales de transporte público
Control y gestión de aparcamientos	Promover la construcción de nuevos aparcamientos de carácter público convencional en el municipio de Valencia; regulación del estacionamiento en la red viaria; la participación en la regulación de la zona azul y naranja, conforman un elemento determinante en el modelo de movilidad urbana; estas regulaciones van encaminadas a limitar y/o regular la oferta de aparcamiento, dado que la disponibilidad de aparcamiento (sobre todo gratuito) fomenta el uso del vehículo privado; la zona naranja, cuenta actualmente con 750 plazas de aparcamiento, más 48 que se reservarán para personas con movilidad reducida y 56 para facilitar los trabajos de carga y descarga; la zona naranja proporciona un uso preferencial al residente de la zona; estudio de las necesidades de estacionamiento para residentes en los barrios de la ciudad al objeto de evitar el tráfico asociado a la búsqueda de aparcamiento.	№ de usuarios/plazas de parking



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Medidas	Descripción	Indicadores
Impulso del transporte ferroviario. proyecto Valencia parque central	Mejorar la gestión del tráfico ferroviario; soterramiento del ferrocarril en determinadas zonas de la ciudad; incremento de líneas de transporte; redistribución de los horarios y servicios; realizar un mantenimiento periódico de las vías con el fin de conservarlas en perfecto estado; facilitar la conexión entre el transporte ferroviario y el transporte público municipal, estudiando la mejora de los enlaces entre ambos servicios, acortando los tiempos de espera y de recorrido, una de las principales actuaciones de mejora para la ciudad en lo que respecta al transporte ferroviario es el proyecto del Parque Central; soterramiento del ferrocarril en la zona y creación de grandes espacios verdes, reurbanización de la zona, traslado de instalaciones industriales y mejora en las conexiones de las vías.	Grado de Ejecución de las obras
Mejora de los itinerarios peatonales en toda la ciudad.	Creación de los itinerarios recogidos en el PMUS; acondicionamiento de pasos inferiores de peatones; sustitución e instalación de protecciones para peatones en zonas escolares y en intersecciones de la ciudad: instalación de pasos de peatones sobre-elevados; creación de pasos de peatones semaforizados; creación de caminos escolares en diversas zonas de la ciudad; sustitución de pasarelas peatonales por pasos de peatones a nivel; aumento de la duración de tiempos de verde para peatones en los semáforos de la ciudad; señalización de pasos de peatones en zonas de la ciudad con carencia de ellos; instalación de avisadores acústicos en pasos de peatones semaforizados; construcción de un parque lineal en Benimamet.	Grado de ejecución de las obras
Participación ciudadana para la movilidad	Puesta en marcha de diversas acciones para impulsar la participación ciudadana en la toma de decisiones y el diseño de medidas en todos aquellos temas que afectan a la movilidad en la ciudad (Semana europea de la movilidad, Mesa de la movilidad en la ciudad); comunicar y promover la movilidad sostenible, recuperando espacios públicos para peatones y haciendo partícipe a la ciudadanía; identificación y potenciación de las centralidades de barrio; estructuración de supermanzanas y ejes multifuncionales para liberar zonas de tráfico de paso; recuperar y poner en valor los espacios públicos urbanos.	Nº de participantes estimados en las acciones realizadas

Medidas	Descripción	Indicadores
Pacificación del tráfico en diversas zonas de la ciudad	Modificación de la Ordenanza Municipal de Circulación para limitar a 30 Km/h la velocidad en las calles que sólo dispongan de un carril; planificación de áreas en la ciudad con límite 30 Km/h; reordenación de sentidos de circulación en la zona centro para eliminar tráfico de paso; remodelación de las líneas de EMT para descargar de tráfico la calle la Paz y la plaza del ayuntamiento; diseño y ejecución de un Plan de Movilidad; segura para la ciudad; modificación de la coordinación semafórica para reducir la velocidad de circulación en grandes ejes viarios en horarios de baja intensidad de tráfico; reordenación de flujos de tráfico en varias entradas y salidas de la ciudad.	IMD en la Pl. del Ayuntamiento
Medidas en la gestión de la red valenciana de vigilancia y control de la contaminación atmosférica en la aglomeración	Ampliación de la Red Valenciana de Vigilancia y control de la Contaminación Atmosférica (instalación de una estación de medición de óxidos de nitrógeno y partículas en la zona centro de la ciudad); convenio de colaboración con el Ayuntamiento de Valencia en materia de contaminación atmosférica; elaboración de una app de calidad del aire; revisión de los emplazamientos de la Red Valenciana en la aglomeración L'Horta (ES1016); campañas de dosimetría de NO ₂ en la misma aglomeración.	Grado de ejecución de los diferentes proyectos
Plan de movilidad metropolitana de valencia	Plan de Movilidad Metropolitano de Valencia que cumpla con lo establecido dentro del marco de la Ley 6/2001, de 1 de abril, de la Generalitat, de Movilidad de la Comunidad valenciana. Los puntos a tener en cuenta son los siguientes: impulsar la movilidad sostenible en el área metropolitana de Valencia, esto es, el derecho de los ciudadanos a elegir formas de desplazarse respetuosas con su salud y su seguridad, adaptadas a los límites físicos y ambientales de la ciudad, que fomentan el uso de los modos de transporte más eficientes, que garanticen la accesibilidad de todos en tiempos y en costes razonables y que permitan el crecimiento económico y el bienestar de la población a largo plazo; establecer los criterios generales destinados a promover la movilidad en el marco del mayor respeto posible por la seguridad, los recursos energéticos y la calidad del entorno urbano y del medio ambiente; consolidar, a partir de su condición de área metropolitana, una región urbana policéntrica que facilite los intercambios ágiles de personas y mercancías imprescindibles para garantizar el desarrollo y bienestar de la población; reducir emisiones de contaminantes y ruido y garantizar un consumo energético más eficiente.	Grado de implantación del Plan



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Medidas	Descripción	Indicadores
Ayudas para la instalación de infraestructuras de recarga de vehículos eléctricos	Se pretende incorporar un incentivo económico que anime a las entidades y empresas a implantar estaciones de recarga de vehículos eléctricos que contribuyan a mejorar la calidad ambiental de las ciudades, disminuyendo las emisiones de gases nocivos y a incrementar la eficiencia energética en dicho sector. La presente actuación va en consonancia con lo establecido en la Directiva 2014/94/UE, del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la implantación de una infraestructura para los combustibles alternativos, que establece que los estados miembros harán lo necesario para que se cree un número adecuado de puntos de recarga accesibles al público antes del 31 de diciembre de 2020, a fin de que los vehículos eléctricos puedan circular al menos en las aglomeraciones urbanas o suburbanas. Las actuaciones subvencionables están dirigidas a las estaciones de recarga rápida de acceso público para vehículos eléctricos; estaciones de recarga semirápida de acceso público para vehículos eléctricos; y estaciones de recarga privadas para vehículos eléctricos.	Subvenciones concedidas a los proyectos presentados
Actuaciones de mejora de la calidad del aire en la zona portuaria	Instalación de una estación de suministro de gas natural licuado en el puerto de Valencia para buques y vehículos pesados, como resultado del proyecto "core Ing as Hive": incentivar el uso del ferrocarril para la carga import/export en el puerto de Valencia a través de la participación en el proyecto connect, financiado por el programa CEF (Connecting europe facilities); sustitución de la flota de vehículos de servicio por vehículos eléctricos e híbridos; bonificación a los buques que utilicen combustibles más limpios durante su estancia en el puerto. Se aplica una bonificación del 5 % sobre la Tasa del Buque; y bonificación a las terminales de mercancías que utilicen combustibles más limpios en sus operaciones de manipulación de carga."	Reducción de NOx.



Plana de Vic

Debido a los incumplimientos de los valores límite diarios de toda la serie temporal en partículas a excepción de 2014, que dejó de experimentar superaciones tras descuentos, en Plana de Vic se establecen las siguientes medidas con objetivos de cumplimiento para el año 2020.

Tabla 16. Medidas propuestas en Plana de Vic.

Medidas	Descripción	Indicadores
Renovación instalaciones domésticas y control instalaciones >500 kW	l recidencial V/O indictrial ademac de a focos de combliction indictrial de hiomaca l	Nº de inspecciones y controles de focos emisores del sector comercial e industrial y nº renovaciones de instalaciones de calefacción doméstica



Asturias Central

Dentro del marco de referencia de la calidad del aire en el Principado de Asturias podemos destacar la elaboración del Plan Mejora de Calidad del aire en la Zona Central de Asturias. Avilés¹⁵, en el que se vienen incluidas ambas zonas de incumplimiento (Asturias Central y Avilés).

En el caso de Asturias Central debido al incumplimiento en PM10 de los valores límite diario durante la totalidad del rango temporal, se pone en marcha la siguiente medida.

Tabla 17. Medidas propuestas en Asturias Central.

Medidas	Descripción	Indicadores
Ejecución de un sistema de predicción de fenómenos meteorológicos que dificulten la dispersión y protocolo de actuaciones	Elaboración de un proyecto de predicción meteorológica en colaboración con la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) con el fin de predecir con antelación suficiente la aparición de fenómenos meteorológicos que evitan la dispersión de contaminantes y contribuyen al aumento de los niveles de partículas en suspensión en la zona. Se confeccionará un protocolo de actuación, conjuntamente con la Autoridad Portuaria, los Ayuntamientos implicados, y las empresas afectadas, que contemple los avisos a la población, las medidas a adoptar destinadas a reducir las emisiones industriales, portuarias y del tráfico durante los episodios climatológicos de mala dispersión de contaminantes. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 0,0045 t/año.	Radio en km alrededor del municipio en el que se aplica la medida

Avilés

De la misma forma, en el caso de Avilés por el incumplimiento en PM10 de los valores límite diarios, también durante la totalidad del rango temporal, se ponen en marcha un total de 10 medidas que se detallan a continuación

https://www.asturias.es/portal/site/medioambiente/menuitem. 1340904 a 2df84e62 fe47421 ca6108a0c/?vgnextoid=ae442ae109539210 VgnVCM10000097030a0aRCRD&vgnextchannel=0c1ab1cc11b6a110 VgnVCM1000006a01a8c0RCRD&illan.http.lang=es

¹⁵ Plan Mejora de Calidad del aire en la Zona Central de Asturias. Avilés:



Tabla 18. Medidas propuestas en Áviles.

Medidas	Descripción	Indicadores
Estudios de contribución de fuentes	Realización de dos campañas de captación de partículas PM10 a lo largo de un semestre, para determinar la contribución de las diversas fuentes a la contaminación en dos zonas de Avilés.	Realización de los estudios
Actuaciones de mejora en los focos de emisión de instalaciones con Autorización Ambiental Integrada	Adecuación de la AAI a las MTDs, estableciendo VLE ubicados en la zona inferior o media de la banda definida para los niveles de emisión asociados a esas MTDs. Instalación de medidores en continuo en aquellos focos donde sea técnica y económicamente viable. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 25 t/año.	Autorizaciones revisadas sobre las totales
Incorporación en las autorizaciones ambientales de las medidas a adoptar en caso de activación del Protocolo de actuación en situaciones meteorológicas que dificulten la dispersión de partículas PM10	Incorporación en las autorizaciones ambientales de las medidas a adoptar en caso de activación del Protocolo de actuación en situaciones meteorológicas que dificulten la dispersión de partículas PM10 en la atmósfera.	Adaptación de las AAI
Desarrollo de los programas de inspección específicos en la zona de afección	Desarrollo de los programas de inspección específicos en la zona de afección, aprobación de los mismos antes de febrero del correspondiente año	Aprobación de los programas
Vigilancia epidemiológica de enfermedades relacionadas con la contaminación del aire	Monitorización de la salud de las poblaciones expuestas a la contaminación de origen urbano e industrial, elaborando los informes anuales correspondientes, y considerar en las políticas que desarrollen las administraciones las propuestas y conclusiones de este sistema de vigilancia epidemiológica.	Publicación de los informes anuales
Sistema de video-vigilancia para el control de la calidad del aire	Sistema de video-vigilancia para el control de la calidad del aire en instalaciones industriales y entorno portuario.	Cámaras instaladas
Actuaciones en los almacenamientos del entorno portuario	Revisión de los criterios ambientales en las labores manipulación y almacenamiento de graneles sólidos en el Puerto, Almacenamiento en nave cerrada de todos los acopios de blenda en el Puerto de Avilés, actuaciones de mejora en los apantallamientos del Puerto de Avilés. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 500 t/año.	Adaptación de las AA, actuaciones ejecutadas
limpieza en el entorno portuario y Planes de movilidad	Incremento de la limpieza de los viales interiores y exteriores del Puerto, Desarrollo de medidas de mejora de la movilidad sostenible. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 40 t/año.	Realización de los Planes

Medidas	Descripción	Indicadores
Actuaciones de riego en el entorno	Implantación de un sistema de riego inteligente que permita disminuir las emisiones a la	Actuaciones eiecutadas
portuario	atmósfera en la zona portuaria. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 40 t/año.	Actuaciones ejecutadas
	Optimización de la red de medida de la calidad del aire en la zona de afección del Plan,	
Actuaciones de información	Mejora del sistema de información de la calidad del aire, difusión del Plan de calidad del	Actuaciones eiecutadas
/comunicación	aire entre la población afectada, a fin de conseguir la mayor concienciación y participación	Actuaciones ejecutadas
	ciudadana en su desarrollo y consecución de objetivos.	

Villanueva del Arzobispo

Debido a las superaciones en Villanueva del Arzobispo y como se ha mencionado anteriormente, con independencia de la elaboración de un nuevo plan de mejora de la calidad del aire, resulta necesario el impulso a corto plazo de un plan de acción que contiene las siguientes 11 medidas a adoptar.

Tabla 19. Medidas propuestas en Villanueva del Arzobispo.

Medidas	Descripción	Indicadores
Realización Inventario de instalaciones de calefacción	Realización de un inventario de instalaciones de calefacción, tanto doméstica como comercial. Simultáneamente se lleva a cabo una encuesta a la población para identificar hábitos y posibles mejoras. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 0,0045 t/año. Se pone la fecha que se prevé que estarán terminados los estudios realizados tras la explotación de los resultados de las encuestas.	nº de encuestas realizadas
Restricción en el uso equipos de calefacción en función de su eficiencia en base a los niveles de calidad del aire	Cuando en el año atmosférico, entendiendo por tal el que comienza el 1 de abril y finaliza el 31 de marzo del año natural siguiente, se supere el valor límite diario para la protección de la salud de partículas PM10 (establecido en 50 μg/m³) más de 30 ocasiones, se aplicará la siguiente medida: solo se permitirá la quema de biomasa u otros combustibles sólidos en equipos que cumplan con los valores de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios y emisión de partículas establecidas, según las características de la instalación, en el Reglamento (UE) 2015/1185 de la Comisión de 24 de abril de 2015 por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción local de combustible sólido, en	

Medidas	Descripción	Indicadores
	el Reglamento (UE) 2015/1189 de la Comisión de 28 de abril de 2015 por el que se	
	desarrolla la referida Directiva en relación con los requisitos de diseño ecológico aplicables	
	a las calderas de combustible sólido. Alternativamente al uso de los referidos equipos, se	
	permitirá la quema de biomasa u otros combustibles sólidos en instalaciones que incluyan	
	sistemas de filtrado o de retención de partículas, como medida para prevenir la	
	contaminación atmosférica. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 0,0045	
	t/año. Se estima que el porcentaje de reducción en los niveles de emisión como	
	consecuencia de la aplicación de todas las medidas del Plan de Acción relacionadas con el	
	cambio de instalaciones de calefacción más eficientes y el uso de combustibles de mayor	
	calidad es del 95% (valor obtenido tras los estudios realizados con las encuestas realizadas y la explotación de dichos datos).	
Promover el mantenimiento de los	Se promoverá el mantenimiento de los dispositivos autorizados y los materiales utilizados,	
dispositivos autorizados y los materiales	así como de los filtros instalados. Este mantenimiento se realizará con una periodicidad	I Nº do mantonimiontos roalizados
utilizados, así como de los filtros	anual, como mínimo. La reducción de emisiones dependerá del número de	
instalados	mantenimientos realizados.	
	Se promoverá el desarrollo de un mercado de la biomasa en el municipio que garantice la	
	calidad del combustible para su óptima combustión, y que se adecue a los usos y	
Promover el desarrollo de un mercado	costumbres de la zona. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 0,0045 t/año. Se	
de biomasa de calidad para su uso en la zona	estima que el porcentaje de reducción en los niveles de emisión como consecuencia de la	nº de veces que hay que activar las
	aplicación de todas las medidas del Plan de Acción relacionadas con el cambio de	restricciones
	instalaciones de calefacción más eficientes y el uso de combustibles de mayor calidad es	
	del 95% (valor obtenido tras los estudios realizados con las encuestas realizadas y la	
	explotación de dichos datos).	
Explotación de los resultados obtenidos	La información obtenida se ha analizado y se están realizando estudios para determinar los	
con las encuestas realizadas de las instalaciones de calefacción	sistemas de calefacción con mayor incidencia en la calidad del aire del municipio. La	Nº de escenarios proyectados en
	reducción de emisiones dependerá del número dispositivos adquiridos para la trituración	las modelizaciones
	de los restos de poda.	
Ayudas para el cambio de equipos de calefacción doméstica por otros más eficientes y menos contaminantes	Se incentivará económicamente la sustitución de las instalaciones actuales que generan	
	elevadas emisiones por otras que cumplan los requisitos expuestos en el apartado 2 del	Nº de equipos sustituidos
	Plan de Acción en Vigor en zonas con especiales necesidades de mejora de la calidad del	
	aire, siendo éstas zonas donde se supere el valor límite diario de calidad del aire ambiental	

Medidas	Descripción	Indicadores
	de concentración de material particulado en el último año evaluado conforme a la información sobre la evaluación de la calidad del aire en España notificada anualmente a la	
	Comisión Europea por la autoridad competente en relación con el cumplimiento de la	
	Directiva 2008/50/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de mayo de 2008,	
	relativa a la calidad del aire ambiente y a una atmósfera más limpia en Europa. Con la	
	aplicación de esta medida se prevé reducir 0,0045 t/año. Se estima que el porcentaje de	
	reducción en los niveles de emisión como consecuencia de la aplicación de todas las	
	medidas del Plan de Acción relacionadas con el cambio de instalaciones de calefacción más	
	eficientes y el uso de combustibles de mayor calidad es del 95% (valor obtenido tras los	
	estudios realizados con las encuestas realizadas y la explotación de dichos datos).	
Ayudas a los agricultores para a la	Ayudas a los agricultores para la adquisición de dispositivos para la trituración de los restos	
adquisición de dispositivos para la	de poda. La reducción de emisiones dependerá del número dispositivos adquiridos para la	Nº de ayudas proporcionadas
trituración de los restos de poda	trituración de los restos de poda.	iv de dyadas proporcionadas
antaración de los restos de poda	En el caso de que la persona o entidad beneficiaria adquiera la biomasa a utilizar a un	
	tercero, deberá contar con un certificado del productor/distribuidor de la misma que	
	garantice su aptitud, en el momento de su venta, para utilizarse en aparatos de calefacción	Dadia an lum almadadan dal
Regulación de la calidad del combustible	local de combustible sólido. Con la aplicación de esta medida se prevé reducir 0,0045	Radio en km alrededor del
sólido a utilizar en los aparatos de	t/año. Se estima que el porcentaje de reducción en los niveles de emisión como consecuencia de la aplicación de todas las medidas del Plan de Acción relacionadas con el	municipio en el que se aplica la medida
calefacción local	cambio de instalaciones de calefacción más eficientes y el uso de combustibles de mayor	medida
	calidad es del 95% (valor obtenido tras los estudios realizados con las encuestas realizadas	
	y la explotación de dichos datos).	
Restricciones a la quema de rastrojos y	Se adoptarán dos actuaciones: Incremento de la vigilancia para evitar estas quemas	nº solicitudes presentadas con
poda	ilegales; cuando las circunstancias lo requieran, prohibir cualquier tipo de quema cuyas emisiones puedan afectar a la calidad del aire del núcleo de población.	estas características
Mejoras en los equipos de medición de	emisiones puedan arectar a la candad dei ane dei fidoleo de población.	
emisión en instalación industrial de la	Se realizarán mejoras en los equipos de medición de emisión en instalación industrial de la	SAM redundante adquirido
zona	zona adquiriendo SAM redundantes.	
Campañas de sensibilización y difusión pública del Plan	Diseño y elaboración de un documento para informar a la población sobre las ventajas del	
	uso de materiales y dispositivos adecuados. El mismo se distribuirá entre los ciudadanos de	nº de actuaciones realizadas
	Villanueva del Arzobispo, así como en centros de salud, educativos y con afluencia del	



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Medidas	Descripción	Indicadores
	público. Además, se realizarán jornadas de información y sensibilización dirigidas a los	
	ciudadanos locales y se desarrollará una campaña de formación dirigida a escolares. Todo	
	ello requiere la elaboración de materiales de difusión y sensibilización específicamente	
	referidos a la salud. Por otra parte, se fomentará la trituración de los restos de poda y otros	
	métodos alternativos a la quema al aire libre. Esta medida no tiene ningún efecto directo	
	en la reducción de emisiones.	



Opciones estratégicas consideradas con objeto de cumplir los compromisos de reducción de emisiones para 2020 y 2030; niveles intermedios de emisión para 2025

De acuerdo con los compromisos nacionales de reducción, mencionados en los anteriores apartados, se han examinado las opciones estratégicas para cumplir dichos compromisos para 2020 y 2030, y los niveles de emisión intermedios en 2025, así como para contribuir a la mejora de la calidad del aire.

El examen de estas opciones estratégicas tiene como finalidad la selección de las políticas y medidas adicionales que conlleven un cumplimiento de los techos de emisiones establecidos para cada contaminante.

Es necesario, en primer lugar, indicar la necesidad de plantear opciones estratégicas para aquellos contaminantes en los que el Estado Miembro prevé incumplimientos. Tal y como se ha mencionado anteriormente, en España con las políticas y medidas ya adoptadas (escenario CM) se prevería un incumplimiento en 2030 en todos los contaminantes. Del mismo modo, han de identificarse las fuentes que contribuyen a la emisión de cada contaminante sobre las que se van a desarrollar las medidas.

En este caso concreto se plantean 11 paquetes específicos que contienen en su conjunto un total de 53 medidas individuales, que se corresponden con una serie de actuaciones a adoptar para poder cumplir con los objetivos planteados.

Para identificar cada medida se ha utilizado un código, que aplica la abreviatura del paquete al que pertenece, seguida de un digito. Son medidas concretas, agrupadas por sectores o acciones objetivo, implicados directamente en la emisión de contaminantes a la atmosfera:

Sector Energéticos: E

• Sector Transporte: **T**

Sector Industria: I

Eficiencia Energética: EE

Sector Residuos: RSector Agricultura: A

Otros Sectores: O



Los paquetes de medidas se recogen en la Tabla 20.

Tabla 20. Opciones estratégicas por paquetes del PNCCA 2019-2022

PAQUETE	NOMBRE
E.1 🕏	Mix Energético
T.1 🚔	Reducción de las emisiones para el transporte por carretera, ferrocarril, aviación y marítimo
I.1 ()	Medidas sobre eficiencia energética en sector industria manufacturera
EE.1 ⊕ Ø	Medidas sobre eficiencia energética en sector residencial, comercial e institucional y otros
RS.1 ੴ	Residuos
A.1 🧏	Establecimiento de planes de abonado y fertilización
A.2 🀠	Reducción de las emisiones por quema de restos de poda
A.3 🔷	Gestión de estiércoles en alojamientos de animales y en su almacenamiento en ganado porcino, bovino y aviar
0.1	Reducción de las emisiones de combustión residencial de leña
0.2	Reducción de las emisiones para el uso doméstico de disolventes y pinturas
0.3 🙆	Análisis del potencial de contaminación de las pequeñas y medianas instalaciones de combustión

Las medidas descritas serán revisables, en función de los resultados obtenidos, para ajustar su formulación de acuerdo a las nuevas perspectivas generadas y los objetivos actualizados.



5.1. Describa las PyM consideradas para cumplir los compromisos de reducción de emisiones

A continuación, se detallan los paquetes analizados como opciones estratégicas sobre los que se detallarán las reducciones logradas con cada uno de ellos y las medidas individuales que contienen.

Tabla 21. Opciones estratégicas individuales PNCCA 2019-2022

PAQUETE	NOMBRE DEL PAQUETE	MEDIDAS INDIVIDUALES
E.1	Mix Energético	E.1.1-Desarrollo de nuevas instalaciones de generación eléctrica con renovables E.1.2-Integración de renovables en las redes eléctricas E.1.3-Autoconsumo y generación distribuida E.1.4-Promoción de gases renovables E.1.5-Plan de renovación tecnológica en proyectos existentes de generación eléctrica con energías renovables E.1.6-Contratación bilateral de energía eléctrica renovable E.1.7-Programas específicos de aprovechamiento de la biomasa E.1.8-Proyectos singulares y energía sostenible en islas
T.1	Reducción de las emisiones para el transporte por carretera, ferrocarril, aviación y marítimo	T.1.1 Biocombustibles avanzados en el transporte T.1.2Cambio modal T.1.3Uso más eficiente de los medios de transporte T.1.4Renovación de parque automovilístico T.1.5 Impulso del vehículo eléctrico T.1.6 Puntos de recarga de combustibles alternativos
1.1	Medidas sobre eficiencia energética en sector industria manufacturera	I.1.1 Apoyo al sector industrial I.1.2Marco para el desarrollo de las energías renovables térmicas I.1.3 Mejora en la tecnología y sistemas de gestión de procesos industriales
EE.1	Medidas sobre eficiencia energética en sector residencial, comercial e institucional y otros	EE.1.1- Medida para promover la integración de las renovables térmicas EE.1.2- Programas de ayudas para instalaciones en edificios o redes de calor EE.1.3- Fomento de la eficiencia energética en el sector residencial EE.1.4- Renovación del equipamiento residencial EE.1.5- Fomento de la eficiencia energética en la edificación del sector terciario y público EE.1.6- Eficiencia energética en grandes instalaciones climatizadoras del sector terciario e infraestructuras públicas EE.1.7- Mejora de la eficiencia energética en explotaciones agrarias, comunidades de regantes y maquinaria agrícola
RS.1	Residuos	RS.1.1 Promoción del compostaje doméstico o comunitario RS.1.2 Renovación de la infraestructura para el compostaje RS.1.3 Recogida separada de biorresiduo con destino a biometanización RS.1.4 Reducción desperdicio alimentario. RS.1.5 Incremento de la recogida separada de papel en el canal municipal RS.1.6 Incremento de la recogida separada de aceite de cocina doméstico usado. RS.1.7 Incremento de la recogida separada de textiles. RS.1.8 Cobertura con cubiertas oxidantes.



PAQUETE NOMBRE DEL PAQUETE MEDIDAS INDIVIDUALES Establecimiento de planes de A.1.1.- Fijar el límite del 30% de las necesidades de N en el aporte de forma ureica. abonado y fertilización A.1.2.- Establecimiento de condiciones del uso de urea. A.1.3.- Prohibiciones de aplicaciones del purín en abanico y de otros materiales con más del 40% de humedad. A.1.4.- Sistemas de aplicación que minimicen emisiones. A.1.5.- Enterramiento de materiales sólidos orgánicos tras su aplicación. A.1.6.- Establecimiento de planes de abonado. A.1.7.- Balance de Nitrógeno de los suelos. A.1.8.- Obligación de incluir objetivos medioambientales en los planes de abonado. A.1.9.- Registro de operaciones en el cuaderno de explotación Reducción de las emisiones por A.2.1.- Evitar quema restos de poda que se incorporarían al suelo/valorización en quema de restos de poda viñedo v frutales A.2.2.- Reducir la quema restos de poda en olivar. Gestión de estiércoles en A.3.1.- Medida en alimentación: Alimentación multifase en todas las especies alojamientos de animales y en su ganaderas, reduciendo el contenido en proteína bruta de la alimentación teniendo en almacenamiento en ganado cuenta las necesidades de los animales porcino, bovino y aviar A.3.2.- Medida en el alojamiento: En instalaciones existentes de ganado porcino y bovino, evacuación frecuente (dos veces a la semana) del estiércol almacenado en el lugar de cría de los animales. A.3.3.- Medida en el alojamiento: En nuevas instalaciones de ganado porcino y bovino y modificaciones sustanciales, medidas de reducción de emisiones de amoniaco en el alojamiento de, al menos, el 60% con respecto a la técnica de referencia. A.3.4.- Media en el alojamiento: en instalaciones existentes de ganado aviar, medidas de control de amoniaco durante el alojamiento que reduzcan las emisiones al menos un 30% con respecto a la técnica de referencia. Medida en el alojamiento: En instalaciones nuevas de ganado aviar y modificaciones sustanciales de las existentes, medidas de control de amoniaco durante el alojamiento que reduzcan las emisiones al menos un 70% con respecto a la técnica de referencia A.3.6.- Medida en almacenamiento: Instalaciones existentes de porcino y bovino, reducir las emisiones de amoniaco durante el almacenamiento de estiércoles mediante técnicas que reduzcan, al menos, el 40% de emisiones, respecto a la técnica de referencia. A.3.7.- Medida en el almacenamiento: Instalaciones nuevas de porcino y bovino y modificaciones sustanciales, reducir las emisiones de amoniaco durante el almacenamiento de estiércoles mediante MTDs que reduzcan, al menos, el 80% de emisiones respecto a la técnica de referencia. Reducción de las emsiones de O.1.1.- Reducir las emisiones de partículas finas derivadas de la quema de leña en combustión residencial de leña chimeneas y estufas de las zonas rurales Reducción de las emisiones para O.3.1.- Consumo sostenible de productos de uso doméstico con disolventes y el uso doméstico de disolventes y pinturas pinturas (en revisión) O.4.1.- Análisis del potencial de reducción de las pequeñas y medianas instalaciones Análisis del potencial de contaminación de las pequeñas y de combustión con potencia térmica nominal entre 500 kW y 50 MW medianas instalaciones de combustión



5.1.1. Paquete de Medidas E.1: Mix Energético

MIX ENERGÉTICO
Los principales objetivos de este paquete son la descarbonización, desnitrificación y desulfuración, con promoción de manera específica de tecnologías renovables y uso eficiente de la energía y, en segundo lugar, de seguridad de suministro del sector energético. A partir del 2021 se prevé la instalación de una capacidad adicional de generación eléctrica con renovables de 57 GW. De igual forma, se contempla una cobertura del consumo eléctrico con renovables del 74%. Con el objetivo de minimizar los vertidos de energía renovable, acoplar la generación y la demanda de electricidad y reducir la necesidad de las centrales térmicas de combustibles de origen fósil como sistema de respaldo para garantizar la estabilidad del sistema, es necesario desarrollar el marco normativo adecuado e impulsar determinadas actuaciones que permitan avanzar hacia un sistema eléctrico más flexible mediante el uso del almacenamiento y la gestión de la demanda. Los objetivos también se centran en el autoconsumo de renovables, ya que permite acercar la generación al consumo y por tanto reducir pérdidas, incrementar la implicación de los consumidores en la gestión de su energía y reducir el impacto de la producción renovable sobre el territorio. Se estima que para el periodo 2021-2030, aproximadamente 22 GW de potencia eléctrica renovable habrán superado su vida útil regulatoria, para lo que se hace imprescindible articular un plan específico para la renovación tecnológica de estos proyectos, con el objeto de no perder su contribución energética. En todo el mundo, ciudades, comunidades, empresas y ciudadanos están demostrando interés en un consumo proactivo de 100% energías renovables. Uno de los posibles mecanismos para obtener un suministro de electricidad renovable 100% es la contratación bilateral con un productor. En la actualidad en España, donde la contratación bilateral ha comenzado a despegar, los principales compradores dentro de este esquema son empresas comercializadoras. A consecuencia del desplazamiento del consumo de los
Para la consecución de estos objetivos se han elaborado un total de 8 medidas: Desarrollo de nuevas instalaciones de generación eléctrica con renovables (4 instrumentos) • Convocatorias de subastas para la asignación de un régimen retributivo específico • Participación local en proyectos de generación renovable • Programa específico para tecnologías en desarrollo • Programa específico para territorios extrapeninsulares Integración de renovables en las redes eléctricas (5 instrumentos) • Adaptación de la planificación de redes eléctricas de transporte y



Paquete E.1	MIX ENERGÉTICO
	 Definición de la capacidad de conexión en la red Desarrollo de sistemas de almacenamiento Gestión de la demanda Procedimientos de operación
	 Autoconsumo y generación distribuida (4 instrumentos) Estrategia Nacional de Autoconsumo Financiación blanda
	 Gestión por parte de terceros o modelo de servicios energéticos Medidas de fomento desde ámbito local Promoción de gases renovables (1 instrumento)
	 Aprobación de planes específicos incluyendo el biometano Plan de renovación tecnológica en proyectos existentes de generación eléctrica con energías renovables (4 instrumentos)
	 Simplificación administrativa Apertura de mesas de coordinación con CCAA Convocatorias de subastas para la asignación de un régimen
	retributivo específico a los proyectos de renovación tecnológica • Asignación del fin de concesión de las centrales hidroeléctricas Contratación bilateral de energía eléctrica renovable (1 instrumento)
	 Contratación bilateral a largo plazo con productores de energía renovable Programas específicos de aprovechamiento de la biomasa (2
	 instrumentos) Promoción de las energías procedentes de biomasa con criterios de sostenibilidad y medidas de apoyo económico
	Proyectos singulares y energía sostenible en islas (2 instrumentos) • Plan de desarrollo de proyectos singulares
	 Energía sostenible en las islas Sectores principales: Suministro de energía
	Consumo de energía Gestión de residuos/residuos Cuestiones transversales Objetivos:
Objetivos/sector afectado	1.1 Incremento de energías renovables1.2 Cambio a combustibles más hipocarbónicos1.4 Reducción de pérdidas
	 1.5 Mejora de la eficiencia en los sectores de la energía y de la transformación 2.1 Mejora de la eficiencia de los edificios 2.3 Mejora de la eficiencia en los servicios/sector terciario
	2.5 Gestión/reducción de la demanda 7.2 Política multisectorial
Tipo de instrumento	Control de la contaminación en la fuente Instrumentos económicos Instrumentos fiscales



Paquete E.1	MIX ENERGÉTICO							
	Acuerdos voluntarios/negociados Información Reglamentación Planificación							
Sector/es afectados		ón pública de ca	lor y	electricid	ad			
Responsables	Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO): DG de Política Energética y Minas Ministerio de Hacienda (MINHAC): DG de Tributos.							
Otras Administraciones y Entidades implicadas	Comunidades Autónomas y Entidades Locales de acuerdo con la distribución competencial de España							
	2019	2020		202	22		203	30
Cronograma	Preparación y Adopción	Inicio implementación		Revisión		Fir	Fin implementación	
Ahorros y	Cont./Año	SO ₂		NO _X	COVNI	И	NH ₃	PM2,5
reducciones de emisiones	2020	-1,5 a -0,7		-3,8	-0,2		NA	0
respecto al	2025	23,1 a 26,9		21,2	-1,5		NA	-0,1
escenario CM (kt/año)	2030	41,0 a 47,3	33,1 -7,0			NA	-1,9	
Metodología de análisis	La herramienta TIMES (The Integrated MARKAL-EFOM System) se ha utilizado para realizar el análisis del sistema energético y su prospectiva. TIMES ha sido desarrollado por la Agencia Internacional de la Energía, en el marco del programa ETSAP (Energy Technology Systems Analysis Program) de desarrollo de análisis energéticos y medioambientales. El modelo TIMES-Spain fue desarrollado por el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) tomando como año base el 2005. Desde la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM), dependiente de la Secretaría de Estado de Energía del MITECO se han realizado los trabajos necesarios para emplear TIMES como herramienta de prospectiva y análisis energético tanto para la elaboración del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) como del Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica (PNCCA) adaptando el modelo TIMES-Spain, este nuevo modelo es el TIMES-Sinergia (Sistema Integrado para el Estudio de la Energía), modelo base para el sector energético. Adicionalmente, se han utilizado modelos de orden superior para determinar los efectos de una elevada penetración de energías renovables en el sistema eléctrico, con el objeto de hacer los resultados compatibles con una adecuada seguridad de suministro. Los otros modelos utilizados han sido el modelo de REE (Red Eléctrica de España) y el modelo ROM (Reliability and Operation Model for Renewable Energy Sources) del Instituto de Investigación Tecnológica de la Universidad de Comillas.							
Relación con otros planes y	-Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 -Plan Energías Renovables 2011-2020							



Paquete E.1	MIX ENERGÉTICO
programas	-Plan Nacional de Acción de Eficiencia Energética 2014-2020 -Estrategia a largo plazo para la rehabilitación energética en el sector de la edificación en España -Programa de ayudas para la rehabilitación energética de los edificios
	existentes (PAREER-CRECE) -Estrategias Integradas de desarrollo urbano sostenible (DUSI)
	-Plan de desarrollo de la red de transporte de energía eléctrica 2015-2020 -Estrategia Española de ciencia tecnología e innovación 2013-2020 (EECTI) -Planes estatales de investigación científica y técnica y de innovación. -Plan estratégico de tecnología energética (SET-PLAN)
	-Estrategia de Sostenibilidad Medioambiental de AENA -Decisión 406/2009/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de
	23 de abril de 2009, sobre el esfuerzo de los Estados miembros para reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero a fin de cumplir los compromisos adquiridos por la Comunidad hasta 2020.
	-Directiva 2009/28/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de abril de 2009, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables.
	-Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)
	-Directiva 2012/27/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de octubre de 2012, relativa a la eficiencia energéticaLey 34/98, de 7 de octubre del sector de hidrocarburos
	-Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.
Legislación europea y	 -Ley 2/2011, de 4 de marzo de economía sostenible. -Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
nacional relacionada	-Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, modificado por el Real Decreto 238/2013, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
	-Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, Sistema de certificación energética de edificios.
	-Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminaciónReal Decreto 1085/2015, de 4 de diciembre, de fomento de los
	BiocarburantesReal Decreto-Ley 15/2018, de 5 de octubre, de medidas urgentes para la transición energética y la protección de los consumidores.
	-Orden TEC/1366/2018, de 20 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2019.
	-Orden TEC/1367/2018, de 20 de diciembre, por la que se establecen los peajes y cánones asociados al acceso de terceros a las instalaciones gasistas y la retribución de las actividades reguladas para el año 2019. -Orden TEC/1368/2018, de 20 de diciembre, por la que se modifica la



Paquete E.1	MIX ENERGÉTICO
	Orden ITC/1660/2009, de 22 de junio, por la que se establece la metodología de cálculo de la tarifa de último recurso de gas natural. -Orden TEC/1380/2018, de 20 de diciembre, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a la inversión en instalaciones de producción de energía eléctrica con tecnologías eólica y fotovoltaica situadas en los territorios no peninsulares cofinanciadas con Fondos Comunitarios FEDER.
Observaciones	En desarrollo la Ley de Cambio Climático y Transición Energética (LCCTE), que será el marco normativo que facilite y oriente la descarbonización de la economía española con vistas a 2030 y 2050.

E.1.1.- Desarrollo de nuevas instalaciones de generación eléctrica con renovables

Durante el periodo 2021-2030 se prevé la instalación de una capacidad adicional de generación eléctrica con renovables de 57 GW. Para ello será necesario aprovechar las fortalezas de cada una de las tecnologías renovables disponibles con visión estratégica.

En el caso de las tecnologías maduras, su principal fortaleza es su demostrado potencial para conseguir contribuciones energéticas elevadas, minimizando la cantidad de apoyos públicos asociados. Por lo tanto, tiene sentido que el desarrollo de nuevas instalaciones continúe apoyándose en mecanismos de concurrencia competitiva, como los procedimientos de subastas iniciados en España a partir de 2015, con las adaptaciones que sean necesarias para mejorar su eficiencia y eficacia.

Por otro lado, respecto a las tecnologías que no han alcanzado su fase de madurez tecnológica (por ejemplo, energías del mar o eólica marina), es necesario adaptar los mecanismos de apoyo público a las peculiaridades de cada tecnología o de los distintos territorios (en especial los extrapeninsulares), de manera que se tenga en cuenta que todavía no pueden competir en términos de costes de generación pero supongan un valor añadido al sistema al diversificar tecnologías, fuentes de energía y ubicación de las mismas, así como su potencial de desarrollo futuro.

Por último, los proyectos ciudadanos participativos tienen ventajas adicionales, tales como el mayor impacto socioeconómico o el incremento de la aceptación social y de la conciencia ciudadana sobre las virtudes de las energías renovables. En consecuencia, se considera necesario articular medidas específicas destinadas a su promoción.

Convocatorias de subastas para la asignación de un régimen retributivo específico.

El Gobierno establecerá un calendario plurianual de subastas para el periodo 2021-2030, diseñado para proporcionar predictibilidad y estabilidad en los ingresos de cara a facilitar la decisión de inversión y su financiación. Salvo que un cambio en las condiciones de mercado



requiera lo contrario, en las convocatorias el producto a subastar será la energía eléctrica a generar y la variable sobre la que se ofertará será el precio de dicha energía.

Se podrá distinguir entre distintas tecnologías de generación en función de sus características técnicas, niveles de gestionabilidad o capacidad de garantizar potencia firme, criterios de localización, madurez tecnológica y aquellos otros que garanticen la transición hacia una economía descarbonizada.

Participación local en proyectos de generación renovable.

Se establecerán reglamentariamente mecanismos para favorecer la diversidad de actores y la existencia de proyectos ciudadanos participativos, promover tanto la cohesión social y territorial como la transición justa y aprovechar las oportunidades del nuevo modelo descarbonizado de generación. En concreto, se podrá establecer una proporción mínima de inversión en los proyectos renovables que deba abrirse a la participación por parte de personas o entidades del municipio o entorno local en el que se sitúen los proyectos, de modo que éstas tengan la oportunidad de ser copropietarias o coinversoras.

Los proyectos ciudadanos participativos tienen ventajas adicionales, tales como el mayor impacto socioeconómico o el incremento de la aceptación social y de la conciencia ciudadana sobre las virtudes de las energías renovables. En consecuencia, se considera necesario articular medidas específicas destinadas a su promoción.

Se valorará la posibilidad de establecer un mecanismo de adhesión por el que los proyectos ciudadanos participativos podrán acceder a un contrato de venta de su electricidad a un precio fijo ligado al resultado de las subastas. Se reservará una cuota anual para proyectos ciudadanos participativos y se otorgarán a los primeros que los soliciten y cumplan con los requisitos hasta cubrir la cuota de energía. Además, se valorará la posibilidad de que los proyectos que accedan al mecanismo de adhesión puedan disponer de garantías públicas que faciliten y abaraten su financiación.

Programa específico para tecnologías en desarrollo.

Existen tecnologías de generación (por ejemplo, las energías del mar o la eólica marina en aguas profundas) que, aunque todavía no son competitivas tienen un gran potencial. Para ellas se propone un calendario de subastas específico con un volumen de potencia reducido que permita acomodar proyectos de demostración o flagship. En función de las necesidades concretas de cada caso podría acompañarse la subasta con financiación pública.

Programa específico para territorios extrapeninsulares.

Se plantean programas de ayuda para nuevas instalaciones renovables en particular aquellas que puedan aportar garantía de potencia. Respecto a las tecnologías que no han alcanzado su fase de madurez tecnológica (por ejemplo, energías del mar o eólica marina), es necesario adaptar los mecanismos de apoyo público a las peculiaridades de cada tecnología o de los distintos territorios (en especial los extrapeninsulares), de manera que se tenga en cuenta que



todavía no pueden competir en términos de costes de generación pero supongan un valor añadido al sistema al diversificar tecnologías, fuentes de energía y ubicación de las mismas, así como su potencial de desarrollo futuro.

Este programa se justifica en el hecho de que los sistemas eléctricos de los territorios extrapeninsulares están sujetos a una reglamentación singular, que conlleva que las tecnologías convencionales de respaldo se estén utilizando en mayor medida y que los costes de generación sean más elevados. Además, los costes de inversión y de explotación son superiores a los de los emplazamientos en la península, de manera que no se encontrarían en disposición de competir en igualdad de condiciones con ellos en subastas de renovables.

E.1.2.- Integración de renovables en las redes eléctricas

En base a los datos suministrados por REE (Informe "Las Energías Renovables en el Sistema Eléctrico Español. 2017", de junio de 2018), las renovables en España representaban el 46% de la potencia instalada en el conjunto del parque generador a finales de 2017. En comparación con el resto de países europeos, España se situó en 2017 en sexta posición en volumen de generación renovable, con una cuota de renovables respecto a la generación total por encima de la media europea. Este grado de penetración es más meritorio, si cabe, debido a que la tecnología renovable con más participación en el sistema eléctrico es la eólica sin almacenamiento (que contribuyó con un 18,2% de la generación eléctrica en 2017), ya que es una tecnología con dificultades de gestionabilidad.

Para 2030 se contempla una cobertura del consumo eléctrico con renovables del 74%. Con el objetivo de minimizar los vertidos de energía renovable, acoplar la generación y la demanda de electricidad y reducir la necesidad de las centrales térmicas de origen fósil como sistema de respaldo para garantizar la estabilidad del sistema, es necesario desarrollar el marco normativo adecuado e impulsar determinadas actuaciones que permitan avanzar hacia un sistema eléctrico más flexible mediante el uso del almacenamiento y la gestión de la demanda.

Adaptación de la planificación de redes eléctricas de transporte y distribución.

El desarrollo y refuerzo de las infraestructuras eléctricas de transporte y distribución debe adecuarse a las previsiones de desarrollo de generación renovable, con la creación de nuevos nudos de evacuación y el refuerzo de los existentes, así como el desarrollo de nuevas interconexiones internacionales y en los sistemas no peninsulares. Es fundamental la participación de la ciudadanía y administraciones de los territorios en los que se prevean infraestructuras de red en la planificación de las mismas para que ésta pueda ejecutarse adecuadamente.

Definición de la capacidad de conexión en la red.

Para permitir la evacuación de la nueva generación renovable sin sobredimensionar la red es necesario revisar los criterios por los cuales se define la capacidad de conexión en cada nodo de la red, de modo que ésta se defina en función de la potencia máxima de evacuación



admisible y las condiciones de seguridad asociadas y no en función de la potencia pico de la instalación a conectar. Además, es necesario garantizar la transparencia de la capacidad de conexión disponible en la red, con el fin de facilitar el desarrollo de nueva capacidad renovable en las ubicaciones adecuadas.

Desarrollo de sistemas de almacenamiento.

En lo que respecta a almacenamiento cabe destacar el alza de las tecnologías de bombeo hidráulico, con una potencia adicional de 3,5 GW. Esta potencia, que aporta una mayor capacidad de gestión a la generación, se ve complementada con una penetración escalonada de baterías en el sistema, cuyo objetivo ha de ser la reducción de los vertidos y la maximización de la capacidad de producción de las tecnologías renovables no gestionables. Dichas baterías supondrán una potencia equivalente aproximada de 2,5 GW en 2030, con un mínimo de dos horas de almacenamiento a carga máxima.

En particular, podrán establecerse convocatorias donde el producto a subastar sea la incorporación al sistema eléctrico de potencia o capacidad firme de respaldo para tecnologías que no supongan la utilización de combustibles fósiles, aun no suponiendo un incremento en términos de generación eléctrica por sí mismas, por ejemplo, baterías. En este caso, la variable sobre la que se ofertaría sería la retribución adicional anual por unidad de potencia firme (MW) o capacidad de almacenamiento (MWh).

Adicionalmente, y en función de la evolución tecnológica y el desarrollo de las distintas tecnologías de almacenamiento, se analizará la posibilidad de reformular la operación de la capacidad de bombeo hidráulico para que ésta tenga como objetivo principal la estabilidad del sistema y la integración de renovables en el mismo.

Gestión de la demanda.

La gestión de la demanda permite por una parte acomodar una mayor variabilidad en la generación eléctrica, y por otra proporcionar mecanismos alternativos para la estabilidad de un sistema con cada vez menor inercia a causa de la menor presencia de centrales térmicas.

En este eje juega un papel importante el sector industrial, como gran consumidor energético.

La nueva figura del agregador de demanda permitirá la participación de los sectores terciario y residencial en servicios al sistema. En un sistema con una elevada penetración renovable como la que se prevé, la gestión de la demanda será un elemento habitual para los grandes consumidores o aquellos con demandas susceptibles de ser agregadas, como puede ser la recarga de flotas de vehículos eléctricos o la operación de parques de baterías o sistemas de climatización distribuidos.

Procedimientos de operación.

Los procedimientos de operación serán revisados y actualizados para estar al día con los cambios económicos y tecnológicos.



E.1.3.- El desarrollo del autoconsumo con renovables y la generación distribuida

El autoconsumo de renovables permite acercar la generación al consumo y por tanto reducir pérdidas, incrementar la implicación de los consumidores en la gestión de su energía y reducir el impacto de la producción renovable sobre el territorio. Asimismo, convertir al consumidor en productor supone también un mecanismo para ampliar las posibles fuentes de financiación del desarrollo de renovables. En este ámbito, cabe destacar aplicaciones como el desarrollo de comunidades energéticas locales, la lucha contra la pobreza energética o el autoconsumo como medida de competitividad.

Estrategia Nacional de Autoconsumo.

Los objetivos en materia de autoconsumo para el periodo 2020-2030 deben ser ambiciosos pero alcanzables, fruto de la aplicación de una estrategia adecuada.

En el marco de esta estrategia será necesario analizar el potencial de penetración por tipo de consumidor (residencial, servicios o terciario, industrial), de manera que se puedan fijar unos objetivos indicativos en el periodo.

Asimismo, se debe tener en cuenta la necesaria sostenibilidad técnico-económica del sistema eléctrico, permitiendo tanto la adaptación de las redes de distribución como la adaptación de la estructura de la tarifa eléctrica al nuevo escenario de generación.

Dentro de esta línea se continuará la incorporación de plantas solares fotovoltaicas de autoconsumo para aeropuertos que producirá una reducción del consumo eléctrico procedente de red en las instalaciones de Aena. Todo ello con el objetivo de alcanzar cuotas de abastecimiento energético a partir de energías renovables en instalaciones propias de Aena, de un 2% en 2021, 6% en 2025 y 10% en 2030.

Financiación blanda.

Permite el retorno de la financiación en base a los ahorros económicos que supone la generación autoconsumida.

Gestión por parte de terceros o modelo de servicios energéticos.

En este modelo, empresas especializadas acometen la inversión en instalaciones de autoconsumo y realizan su mantenimiento, vendiendo a los consumidores la energía producida en condiciones favorables. Esto evita que la empresa, familia o administración consumidora tenga que realizar la inversión o responsabilizarse de una actividad que le es ajena.

Medidas de fomento desde ámbito local.

Dado el marcado carácter local del autoconsumo, es necesaria la aplicación de medidas de fomento desde el ámbito municipal, autonómico o, en su caso, insular, en particular la simplificación de trámites (en concreto la simple notificación previa en caso de instalaciones



en edificios no sujetos a protección patrimonial) y la adecuada integración en los instrumentos de ordenación urbanística. Desde la Administración General del Estado se coordinará el desarrollo y seguimiento de las mejores prácticas con las entidades locales, insulares y autonómicas con este fin.

E.1.4.- Promoción de gases renovables

Hasta la fecha la promoción de gases renovables se ha limitado principalmente al biogás. Las particularidades del biogás hacen que sea uno de los pocos vectores energéticos renovables que puede utilizarse tanto para generar electricidad, como para cubrir demanda energética en los sectores térmicos.

Además, en términos de reducción de emisiones, consigue no solo la derivada del uso de un combustible 100% renovable, sino también una reducción adicional de emisiones difusas, asociadas a una mejor gestión de los residuos municipales, los lodos de depuradora y los residuos ganaderos.

Las medidas aplicadas hasta la fecha para la retribución a la generación eléctrica de las plantas de biogás no han tenido los resultados esperados, estando el aprovechamiento del biogás en España muy por debajo del potencial existente y muy alejado del obtenido en otros países de la Unión Europea.

En los últimos años, ha adquirido relevancia la depuración de biogás hasta biometano para, una vez cumplidos determinados requisitos de calidad, poder ser inyectado en las redes de gas natural.

En cuanto a los usos térmicos, el biometano puede ser especialmente interesante para descarbonizar aquella demanda de energía, principalmente en el sector industrial, que, por sus características (por ejemplo, alta temperatura, demanda de vapor), sea difícil cubrir con otras renovables.

Por último, la reducción de los costes de la electricidad producida a partir de fuentes renovables, así como de las tecnologías de electrolisis y de valorización energética del hidrógeno, hacen entrever oportunidades para otros gases renovables en el medio y largo plazo.

Aprobación de planes específicos.

El Gobierno fomentará, mediante la aprobación de planes específicos, la penetración del gas renovable, incluyendo el biometano, el hidrógeno y otros combustibles en cuya fabricación se hayan usado exclusivamente materias primas y energía de origen renovable.

Se realizará un análisis sobre la situación de los gases renovables en España, que incluirá:

• Determinación del potencial de producción teórico, técnico y económico.



- Definición de una estrategia para determinar el uso más eficiente y la manera más eficaz de enfocar el aprovechamiento de este recurso.
- Diseño de los mecanismos de apoyo que permitan maximizar el aprovechamiento del gas renovable, sustentados si fuera necesario en un sistema de certificación que permita la supervisión y control de las obligaciones, así como mecanismos de flexibilidad que favorezcan la máxima eficiencia en el logro de los objetivos. Sin descartar regulaciones que permitan la inyección de dichos gases renovables en la red de gas natural.

E.1.5.- Plan de renovación tecnológica en proyectos existentes de generación eléctrica con energías renovables

Durante la década 2021-2030, aproximadamente 22 GW de potencia eléctrica renovable habrán superado su vida útil regulatoria. Sin un plan específico para la renovación tecnológica de estos proyectos, es previsible que se produzca una reducción de la potencia instalada de origen renovable, fundamentalmente compuesta por parques eólicos antiguos y centrales minihidráulicas, aunque también afectaría a las primeras instalaciones que se pusieron en marcha de biomasa, biogás y fotovoltaica. Con el objeto de no perder su contribución energética, es imprescindible contemplar un plan específico para la renovación tecnológica de estas instalaciones.

Las instalaciones existentes de generación eléctrica con renovables suponen un importante activo dada su ubicación en lugares de elevado recurso energético, la existencia de infraestructuras y la capacidad existente de conexión a la red, así como el menor impacto ambiental y territorial derivado de desarrollar nuevos proyectos en ubicaciones ya destinadas a la generación de energía.

La remaquinación o repotenciación de proyectos existentes permite un mejor aprovechamiento del recurso renovable por la substitución de sistemas obsoletos o antiguos por otros nuevos de mayor potencia o eficiencia. Por otro lado, la hibridación mediante la incorporación de distintas tecnologías de generación o de almacenamiento a proyectos existentes permite un mejor uso de la capacidad disponible de conexión a la red, así como la concentración territorial de generación renovable.

Simplificación administrativa.

Los proyectos existentes ya fueron objeto de tramitación administrativa previa para su autorización, por lo que es necesario evaluar, entre otras, la posibilidad de aplicar las siguientes simplificaciones durante su tramitación, mientras se garantice la adecuada integración en el territorio de la infraestructura: la exención del trámite de utilidad pública y de declaración de bienes y derechos afectados; la exención de la necesidad de presentar un nuevo estudio arqueológico, si ya se presentó durante la tramitación de la instalación existente; la reducción de los plazos de tramitación en la evaluación de impacto ambiental; la reducción de los plazos de los trámites de información a otras Administraciones Públicas para



la autorización administrativa y el traslado de los condicionados técnicos para la aprobación de proyecto; y la simplificación de los requerimientos de acreditación de la capacidad del solicitante.

Apertura de mesas de coordinación con las Comunidades Autónomas.

Para articular la simplificación administrativa descrita anteriormente, es necesaria la implicación activa de las Comunidades Autónomas, dadas sus competencias en materia de urbanismo y medio ambiente y su grado de conocimiento de cada realidad territorial.

Convocatorias de subastas para la asignación de un régimen retributivo específico a los proyectos de renovación tecnológica.

Se propone la realización de subastas específicas para la renovación tecnológica de las instalaciones renovables que hayan superado su vida útil regulatoria. De esta manera, los proyectos asignados que renueven sus equipos e instalaciones, percibirían una retribución adicional a la del mercado eléctrico. El mecanismo previsto es el de procedimientos de concurrencia competitiva, mediante el establecimiento de un calendario plurianual de subastas, para determinar un régimen retributivo coste eficiente en la aplicación de los apoyos públicos, acompañado de las medidas administrativas necesarias para aprovechar las infraestructuras existentes.

Se admitirán tanto proyectos de remaquinación (con potencia inferior o igual a la de la instalación existente) como de repotenciación (que supongan un aumento de la potencia).

Regulación del fin de concesión de las centrales hidroeléctricas.

Con el fin de garantizar que se lleven a cabo las inversiones necesarias y que las centrales no dejen de funcionar una vez terminen las concesiones existentes, se hace necesario definir reglamentariamente los procedimientos y plazos aplicables a estas instalaciones.

E.1.6.- Promoción de la contratación bilateral de energía eléctrica renovable

En todo el mundo, ciudades, comunidades, empresas y ciudadanos están demostrando interés en un consumo proactivo de 100% energías renovables. La iniciativa "GO 100% RE" ha mapeado países, ciudades, regiones, empresas y actores de la sociedad civil, con un total de más de 62 millones de personas que han cambiado o están comprometidas a cambiar en las próximas décadas a 100% energía eléctrica renovable.

El sector privado está apoyando la transición energética a través de la demanda proactiva de energías renovables. RE100 es una iniciativa internacional lanzada en la Semana del Clima de Nueva York 2014. Está formada por empresas privadas comprometidas con el consumo de electricidad 100% renovable. En la actualidad, 68 empresas multinacionales se han unido al compromiso de consumir electricidad 100% renovable. Estas compañías desarrollan sus actividades en una amplia gama de sectores: automotriz, vestimenta, finanzas, alimentos y bebidas, informática, farmacéutica, inmobiliaria, comercio minorista, etc.



Uno de los posibles mecanismos para obtener un suministro de electricidad renovable 100% es la contratación bilateral con un productor. En la actualidad en España, donde la contratación bilateral ha comenzado a despegar, los principales compradores dentro de este esquema son empresas comercializadoras.

Si bien los contratos bilaterales representan una oportunidad, para complementar otros mecanismos retributivos y atraer financiación, no están exentos de retos como los relativos al diseño de un contrato óptimo que equilibre las necesidades del productor y del consumidor, o la falta de conocimiento por parte de los potenciales compradores de la existencia de este mecanismo, por citar algunos.

Contratación bilateral.

Se fomentará la contratación bilateral a largo plazo con productores de energía renovable con el objetivo de aportar estabilidad a los precios de la electricidad. En particular, se analizará la viabilidad de contribuciones mínimas de suministro renovable para las Administraciones Públicas y los grandes consumidores de energía.

E.1.7.- Programas específicos para el aprovechamiento de la biomasa

La gestión y el aprovechamiento de la biomasa conllevan elementos de valor añadido además de su potencial exclusivamente energético. En particular permiten la dinamización del entorno rural y mitigan el riesgo de despoblación, así como favorecen una mejor adaptación de determinados territorios a los efectos del cambio climático. Por otro lado, los residuos son un elemento clave dentro de la economía circular.

Promoción de las energías procedentes de biomasa con criterios de sostenibilidad.

- Desarrollo normativo en toda la cadena de valor de la biomasa.
- Estrategia para el aprovechamiento energético de las podas del sector agrario.
- Adaptación de las obligaciones ligadas a la calidad del aire para las instalaciones de biomasa nuevas y existentes.
- Fomento de la certificación y principio de proximidad de origen en el aprovechamiento de la biomasa.

Medidas de apoyo económico.

- Medias ligadas a las plantas de logística de biomasa.
- Medias ligadas a la penalización del depósito de residuos en vertedero. Se analizará el establecimiento de unas bases consensuadas para la implementación armonizada (y creación, en su caso) del impuesto al depósito de residuos municipales e industriales en vertedero, tal y como ya existe en distintas Comunidades Autónomas.



- Medidas ligadas al aprovechamiento de la biomasa en instalaciones públicas.

E.1.8.- Proyectos singulares y estrategia para la energía sostenible en las islas

Todas las tecnologías, incluidas las energéticas, han de pasar antes de su implementación generalizada por el proceso de demostrar su eficacia y disponibilidad, lo que se conoce como el "valle de la muerte". Esta etapa, asociada a la integración de las políticas de I+i+c (Investigación, innovación y competitividad) con el desarrollo del mercado, se caracteriza habitualmente por la combinación de un incremento sustancial en las necesidades de inversión y un bajo nivel de fiabilidad técnica. Muchos desarrollos tecnológicos no consiguen superarla por la falta de la inversión (pública y privada) necesaria para dar el salto desde la fase de proyecto piloto, hecho que ha de servir de acicate para que las Administraciones Públicas y sector privado aúnen esfuerzos a través de la formación de consorcios

La singularidad de esta medida no sólo corresponde a proyectos innovadores sino que se refiere también a los retos a enfrentar, como el geográfico (por ejemplo, la insularidad) o de mercado, como en el caso de la geotermia de alta temperatura para generación eléctrica a gran escala, que no dispone de mercado en España a pesar de ser una tecnología madura, o el caso de la eólica marina que en el caso de desarrollarse alrededor de los territorios insulares cumpliría con los dos principales aspectos de singularidad buscados.

Es fundamental que el sector público, en colaboración con el sector privado, pueda liderar proyectos piloto o demostrativos que demuestren la viabilidad o necesidad de nuevos modelos o sistemas que todavía no están en pleno desarrollo comercial.

Plan de desarrollo de proyectos singulares.

Programa destinado a la participación del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDEA) en proyectos singulares o demostrativos donde la aportación del Instituto o la colaboración público-privada tengan especial relevancia. Podrá utilizarse el sistema de apoyo que mejor se adapte al desarrollo del proyecto (participación societaria, financiación, FPT, UTE, etc.).

Diseño e implementación de estrategias de energía sostenible en islas.

En mayo de 2017 España firmó, junto con la Comisión Europea y otros 13 Estados Miembros, la declaración política sobre Energía Limpia para las Islas de la UE, reconociendo el potencial de las islas de ser las arquitectas de su propia transición energética, así como la oportunidad de aprovechar estos territorios como campo de pruebas para tecnologías o políticas de transición energética que puedan luego exportarse al continente. Con este objetivo, la Administración General del Estado promoverá estrategias de energía sostenible en las Islas Baleares y Canarias, en colaboración con los respectivos gobiernos autonómicos e insulares, que permitan a su vez reducir los correspondientes sobrecostes energéticos. En particular se aspirará a una adecuada integración de las renovables en el territorio y que éstas puedan suministrar también potencia firme y otros servicios como estabilización de frecuencia o



arranque autónomo en caso de ceros de tensión, así como la movilidad cero emisiones y la integración del cambio de modelo energético en el ciclo del agua.

La contribución en el mix eléctrico de las centrales de combustible fósil ubicadas en las Islas Canarias en el año 2030 se reducirá al menos un 50% respecto de la actual, para lo que se preparará un plan específico. En el caso de las Islas Baleares, la central de carbón existente cerrará 2 de sus 4 grupos en 2020, quedando los 2 grupos restantes como reserva hasta la efectiva integración del sistema eléctrico balear en el sistema peninsular.





5.1.2. Paquete de Medidas T.1: Reducción de las emisiones para el transporte por carretera, ferrocarril, aviación y marítimo

	_
Paquete T.1	REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA, FERROCARRIL, AVIACIÓN Y MARÍTIMO
	El transporte contribuye de forma significativa a las emisiones de contaminantes atmosféricos, fundamentalmente procedentes de los sectores de transporte por carretera, ferrocarril, aviación y marítimo.
Descripción y objetivos abordados	El transporte por carretera y ferrocarril representa prácticamente un tercio del consumo total de energía, situándose en 28.241 ktep en 2016 (28.368 ktep contabilizables según la metodología establecida en la Directiva de Energías Renovables). Ese año, la aportación de las energías renovables en este sector ascendió al 5,3% (calculado conforme a la citada metodología). La revisión de la Directiva de energías renovables establece un objetivo general de renovables en el transporte que debe alcanzar el 14% en el año 2030. Además, se fijan objetivos específicos de biocarburantes avanzados para los años 2022 (0,2%), 2025 (1%) y 2030 (3,5%). La consecución del citado objetivo general de energías renovables y, en consecuencia, la descarbonización del transporte se lograrán mediante la reducción del consumo (por ejemplo, fomentando el cambio modal) y con la contribución de distintas tecnologías (principalmente los biocarburantes y la electricidad renovable).
	Para la consecución de estos objetivos se ha planificado desarrollar 6 medidas:
	 Biocombustibles avanzados en el transporte (3 instrumentos): Introducción de biocombustibles avanzados en el transporte por carretera. Introducción de biocombustibles avanzados en el transporte aéreo. Introducción de biocombustibles avanzados en el transporte marítimo.
Medidas	 Cambio modal (promoción de los modos más eficientes) (3 instrumentos): Cambio modal a modos de transporte más eficiente con impacto en el sector del transporte por carretera. Cambio modal a modos de transporte más eficiente con impacto en el sector del ferrocarril. Planes de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS) y Planes de Transporte al Trabajo (PTT).
	 Uso más eficiente de los medios de transporte (2 instrumentos): Uso más eficiente de los medios de transporte con impacto en el sector del transporte por carretera. Uso más eficiente de los medios de transporte con impacto en el sector del ferrocarril.



Paquete T.1	REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA, FERROCARRIL, AVIACIÓN Y MARÍTIMO
	Renovación de parque automovilístico (1 instrumento): • Renovación del parque automovilístico.
	Impulso del vehículo eléctrico (1 instrumento): • Impulso del vehículo eléctrico.
	 Puntos de recarga de combustibles alternativos (1 instrumento): Fomento de los puntos de recarga de combustibles alternativos.
Objetivos/Sector afectado	Sector principal: Transporte Objetivos: 3.1 Implantación de tecnologías de reducción de la contaminación en vehículos, buques y aeronaves. 3.2 Mejora de la eficiencia de los vehículos, buques y aeronaves. 3.3 Cambio modal al transporte público o al transporte no motorizado. 3.4 Combustibles alternativos para vehículos, buques y aeronaves (incluidos los eléctricos). 3.5 Gestión/reducción de la demanda. 3.6 Mejora del comportamiento. 3.7 Mejora de la infraestructura de transporte. 3.8 Otros aspectos del transporte.
Tipo de instrumento	Control de la contaminación en la fuente Instrumentos económicos Acuerdos voluntarios/negociados Información Reglamentación Educación Investigación
Sector/es afectados	1A3a: Aviación. 1A3b: Transporte por carretera. 1A3c: Ferrocarril. 1A3b: Transporte marítimo.
Responsables	Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO): DG de Política Energética y Minas. Ministerio de Fomento (MFOM): DG de la Marina Mercante, DG de Aviación Civil, DG de Transporte Terrestre, DG de Carreteras, División de Estudios y Tecnología del Transporte (Secretaría General de Transporte), Dirección Técnica / Puertos del Estado y Autoridades Portuarias. Ministerio del Interior: DG de Tráfico. Ministerio de Hacienda (MINHAC): Dirección General de Tributos. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Otras Administraciones y Entidades implicadas	AENA, ENAIRE, ADIF, ADIF AV y RENFE. Comunidades Autónomas y Entidades Locales de acuerdo con la distribución competencial de España.



Paquete T.1	REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA, FERROCARRIL, AVIACIÓN Y MARÍTIMO					
	201	L9	2020	2022	20	030
Cronograma	Preparación y		Inicio	Daniel for	Fin	
	Adopción		implementación	Revisión imple		entación
Ahorros y	Cont./Año	SO ₂	NO _X	COVNM	NH ₃	PM2,5
reducciones de	2020	0,2	16,3 a 16,5	0,5 a 0,8	0,1	0,3
emisiones	2025	0,5	57,7 a 59,3	6,6 a 9,0	0,6	1,8
respecto al						
escenario CM	2030	0,6	106,2 a 108,2	18,5 a 22,6	1,6	3,6
(kt/año)						
Metodología de análisis	La herramienta TIMES (The Integrated MARKAL-EFOM System) se ha utilizado para realizar el análisis del sistema energético y su prospectiva dentro de la que el transporte se encuentra incluido. TIMES ha sido desarrollado por la Agencia Internacional de la Energía, en el marco del programa ETSAP (Energy Technology Systems Analysis Program) de desarrollo de análisis energéticos y medioambientales. El modelo TIMES-Spain fue desarrollado por el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) tomando como año base el 2005. Desde la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM), dependiente de la Secretaría de Estado de Energía del MITECO se han realizado los trabajos necesarios para emplear TIMES como herramienta de prospectiva y análisis energético tanto para la elaboración del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) como del Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica (PNCCA) adaptando el modelo TIMES-Spain, este nuevo modelo es el TIMES-Sinergia (Sistema Integrado para el Estudio de la Energía), modelo de base utilizado para el sector energético. Adicionalmente, se han utilizado modelos de orden superior para determinar los efectos de una elevada penetración de energías renovables en el sistema eléctrico, con el objeto de hacer los resultados compatibles con una adecuada seguridad de suministro. Los otros modelos utilizados han sido el modelo de REE (Red Eléctrica de España) y el modelo ROM (Reliability and Operation Model for Renewable Energy Sources) del Instituto de Investigación Tecnológica de la					ha sido harco del ram) de co TIMES- ergéticas, ho base el DGPEM), ho se han ramienta del Plan erograma laptando (Sistema to para el le orden acción de hacer los estrica de enewable



-Suministro de gas natural licuado (GNL) en puertos.

-Suministro de electricidad a buques en atraque en puertos.



Paquete T.1	REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA, FERROCARRIL, AVIACIÓN Y MARÍTIMO
Legislación europea y nacional relacionada	-Reglamento (CE) No 715/2007 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2007, sobre la homologación de tipo de los vehículos de motor por lo que se refiere a las emisiones procedentes de turismos y vehículos comerciales ligeros (Euro 5 y Euro 6) y sobre el acceso a la información relativa a la reparación y el mantenimiento de los vehículos; y reglamentos de aplicación relacionados. -Reglamento (CE) No 595/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de junio de 2009, relativo a la homologación de los vehículos de motor y los motores en lo concerniente a las emisiones de los vehículos pesados (Euro VI) y al acceso a la información sobre reparación y mantenimiento de vehículos y por el que se modifica el Reglamento (CE) no 715/2007 y la Directiva 2007/46/CE y se derogan las Directivas 80/1269/CEE, 2005/55/CE y 2005/78/CE. -Reglamento (UE) No 168/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de enero de 2013, relativo a la homologación de los vehículos de dos o tres ruedas y los cuatriciclos, y a la vigilancia del mercado de dichos vehículos. -Reglamentos sobre el CO ₂ de los turismos y vehículos ligeros (2009/443/CE, (UE) No 510/2011, (UE) No 397/2013, (UE) No 333/2014, (UE) No 253/2014, 2013/128/UE, (UE) No 396/2013, (UE) No 114/2013). -Reglamento (UE) 2016/1628 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de septiembre de 2016, sobre los requisitos relativos a los límitos de emisiones de gases y partículas contaminantes y a la homologación de tipo para los motores de combustión interna que se instalen en las máquinas móviles no de carretera, por el que se modifican los Reglamentos (UE) nº 1024/2012 y (UE) nº 167/2013, y por el que se modifica y deroga la Directiva 97/68/CE. -Reglamento (UE) 2018/858 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre la homologación y la vigilancia del mercado de los vehículos de motor y sus remolques y de los sistemas, los componentes y las unidades técnicas independientes destinados a dichos vehículos, por el que se modifican los Reglam
L	relación con las especificaciones de la gasolina, el diésel y el gasóleo, se



REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES PARA EL TRANSPORTE POR Paquete T.1 CARRETERA, FERROCARRIL, AVIACIÓN Y MARÍTIMO introduce un mecanismo para controlar y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, se modifica la Directiva 1999/32/CE del Consejo en relación con las especificaciones del combustible utilizado por los buques de navegación interior y se deroga la Directiva 93/12/CEE. -Directiva 2009/33/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de abril de 2009, relativa a la promoción de vehículos de transporte por carretera limpios y energéticamente eficientes. -Directiva 2009/126/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativa a la recuperación de vapores de gasolina de la fase II durante el repostaje de los vehículos de motor en las estaciones de servicio. -Directiva 2011/76/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de septiembre de 2011, por la que se modifica la Directiva 1999/62/CE, relativa a la aplicación de gravámenes a los vehículos pesados de transporte de mercancías por la utilización de determinadas infraestructuras. -Directiva 2012/27/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de octubre de 2012, relativa a la eficiencia energética, por la que se modifican las Directivas 2009/125/CE y 2010/30/UE, y por la que se derogan las Directivas 2004/8/CE y 2006/32/CE. -Directiva (UE) 2016/802 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de mayo de 2016, relativa a la reducción del contenido de azufre de determinados combustibles líquidos. -Ley 34/98, de 7 de octubre del sector de hidrocarburos. -Ley 2/2011, de 4 de marzo de economía sostenible. -Orden TEC/1366/2018, de 20 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2019. -Orden TEC/1367/2018, de 20 de diciembre, por la que se establecen los peajes y cánones asociados al acceso de terceros a las instalaciones gasistas y la retribución de las actividades reguladas para el año 2019. -Orden HAC/1375/2018, de 17 diciembre, por la que se aprueban los precios medios de venta aplicables en la gestión del Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados, Impuesto sobre Sucesiones y Donaciones e Impuesto Especial sobre Determinados Medios de Transporte. -Real Decreto-Ley 15/2018, de 5 de octubre, de medidas urgentes para la transición energética y la protección de los consumidores. -Real Decreto 1085/2015, de 4 de diciembre, de fomento de los Biocarburantes. -Real Decreto 1516/2018, de 28 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 616/2017, de 16 de junio, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a proyectos singulares de entidades locales que

favorezcan el paso a una economía baja en carbono en el marco del programa operativo FEDER de crecimiento sostenible 2014-2020,

ampliando su presupuesto y vigencia.



Paquete T.1	REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA, FERROCARRIL, AVIACIÓN Y MARÍTIMO
Observaciones	-Modificación del artículo 103 de la Ley 2/2011, de 4 de marzo, de Economía SostenibleModificación del Reglamento General de Circulación (en tramitación)Futura Ley de cambio climático y transición energética.

T.1.1.- Introducción de biocombustibles avanzados en el transporte

Los biocarburantes constituyen la tecnología renovable en el transporte más ampliamente disponible y utilizada en la actualidad. Además, en determinados sectores como el de los vehículos pesados (cuyo consumo es una parte relevante del total correspondiente al transporte por carretera) y el de la aviación, seguirán siendo durante los próximos años el único medio de reducir la utilización de carburantes de origen fósil. El cumplimiento de los objetivos de consumo de biocarburantes avanzados requiere un impulso específico de su producción, que todavía es muy reducida. Esto se debe, en unos casos, a la limitada disponibilidad de algunas de las materias primas consideradas y, en otros, al bajo nivel de madurez tecnológica de algunos de los procesos que permiten la fabricación de este tipo de biocarburantes. Con ello se aborda el objetivo de penetración de fuentes de energías renovables y desplazamiento de fuentes fósiles e innovación.

Estos objetivos pretenden alcanzarse a través de la obligación general de venta o consumo de biocarburantes; la adaptación del sistema de certificación para recoger de forma específica los biocarburantes avanzados y, en particular, el biometano inyectado en red; a través del programa de ayudas para instalaciones de producción de biocarburantes avanzados; mediante el establecimiento de una obligación específica de venta o consumo de biocarburantes avanzados para el periodo 2021-2030; la promoción del consumo de mezclas etiquetadas de biocarburantes, a través de medidas que permitan ofrecer esta posibilidad en estaciones de servicio y la aplicación de tipos reducidos en el impuesto especial de hidrocarburos; y el establecimiento de objetivos específicos de consumo de biocarburantes en aviación.

Introducción de biocombustibles avanzados en el transporte por carretera

En determinados sectores como el de los vehículos pesados (cuyo consumo es una parte relevante del total correspondiente al transporte por carretera) los biocarburantes constituyen la tecnología renovable en el transporte más ampliamente disponible y utilizada en la actualidad y seguirán siendo durante los próximos años el único medio de reducir la utilización de carburantes de origen fósil.

Introducción de biocombustibles avanzados en el transporte aéreo

En el sector de la aviación, los biocarburantes constituyen la tecnología renovable en el transporte más ampliamente disponible y utilizada en la actualidad y seguirán siendo durante los próximos años el único medio de reducir la utilización de carburantes de origen fósil.

Introducción de biocombustibles avanzados en el transporte marítimo

Se seguirá con el control del porcentaje de azufre en los combustibles de los buques para alcanzar una reducción al 0,50% a partir de 2020.



T.1.2.- Cambio modal (promoción de los modos más eficientes)

En línea con la futura Ley de cambio climático y transición energética, el objetivo de las medidas encaminadas al cambio modal es reducir el consumo de energía final y las emisiones de contaminantes atmosféricos actuando sobre la movilidad urbana y metropolitana para conseguir cambios importantes en el reparto modal, con una mayor participación de los modos más eficientes, en detrimento de la utilización del vehículo privado con baja ocupación, fomentando el uso compartido, así como el uso de modos no consumidores de energía, como la marcha a pie y la bicicleta.

Cambio modal a modos de transporte más eficiente con impacto en el sector del transporte por carretera

Se pretende reducir el uso del vehículo privado en entornos urbanos en un 35% hasta 2030 y de los tráficos interurbanos del orden de un 1,5% anual; el teletrabajo, el vehículo compartido, el uso de los medios no motorizados y del transporte público colectivo posibilitarán el cumplimiento de estos objetivos.

Cambio modal a modos de transporte más eficiente con impacto en el sector del ferrocarril

Esta medida es coherente con el Plan de infraestructuras, transporte y vivienda (PITVI) 2012 – 2024, del Ministerio de Fomento, que busca la mejora de la eficiencia energética del sistema ferroviario convencional motivada por las mejoras tecnológicas y por un mejor aprovechamiento energético. EL PNIEC propone ir por encima del objetivo del PITVI, de manera que el trasvase de transporte de mercancías por carretera a ferrocarril sea de un 7,5% en vez de un 6%.

Se diseñarán instrumentos financieros que permitan movilizar las inversiones necesarias en infraestructuras ferroviarias para desplazar el transporte de mercancías desde la carretera al ferrocarril

Se incrementará la cuota modal del ferrocarril mediante la transferencia modal con proyectos como: (i) estrategias comerciales para promover el cambio modal; (ii) mejora de la movilidad puerta a puerta hacia cero emisiones; (iii) solicitud de incentivos al cambio modal carretera-ferrocarril, tanto en mercancías como en viajeros; (iv) reducción de emisiones por transferencia modal derivado de la construcción de LAV; (v) prototipo de vagón para autopista ferroviaria; y (vi) impulso al transporte ferroviario con origen o destino en puertos.

Planes de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS) y Planes de Transporte al Trabajo (PTT)

La principal fuerza motriz impulsora del cambio modal es la generalización a partir de 2023 en todas las ciudades de más de 50.000 habitantes de la delimitación de zonas centrales con acceso limitado a los vehículos más emisores y contaminantes y la definición de Zonas de Bajas Emisiones (ZBU). Con ello se pretende la transformación de las ciudades para garantizar la mejora de la calidad de vida a través de la mejora de la calidad del aire. La medida comprende un amplio abanico de actuaciones de diferente tipología para hacer posibles las inversiones en infraestructuras que posibiliten el cambio modal necesario. En este sentido la participación y coordinación de todas las Administraciones territoriales, así como el concurso de la iniciativa privada y, particularmente, de las entidades financieras, resultan fundamentales para movilizar inversiones. Por esta razón, el impulso al desarrollo de legislación autonómica en materia de movilidad, de manera coordinada con las bases que se establezcan a nivel nacional, será una de las prioridades. De manera concreta, se promoverá la ejecución mediante cambios importantes en el reparto modal a través de:



- i) Planes de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS), que habrán de llevar a cabo las Entidades Locales (con el apoyo de otras Administraciones territoriales, y en su caso, de la Administración General del Estado), con medidas tales como la delimitación de zonas urbanas centrales de acceso restringido, peatonalizaciones, restricciones de tráfico en momentos de mayor contaminación, impulso del vehículo compartido, promoción del uso de la bicicleta, mejora y promoción del transporte público, etc. Las medidas de tipo legislativo serán aquellas que implementen las correspondientes leyes autonómicas de movilidad en su correspondiente ámbito competencial, así como en las ordenanzas municipales especialmente en poblaciones de más de 50.000 habitantes relativas a restricciones al tráfico privado, gestión del aparcamiento, vehículo compartido, calmado de tráfico y reserva de carriles para transporte público y otras medidas dirigidas hacia una movilidad sostenible. Esto incluye la accesibilidad del transporte público en vías periurbanas la cual debe continuar resolviéndose con soluciones y actuaciones que fomenten el transporte público, como: (i) la ampliación —si fuese necesario— del tronco principal de la carretera y/o la creación de carriles reservados al transporte público en las vías de servicio; y (ii) la implantación en las calzadas centrales —mediante señalización variable y sin ampliación de infraestructura— de carriles reservados, de carácter permanente o en horas punta, para el transporte público y vehículos de alta ocupación.
- Planes de Transporte al Trabajo (PTT), puestos en marcha por las empresas, con medidas tales como servicios de movilidad compartida en las empresas, promoción de la bicicleta, promoción del transporte público, teletrabajo, etc. Esto es consistente con las prioridades establecidas en los artículos 102 y 103 en materia de movilidad sostenible de la Ley 2/2011, de 4 de marzo, de Economía Sostenible («Elaboración de los planes de transporte en empresas»), exigiendo su implementación para las empresas con más de 250 trabajadores (grandes empresas) y creación para dichas empresas de la figura del coordinador de movilidad, con el fin de incrementar el número de empresas que disponen de un PTT.

T.1.3.- Uso más eficiente de los medios de transporte

El objetivo es reducir el consumo de energía final y las emisiones de contaminantes atmosféricos impulsando actuaciones que permitan un uso más racional de los medios de transporte, actuando en la mejora de la gestión de flotas por carretera, implantando técnicas de conducción eficiente para conductores profesionales (con ahorros potenciales de carburante del orden del 10%) y equiparando las cargas y dimensiones del transporte de mercancías por carretera a los países del entorno. Con ello se pretende el ahorro acumulado de energía final durante el periodo 2021 – 2030 de 2.221,4 ktep, de un total de 13.888 ktep que representa el total del sector transporte.

<u>Uso más eficiente de los medios de transporte con impacto en el sector del transporte por carretera</u>

Se prevé aumentar la masa máxima autorizada a 44 toneladas y de la altura a 4,5m para posibilitar un aumento de la carga media de dichos vehículos de un 10% a partir de 2021, con la consiguiente reducción del número de vehículos por kilómetro y consumo para una misma



masa transportada. Se desarrollará una norma para equiparar las masas y dimensiones de los camiones nacionales a lo existente en los países del entorno.

Se incorporarán: programas de apoyo público mediante programas de ayudas a fondo perdido dirigidos a las empresas; acuerdos voluntarios mediante firma de acuerdos con las asociaciones sectoriales y acreditación de empresas con sistemas eficientes de gestión de flotas; y se desarrollarán actuaciones de demostración y promoción dirigidas a las empresas.

Las acciones elegibles incluyen la realización de auditorías energéticas a las flotas de vehículos, la instalación de sistemas tecnológicos centralizados y aplicaciones orientadas a la mejora de la eficiencia y la realización de cursos de gestión de flotas para el personal, además de la formación de conductores profesionales en las técnicas de conducción eficiente de vehículos industriales.

Uso más eficiente de los medios de transporte con impacto en el sector del ferrocarril

Con el objetivo de la mejora en la gestión para conseguir reducir el consumo de energía, esta medida busca la obtención de conocimiento, adquisición de datos e información de las infraestructuras ferroviarias para la toma de decisiones sobre medidas de ahorro energético a poder optar y la realización de un mejor seguimiento de la eficiencia de las mismas. Para ello se continuará con la incorporación de smart grids, plataformas, y sistemas de facturación, consumos reales, etc. Además, se fomentará la mejora de la eficiencia energética del material ferroviario mediante la reducción del consumo de los vehículos, tanto en energía destinada a la tracción, como en la utilizada en los sistemas auxiliares de alumbrado, climatización, o sistemas de información, comunicación y control.

T.1.4.- Renovación de parque automovilístico

El objetivo es mejorar la eficiencia energética del parque automovilístico promoviendo su renovación por vehículos más eficientes. La edad media del parque se sitúa en torno a los 12 años. Los nuevos vehículos puestos a la venta, independientemente de la motorización que utilicen, son más eficientes y, por tanto, su penetración en el parque disminuye los consumos del conjunto gradualmente. Al fomentar la adquisición de los vehículos más eficientes, se conseguirán ahorros adicionales a los obtenidos por la renovación natural del parque. Con ello se pretende un ahorro adicional al derivado de la renovación natural del parque (considerada en las proyecciones del Escenario Con Medidas incluidas en este Programa) equivalente a 2.519,6 ktep de ahorro de energía final acumulado durante el periodo 2021 – 2030, de un total de 13.888 ktep que representa el total del sector transporte, promoviendo la renovación del parque hacia vehículos más eficientes.

Renovación del parque automovilístico

En el caso de turismos, se promoverán de forma especial las adquisiciones de vehículos más eficientes. Para ello, El Ministerio de Hacienda, en colaboración con las Entidades Locales, en la línea iniciada ya por la Dirección General de Tributos, analizará la conveniencia, viabilidad y plazos de una reforma del actual Impuesto sobre Vehículos de Tracción Mecánica (IVTM), recaudado por las Entidades Locales, que grava la titularidad de los vehículos aptos para circular, sobre la base de los caballos de vapor fiscales, que dependen de la cilindrada y del número de cilindros del vehículo. Se considera necesario reorientar la ponderación de las tasas actuales con criterios basados en la emisión de contaminantes, lo que podría hacerse sobre la base de la Norma Euro o de la etiqueta medioambiental de la Dirección General de Tráfico, penalizando así a los vehículos más antiguos, generadores de más emisiones y más



contaminación. Al mismo tiempo, el Ministerio de Hacienda analizará la posible reforma del Impuesto de matriculación (IEDMT) de manera que las decisiones de compra del consumidor se orienten hacia vehículos de menor consumo, lo que se conseguiría actualizando los actuales tramos de emisiones en los que se basa el impuesto. Además, en coordinación con las Autoridad Locales se promoverá la aplicación de medidas legislativas de restricción del tráfico y gestión del aparcamiento en vía pública por parte de los Ayuntamientos de manera que se penalice a los vehículos más antiguos y por tanto de mayor consumo y emisiones contaminantes.

T.1.5.- Impulso del vehículo eléctrico

La electrificación masiva del parque de vehículos sólo se conseguirá cuando se alcance la paridad de precio entre vehículos eléctricos y vehículos de combustión. Según estimaciones de los fabricantes, esta paridad se podrá alcanzar hacia el año 2025, debido al descenso esperado en el precio de las baterías. Este objetivo junto con el uso más eficiente de los modos de transporte, sientan las bases para que, de acuerdo con la normativa europea, los turismos y vehículos comerciales ligeros nuevos, excluidos los matriculados como vehículos históricos, no destinados a usos no comerciales, reduzcan paulatinamente sus emisiones. Con ello se pretenden unos ahorros anuales proporcionales al número de vehículos eléctricos que se introduzcan en el parque, lo cual se producirá progresivamente; el Escenario Objetivo considera que se alcanzará un parque de vehículos de 5.000.000 en 2030 (turismos, furgonetas, buses y motos), por lo que se estiman ahorros acumulados de energía final durante el periodo 2021- 2030, de 3.524,2 ktep/año, de un total de 13.888 ktep que representa el total del sector transporte.

Impulso del vehículo eléctrico

El objetivo de esta medida es reducir el consumo de energía del parque automovilístico, a través de la electrificación del parque, posibilitando una mayor penetración de energías renovables en el sector transporte. La penetración actual de los vehículos eléctricos en el parque es muy baja (31.341 vehículos en 2017, incluyendo vehículo eléctrico de batería, vehículo híbrido eléctrico enchufable y vehículos eléctricos de rango extendido).

Para la consecución de los objetivos de ahorro previstos se diseñarán programas de ayudas a fondo perdido que multipliquen el presupuesto puesto a disposición de los particulares y empresas para la adquisición de vehículos eléctricos en los anteriores programas (MOVELE, MOVEA, MOVALT, MOVES). Los Presupuestos Generales del Estado para el año 2017, en su disposición adicional décimo séptima («financiación de actuaciones de apoyo a la movilidad eficiente energéticamente y sostenible») señalan que, con efectos desde el año 2017 y vigencia indefinida, se habilita al Gobierno para establecer un sistema de ayudas a las actuaciones de apoyo a la movilidad basado en criterios de eficiencia energética, sostenibilidad e impulso del uso de energías alternativas, incluida la constitución de las infraestructuras energéticas adecuadas.

El Ministerio de Hacienda analizará la posible reforma del Impuesto de matriculación (IEDMT) de manera que las decisiones de compra del consumidor se orienten hacia vehículos de menor consumo, lo que se conseguiría actualizando los actuales tramos de emisiones en los que se basa el impuesto. La reforma permitiría adelantar la paridad de precio entre vehículos térmicos y vehículos eléctricos, lo que contribuiría a acelerar la penetración de los vehículos eléctricos orientando al ciudadano hacia la compra de vehículos de cero emisiones.



Por otro lado, se estima que un porcentaje significativo del parque de vehículos eléctricos en 2030 se utilice a través de servicios de Movilidad Compartida (MaaS por sus siglas en inglés), lo que favorecerá transitar desde una cultura de la propiedad del vehículo a una cultura del servicio.

Se diseñará una estrategia de comunicación ad hoc centrada en facilitar información sobre el vehículo eléctrico, el precio y la localización de los puntos de recarga, la oferta y prestaciones de los vehículos, etc. Esta estrategia utilizará los canales de comunicación de mayor impacto especializados y no especializados: Geoportal del MITECO, plataformas web, aplicaciones para teléfonos inteligentes, redes sociales, jornadas y eventos.

T.1.6.- Puntos de recarga de combustibles alternativos

Se contempla seguir fomentando la instalación de los puntos de recarga de combustibles alternativos.

Fomento de los puntos de recarga de combustibles alternativos

La profundización en la diversificación de las fuentes de energía autóctonas se llevará a cabo siguiendo el progreso técnico y se contempla el seguir fomentando la instalación de los puntos de recarga de combustibles alternativos.

En concreto se seguirá impulsando la sostenibilidad del transporte por carretera a través de puntos de recarga para vehículos eléctricos en áreas de servicio y en centros de trabajo. Para ello, se impulsará la instalación de puntos de recarga de vehículos eléctricos en centros de trabajo, se realizarán convenios con empresas de coche compartido, etc. Así mismo, se realizará la renovación de la flota de vehículos de carretera por otros menos contaminantes y se fomentará su uso también por los contratistas. En cuanto a las estaciones de servicio, la valoración técnica de los proyectos puntuará las tecnologías y soluciones relacionadas con el establecimiento de puntos de recarga de vehículos eléctricos y otras fuentes de energía alternativas propuestas para su construcción y explotación.



5.1.3. Paquete de Medidas I.1: Medidas sobre eficiencia energética en sector industria manufacturera

Paquete I.1	MEDIDAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTOR INDUSTRIA MANUFACTURERA
Descripción y objetivos abordados	El objetivo marcado por la Unión Europea de asegurar la consecución de mejora de la eficiencia en un 20% en 2020 y un 32,5% en 2030 se establece mediante un marco común de medidas para el fomento de la eficiencia energética en la Directiva de Eficiencia Energética (Directiva 2012/27/UE, de 25 de octubre de 2012). Dentro de este marco normativo común, corresponde a cada Estado miembro la fijación de un objetivo nacional orientativo de eficiencia energética, basado bien en el consumo de energía primaria o final, en el ahorro de energía primaria o final o en la intensidad energética. De manera coherente con las planificaciones anteriores, España ha optado por fijar el objetivo orientativo de eficiencia energética a 2030 en términos de consumo de energía primaria. Además, la descarbonización es la piedra angular sobre la que desarrollar la transición energética, siendo necesaria una transición desde los combustibles fósiles a las energías renovables. España ha iniciado ya el camino hacia la descarbonización con la eliminación de las barreras al autoconsumo, y se propone la aprobación de medidas de tipo regulatorio y fiscal que permitan acelerar la transición hacia una economía baja en carbono. El trabajo conjunto de todas las administraciones territoriales permitirá avanzar en este proceso de transición energética, en el que las Comunidades Autónomas y las Entidades Locales desempeñarán un papel fundamental. Por tanto, en este paquete se desarrollan las medidas referentes a la mejora de la eficiencia energética en el sector industrial.
Medidas	Para la consecución de estos objetivos se han desarrollado un total de 3 medidas enfocadas hacia la eficiencia energética en el sector de la industria manufacturera: Apoyo al sector industrial (4 instrumentos): Programas de ayudas para incorporar energías renovables en los procesos industriales. Desarrollo de capacidades institucionales. Acuerdos sectoriales. Ayudas a la realización de estudios, informes y auditorías energéticas. Marco para el desarrollo de las energías renovables térmicas (2 instrumentos): Medidas que garanticen una cuota mínima de energías renovables en el sector de usos térmicos. Medidas relativas a la promoción de redes de calor y frío. Mejora en la tecnología y sistemas de gestión de procesos industriales (2 instrumentos): Aprobación de planes específicos. Acuerdos voluntarios.



Paquete I.1	MEDIDAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTOR INDUSTRIA MANUFACTURERA							
Objetivos/Sector afectado	Sectores principales: Suministro de energía Consumo de energía Procesos industriales Objetivos: 1.1 Suministro de energía: Incremento de energías renovables.							
	 2.4 Consumo de energía: Mejora de la eficiencia en sectores industriales de uso final. 4.1 Procesos industriales: instalación de tecnologías de reducción de la contaminación. 4.3 Procesos industriales: Otros aspectos de los procesos industriales. 							
Tipo de instrumento	Control de la contaminación en la fuente Instrumentos económicos Acuerdos voluntarios/negociados Reglamentación Planificación							
Sector/es afectados	1A2: Industria							
Responsables	2D: Disolventes Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (MINECO): Dirección General de Industria y de la PYME. Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO): Dirección General de Política Energética y Minas.							
Otras Administraciones y Entidades implicadas	Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía. Comunidades Autónomas y Entidades Locales de acuerdo con la distribución competencial de España.							
	2019		2020		2022	2	.030	
Cronograma	Preparac Adopci		Inicio implementa	ción Revisión Fin impleme		ementación		
Ahorros y	Cont./Año	SO ₂	NO _X	C	OVNM	NH ₃	PM2,5	
reducciones de emisiones	2020	2,9	4,9	-0,	,1 a -0,2	-0,1	-0,1	
respecto al total inventariado	2025	10,2	12,7	-1,	,4 a -2,6	-0,4	-1,1	
(kt/año)	2030	17,1	20,4	-3,	,2 a -4,0	-0,7	-2,1	
Metodología de análisis	La herramienta TIMES (The Integrated MARKAL-EFOM System) se ha utilizado para realizar el análisis del sistema energético y su prospectiva. TIMES ha sido desarrollado por la Agencia Internacional de la Energía, en el marco del programa ETSAP (Energy Technology Systems Analysis Program) de desarrollo de análisis energéticos y medioambientales. El modelo TIMES-Spain fue desarrollado por el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) tomando como año base el 2005. Desde la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM), dependiente de la Secretaría de Estado de Energía del MITECO se han realizado los trabajos necesarios para emplear TIMES como herramienta de prospectiva y análisis energético tanto para la elaboración del Plan							



Paquete I.1	MEDIDAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTOR INDUSTRIA MANUFACTURERA
	Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) como del Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica (PNCCA) adaptando el modelo TIMES-Spain, este nuevo modelo es el TIMES-Sinergia (Sistema Integrado
	para el Estudio de la Energía), modelo base para el sector energético. Adicionalmente, se han utilizado modelos de orden superior para
	determinar los efectos de una elevada penetración de energías renovables en el sistema eléctrico, con el objeto de hacer los resultados compatibles
	con una adecuada seguridad de suministro. Los otros modelos utilizados
	han sido el modelo de REE (Red Eléctrica de España) y el modelo ROM
	(Reliability and Operation Model for Renewable Energy Sources) del Instituto de Investigación Tecnológica de la Universidad de Comillas.
	-Sinergia con PNIEC – Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-
	2030.
Relación con	-Plan de Energías Renovables 2011-2020.
otros planes y programas	-Plan Nacional de Acción de Eficiencia Energética 2017-2020Programa de Ayudas PYME y Gran Empresa Sector Industrial (FNEE).
programas	-Programa Operativo de Crecimiento Sostenible 2014-2020.
	-Programas Operativos de las Comunidades Autónomas.
	-Reglamento (UE) 2015/1185 de la Comisión, de 24 de abril de 2015, por el
	que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del
	Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción local de combustible sólido.
	-Reglamento (UE) 2015/1189 de la Comisión, de 28 de abril de 2015, por el
	que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del
	Consejo en relación con los requisitos de diseño ecológico aplicables a las
	calderas de combustible sólido.
	-Directiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de abril de 2009 relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes
	renovables y por la que se modifican se derogan las Directivas 2001/77/CE y 2003/30/CE.
Legislación	-Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de
Legislación europea y nacional relacionada	octubre de 2009, por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.
	-Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de
	24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y
	control integrados de la contaminación).
	-Directiva 2012/27/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de
	octubre de 2012 relativa a la eficiencia energéticaLey 16/2002 de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la
	Contaminación.
	-Ley 2/2011, de 4 de marzo de economía sostenible.
	-Ley 5/2013, de 11 de junio, por la que se modifican la Ley 16/2002, de 1
	de julio, de prevención y control integrados de la contaminación y la Ley
	22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.
	-Ley 18/2014, de 15 de octubre, de aprobación de medidas urgentes para el crecimiento, la competitividad y la eficiencia.
	er crecimiento, la competitividad y la enciencia.



I.1.1.- Apoyo al sector industrial

La introducción de energías renovables en la industria es un reto imprescindible si se quiere avanzar hacia la descarbonización sistémica de la economía.

La posibilidad de hacer autoconsumo eléctrico en el sector industrial, aunque no ha sido apenas desarrollada hasta la fecha, cuenta con una interesante proyección de futuro. En otros apartados de este documento se analizan más en detalle las cuestiones relativas al autoconsumo.

Respecto a los usos térmicos en la industria, hay que tener en cuenta que, según "La Energía en España 2016" publicado por el MITECO, la demanda de energía final en el sector industrial supuso alrededor del 24% en España en el año 2015. Esta demanda se cubrió en apenas un 7% con fuentes de energía renovable (principalmente, biomasa). Existe un importante potencial para que tanto la biomasa, como otras fuentes de energías renovables (en especial el biogás y la solar térmica), contribuyan de forma más significativa a la descarbonización del sector industrial.

A la hora de diseñar los mecanismos de actuación, se valorará tanto aumentar la penetración de las renovables en subsectores que ya las consumen, como el diversificar los subsectores industriales, ya que a día de hoy existe una concentración de consumo de energías renovables en cuatro subsectores muy concretos (producción de cemento, producción de pasta y papel, alimentación, bebidas y tabaco e industria de la madera y productos derivados), siendo prácticamente nulo el consumo de energías renovables en el resto.

Programas de ayudas para incorporar energías renovables en los procesos industriales.

Líneas de apoyo a industrias o redes de calor que les suministren, en función del potencial, coste y características de la tecnología, y del potencial de mejora de su huella de carbono.

Desarrollo de capacidades institucionales.

Se promoverá la incorporación de forma específica de la vertiente energética en las herramientas de política industrial (en todos los niveles de la administración).

Acuerdos sectoriales.

Se realizarán acuerdos voluntarios con determinados subsectores industriales para propiciar el aumento del consumo de energía renovable.

Ayudas a la realización de estudios, informes y auditorías energéticas que faciliten a la industria el paso a procesos menos intensivos en carbono.

Estos estudios deberán identificar las distintas opciones tecnológicas en función de los requisitos específicos de calor de proceso de cada subsector industrial (pudiendo apoyarse en los documentos de mejores técnicas disponibles elaborados en el marco de la Directiva 2010/75 sobre emisiones industriales), del potencial físico, técnico y económico, e identificación de retos y propuesta de medidas.



I.1.2.- Marco para el desarrollo de las energías renovables térmicas

El consumo de energía para usos térmicos en el año 2015 en España supuso más del 33% del total del consumo de energía final. En ese mismo año la contribución de las energías renovables dentro del consumo de calor y frío se situó alrededor del 16,8%. Para alcanzar los objetivos será necesario duplicar esta contribución en 2030.

La revisión de la Directiva de energías renovables establece que los Estados miembros deberán tomar las medidas necesarias para aumentar la cuota de energías renovables en el consumo de calor y frío en 1,3% anuales a partir del valor alcanzado en el año 2020 (1,1% en caso de no considerar el calor residual).

En esta línea, las comunidades energéticas renovables pueden desempeñar un papel muy relevante en la consecución de este objetivo, principalmente en el ámbito relacionado con el desarrollo de redes de calor y frío.

Los objetivos marcados en dicho sector pretenden lograr la penetración de fuentes de energías renovables y desplazamiento de fuentes fósiles, expansión de tecnologías poco implantadas, participación de nuevos actores e innovación. En este punto, se pretender abordar la generación descentralizada de energías renovables y autoconsumo.

Medidas que garanticen una cuota mínima de energías renovables en el sector de usos térmicos.

Se determinarán los sujetos afectados, los proyectos elegibles y la forma en que se contabilizará la aportación energética de cada uno de estos. Asimismo, se calculará cuál sería la compensación económica a aportar por cada sujeto en caso de incumplimiento que servirá como origen de fondos, a aplicar a través de los programas de ayudas.

Se establecerá un mecanismo de certificados/garantías de origen que podrá servir, bien para acreditar el cumplimiento de estas medidas, como para verificar el origen renovable de la energía térmica de forma voluntaria por parte de actores no sujetos a las mismas.

Medidas relativas a la promoción de redes de calor y frío.

La evaluación del potencial de uso de energías renovables y calor y frío residual en redes de calor y frío y otros usos requiere de un desarrollo normativo, que debe incluir los siguientes puntos:

- Evaluación del potencial de estas redes en nuevos desarrollos urbanísticos.
- Desarrollo de comunidades energéticas renovables ligadas a redes de climatización incluyendo capacitación técnica en el ámbito municipal.
- Garantizar la realización de análisis coste/beneficio en cada nuevo desarrollo urbanístico.
- Análisis normativo e implantación de posibles medidas a potenciales usuarios.

I.1.3.- Mejora en la tecnología y sistemas de gestión de procesos industriales

La medida persigue facilitar la penetración de tecnologías de ahorro de energía final, principalmente en las pequeñas y medianas empresas (PYME) y en las grandes empresas del sector industrial, sobre todo, en aquellas instalaciones no incluidas en el régimen de comercio de derechos de emisión de la UE (RCDE UE). Todo ello, permitirá mejorar la eficiencia energética de los procesos industriales y garantizará ahorros de energía final gracias también a la implantación de sistemas de gestión energética.



Por tanto, se promoverá la realización de un mayor volumen de inversiones en sustitución de equipos e instalaciones industriales con peor rendimiento energético por otros que utilicen tecnologías de alta eficiencia energética o las mejores técnicas disponibles (MTDs). Asimismo, contemplará la sustitución de sistemas auxiliares consumidores de energía. Además, se promoverá también la realización de un mayor número de inversiones para la implantación de sistemas de gestión energética en la industria. Estos sistemas deben comprender actuaciones de medición de las variables de consumo de energía y la instalación de elementos de regulación y control de los parámetros de proceso e implantación de los sistemas informáticos para el análisis, regulación y control. El objeto de esta actuación es conseguir un funcionamiento óptimo de las instalaciones, reducir los consumos energéticos y los costes y proporcionar la información de forma rápida y precisa, lo que resulta necesario para la mejora de la gestión energética de las instalaciones industriales. En todos los casos, los sistemas de gestión energética deberán cumplir con la Norma UNE-EN ISO 50001 relativa a los sistemas de gestión energética o la que en su lugar la sustituya.

Esta medida se ha diseñado de manera análoga a los programas de promoción de la eficiencia energética en el sector industrial puestos en marcha en España con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, desde mayo de 2015 hasta finales de 2018, gestionados por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDEA) en tanto que es el organismo gestor del Fondo (Ley 18/2014, de 15 de octubre).

La mejora de la eficiencia energética de los equipos, sistemas y procesos industriales pretende asegurar la transición energética garantizando la mejora de la competitividad y el empleo. Los programas de fomento de la competitividad industrial que se han puesto en marcha durante el anterior periodo de aplicación de la Directiva 2012/27/UE, bajo la modalidad de préstamos reembolsables, por parte de los Departamentos ministeriales con competencias en materia de política industrial, han orientado los apoyos públicos hacia procesos de producción avanzados, eficientes y respetuosos con el medio ambiente de manera coherente con la estrategia en materia de energía y clima y de manera sinérgica con las medidas de promoción del uso de fuentes de energía renovable en la industria.

Los ahorros de energía final nuevos y adicionales en el sector industrial resultarán de la movilización de nuevas inversiones en equipos, sistemas y procesos y de la implantación de sistemas de gestión energética en la forma descrita y como consecuencia de fondos públicos habilitados, bien del Fondo Nacional de Eficiencia Energética, que hasta la fecha ha incorporado, básicamente, las contribuciones financieras de las empresas comercializadoras de energía, o de Presupuestos Generales del Estado o fondos europeos.

En este último caso, estos presupuestos públicos pueden canalizarse directamente hacia los promotores o industriales mediante programas ad hoc o a través del Fondo Nacional de Eficiencia Energética, que puede utilizarse como herramienta prioritaria de intervención del sector público para la movilización de inversiones en materia de eficiencia energética.

Programas de Apoyo Público.

Programas de ayudas a fondo perdido o de préstamos reembolsables a bajo interés dentro del marco de la normativa comunitaria en materia de ayudas de Estado.



Acuerdos voluntarios.

La firma de acuerdos voluntarios con las asociaciones representativas de aquellos subsectores más intensivos en energía puede inducir la adopción más rápida de tecnologías eficientes en el sector industrial.





5.1.4. Paquete de Medidas EE.1: Medidas sobre eficiencia energética en sector residencial, comercial e institucional y otros

	MEDIDAS CODDE EFICIENCIA ENEDOÉTICA EN CECTOD DOI
Paquete EE.1	MEDIDAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTOR RCI
Descripción y objetivos abordados	La Directiva 2018/844/UE ha modificado sustancialmente las Directivas 2010/31/UE, relativa a la eficiencia energética de los edificios, y 2012/27/UE, relativa a la eficiencia energética. El objetivo principal de esta nueva Directiva es acelerar la renovación rentable de los edificios existentes. Entre otras cosas, la Directiva 2018/844/UE traslada las disposiciones relativas a las estrategias de renovación a largo plazo establecidas en la Directiva 2012/27/UE a la Directiva 2010/31/UE, donde se integran de forma más coherente. Las estrategias de renovación a largo plazo tienen como finalidad apoyar la renovación de los parques nacionales de edificios residenciales y no residenciales, tanto públicos como privados. En este contexto, se ha establecido el nuevo objetivo de transformarlos en parques inmobiliarios con alta eficiencia energética y descarbonizados antes de 2050, facilitando la transformación económicamente rentable de los edificios existentes en edificios de consumo de energía casi nulo.
	Por otro lado, la revisión de la Directiva de energías renovables establece que los Estados miembros deberán tomar las medidas necesarias para aumentar la cuota de energías renovables en el consumo de calor y frío en 1,3% anuales a partir del valor alcanzado en el año 2020 (1,1% en caso de no considerar el calor residual). En este sentido, procede tomar medidas específicas relacionadas con el sector de la edificación que promuevan la integración de las energías renovables térmicas en dicho sector.
	Para la consecución de estos objetivos se han desarrollado un total de 7 medidas enfocadas hacia la mejora de la eficiencia energética de los edificios residenciales y no residenciales y la promoción de la integración de las energías renovables térmicas en el sector de la edificación con la consiguiente reducción de los contaminantes atmosféricos asociados a los procesos de combustión y a la generación de energía eléctrica: Medida para promover la integración de las renovables térmicas (1 instrumento): Promoción de la integración de las renovables térmicas en el sector de la edificación
Medidas	Programas de ayudas para instalaciones en edificios o redes de calor (1 instrumento): • Programas de ayudas para instalaciones en edificios o redes de calor
	Fomento de la eficiencia energética en el sector residencial (6 instrumentos) • Fiscalidad • Medidas legislativas • Programas de apoyo público • Formación • Información



Paquete EE.1	MEDIDAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTOR RCI Y OTROS
	 Comunicación Renovación del equipamiento residencial (4 instrumentos) Acuerdos voluntarios Formación Información Comunicación Fomento de la eficiencia energética en la edificación del sector terciario y público (5 instrumentos) Medidas legislativas Programas de apoyo público Formación Información Comunicación Eficiencia energética en grandes instalaciones climatizadoras del sector terciario e infraestructuras públicas (2 instrumentos) Renovación de grandes instalaciones de climatización, de renovación de equipos de frío y mobiliario de conservación y congelación. Mejora de la eficiencia energética en infraestructuras de titularidad pública. Mejora de la eficiencia energética en explotaciones agrarias, comunidades de regantes y maquinaria agrícola (2 instrumentos) Programas de apoyo público Información
Objetivos/Sector afectado	Sector principal: Suministro de energía (extracción, transporte, distribución y almacenamiento de combustibles, así como producción de energía y electricidad). Consumo de energía (consumo de combustibles y electricidad por usuarios finales, tales como hogares, servicios, industria y agricultura). Objetivos: 1.1 Suministro de energía: Incremento de energías renovables. 1.2 Suministro de energía: Cambio a combustibles más hipocarbónicos. 2.1 Consumo de energía: Mejora de la eficiencia de los edificios. 2.2 Consumo de energía: Mejora de la eficiencia de los aparatos. 2.3 Consumo de energía: Mejora de la eficiencia en los servicios/sector terciario.
Tipo de instrumento	Instrumentos económicos Instrumentos fiscales Acuerdos voluntarios/negociados Información Reglamentación Educación Investigación Planificación 1A4: Otros sectores (comercial/institucional /residencial, combustión



Paquete EE.1	MEDIDAS S Y OTROS	OBRE E	FICIENCIA EN	ERGÉT	ICA EN S	ECTOR	RCI	# Ø
afectados	estacionaria en agricultura/silvicultura/pesca y vehículos no de carretera y							
	otra maquinaria en agricultura/silvicultura/pesca).							
			ento (MFOM):	Direc	ción Gen	eral de	Arquit	ectura,
	Vivienda y S		F	14 :	/N 41TECO	V. D:	-: 4 6	Samanal ala
Responsables	Política Ene		Fransición Eco v Minas	iogica	(IVITECO	ij: Direc	cion G	seneral de
пезропзавіся		•	•	/ Alime	entación	(MAPA): Dire	cción General
		_	l y Política For	•		•	•	
			enda (MINHAC	•				
Otras				lógica	(MITECO)): DG d	e la Oi	ficina Española
Administraciones	de Cambio		co (OECC). versificación y	al Aho	orro (IDA	E)		
y Entidades	-		tónomas y				e acı	uerdo con la
implicadas			etencial de Esp					
Cronograma	2019		2020		202	22		2030
	Preparaci	•	Inicio		Revis	sión		Fin
Aborrosy	Adopcio		implementa		VNM			olementación
Ahorros y reducciones de	Cont./Año 2020	SO ₂	0,9		a -0,2	NF 1,		PM2,5 -0,8 a -0,7
emisiones								
respecto al	2025	2,1	8,8	4,3	a 5,8	4,		5,6 a 5,8
escenario CM (kt/año)	2030	1,8	13,7	10,6	a 12,9	6,	2	13,2 a 13,3
	La herramienta TIMES (The Integrated MARKAL-EFOM System) se ha utilizado para realizar el análisis del sistema energético y su prospectiva.							
						_		a Energía, en el
				_				alysis Program)
	de desarro	llo de	análisis ener	gético	s y me	dioamb	iental	es. El modelo
						_		es Energéticas,
					-			o año base el
		2005. Desde la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM), dependiente de la Secretaría de Estado de Energía del MITECO se han						
	realizado los trabajos necesarios para emplear TIMES como herramienta							
Metodología de	de prospectiva y análisis energético tanto para la elaboración del Plan							
análisis		-			-		_	grama Nacional
de Control de la Contaminación Atmosférica (PNCCA) adaptando el mod								
	TIMES-Spain, este nuevo modelo es el TIMES-Sinergia (Sistema Integra para el Estudio de la Energía), es el modelo base utilizado para el sec							_
	-		_					orden superior
	-					-		n de energías
					_			los resultados
	•			-				otros modelos
utilizados han sido el modelo de REE (Red Eléctrica de España) y el mod ROM (Reliability and Operation Model for Renewable Energy Sources)								
		•	gación Tecnol				_	• •



	MEDIDAS SOBRE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SECTOR RCI
Paquete EE.1	Y OTROS
Relación con otros planes y programas	-Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030Plan de Energías Renovables (PER) 2011-2020Plan Nacional de Acción de Eficiencia Energética 2017-2020Estrategia a largo plazo para la rehabilitación energética en el sector de la edificación en España" (ERESEE 2014)Actualización de la Estrategia a largo plazo para la rehabilitación energética en el sector de la edificación en España" (ERESEE 2017)Programa de Ayudas para la Rehabilitación Energética de Edificios existentes (Programa PAREER-CRECE)Plan para la renovación energética de edificios e infraestructuras existentes de la Administración General del Estado (FEDER -POPE 2014-2020).
Legislación europea y nacional relacionada	-Directiva 2010/31/UE de 19 de mayo de 2010, relativa a la eficiencia energética de los edificios. -Directiva 2012/27/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de octubre de 2012, relativa a la eficiencia energética. -Directiva (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables. -Reglamento (UE) nº 167/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de febrero de 2013, relativo a la homologación de los vehículos agrícolas o forestales, y a la vigilancia del mercado de dichos vehículos y todos los actos implementados y delegados relacionados. -Reglamento (UE) 2016/1628 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de septiembre de 2016, sobre los requisitos relativos a los límites de emisiones de gases y partículas contaminantes y a la homologación de tipo para los motores de combustión interna que se instalen en las máquinas móviles no de carretera, por el que se modifican los Reglamentos (UE) nº 1024/2012 y (UE) nº 167/2013, y por el que se modifica y deroga la Directiva 97/68/CE. -Ley 8/2013, de 26 de junio, de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas. -Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación. -Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. -Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.
Observaciones	



EE1.1.- Promoción de la integración de las renovables térmicas en el sector de la edificación

La medida prevé la integración de las renovables térmicas en el sector de la edificación mediante la revisión de las exigencias normativas en materia de eficiencia energética y energías renovables. Se prevé establecer reglamentariamente requisitos sobre el tipo de biomasa utilizado en sistemas de calefacción del sector residencial.

EE.1.2.- Programas de ayudas para instalaciones en edificios o redes de calor

Se plantean líneas de apoyo a instalaciones en edificios o redes de calor. Para desarrollar esta medida se crearán las siguientes líneas de apoyo específicas para instalaciones en edificios o redes de calor, en función de las características, potencial y costes de cada tecnología, así como potencial de mejora de la huella de carbono:

- La renovación del parque solar térmico instalado.
- Equipos de energía ambiente de alta eficiencia en sustitución de sistemas obsoletos.
- Renovación de equipos de biomasa por otros de altas prestaciones.
- Instalaciones de energía geotérmica mediante bomba de calor y uso directo.
- Hibridación de tecnologías renovables para alcanzar el "edificio de energía casi nulo".
- Instalaciones térmicas integrales, estandarizadas y compactas de calor y frio.

Parece aconsejable separar la tramitación de apoyos para instalaciones de pequeño tamaño, diseñando líneas simplificadas a través del instalador o comercializador del equipo.

Adicionalmente, el Ministerio de Hacienda analizará la conveniencia y viabilidad de una posible adecuación del marco fiscal para establecer señales que incentiven la electrificación y el uso de renovables para las necesidades térmicas, así como evitar una subvención indirecta de los combustibles fósiles.

EE.1.3.- Fomento de la eficiencia energética en el sector residencial

La medida busca alcanzar 4.755,9 ktep de ahorro de energía final acumulado durante el periodo 2021-2030. Estos ahorros serán el resultado, por un lado, de la intervención sobre la envolvente térmica de 1.200.000 viviendas en el conjunto del período, comenzando con 30.000 viviendas/año en 2021 y finalizando con 300.000 viviendas/año en 2030. Por otro, de la renovación de las instalaciones térmicas (centralizadas e individuales) en más de 300.000 viviendas/año. Los instrumentos previstos para lograr este objetivo son los siguientes:

<u>Fiscalidad:</u> se propone que el Ministerio de Hacienda lidere un análisis exhaustivo en materia de fiscalidad en el sector residencial con el fin de internalizar las externalidades positivas que supone la mejora de la eficiencia energética de los edificios relativos a este sector.

<u>Medidas legislativas:</u> la transposición a la legislación nacional de las nuevas exigencias en eficiencia energética y energías renovables, establecidas por las nuevas Directivas europeas



para los edificios nuevos y existentes del sector residencial, será condición necesaria para el éxito de los programas de financiación y apoyo que se prevén para el fomento de la rehabilitación de viviendas. De manera adicional, se propone la revisión de la Ley de Propiedad Horizontal con el fin de poder dotar a la comunidad de propietarios de una forma jurídica que le permita acceder la financiación privada disponible en el mercado. Serán también relevantes las medidas legislativas que planteen las Comunidades Autónomas en el ámbito de sus competencias en vivienda u otros.

Programas de apoyo público: programas de ayudas a fondo perdido y de financiación para edificios de viviendas existentes que se rehabiliten energéticamente, mejorando la calificación energética. Los programas priorizarán las actuaciones que afecten a un número elevado de edificios: actuaciones de rehabilitación y regeneración urbana que afecten a áreas identificadas como prioritarias (barrios) en el marco de la política de vivienda. Dentro de estos programas de apoyo público caben programas («Planes Renove») dirigidos a actuaciones o intervenciones que no afecten al conjunto del edificio sino a viviendas individuales de propietarios particulares para la renovación de cerramientos de huecos (ventanas y carpinterías), cubiertas y fachadas de forma independiente, calderas y calentadores, entre otros. En todo caso, los apoyos públicos se vincularán al cumplimiento de criterios sociales, la obtención de elevados niveles de calificación energética o mejoras de 2 o más letras y a la realización de actuaciones integrales que actúen, simultáneamente, sobre la envolvente y las instalaciones térmicas del edificio.

<u>Formación</u>: la formación de los agentes que intervienen en el proceso de rehabilitación energética (proyectistas, dirección facultativa y agentes encargados del control externo de la normativa energética) resulta fundamental para la buena marcha de los programas de apoyo público. De manera complementaria, debe reforzarse la formación en materia de eficiencia energética de las entidades financieras, que constituyen agentes clave para la dinamización de nuevas inversiones.

<u>Información:</u> se elaborarán y actualizarán las guías y manuales sobre aspectos vinculados a la rehabilitación energética. Igualmente, se potenciarán los observatorios, foros y mesas de trabajo, manteniendo una plataforma web dirigida a empresas y agentes del sector que incluya buenas prácticas en materia de rehabilitación energética.

<u>Comunicación:</u> se realizarán campañas específicas de información y comunicación, que podrán incluir campañas dirigidas a la creación de oficinas regionales o locales de rehabilitación.

EE.1.4.- Renovación del equipamiento residencial

El objetivo de esta medida es conseguir un ahorro de energía final acumulado de 1.976 ktep durante el periodo 2021-2030 a través de la mejora de la eficiencia energética del parque de electrodomésticos o, de forma más genérica, del parque de equipos domésticos consumidores de energía. Los instrumentos previstos para lograr este objetivo son los siguientes:



<u>Acuerdos voluntarios:</u> firma de acuerdos voluntarios con las asociaciones de fabricantes, distribuidores y comercializadores de electrodomésticos con el fin de coordinar campañas y actuaciones en comunicación e información a consumidores, así como de formación a vendedores.

<u>Formación</u>: se diseñarán y realizarán actividades de formación relacionadas con esta medida, que podrá comprender, con carácter orientativo y no limitativo, cursos de formación sobre eficiencia energética en electrodomésticos, dirigidos tanto a vendedores de electrodomésticos como a ciudadanos, organizados en colaboración con las asociaciones de fabricantes, comerciantes y consumidores, tanto en modalidad presencial como virtual.

<u>Información:</u> se facilitará información actualizada sobre el etiquetado energético en la web de IDAE con el fin de fomentar la información entre los destinatarios de los aparatos y sistemas más eficientes energéticamente.

<u>Comunicación:</u> Se propone la puesta en marcha de una línea específica de actuación que contribuya a impulsar la adquisición de electrodomésticos más eficientes, valorando especialmente en la comunicación el ahorro de energía y el compromiso medioambiental. Esta línea de comunicación se desarrollará de forma continuada en el tiempo, intensificándose en coincidencia con las temporadas punta de compra y en coordinación con asociaciones de fabricantes, distribuidores y comercializadores, facilitándoles desde el IDAE la activación de sus propias iniciativas de comunicación. De manera adicional a la campaña de comunicación para la adquisición de electrodomésticos con los más elevados estándares de eficiencia energética, se desarrollarán actuaciones de comunicación centradas en el uso eficiente y responsable de los equipos.

EE.1.5.- Fomento de la eficiencia energética en la edificación del sector terciario y público

La medida pretende reducir el consumo de energía de los edificios existentes de uso terciario, ya sean de titularidad pública o privada, en 1.378,8 ktep durante el periodo 2021-2030 mediante actuaciones de rehabilitación energética que mejoren su calificación energética. Los instrumentos previstos para lograr este objetivo son los siguientes:

<u>Medidas legislativas:</u> Extensión de la obligación de renovación del 3% anual de la superficie total de los edificios públicos de la Administración General del Estado (recogida en el artículo 5 de la Directiva 2012/27/UE) a la Administración Autonómica y Local.

<u>Programas de apoyo público:</u> programas de ayudas a fondo perdido y de financiación para edificios del sector terciario que se rehabiliten energéticamente, mejorando la calificación energética, análogos al Programa de ayudas para la rehabilitación energética de edificios existentes (PAREER) en vigor desde octubre del año 2013.

<u>Formación</u>: la formación de los agentes que intervienen en el proceso de rehabilitación energética (proyectistas, dirección facultativa, agentes encargados del control externo de la normativa energética, así como gestores y responsables energéticos de los edificios públicos)



resulta fundamental para la buena marcha de los programas de apoyo público. De manera complementaria, debe reforzarse la formación en materia de eficiencia energética de las entidades financieras, que constituyen agentes clave para la dinamización de nuevas inversiones.

<u>Información:</u> se elaborarán y actualizarán las guías y manuales sobre aspectos vinculados a la rehabilitación energética. Igualmente, se potenciarán los observatorios, foros y mesas de trabajo, manteniendo una plataforma dirigida a empresas y agentes del sector en la web de IDAE con bases de datos y buenas prácticas en materia de rehabilitación energética.

<u>Comunicación</u>: se realizarán campañas específicas de información y comunicación con objeto de fomentar la eficiencia energética en la edificación del sector terciario y público.

EE.1.6.- Mejora de la eficiencia energética en grandes instalaciones del sector terciario e infraestructuras públicas

La medida incluida, que contempla actuaciones en equipos de generación de frio, grandes instalaciones de climatización e infraestructuras públicas de alumbrado o agua, tiene por objetivo reducir el consumo de energía eléctrica en 3.350,4 ktep durante el periodo 2021-2030 en el sector terciario y se llevará a cabo mediante programas de apoyo público para promover:

Renovación de grandes instalaciones de climatización, de renovación de equipos de frío y mobiliario de conservación y congelación. Tiene por objetivo reducir los consumos en las instalaciones de frío destinadas al almacenamiento y conservación de productos perecederos en naves frigoríficas y en instalaciones logísticas de suministros a ciudades, en las grandes instalaciones de climatización de edificios del sector terciario (aeropuertos, hospitales, centros comerciales, oficinas, etc.), así como en las pequeñas instalaciones, muebles y arcones, de los comercios de alimentación, tiendas y superficies comerciales.

Mejora de la eficiencia energética en infraestructuras de titularidad pública, principalmente, en las instalaciones de alumbrado público exterior y en las instalaciones de potabilización, depuración y desalación de agua. Esta medida tiene por objetivo la adecuación del alumbrado de los municipios españoles al Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre, que aprobó el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior, regulando los niveles máximos de iluminación en función de la actividad que se realiza en los diferentes espacios y de la incidencia de la iluminación hacia otros, además de incrementar los niveles mínimos de eficiencia energética para los puntos de luz.

EE.1.7.- Mejora de la eficiencia energética en explotaciones agrarias, comunidades de regantes y maquinaria agrícola

La medida tiene por objetivo la consecución de 1.203,9 ktep de ahorro de energía final acumulado en las explotaciones agrarias, comunidades de regantes y maquinaria agrícola durante el periodo 2021-2030 a través de la modernización de las instalaciones existentes y la renovación de maquinaria y/o sustitución de tractores y máquinas sembradoras. Los



instrumentos que harán posible la consecución de los objetivos de ahorro previstos serán los siguientes:

<u>Programas de apoyo público:</u> programas de ayudas a fondo perdido y de financiación dirigidos a explotaciones agrarias y propietarios de maquinaria agrícola.

<u>Información:</u> elaboración de guías y realización de jornadas formativas dirigidas, principalmente, a las comunidades de regantes.





5.1.5. Paquete de Medidas Rs.1: Residuos

Paquete Rs.1	RESIDUOS
Descripción y objetivos abordados	La gestión de los residuos debe mejorarse impulsando medidas que prevengan su generación y mitiguen los impactos adversos sobre la salud humana y el medio ambiente asociados a su generación y gestión, mejorando la eficiencia en el uso de los recursos. Para lograr las reducciones de emisiones asociadas a la generación y la gestión de los residuos, principalmente en vertederos, la línea de actuación se enfoca hacia el fomento de las recogidas separadas de las distintas fracciones de los residuos, que permitan su reciclado de alta calidad, u otras opciones de valorización (incluida la energética), de manera que se reduzca el depósito en vertedero de residuos a aquéllas fracciones que no puedan ser valorizadas. Esta medida puede ir acompañada de restricción del depósito en vertederos de determinados residuos, fundamentalmente aquéllos que hayan sido recogidos de manera separada (por ejemplo, (plásticos, metales, vidrio, papel y biorresiduos), lo cual aportaría evidentes beneficios medioambientales, económicos y sociales.
Medidas	Para la consecución del objetivo de reducción del depósito en vertedero de residuos que puedan ser aptos para el reciclado o la valorización, se han elaborado un total de 8 medidas: Recogida separada de biorresiduos (3 medidas): Promoción del compostaje doméstico o comunitario. Renovación de la infraestructura para el compostaje de la fracción recogida de manera separada. Recogida separada del biorresiduo con destino a biometanización. Reducción de la generación de residuos (4 medidas): Reducción desperdicio alimentario. Incremento de la recogida separada de papel en el canal municipal. Incremento de la recogida separada de aceite de cocina doméstico usado. Incremento de la recogida separada de textiles. Gestión del Biogás fugado en vertederos sellados (1 medida): Cobertura con cubiertas oxidantes.
Objetivos/sector afectado	Sector principal: Gestión de residuos. Objetivos: 5.2 Gestión de residuos/residuos: mejora del reciclado. 5.3 Gestión de residuos/residuos: mejora de las tecnologías de tratamiento. 5.4 Gestión de residuos/residuos: mejora de la gestión de vertederos. 5.7 Gestión de residuos/residuos: reducción del depósito de residuos en vertederos. 5.8 Otros: prevención de la generación de los residuos.



Paquete Rs.1	RESIDUOS					E
Tipo de instrumento	Control de la contaminación en la fuente Instrumentos fiscales Acuerdos voluntarios/negociados Información Reglamentación Planificación					
Sector/es afectados	5B: Tratamien	to biolo	luo solido en vertec ógico de residuos.		do Riodiv	vorsidad v
Responsables	Calidad Ambie		insición Ecológica (I	virreco): DG	de Blodiv	ersidad y
Otras Administraciones y Entidades implicadas			omas y Entidades Lo ncial de España.	ocales de acu	erdo con	la
	2019		2020	2022	2	2030
Cronograma		Preparación y Inicio Revisión implementación				
Ahorros y	Cont./Año	SO ₂	NO _X	COVNM	NH ₃	PM2,5
reducciones de emisiones	2020	-	-	0,1	-0,2	-
respecto al	2025	-	-	0,4	-0,3	-
escenario CM (kt/año)	2030			0,9	-0,4	-
Metodología de análisis	La herramienta TIMES (The Integrated MARKAL-EFOM System) se ha utilizado para realizar el análisis del sistema energético y su prospectiva. TIMES ha sido desarrollado por la Agencia Internacional de la Energía, en el marco del programa ETSAP (Energy Technology Systems Analysis Program) de desarrollo de análisis energéticos y medioambientales. El modelo TIMES-Spain fue desarrollado por el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) tomando como año base el 2005. Desde la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM), dependiente de la Secretaría de Estado de Energía del MITECO se han realizado los trabajos necesarios para emplear TIMES como herramienta de prospectiva y análisis energético tanto para la elaboración del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) como del Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica (PNCCA) adaptando el modelo TIMES-Spain, este nuevo modelo es el TIMES-Sinergia (Sistema Integrado para el Estudio de la Energía), modelo base para el sector energético. Adicionalmente, se han utilizado modelos de orden superior para determinar los efectos de una elevada penetración de energías renovables en el sistema eléctrico, con el objeto de hacer los resultados compatibles con una adecuada seguridad de suministro. Los otros modelos utilizados han sido el modelo de REE (Red Eléctrica de España) y el modelo ROM (Reliability and Operation Model for Renewable Energy Sources) del Instituto de Investigación Tecnológica					



Paquete Rs.1	RESIDUOS
	de la Universidad de Comillas.
Relación con otros	-Sinergia con PNIEC – Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021- 2030 -Planes de impulso al medio ambiente (PIMA) – PIMA Residuos
planes y	-Plan estatal marco de gestión de residuos (PEMAR) 2016-2022
programas	-Estrategia nacional "Más alimento, menos desperdicio" 2017-2020
	-Programa Estatal de Prevención de Residuos (2014-2020)
	-Directiva (UE) 2018/850 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, por la que se modifica la Directiva 1999/31/CE relativa al vertido de residuos.
Legislación	-Directiva (UE) 2018/851 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de
europea y nacional	mayo de 2018, por la que se modifica la Directiva 2008/98/CE sobre los residuos.
relacionada	-Ley 2/2011, de 4 de marzo de economía sostenible.
	-Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.
	-Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la
	eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
	-Modificación de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos
Observaciones	contaminados para incluir en el ordenamiento interno la Directiva
	2018/851/UE por la que se modifica la Directiva 2008/98/CE Directiva Marco de Residuos

Recogida separada de biorresiduos

Rs.1.1.- Promoción del compostaje doméstico o comunitario.

Se trata de la separación en origen del biorresiduo o fracción orgánica de los residuos urbanos (FORU) para su reciclado in situ, mediante compostaje doméstico o comunitario. La medida va destinada a familias, colegios, o comunidades de vecinos, en ámbitos rurales, semiurbanos y urbanos.

La implementación de la medida conlleva la distribución de compostadores entre la población objetivo, así como una campaña de concienciación/formación entre los hogares y comunidades implicados para asegurar el éxito de la medida. Como resultado se evita el envío de biorresiduo al vertedero, se reduce la frecuencia de recogida de la fracción resto y se obtiene compost de buena calidad.

Para ello se pone en marcha un proyecto normativo para la regulación de los criterios de fin de la condición de residuo para el compost y el digerido, del compostaje doméstico y comunitario, y de los requisitos para la valorización de residuos orgánicos en el suelo mediante la utilización de restos de poda de cultivos leñosos.



Rs.1.2.- Renovación de la infraestructura para el compostaje.

Esta medida tiene como población objetivo los entornos semiurbanos principalmente y parte de entornos urbanos. El universo de la medida es la cantidad total de materia orgánica y restos vegetales de la población, tanto domésticos como de grandes productores, que son depositados en vertedero.

La implementación requiere una nueva estrategia en el modelo de recogidas, la renovación de la flota según los casos y la construcción o remodelación de plantas de compostaje en función de la población atendida. Las reducciones vienen de la detracción de biorresiduos con destino a vertedero y de la disminución en la frecuencia de recogida.

De cara a la consecución de esta medida y al resto de medidas que a continuación se describen relacionadas con la recogida separada, se modificará la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados para incluir en el ordenamiento interno la Directiva 2018/851/UE por la que se modifica la Directiva 2008/98/CE, pretendiéndose adelantar la obligatoriedad de la recogida separada de los biorresiduos.

Rs.1.3.- Recogida separada de biorresiduo con destino a biometanización.

Se trata de la implantación de un sistema de recogida separada del biorresiduo, pero en este caso con destino a una planta de biometanización, para su utilización como biocombustible. La población objetivo es eminentemente urbana, ya que se estiman plantas con capacidad de más de 40.000 t.

La mitigación en este caso se realiza en dos vertientes, una de ellas homóloga a las anteriores por disminución de la frecuencia de recogida y evitar el biorresiduo en vertedero, y por otra el ahorro que supone la utilización de una energía renovable.

Reducción de residuos

Rs.1.4.- Reducción desperdicio alimentario.

La medida propuesta consiste en el desarrollo de la Estrategia nacional "Más alimento, menos desperdicio", a través de 8 áreas de actuación que permitan reducir el desperdicio de alimentos en todos los eslabones de la cadena alimentaria, consiguiendo cambios reales en las actitudes, los procedimientos y sistemas de gestión. Incluye, entre otras actuaciones, campañas de información/concienciación para promocionar pautas de compra, conservación y preparación responsable de los alimentos, acuerdos voluntarios, revisión de normativa, elaboración de guías y orientaciones y fomento de la I+i+c.

Esta medida se enmarca en la prevención en la generación de residuos. A nivel internacional se contempla en los Objetivos de Desarrollo Sostenible; el ODS 12.3 pretende reducir a la mitad el desperdicio de alimentos en las etapas de consumo, y limitar las pérdidas y el desperdicio en producción primaria, transformación y distribución. La UE ha creado una Plataforma para avanzar en la consecución de este objetivo, y también se encuentra recogido en el Plan de



Acción para una Economía Circular de la UE. Ya a nivel nacional, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación cuantifica en 1.229.509 toneladas los alimentos tirados a la basura en 2017, por medio del Panel de cuantificación del desperdicio alimentario en hogares.

Rs.1.5.- Incremento de la recogida separada de papel en el canal municipal.

Esta medida consiste en incrementar la recogida y reciclaje de papel en el canal municipal (hogares, pequeño comercio, HORECA, edificios, bancos y oficinas). El papel, aunque en términos genéricos puede considerarse como fracción orgánica de los residuos sólidos, debe considerarse separadamente por varias razones: cuenta con un canal de recogida propio, su mayor potencial para recogida selectiva y reciclaje y tiene potencial emisor de metano superior al biorresiduo.

Las reducciones se consiguen al evitar el depósito en vertedero del papel recogido. De manera complementaria se han contabilizado las reducciones derivadas del uso de pasta reciclada en vez de virgen.

La medida contempla la implantación de la recogida selectiva de papel en el canal municipal con especial énfasis en colegios, universidades y administraciones, mediante la implantación de contenedores específicos y de refuerzo de la recogida en su caso, con destino al reciclaje del papel.

Para ello es necesario el fortalecimiento de la obligatoriedad de recogida separada de los materiales para los que era obligatorio en la Ley 22/2011, de 28 de julio (papel, plástico, vidrio y metales) en otros entornos diferentes a los hogares, tarea a abordar en la revisión de la Ley 22/2011, de 28 de julio, para transponer la Directiva 2018/851/UE por la que se modifica la Directiva 2008/98/CE.

Rs.1.6.- Incremento de la recogida separada de aceite de cocina doméstico usado.

La medida se centra en la recogida separada del aceite de los hogares, ya que en hostelería tiene un grado de implantación suficiente. Serían los ayuntamientos los encargados de implementar el modelo de recogida que se adapte a su municipio.

Los aceites de cocina usados son valiosos como materia secundaria para la fabricación de biodiesel. Así, esta medida contribuye no sólo a la reducción de emisiones derivadas de su inadecuada gestión, sino que además aporta otros beneficios como son la contribución a los objetivos de energías renovables y BIOS de segunda generación y la reducción del riesgo de contaminación de aguas y acuíferos.

Rs.1.7.- Incremento de la recogida separada de textiles.

Aunque ya hay una parte de este flujo de residuos que se recoge de manera separada para su reutilización y reciclado, la preocupación por los residuos textiles ha llevado a la UE a establecer un objetivo de recogida separada para este material. Los textiles representan el 6% de la fracción resto que se deposita en vertedero en España y la mitad son fibras naturales.



La medida consiste en la recogida separada de ropa y textiles usados mediante contenedores en la calle u otras instalaciones, para su reutilización y reciclado, evitando su depósito en vertedero, donde las fibras naturales emiten metano como consecuencia de su descomposición. En muchas ocasiones la implementación de estas medidas se asocia, además, a otros beneficios de interés social.

El universo se ha estimado en base a la caracterización de la fracción resto del Plan Estatal Marco de Gestión de Residuos (PEMAR) 2016-2022.

Gestión del Biogás fugado en vertederos sellados

Rs.1.8.- Cobertura con cubiertas oxidantes.

Durante un periodo histórico importante, la gestión de los residuos en España ha sido el depósito en vertedero, por lo que existe un importante activo de vertederos sellados de acuerdo a la normativa, pero en los que aún hay una cantidad considerable de fugas de biogás. En estos casos se plantea la cobertura de la superficie del vertedero con las denominadas cubiertas oxidantes, en las que hay bacterias metanotrofas capaces de oxidar el metano que atraviesa la cubierta. Actualmente existen diversos métodos que se pueden ajustar a las características del vertedero sobre el que se quiere actuar. La medida consiste en aplicar cubiertas oxidantes a la superficie de los vertederos objetivo, estimando una ratio de oxidación por superficie, conservador, en base a estudios y proyectos en la materia.



5.1.6. Paquete de Medidas A.1: Establecimiento de planes de abonado y fertilización

Paquete A.1	ESTABLECIMIENTO DE PLANES DE ABONADO Y FERTILIZACIÓN
Descripción y objetivos abordados	Las políticas agrarias son fundamentales para afrontar los grandes retos y objetivos marcados frente al cambio climático y la contaminación atmosférica desde el punto de vista agrícola, y son en sí mismos una consecución de los objetivos de desarrollo sostenible. La evolución hacia un planeta con más exigencias y más población crea la necesidad de compaginar la preservación de los recursos naturales con mayores producciones. Por lo tanto, es necesario que la agricultura sea sostenible desde el punto de vista económico, social y ambiental, optimizando recursos y produciendo con menores emisiones. En este paquete se engloban medidas enfocadas a la mejora en la eficiencia de fertilización de los suelos con el objetivo principal de reducción de emisiones de contaminantes nitrogenados. Se prevé que las diferentes medidas de abonado sostenible y eficiente tengan un efecto de reducción sobre la cantidad de N total de -5% en total para 2030 al que se incorporaría un 1% adicional, es decir, hasta -6% teniendo en cuenta la aplicación de buenas prácticas adicionales. Esto supone incrementar la reducción de las emisiones de amoniaco aplicando buenas prácticas en abonado hasta un 45% en 2030.
Medidas	Para la consecución de estos objetivos se han desarrollado un total de 9 medidas enfocadas hacia una fertilización eficiente y hacia el establecimiento de planes de abonado. Fertilización inorgánica (2 medidas): • Fijar el límite del 30% de las necesidades de N en el aporte de forma ureica. • Establecer unas condiciones del uso de la urea. Aplicaciones de abonos orgánicos (3 medidas): • Prohibiciones de aplicaciones del purín en abanico y de otros materiales con más del 40% de humedad. • Sistemas de aplicación que minimicen emisiones. • Enterramiento de abonos orgánicos sólidos tras su aplicación. Establecimiento de Planes de Abonado (4 medidas): • Establecimiento de planes de abonado. • Balance de nitrógeno de los suelos. • Obligación de incluir objetivos medioambientales en los planes de abonado. • Registro de operaciones en el cuaderno de explotaciones.
Objetivos/Sector afectado	Sector principal: Agricultura Objetivos: 6.1 Aplicación con bajas emisiones de fertilizantes/estiércol en tierras de cultivo y pastos. 6.2 Otras actividades de mejora de la gestión de tierras de cultivo: Balance de nitrógeno suelo. 6.5 Otros aspectos de la agricultura: Fertilización inorgánica y aplicación



Paquete A.1	ESTABLECIMIENTO DE PLANES DE ABONADO Y FERTILIZACIÓN				Q	
	de abonos o	orgánicos	i .			
Tipo de instrumento	Acuerdos vo Reglamenta Planificació	ación	s/negociados			
Sector/es afectados	urea).		norgánicos nitrogena nento depositados p	·	·	de la
Responsables		•	ltura, Pesca y Alimei Iercados Agrarios.	ntación (MAPA)	: Dirección (General
Otras Administraciones y Entidades implicadas	Comunidad España.	es Autón	omas de acuerdo co	on la distribució	n competen	cial de
	2019	9	2020	2022	203	0
Cronograma	Preparac	ción y	Inicio	Inicio	Fir	1
_	Adopc	ión .	Implementación	revisión	Impleme	ntación
Ahorros y	Cont./Año	SO ₂	NO _x	COVNM	NH₃	PM2,5
reducciones de emisiones	2020	-	0,2	-	0,0	-
respecto al escenario CM	2025	-	1,0	-	22,3	-
(kt/año)	2030	-	1,9 emisiones proyecta	-	45,4	-
Metodología de análisis	ha realizado de forma coherente al sistema de cálculo aplicado en la edición 2018 del Inventario Nacional de Emisiones, correspondiente a la serie 1990-2016 y Guías metodológicas IPCC 2006 y EMEP/EEA 2016 mediante un enfoque metodológico de nivel 2 basado en datos específicos del país. El año de referencia de la serie proyectada es el año reportado 2016. La entrada de datos al sistema que se han tenido en cuenta en las proyecciones es el consumo de fertilizantes inorgánicos en superficie agraria útil. Para la estimación de las emisiones proyectadas derivadas de la gestión de cultivos se han tenido en cuenta tanto las superficies totales cultivadas (incluyendo el arroz), como la cantidad total y tipología de los fertilizantes inorgánicos aplicados a campo como fertilizantes. La superficie cultivable utilizada es coherente con el dato inventariado en la última edición del Inventario Nacional de emisiones, así como los datos de uso y aplicación de fertilizantes inorgánicos, coherentes a su vez con los Balances Nacionales del uso del Nitrógeno en la Agricultura Española (BNAE).					
Relación con otros planes y programas	Nacionales del uso del Nitrógeno en la Agricultura Española (BNAE). -Sinergia con PNIEC – Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030. -Plan Estratégico de la Política Agraria Común 2020. -Estrategia para el apoyo de la producción ecológica. -Programa nacional de desarrollo rural 2014-2020 y Programas de Desarrollo Rural de las CC.AA. -Planificación Hidrológica de Cuencas (2º ciclo) de acuerdo con la Directiva 2000/60/CE por la que se establece un marco comunitario de actuación en					



Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de las Illes Balears. Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, por el que se aprueba el Plan el los Planes Hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar, y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro. Real Decreto 11/2016, de 8 de enero, por el que se aprueban los Planes Hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas de Galicia-Costa, de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas, del Guadalete y Barbate y del Tinto, Odiel y Piedras. Real Decreto 450/2017, de 5 de mayo, por el que se aprueba el Plan de gestión del distrito de cuenca fluvial de Cataluña. Real Decreto 704/2017, de 7 de julio, por el que se establecen las bases reguladoras para la concesión directa de las subvenciones estatales para la renovación del parque nacional de maquinaria agrícola. Real Decreto 980/2017, de 10 de noviembre, por el que se modifican los	Paquete A.1	ESTABLECIMIENTO DE PLANES DE ABONADO Y FERTILIZACIÓN	Q ₂
-Reglamento CE nº 2003/2003, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de octubre de 2003, relativo a los abonosReglamento 1306/2013, del Parlamento europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, sobre la financiación, gestión y seguimiento de la Política Agrícola ComúnDirectiva 91/676/CEE del Consejo, de 12 de diciembre de 1991, relativa a la protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos utilizados en la agriculturaDirectiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de octubre de 2000 por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguasCódigo de Buenas Prácticas Agrarias para reducir las emisiones de amoniaco de la CEPE/ONU de 2014Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por los nitratos procedentes de fuentes agrariasReal Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantesReal Decreto 701/2015, de 17 de julio, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de las Illes BalearsReal Decreto 1/2016, de 8 de enero, por el que se aprueba la revisión de los Planes Hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Occidental, Guadalquivir, Ceuta, Melilla, Segura y Júcar, y de la parte española de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y EbroReal Decreto 11/2016, de 8 de enero, por el que se aprueban los Planes Hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico Oriental, Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y EbroReal Decreto 450/2017, de 5 de mayo, por el que se aprueba el Plan de gestión del distrito de cuenca fluvial de CataluñaReal Decreto 704/2017, de 7 de julio, por el que se establecen las bases reguladoras para la concesión directa de las subvenciones estatales para la renovación del parque nacional de maquinaria agrícolaReal Decreto 980/2017, de 10 de noviembre, por el que se establecen		el ámbito de la política de aguas.	
Reales Decretos 1075/2014, 1076/2014, 1077/2014 y 1078/2014, todos ellos de 19 de diciembre, dictados para la aplicación en España de la Política Agrícola Común.	Legislación europea y nacional relacionada	Reglamento CE nº 2003/2003, del Parlamento Europeo y del Cons 13 de octubre de 2003, relativo a los abonos. Reglamento 1306/2013, del Parlamento europeo y del Consejo, de diciembre de 2013, sobre la financiación, gestión y seguimiento Política Agrícola Común. -Directiva 91/676/CEE del Consejo, de 12 de diciembre de 1991, re la protección de las aguas contra la contaminación producida por rutilizados en la agricultura. -Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de octubre de 2000 por la que se establece un marco comunita actuación en el ámbito de la política de aguas. -Código de Buenas Prácticas Agrarias para reducir las emision amoniaco de la CEPE/ONU de 2014. -Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero, sobre protección de las contra la contaminación producida por los nitratos proceden fuentes agrarias. -Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizante -Real Decreto 701/2015, de 17 de julio, por el que se aprueba Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica de las Illes Balears. -Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, por el que se aprueba la revisos Planes Hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas del Cantábrico O Miño-Sil, Duero, Tajo, Guadiana y Ebro. -Real Decreto 11/2016, de 8 de enero, por el que se aprueban los Hidrológicos de las demarcaciones hidrográficas de Galicia-Costa, Cuencas Mediterráneas Andaluzas, del Guadalete y Barbate y de Odiel y Piedras. -Real Decreto 450/2017, de 5 de mayo, por el que se aprueba el 19 gestión del distrito de cuenca fluvial de Cataluña. -Real Decreto 704/2017, de 7 de julio, por el que se establecen las reguladoras para la concesión directa de las subvenciones estatales renovación del parque nacional de maquinaria agrícola. -Real Decreto 980/2017, de 10 de noviembre, por el que se modifi Reales Decretos 1075/2014, 1076/2014, 1077/2014 y 1078/2014, ellos de 19 de diciembre, dictados para la aplicación en España	e 17 de o de la lativa a nitratos 23 de ario de nes de se aguas tes de se la Plan sión de tábrico a parte riental, Planes de las I Tinto, Plan de se bases para la can los , todos
	Observaciones	<u> </u>	

Fertilización inorgánica

A.1.1.- Fijar el límite del 30% de las necesidades de N en el aporte de forma ureica.

Dentro del plan de abonado, que será obligatorio a partir de determinada superficie de explotación (requisito distinto dependiendo de la importancia del cultivo en superficie y en



demanda de N), el agricultor calculará la cantidad de nutrientes a aportar. Siguiendo las recomendaciones de la Directiva (UE) 2016/2284 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de diciembre de 2016, relativa a la reducción de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos, por la que se modifica la Directiva 2003/35/CE y se deroga la Directiva 2001/81/CE, se establecerá en el Plan de abonado un límite en la cantidad de las necesidades de N calculadas que se podrá aportar en forma de N ureico. El porcentaje está sujeto a posibles cambios durante la tramitación normativa.

Se controlará por medio de los cuadernos de explotación. Esta obligación incluye tanto la urea como las soluciones nitrogenadas o algunos de los compuestos NPK. Su cumplimiento supondría un trasvase en cuanto a la forma de N aplicada pero no tendría un traslado directo al volumen total de N aplicado. Esa hipotética reducción vendría dada por la implantación de otras de las medidas presentes en la nueva normativa a desarrollar.

El etiquetado de los fertilizantes obliga a declarar y garantizar los contenidos en N en las distintas formas (ureica, amoniacal y nítrica). El agricultor conoce, por tanto, estos datos y deberá consignarlos en el cuaderno de explotación.

A.1.2.- Establecimiento de condiciones del uso de urea.

El objetivo es el de determinar las condiciones para el uso de urea: dosis y momento de aplicación, fraccionamiento, incorporación al suelo, riego, abonos de liberación lenta, inhibidores de ureasa, en arroz, sobre terreno seco.

La futura normativa obligará a utilizar al menos una de las buenas prácticas listadas en un anexo cuando se utilice urea. De acuerdo con el documento "Options for ammonia mitigation. Guidance from the UNECE Task Force on Reactive Nitrogen", el buen uso de fertilizantes ureicos o amoniacales puede reducir las emisiones hasta un 90% con respecto a la técnica de referencia (su aplicación a voleo).

Se estima que las principales reducciones vendrán asociadas al riego inmediato tras la aplicación (siempre que exista necesidad de aporte de agua), incrementándose la implantación de esta práctica para 2030 hasta un 62% respecto al ratio actual, y al empleo de inhibidores y recubrimientos, considerando que para esa fecha se aumentará su uso en un 10%.

Aplicaciones de materiales orgánicos

A.1.3.- Prohibiciones de aplicaciones del purín en abanico y de otros materiales con más del 40% de humedad.

La medida consiste en la prohibición de aplicación de purín, abonos orgánicos con humedad superior al 40%, lodos o residuos valorizados mediante R10, en abanico. Los materiales con N en forma ureica o amoniacal que se aplican al suelo y que se esparcen mediante el sistema de abanico tienen una emisión máxima de NH3. Esto supone una desventaja no sólo desde el ámbito medioambiental sino también de su aprovechamiento agronómico puesto que se pierde gran parte del N que estaba destinado a la nutrición del cultivo. En la actualidad, el Real



Decreto 1378/2018, de 8 de noviembre, por el que se modifican los Reales Decretos 1075/2014, 1076/2014 y 1078/2014, todos ellos de 19 de diciembre, dictados para la aplicación en España de la Política Agrícola Común ya prohíbe la aplicación del purín mediante sistemas de plato o abanico ni cañones, aunque las Comunidades Autónomas pueden establecer excepciones. La futura normativa prevé ampliar la prohibición a otros materiales con un porcentaje importante de humedad que presentan la misma problemática.

Se consideran como escenarios futuros el de reducción del esparcido de purines de vacuno sin enterramiento antes de 24 horas en un 80% para 2030 (factor de reducción del NH₃ del 0,30%) y el de reducción del esparcido de purines de porcino en abanico de hasta el 80% en 2025.

A.1.4.- Sistemas de aplicación que minimicen emisiones.

Los materiales con N en forma ureica o amoniacal que se aplican al suelo y que se esparcen mediante el sistema de abanico tienen una emisión máxima de NH₃. Esto supone una desventaja no sólo desde el ámbito medioambiental sino también de su aprovechamiento agronómico puesto que se pierde gran parte del N que estaba destinado a la nutrición del cultivo. En la actualidad, el Real Decreto 1378/2018, de 8 de noviembre, por el que se modifican los Reales Decretos 1075/2014, 1076/2014 y 1078/2014, todos ellos de 19 de diciembre, dictados para la aplicación en España de la Política Agrícola Común ya prohíbe la aplicación del purín mediante sistemas de plato o abanico ni cañones, aunque las Comunidades Autónomas pueden establecer excepciones. La futura normativa prevé ampliar la prohibición a otros materiales con un porcentaje importante de humedad que presentan la misma problemática.

Utilizar un sistema de aplicación que reduzca las emisiones: aplicación en bandas con mangueras, mediante discos, inyección; o maximizar los contenidos en materia orgánica o nutrientes de forma que se reduzca la dosis a aplicar. Ligada a la anterior medida, se establecen las alternativas para aplicar esos materiales al suelo. Los sistemas nombrados tienen distintas ratios de reducción de emisiones sobre la técnica de referencia (el aporte del purín sin tratar mediante abanico) y distintos costes de implantación. De esta forma, se podría suponer que para 2030 el 80% de los purines se aplicarán mediante sistema de localización de tubos colgantes.

A.1.5.- Enterramiento de materiales sólidos orgánicos tras su aplicación.

Esta medida complementa las dos anteriores, afectando a los estiércoles sólidos y abonos orgánicos y órgano-minerales. Hay que tener en cuenta que el modo de aplicación habitual, por su grado de humedad, consiste en dejarlos sobre el terreno. Para reducir emisiones es fundamental su incorporación al suelo. Está pendiente determinar el plazo máximo en que deba enterrarse. Se puede estimar que para vacuno en 2030 el 80% de los estiércoles son aplicados a campo con enterramiento antes de las 24 horas.



Establecimiento de Planes de Abonado

A.1.6.- Establecimiento de planes de abonado.

El plan de abonado es la herramienta principal sobre la que se basa el concepto de "fertilización racional". El agricultor deberá, teniendo en cuenta todas las características pertinentes de su explotación, calcular la cantidad de nutrientes que deben aportarse a sus cultivos. Para ello, debe conocer con qué nutrientes cuenta en el suelo y las cantidades aportadas por otros aportes en enmiendas, cultivos anteriores, riego, etc. Conociendo las necesidades del cultivo adaptadas a los rendimientos previstos, puede estimar la cantidad que será necesario aplicar. Este plan de abonado será obligatorio a partir de determinada superficie de explotación (requisito distinto dependiendo de la importancia del cultivo en superficie y en demanda de N). Para facilitar su implantación se establecerá un calendario progresivo.

Se determinará igualmente la obligación de ajustarse a ese plan estableciendo un porcentaje máximo de desviación admisible. Se puede estimar la reducción de N aplicado en un 5% para 2030.

A.1.7.- Balance de Nitrógeno de los suelos.

Se incorporarán, como instrumento, los trabajos del Balance de nitrógeno en la agricultura española que el Ministerio elabora todos los años, y que la normativa comunitaria incluye como posibilidad en el anexo III, parte 2, de la citada Directiva (UE) 2016/2284.

Desde 1998 se viene elaborando un balance anual del nitrógeno en la Agricultura Española por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). Este instrumento está en continua revisión. Actualmente se está trabajando en la coordinación entre los datos que se manejan en esta información con los que se utilizan en el Sistema Español de Inventarios en cuanto a volatilizaciones y emisiones derivadas de la fertilización. El avance en estos trabajos permitirá un mejor seguimiento de la realidad y de la efectividad de las medidas tomadas.

En estos trabajos participan expertos en producción vegetal, producción animal, fertilización, edafología, estadísticas agrarias, etc., procedentes de la Administración, de centros docentes e investigación y del sector privado.

Este estudio llega al detalle de la provincia y el cultivo considerando las dosis de aplicación de fertilizantes minerales y las excreciones de nitrógeno del ganado, junto con la extracción de las cosechas. Además, se consideran las salidas debidas a volatilizaciones y desnitrificaciones que se producen en la gestión de estiércoles de animales y tras la fertilización y el abonado, así como la entrada que se produce por la deposición atmosférica correspondiente, junto con el aporte debido a semillas y fijación biológica.

Esta medida no está contemplada en las proyecciones de reducción de las emisiones, pero se considera adicional porque supone un avance en relación con la cuantificación de las emisiones y la efectividad de las medidas de reducción de las mismas.



(Link con información del balance de N en suelos:

https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/medios-de-produccion/productos-fertilizantes/default.aspx)

A.1.8.- Obligación de incluir objetivos medioambientales en los planes de abonado.

Obligación de incluir en el plan objetivos medioambientales (reducción de emisiones de amoniaco; incremento de la materia orgánica del suelo si el valor es bajo). Será potestad del agricultor elegir los objetivos a incluir entre una lista establecida en la norma que se está desarrollando. Habrá que determinar los indicadores y controles a realizar. Se está barajando la posibilidad de obligar a que uno de ellos tenga que ver con la reducción de emisiones (GEI o NH3). Estos objetivos irán más allá del cumplimiento de las obligaciones derivadas de los requisitos de la Directiva (UE) 2284/2016. Se calcula que supondría la implantación de medidas de reducción de emisiones en aquellos agricultores no obligados a establecer un plan de abonado y en aquellos que, de forma voluntaria, vayan más allá de las mismas. Podría reflejarse en una reducción adicional del 1% en cuanto al volumen total de N aplicado.

A.1.9.- Registro de operaciones en el cuaderno de explotación.

La medida propuesta consiste en la obligación de registrar las operaciones de aporte de nutrientes y materia orgánica al suelo agrícola en un cuaderno de explotación. El objetivo de esta medida es facilitar el control del cumplimiento de los requisitos impuestos en la futura normativa. Para ello, se incluirá como obligatoria la página referente a la fertilización dentro del cuaderno de explotación establecido de acuerdo al Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios. Se buscará la forma de facilitar al agricultor, además, el acceso a aplicaciones de recomendación de dosis, momentos y productos además de cálculo de emisiones para, por un lado, avanzar en su puesta en marcha y por otro mejorar el control.



5.1.7. Paquete de Medidas A.2: Reducción de las emisiones por quema de restos de poda

Paquete A.2	REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES POR QUEMA DE RESTOS DE PODA
Descripción y objetivos abordados	La quema produce emisiones incontroladas de partículas, benzoapirenos y CO ₂ a la atmósfera, pérdida de energía, pérdida de carbono y nitrógeno orgánicos. También se ve afectada negativamente la biodiversidad, por alteración de los equilibrios ecológicos, disminuyendo las poblaciones de agentes bióticos beneficiosos (lombrices, microfauna y microflora). El Objetivo abordado es la reducción de las emisiones generadas por la quema de residuos de cultivos leñosos en el campo. Para ellos se propone la incorporación de restos de poda al suelo, en cultivos leñosos, tanto en cultivos de secano como de regadío La reducción de las quemas incentivaría la puesta en práctica de otras medidas. Estas medidas, además de reducir las emisiones de contaminantes y de gases de efecto invernadero por disminución de labores, también, reportan otros beneficios extra, como: aumento de carbono en el suelo, mejora de su estructura y fertilidad, disminución de la erosión, incremento de la resiliencia de los cultivos ante los impactos del cambio climático y mejora de la biodiversidad.
Medidas	Para la consecución de estos objetivos se ha desarrollado 2 medidas enfocadas hacia la reducción de la quema de restos de poda de cultivos leñosos (viñedo, frutales y olivar). Reducción de la quema de restos de poda en campo (2 medidas): • Evitar quema restos de poda que se incorporarían al suelo/valorización en viñedo y frutales. • Reducir la quema restos de poda en olivar.
Objetivos/Sector afectado	Sectores principales: Agricultura Gestión de residuos/residuos. Objetivos: 5.5 Incineración de residuos con usos de energía. 6.5 Otros aspectos de la agricultura: Gestión de los restos de poda de cultivos leñosos.
Tipo de instrumento	Control de la contaminación en la fuente Instrumentos económicos Acuerdos voluntarios/negociados Reglamentación
Sector/es afectados	5C2: Quema a cielo abierto de residuos.
Responsables	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA): Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios.
Otras Administraciones y Entidades	Comunidades Autónomas de acuerdo con la distribución competencial de España.



Paquete A.2	REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES POR QUEMA DE RESTOS DE PODA					
implicadas				T		
	2019 2021 2022 2030					2030
Cronograma	Preparac Adopci		Inicio Implementación	Revisión	Fin Imp	lementación
Ahorros y	Cont./Año	SO ₂	NO _x	COVNM	NH ₃	PM2,5
reducciones de emisiones	2020	0,0	0,0	0,0	-	0,0
respecto al escenario CM	2025	0,4	10,4	2,1	-	9,6
(kt/año)	2030	0,8	20,9	4,2	-	19,3
Metodología de análisis	La estimación de las emisiones proyectadas del sector de la agricultura se ha realizado de forma coherente al sistema de cálculo aplicado en la edición 2018 del Inventario Nacional de Emisiones, correspondiente a la serie 1990-2016, Guías metodológicas IPCC 2006 y EMEP/EEA 2016, mediante un enfoque metodológico de nivel 2 basado en datos específicos del país. El año de referencia de la serie proyectada es el año reportado 2016.					
Relación con otros planes y programas	-Sinergia con PNIEC – Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030Plan Estratégico de la Política Agraria Común 2020Estrategia nacional para los programas operativos sostenibles que fueran a aplicarse en el mercado de las frutas y hortalizas.					
Legislación europea y nacional relacionada	 -Reglamento 1306/2013, del Parlamento europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, sobre la financiación, gestión y seguimiento de la Política Agrícola Común. -Real Decreto 1078/2014, de 19 de diciembre, por el que se establecen las normas de condicionalidad. -Real Decreto 1179/2018, de 21 de septiembre, por el que se regulan los fondos y programas operativos de las organizaciones de productores del sector de frutas y hortalizas. -Estrategia nacional para los programas operativos sostenibles que fueran a aplicarse en el mercado de las frutas y hortalizas. 					
Observaciones	Reglamentación: Real Decreto 1179/2018, de 21 de septiembre, por el que se regulan los fondos y programas operativos de las organizaciones de productores del sector de frutas y hortalizas. https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/regulacion-de-los-mercados/estrategianacional2017 tcm30-380317.pdf Las ayudas recibidas y el número de Organizaciones de Productores solicitantes de la misma por la aplicación de esta medida, en los años 2014-2016: 2014: Ayuda UE 173.300 € y 43 OPs 2015: Ayuda UE 765.632 € y 93 OPs 2016: Ayuda UE 1.515.451 € y 137 OPs					



Reducción de la quema de restos de poda en campo

A.2.1.- Evitar quema restos de poda que se incorporarían al suelo/valorización en viñedo y frutales.

Se trata de una medida positiva para la reducción de la emisión de partículas, carbono negro y CO₂, al evitarse la quema al aire libre de los residuos de la poda. Hablamos de residuos de poda, porque en el caso de los frutales cuando muy ocasionalmente se realice una poda que afecte a ramas de diámetro superior a 5 cm, o bien cuando se reponga el arbolado frutal o las cepas, esta biomasa suele tener otro destino (usos térmicos en hogares) pues tiene mercado y por tanto tiene precio.

Se considera que la alternativa a la no quema es el picado y la incorporación al suelo. En el caso del viñedo se trata de los sarmientos, material básicamente lignocelulósico y para los frutales y el olivar se trata en general de ramas finas, es decir material lignocelulósico. En el caso de los cítricos (que no pierden la hoja en invierno) las ramas portan hojas verdes. En este último caso, la incorporación al suelo es más rápida por la mayor humedad de la biomasa.

Las operaciones necesarias para el aprovechamiento de esta poda serían hilerado en las calles del cultivo, picado del cordón, depositado in situ. El coste de esta operación en numerosas ocasiones es superior al del acopio y quema de los residuos, por lo que el fomento de esta medida requeriría la puesta en marcha de algún tipo de ayuda.

Las posibles ayudas podrían articularse actualmente y hasta 2023 a través de ayudas agroambientales y mejora de las inversiones (FEADER) de los actuales Programas de Desarrollo Rural de las comunidades autónomas.

A partir de 2023 través podrían ser una medida que se incentivara a través del eco-esquema (FEAGA), de las ayudas agroambientales y/o mejora de las inversiones (FEADER) en los planes estratégico de la futura PAC.

Además, en el caso del sector hortofrutícola, la normativa nacional (Real Decreto 1179/2018, de 21 de septiembre, por el que se regulan los fondos y programas operativos de las organizaciones de productores del sector de frutas y hortalizas) establece la posibilidad de financiación para las organizaciones de productores que apliquen esta medida en el marco de los Programas Operativos de frutas y hortalizas.

Según los datos del estudio "Análisis de las técnicas de mantenimiento de los suelos y de los métodos de siembra en España" (ESYRCE 2017), tenemos que del total de 5.098.081 ha de superficie de frutales, olivar y de viñedo de España, el 2% posee una cubierta inerte, que se corresponde básicamente a la distribución de los residuos de poda. En consecuencia, el universo potencial de la medida sería el total de superficie de cultivos leñosos sin considerar aquella en la que ya se realiza esta práctica.



2017	CUBIERTA INERTE (1)	% CUBIERTA INERTE SOBRE TOTAL CULTIVO	UNIVERSO TOTAL (2)	UNIVERSO POTENCIAL (2) - (1)
FR cítricos	30.080	10%	295.216	265.136
FR pepita	5	0%	55.653	55.648
FR HUESO	1.103	1%	151.081	149.978
FR SECOS	13.271	1%	935.600	776.548
VIÑEDO	3.203	0%	966.962	963.759
OLIVAR	53.844	2,0%	2.650.802	2.077.566
OTROS LEÑOSOS	594	1,4%	42.767	42.173
TOTAL	102.100	2%	5.098.081	4.330.808

Fuentes: Técnicas de mantenimiento del suelo. ESYRCE 2017

A2.2. Reducir la quema restos de poda en olivar.

Se considera una medida de valoración de biomasa, con efectos positivos respecto de la mitigación de emisiones de partículas, carbono negro y CO₂, dado que los residuos de la poda del cultivo del olivo no se quemarían sobre el terreno, sino que se utilizarían como biomasa para su uso por empresas de cogeneración (usos eléctricos) o de producción de pellets (usos térmicos) en instalaciones en la que las emisiones están controladas y por tanto, se evitan las emisiones de su quema directa al aire libre.

Los costes se han calculado descontando el coste de quemado que es la práctica habitual por el agricultor. Se considera que las operaciones de recogida de la leña son similares a la quema y la diferencia sería el picado, recogida y transporte de la leña. El agricultor tiene un coste por la recogida de la poda, pero dependerá de la zona de producción porque en ocasiones son empresas de servicio quienes realizan esta labor sin ingreso ni coste adicional. En algunos casos sería necesario algún tipo de incentivo para favorecer la implantación de esta medida.

Esta medida se establecería en forma de un posible eco-esquema o una ayuda de tipo agroambiental y climática en el marco del Plan Estratégico de la PAC, bien en forma de incentivo con cargo a los fondos del primer pilar o bien como una ayuda en el marco de las intervenciones de desarrollo rural, con cargo al FEADER.

Por tanto, el horizonte de aplicación se extendería previsiblemente durante todo el futuro periodo de programación establecido en la nueva reforma de la PAC (2023-2030).

Dado que el Plan Estratégico de la PAC puede experimentar modificaciones a lo largo de su desarrollo, esta medida podría ser objeto de revisión durante el período citado.

La medida se destinaría fundamentalmente a municipios muy especializados en el olivar (cultivo que produce la mayor parte de la biomasa residual procedente de las podas), donde éste sea muy productivo, y en los que exista una planta de biomasa en un radio menor de 50 km. El resto de cultivos leñosos tienen menor potencial por su mayor dispersión y por el menor volumen de biomasa generado en las podas.

Se considera como universo las superficies de olivar con menos del 20% de pendiente, por los mayores costes que supone la extracción de los restos de poda en estas explotaciones y en consecuencia, se considera una superficie potencial de 1.550.000 ha.



5.1.8. Paquete de Medidas A.3: Gestión de estiércoles en alojamientos de animales y en su almacenamiento en ganado porcino, bovino y aviar

Paquete A.3	GESTIÓN DE ESTIÉRCOLES EN ALOJAMIENTOS DE ANIMALES Y EN SU ALMACENAMIENTO EN GANADO PORCINO, BOVINO Y AVIAR			
Descripción y objetivos abordados	Entre los ejes sobre los que se sostienen las políticas agrarias de España, se encuentran la contribución del sector agrario a la reducción de las emisiones de gases contaminantes procedentes de fuentes agrarias, como el amoníaco. El estiércol acumulado tanto en el alojamiento como en los almacenamientos externos constituyen una de las principales fuentes de emisión en las granjas intensivas de ganado porcino, aviar y bovino, el tiempo de permanencia en estas fases y su gestión son los máximos responsables de las emisiones de contaminantes a la atmósfera.			
Medidas	Para la consecución de los objetivos, se han desarrollado un total de 7 medidas: Alimentación multifase (1 medida): Reducción de proteína bruta en la alimentación. Medidas en el alojamiento (4 medidas): Instalaciones existentes de ganado porcino y bovino. Nuevas instalaciones de ganado porcino y bovino. Instalaciones existentes de ganado aviar. Instalaciones nuevas de ganado aviar. Medida en almacenamiento (2 medidas): Instalaciones existentes de porcino y bovino. Instalaciones nuevas de porcino y bovino.			
Objetivos/sector afectado	Sector principal: Agricultura Objetivos: 6.3 Mejora de la gestión ganadera y los criaderos. 6.4 Mejora de los sistemas de gestión de residuos animales.			
Tipo de instrumento	Control de la contaminación en la fuente. Instrumentos económicos. Instrumentos fiscales. Acuerdos voluntarios/negociados. Información. Reglamentación. Educación. Investigación.			
Sector/es afectados	3B1: Gestión estiércoles: Bovino. 3B3: Gestión estiércoles: Porcino. 3B4g: Gestión estiércoles: Aviar.			
Responsables	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA): Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios.			
Otras Administraciones y Entidades implicadas	Comunidades Autónomas de acuerdo con la distribución competencial de España.			



Paquete A.3	GESTIÓN DE ESTIÉRCOLES EN ALOJAMIENTOS DE ANIMALES Y EN SU ALMACENAMIENTO EN GANADO PORCINO, BOVINO Y AVIAR					
	201	9	2020	2022	2030	
Cronograma	Prepara	ción y	Inicio	Dovisión	Fin	
	Adopción		Implementación	Revisión	Implementación	
Ahorros y	Cont./Año	SO ₂	NO _x	COVNM	NH ₃	PM2,5
reducciones de	2020	-	-	-	2,3	-
emisiones respecto al	2025	-	-	-	22,2	-
escenario CM (kt/año)	2030	-	-		42,6	-
Metodología de análisis	La estimación de las emisiones proyectadas del sector de la agricultura se ha realizado de forma coherente al sistema de cálculo aplicado en la edición 2018 del Inventario Nacional de Emisiones, correspondiente a la serie 1990-2016 y basado en las Guías metodológicas EMEP/EES un enfoque metodológico de nivel 2 basado en datos específicos del país. El año de referencia de la serie proyectada es el año reportado 2016. La entrada de datos al sistema que se han tenido en cuenta en las proyecciones es la cabaña ganadera y sus previsiones de evolución. Además del dato del censo, para la estimación de las emisiones proyectadas se han tenido en cuenta parámetros relativos a la fermentación entérica y a la gestión de estiércoles propios del país de forma coherente al Inventario Nacional de Emisiones. Estos datos se fundamentan en los documentos zootécnicos con datos específicos para España para cada especie productiva y datos actuales y previsiones sobre los sistemas de gestión de estiércoles. Estos cálculos se realizan de forma coordinada y coherente con la estimación de emisiones derivadas de la aplicación de estiércoles a campo como fertilizante orgánica (sector CRF 3Da2a) o las derivadas de las actividades de pastoreo (actividad CRF 3Da3).					
Relación con	_	-Sinergia con PNIEC – Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-				
otros planes y	2030.					
Legislación europea y nacional relacionada	-Plan Estratégico de la Política Agraria Común 2020. -Decisión de ejecución (UE) 2017/302 de la Comisión de 15 de febrero de 2017 por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD) en el marco de la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto a la cría intensiva de aves de corral o de cerdos. -Código de Buenas Prácticas Agrarias para reducir las emisiones de amoniaco de la CEPE/ONU de 2014. -Real Decreto 324/2000, de 3 de marzo, por el que se establecen normas básicas de ordenación de las explotaciones porcinas.Real Decreto 1084/2005, de 16 de septiembre, de ordenación de la avicultura de carne.					



Paquete A.3	GESTIÓN DE ESTIÉRCOLES EN ALOJAMIENTOS DE ANIMALES Y EN SU ALMACENAMIENTO EN GANADO PORCINO, BOVINO Y AVIAR
Observaciones	Actualmente se está revisando las normas sobre ordenación del sector porcino y del sector avicultura de carne para incorporar las buenas prácticas agrarias y las mejores técnicas disponibles en cuanto a reducción de las emisiones. Se está planificando desarrollar una normativa de ordenación del sector bovino en las que se contemplen también buenas prácticas agrarias y MTDs para la reducción de las emisiones de contaminantes.

A.3.1.- Medida en alimentación: Alimentación multifase en todas las especies ganaderas, reduciendo el contenido en proteína bruta de la alimentación teniendo en cuenta las necesidades de los animales.

Se trata de fomentar la alimentación de los animales con unos piensos adecuados a su estado productivo, que contengan la menor cantidad de proteína bruta y, por tanto, de nitrógeno, De ésta forma se reduce la excreta de nitrógeno total y Nitrógeno Amoniacal Total. De ésta forma disminuyen las emisiones de amoniaco.

Se aplica a todas las especies animales implicadas en la producción ganadera, en particular, aquellas que tengan un nivel de estimación de excreta con categoría TIER II. (Porcino Blanco e Ibérico, aves de carne y puesta, bovino de carne y leche, ovino, caprino y équidos).

Esta alimentación multifase se incorporará en las futuras normas sectoriales que actualmente se están revisando (porcino y ave de carne) y en las que se está planificando su desarrollo (bovino, por el momento).

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/medio-ambiente-industrial/irppbatconclusions tcm30-426113.pdf

A.3.2.- Medida en el alojamiento: En instalaciones existentes de ganado porcino y bovino, evacuación frecuente (dos veces a la semana) del estiércol almacenado en el lugar de cría de los animales.

Durante el almacenamiento, las ureasas bacterianas actúan sobre la urea de la orina descomponiéndola y fomentando la emisión de amoniaco gaseoso que se emite libremente. La eliminación frecuente del estiércol del interior de las instalaciones, con una frecuencia aproximada de 2 veces por semana, permite disminuir las emisiones de amoniaco en esta fase en un 30% con respecto a la situación de referencia negativa, que consistiría en mantener el estiércol dentro de las instalaciones de cría. Además, la medida tiene un efecto positivo sobre las emisiones de metano en esta misma fase, ya que impide su formación en el interior de las zonas de cría y con un 100 % de reducción ésta fase.

El grado de penetración será del 100% con la única excepción de aquellos tipos de producción que no puedan implementar estas medidas, (por ejemplo, la producción ecológica o al aire libre, en las que el alojamiento no se realiza en unas instalaciones permanentemente) o aquellas que tengan un sistema de producción que haga imposible su implementación (por ejemplo, la producción extensiva o pequeñas granjas).

Flexibilidad.- Esta medida podrá ser sustituida por otra con un nivel de reducción similar de amoniaco, en esta fase (alojamiento) o en la siguiente (almacenamiento exterior). En cualquier



caso el vaciado de las fosas no podrá realizarse con una periodicidad superior al mes. En el siguiente link se puede obtener información de la reducción de las emisiones en función de la MTD utilizada: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/medio-ambiente-industrial/irppbatconclusions tcm30-426113.pdf

A.3.3.- Medida en el alojamiento: En nuevas instalaciones de ganado porcino y bovino y modificaciones sustanciales, medidas de reducción de emisiones de amoniaco en el alojamiento de, al menos, el 60% con respecto a la técnica de referencia.

A fin de cumplir con los niveles de reducción de amoniaco de la legislación vigente y de los diversos tratados internacionales, el 100% de las instalaciones de ganado bovino y porcino construidas a partir de la fecha de entrada en vigor de las medidas, deberán implementar medidas de reducción de emisiones de amoniaco en los alojamientos del 60% de forma adicional a las medidas nutricionales con respecto a la técnica de referencia.

El grado de penetración será del 100% con la única excepción de aquellos tipos de producción que no puedan implementar estas medidas, (por ejemplo, la producción ecológica o al aire libre, en las que el alojamiento no se realiza en unas instalaciones permanentemente) o aquellas que tengan un sistema de producción que haga imposible su implementación (por ejemplo, la producción extensiva o pequeñas granjas). En el siguiente link se puede obtener información de la reducción de las emisiones en función de la MTD utilizada: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/medio-ambiente-industrial/irppbatconclusions tcm30-426113.pdf

A.3.4.- Media en el alojamiento: en instalaciones existentes de ganado aviar, medidas de control de amoniaco durante el alojamiento que reduzcan las emisiones al menos un 30% con respecto a la técnica de referencia.

En las instalaciones intensivas de aves ya construidas, se adoptarán medida para la reducción de amoniaco en las instalaciones, adicionales al control nutricional, que permitan disminuir las emisiones de amoniaco en un 30% con respecto a la técnica de referencia.

El grado de penetración será del 100% con la única excepción de aquellos tipos de producción que no puedan implementar estas medidas, (por ejemplo, la producción ecológica o al aire libre, en las que el alojamiento no se realiza en unas instalaciones permanentemente) o aquellas que tengan un sistema de producción que haga imposible su implementación (por ejemplo, la producción con los animales en cría libre). En el siguiente link se puede obtener información de la reducción de las emisiones en función de la MTD utilizada: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/medio-ambiente-industrial/irppbatconclusions tcm30-426113.pdf

A.3.5.- Medida en el alojamiento: En instalaciones nuevas de ganado aviar y modificaciones sustanciales de las existentes, medidas de control de amoniaco durante el alojamiento que reduzcan las emisiones al menos un 70% con respecto a la técnica de referencia.

En las instalaciones intensivas de aves nuevas, se adoptarán medidas para la reducción de amoniaco en las instalaciones, adicionales al control nutricional, que permitan disminuir las emisiones de amoniaco en un 70% con respecto a la técnica de referencia.

El grado de penetración será del 100% con la única excepción de aquellos tipos de producción que no puedan implementar estas medidas, (por ejemplo, la producción ecológica o al aire libre, en las que el alojamiento no se realiza en unas instalaciones permanentemente) o aquellas que tengan un sistema de producción que haga imposibles su implementación (por ejemplo, la producción libre). En el siguiente link se puede obtener información de la



reducción de las emisiones en función de la MTD utilizada: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/medio-ambiente-industrial/irppbatconclusions tcm30-426113.pdf

A.3.6.- Medida en almacenamiento: Instalaciones existentes de porcino y bovino, reducir las emisiones de amoniaco durante el almacenamiento de estiércoles mediante técnicas que reduzcan, al menos, el 40% de emisiones, respecto a la técnica de referencia.

Las instalaciones ya construidas, se adoptarán medida para la reducción de amoniaco en un 40% con respecto a la técnica de referencia.

El grado de penetración será del 100% con la única excepción de aquellos tipos de producción que no puedan implementar estas medidas, (por ejemplo, la producción ecológica o al aire libre, en las que no se produzca un almacenamiento del estiércol) o aquellas que tengan un sistema de producción que haga imposible su implementación (por ejemplo, la producción con los animales en cría libre). En el siguiente link se puede obtener información de la reducción de las emisiones en función de la MTD utilizada: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-yevaluacion-ambiental/temas/medio-ambiente-industrial/irppbatconclusions tcm30-426113.pdf

A.3.7.- Medida en el almacenamiento: Instalaciones nuevas de porcino y bovino y modificaciones sustanciales, reducir las emisiones de amoniaco durante el almacenamiento de estiércoles mediante MTDs que reduzcan, al menos, el 80% de emisiones respecto a la técnica de referencia.

Las instalaciones de nueva construcción, se adoptarán medida para la reducción de amoniaco en un 80% con respecto a la técnica de referencia.

El grado de penetración será del 100% con la única excepción de aquellos tipos de producción que no puedan implementar estas medidas, (por ejemplo, la producción ecológica o al aire libre, en las que no se produzca un almacenamiento del estiércol) o aquellas que tengan un sistema de producción que haga imposible su implementación (por ejemplo, la producción con los animales en cría libre). En el siguiente link se puede obtener información de la reducción de las emisiones en función de la MTD utilizada: https://www.miteco.gob.es/es/calidad-yevaluacion-ambiental/temas/medio-ambiente-industrial/irppbatconclusions_tcm30-426113.pdf



5.1.9. Paquete de Medidas O.1: Reducción de las emisiones de combustión residencial de leña

Paquete 0.1	REDUCCIÓN DE LAS EMSIONES DE COMBUSTIÓN RESIDENCIAL DE LEÑA						
Descripción y objetivos abordados	La biomasa es un combustible neutro en cuanto a emisiones de CO ₂ . Por ello, el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima apuesta por el fomento de esta fuente de energía, junto con otras energías renovables, para su empleo en usos térmicos en el sector residencial. No obstante, una combustión ineficiente de la biomasa genera elevadas emisiones de contaminantes atmosféricos como son los NO _X , COVNM y partículas, fundamentalmente. Las partículas resultantes de la combustión residencial de madera incorporan varios constituyentes tóxicos, incluyendo compuestos carcinógenos y/o mutagénicos como los carburos aromáticos policíclicos (HAPs) y pueden constituir un serio problema de salud pública especialmente en las zonas urbanas.						
Medidas	Reducir las en chimene • Cor	Para la consecución de estos objetivos se ha desarrollado 1 medida: Reducir las emisiones de partículas finas derivadas de la quema de leña en chimeneas y estufas del sector residencial (1 instrumento): • Concienciación ciudadana mediante campañas informativas y de sensibilización					
Objetivos/Sector afectado	Sector principal: Consumo de energía. Objetivos: 2.6 Consumo de energía: Otros aspectos del consumo de energía-Mejoras técnicas y operativas en la quema de biomasa en el sector residencial						
Tipo de instrumento	Información						
Sector/es afectados	1A4 - Otros sectores (comercial y residencial).						
Responsables	Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO) Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA)						
Otras administraciones y Entidades implicadas	Comunidades Autónomas y entidades locales de acuerdo con la distribución competencial de España.						
	2019		2021	2022	20)30	
Cronograma	Preparac Adopci	•	Inicio implementación	Revisión	Fin implementación		
Ahorros y	Cont./Año	SO ₂	NO _X	COVNM	NH ₃	PM2,5	
reducciones de	2020	-	-	-	NA	0%	
emisiones contaminantes	2025	-	-	-	NA	15-30%	
respecto a la técnica de referencia (%)	2030	-	-	-	NA	30%	
Metodología de análisis	Una vez estimado el número de hogares al que ha llegado el tríptico informativo, se podría estimar el impacto de aplicar las prácticas						



Paquete 0.1	REDUCCIÓN DE LAS EMSIONES DE COMBUSTIÓN RESIDENCIAL DE LEÑA
	recomendadas a partir de los factores de emisión incluidos en la figura 5.6 de la Guía sobre medidas para mejorar la calidad del aire urbano del proyecto Europeo AIRUSE.
Relación con otros planes y programas	-Plan de Energías Renovables (PER) 2011-2020Plan Nacional de Acción de Eficiencia Energética 2017-2020Proyecto LIFE AIRUSE (LIFE11/ENV/ES/584)
Legislación europea y nacional relacionada	-Directiva 2012/27/UE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de octubre de 2012, relativa a la eficiencia energéticaDirectiva (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables.
Observaciones	La previsión de reducción de emisiones de esta medida no se ha contabilizado en las proyecciones enviadas en cumplimiento de la Directiva de Techos de este año 2019. El coste de la medida será asumido con los recursos propios de las administraciones y entidades implicadas. Como indicadores de ejecución se utilizarán la elaboración del tríptico informativo, el número de copias distribuidas y número de ayuntamientos que han participado en la campaña.

O.1.1.- Reducir las emisiones de partículas finas derivadas de la quema de leña en chimeneas y estufas de las zonas rurales

Concienciación ciudadana mediante campañas informativas y de sensibilización

Se realizará una campaña informativa (tríptico a difundir por web, anuncio en prensa u otros medios de comunicación) que recoja medidas encaminadas a la reducción de las emisiones de partículas finas derivadas de la quema de leña en chimeneas y estufas de uso doméstico. Estas medidas harán referencia tanto a la selección, corta y almacenamiento de la leña como a la quema en los equipos de combustión (iniciación del fuego, selección, carga y reabastecimiento del combustible, suministro de oxígeno, etc.).

La información a los usuarios de leña en chimeneas y estufas de uso doméstico sobre la adecuada selección, corta y almacenamiento de la leña, así como la correcta operación de los equipos de combustión puede contribuir significativamente a la reducción de las emisiones de partículas a la atmósfera.



5.1.10. Paquete de Medidas O.2: Reducción de las emisiones para el uso doméstico de disolventes y pinturas *(en revisión)*

	T				
Paquete 0.2	REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES PARA EL USO DOMÉSTICO DE DISOLVENTES Y PINTURAS (en revisión)				
Descripción y objetivos abordados	Las emisiones de COVNM están principalmente ligadas a factores de consumo doméstico (con una previsible tendencia creciente) como el uso de disolventes, pinturas, cosméticos de uso doméstico, productos farmacéuticos o aerosoles (sector "uso de productos y otros"). El sector de las aplicaciones de recubrimiento junto con el uso doméstico de disolventes emitió en 2016 un total de 164,4 kt de COVNM lo que supone un 24% de las emisiones de COVNM de este último año inventariado. El objetivo general está enfocado en el uso de productos de bajo impacto ambiental con reducido contenido en COVNM y se complementará mediante el consumo sostenible de productos del uso doméstico de disolventes, tanto en pinturas, como en productos de construcción, productos para el hogar y cosméticos y otros artículos de aseo. Las proyecciones de este sector (disolventes y pinturas) son un desafío debido a la diversidad y complejidad del sector, en particular en lo que respecta a la estimación de los cambios en los factores de emisión debido a la entrada en vigor de nuevos requisitos reglamentarios (por ejemplo, Conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles bajo la Directiva de Emisiones Industriales).				
Medidas	Para la consecución de estos objetivos se ha desarrollado 1 medida:				
	Consumo sostenible de productos de uso doméstico con disolventes y pinturas (3 instrumentos):				
	 Información y sensibilización ciudadana sobre el contenido de COVNM de los productos y disolventes de uso doméstico (productos para el hogar, cosméticos y otros artículos de aseo) Fomento de la etiqueta ecológica de la Unión Europea para pinturas de uso doméstico, productos de limpieza multiusos para el hogar y ciertos productos cosméticos Promover una etiqueta medioambiental para productos generadores de emisiones de COVNM a nivel de la Unión Europea Mejora del conocimiento de la línea base del inventario para el 				
	uso doméstico de disolventes y pinturas				
Objetivos/Sector afectado	uso doméstico de disolventes y pinturas Sector principal: Otros sectores: Disolventes. Objetivos: 8.1 Otros: Disolventes.				
	Sector principal: Otros sectores: Disolventes. Objetivos:				
afectado Tipo de	Sector principal: Otros sectores: Disolventes. Objetivos: 8.1 Otros: Disolventes. Información Educación				



Paquete 0.2	REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES PARA EL USO DOMÉSTICO DE DISOLVENTES Y PINTURAS (en revisión)					
Otras Administraciones y Entidades implicadas	Comunidades Autónomas y Entidades Locales de acuerdo con la distribución competencial de España.					
	201	9	2021	2022	20	30
Cronograma	Preparación y Adopción		Inicio implementación	Revisión	Fin implementación	
Ahorros y	Cont./Año	SO ₂	NO _X	COVNM	NH ₃	PM2,5
reducciones de	2020	NA	NA	-	NA	NA
emisiones	2025	NA	NA	-	NA	NA
respecto al escenario CM (kt/año)	2030	NA	NA		NA	NA
Metodología de análisis	No se han estimado reducciones de emisiones asociadas ya que ésta medida no tiene un efecto directo de reducción de emisiones.					
Legislación europea y nacional relacionada y relación con otros planes y programas	-Directiva 1999/12/CE, de 8 de marzo de 1999, relativa a la limitación de las emisiones de COVNM debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas actividades e instalacionesDirectiva 2004/42/CE, de 21 de abril de 2004, relativa a la limitación de las emisiones de COV debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas pinturas y barnicesDirectiva 2010/75/UE, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales.					
Observaciones			da será asumido co tidades implicadas.	on los recur	sos propio	os de las

O.3.1.- Consumo sostenible de productos de uso doméstico con disolventes y pinturas

Información y sensibilización ciudadana sobre el contenido de COVNM de los productos y disolventes de uso doméstico (productos para el hogar, cosméticos y otros artículos de aseo).

Se desarrollarán actividades de información y sensibilización para fomentar el cambio de hábitos y prácticas cotidianas para lograr el uso responsable y sostenible por parte del público general en sus casas de productos que contienen disolventes. Estas actividades irán enfocadas fundamentalmente a:

- Cosméticos y otros artículos de aseo: productos para el mantenimiento o mejora del aspecto personal, salud o higiene. Entre ellos se encuentran:
 - Aerosoles de todo tipo
 - Espumas para el cabello, spray/aerosol
 - Gominas
 - Otros cuidados del cabello, spray/aerosol
 - Antitranspirantes y desodorantes, spray/aerosol



- Perfumes
- After shave
- Quitaesmalte
- Astringentes
- Productos sanitarios (uso tópico)
- Alcohol isopropílico
- Productos para el hogar: productos usados para mantener o mejorar el aspecto de bienes del hogar. Entre ellos se encuentran:
 - Aerosoles de todo tipo
 - Limpiadores genéricos de hogar
 - Limpiacristales
 - Ambientadores de difusión lenta
 - Desodorante para inodoro
 - Desinfectantes
 - Ceras y abrillantadores

Además, se desarrollará un plan de comunicación y acercamiento a los medios en materia de contenido en COVNM de determinados productos.

Fomento de la etiqueta ecológica de la Unión Europea para pinturas de uso doméstico, productos de limpieza multiusos para el hogar y ciertos productos cosméticos

Una parte importante de nuestra vida se desarrolla dentro de una gran variedad de edificios. En los países industrializados pasamos, por término medio, hasta un 90% de nuestras vidas en el interior de edificios, lo que hace que la calidad del aire que respiramos sea una cuestión de vital importancia por las importantes implicaciones que tiene para nuestra salud, bienestar y calidad de la vida en general.

Uno de los contaminantes mayoritarios incluidos en una amplísima gama de productos de uso doméstico y personal son los COVNM, usados en la fabricación de numerosos materiales de acondicionamiento, decoración de interiores y de uso personal como los cosméticos.

La importancia de la etiqueta ecológica reside en que se otorgan, a aquellos productos más respetuosos con el medio ambiente, incluido sus bajas emisiones de COVNM. Con ello, dan la posibilidad a los ciudadanos de protegerse en su entorno residencial y laboral con un consumo sostenible de estos productos.

<u>Promover una etiqueta medioambiental para productos generadores de emisiones de COVNM</u> a nivel de la Unión Europea

En un mercado globalizado, donde la puesta en el mercado de los productos es independiente de dónde se fabrican hace que las medidas ambientales a nivel nacional tengan efectos restringidos y además sean vistas como barreras al mercado interior: Por tanto, se considera más apropiado promover la implantación de etiquetas europeas, allí donde no llegan la etiqueta ecológica europea, en los productos generadores de emisiones de COVNM con un impacto medioambiental reducido durante todo su ciclo de vida y proporcionar a los consumidores información exacta, no engañosa y con base científica sobre su impacto medioambiental.



Mejora del conocimiento de la línea base del inventario para el uso doméstico de disolventes y pinturas.

El Sistema Español de Inventario, acorde con las directrices y criterios comunitarios e internacionales vigentes, considera diversas actuaciones destinadas a la mejora de la información de emisiones y simplificación y racionalización de su gestión. Sería necesario poner especial énfasis en coordinar las diferentes obligaciones de información, actualmente recogidas desde diversas fuentes y en base a distintas reglamentaciones sujetas a inventario de sus emisiones, para que en el caso del sector de uso doméstico de disolventes se pudiese tener un buen conocimiento de la procedencia de los datos.

En el caso del uso doméstico de disolventes, actualmente las estimaciones del inventario utilizan el crecimiento de la población para proyectar datos de actividad y están basadas en estimaciones de consumos de disolventes de la industria. Con esta información es difícil obtener proyecciones robustas sobre las que poder incluir el efecto de políticas y medidas enfocadas a actividades concretas. Hay que poner de manifiesto la dificultad de obtener datos de ventas específicos de estos tipos de productos y su contenido en COVNM, debido a la gran variedad de productos empleados con disolventes, su amplio uso por parte de la población y la gran cantidad de proveedores. Esto puede abordarse planteando normativas medioambientales a nivel europeo para el reporte del contenido de COVMN de determinados productos consiguiendo con ello una mayor transparencia en cuanto a la información para la elaboración de los inventarios a través de las asociaciones involucradas.

Para poder definir políticas y medidas de mitigación de emisiones de COVNM, es un requisito previo poder disponer de una base robusta de datos que alimenten las proyecciones con el detalle necesario a nivel de sector y actividad para poder incluir su efecto específico dentro del sector 2D3 (disolventes y pinturas).



5.1.11. Paquete de Medidas O.3: Análisis del potencial de reducción de las pequeñas y medianas instalaciones de combustión

	ANÁLISIS D	EL DOTEN	ICIAL DE BEDLICCIÓ	N DE LAS DE	OLIEÑAS	Æ				
Paquete O.3		ANÁLISIS DEL POTENCIAL DE REDUCCIÓN DE LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN								
Descripción y objetivos abordados	Análisis del potencial impacto en la reducción de contaminantes atmosféricos regulados por el Real Decreto 818/2018 derivados del cumplimiento del Real Decreto 1042/2017, relativo a las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas.									
	Para la cons	Para la consecución de estos objetivos se ha desarrollado 1 medida:								
Medidas	instalacione y 50 MW (1 • Estu	 Análisis del potencial de reducción de las pequeñas y medianas instalaciones de combustión con potencia térmica nominal entre 500 kW y 50 MW (1 instrumento): Estudio del número de pequeñas y medianas instalaciones de combustión, sus características y sus niveles de emisión reales en lo que respecta a los contaminantes atmosféricos. 								
Objetivos/Sector afectado	Sectores principales: Cuestiones transversales. Otros: Información. Objetivos: 7.3 Otros aspectos de las cuestiones transversales. 8.1 Mejora de la información.									
Tipo de	Información									
instrumento	Planificació									
Sector/es			s (Combustión est	acionaria cor	mercial/in	stitucional v				
afectados			ón estacionaria en			•				
Responsables			insición Ecológica (iivicaitai	y pescaj.				
Otras administraciones y Entidades implicadas	Instituto p	ara la I y enti	Diversificación y dades locales d	el Ahorro						
	2019	9	2021	2022		2030				
Cronograma	Preparad Adopc	•	Inicio implementación	Revisión	Fin imp	lementación				
Ahorros y	Cont./Año	SO ₂	NO _X	COVNM	NH ₃	PM2,5				
reducciones de emisiones	2020	-	-	NA	NA	-				
contaminantes respecto al	2025	-	-	NA	NA	-				
escenario CM (kt/año)	2030 NA NA -									
Legislación	-Directiva (I	JE) 2015/	2193, del Parlamer	nto Europeo y	del Cons	ejo, de 25 de				
europea y			sobre la limitación							
nacional		determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de								
relacionada y concordancia	combustión			Furance v d	al Cancai	n de 24 de				
concordancia	-Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de									



Paquete O.3	ANÁLISIS DEL POTENCIAL DE REDUCCIÓN DE LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS INSTALACIONES DE COMBUSTIÓN
con otros planes y programas	noviembre de 2010, sobre las emisiones industrialesReal Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminaciónReal Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósferaReal Decreto 818/2018, de 6 de julio, sobre medidas para la reducción de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos.
Observaciones	El coste de la medida será asumido con los recursos propios de las administraciones y entidades implicadas.

O.4.1.- Análisis del potencial de contaminación de las pequeñas y medianas instalaciones de combustión con potencia térmica nominal entre 500 kW y 50 MW

Estudio del número de pequeñas y medianas instalaciones de combustión, sus características y sus niveles de emisión reales en lo que respecta a los contaminantes atmosféricos

La medida se instrumentalizará mediante el estudio caracterización y cuantificación, en la medida de lo posible, de las pequeñas y medianas instalaciones de combustión, así como tener conocimiento de sus niveles de emisión reales en lo que respecta a los contaminantes atmosféricos.

El Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera que traspone la Directiva (UE) 2015/2193, establece, por vez primera, valores límites de emisión para SO₂, NO_X y partículas generadas por las instalaciones de combustión con una potencia térmica nominal igual o superior a 1 MW e inferior a 50 MW, que son una fuente importante de estas emisiones. La Directiva otorga unos plazos más o menos holgados, dependiendo de la potencia, tanto para el cumplimiento de los VLE, como para el registro de las instalaciones existentes.

La actual carencia de información robusta relativa al número de pequeñas y medianas instalaciones de combustión, sus características y sus niveles de emisión reales en lo que respecta a los contaminantes atmosféricos regulados por el Real Decreto 818/2018, impide realizar estimaciones fiables sobre cuál será el potencial impacto en la reducción de estos contaminantes, por ello se considera necesario intentar adelantar el conocimiento de las medianas instalaciones de combustión, así como iniciar el análisis de situación de las pequeñas instalaciones de combustión con potencia térmica nominal entre 500 kW y 1 MW principalmente en el sector residencial, comercial e institucional.



Este estudio nos permitirá disponer de un conocimiento detallado de las características del conjunto de estas instalaciones y se considera un requisito previo para poder definir políticas y medidas de mitigación de las emisiones contaminantes de este sector y normativa reguladora en caso de ser necesaria.

5.1.12. Cuantificación de los paquetes de Medidas

Tras la evaluación de cada uno de los paquetes, solo se ha podido llegar a una evaluación metodológica de las reducciones de emisiones de 8 de los 11 paquetes de medidas (englobando 50 medidas de las 53 totales).

Las reducciones de cada uno de estos paquetes por contaminante comparando el escenario con medidas adicionales (CMA) frente al escenario con medidas existentes (CM) se puede resumir en la siguiente tabla:

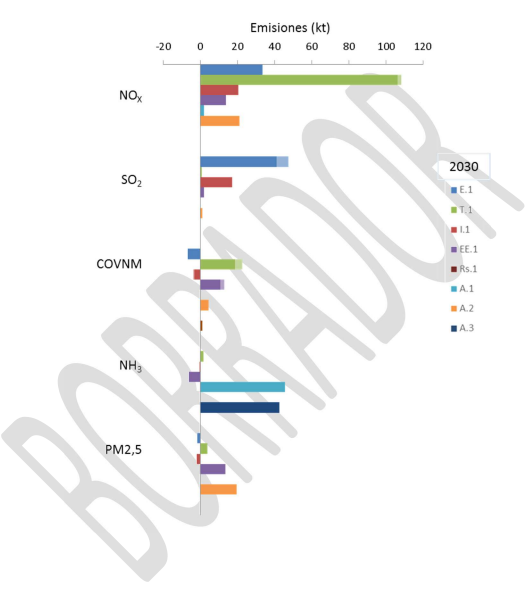
Tabla 22. Ahorros y reducciones de emisiones (kt) respecto al escenario CM

		E.1	T.1 Q	1.1 \$\frac{1}{2}	EE.1	Rs.1	A.1	A.2	A.3	TOTAL
	2020	-3,8	[16,3; 16,5]	4,9	0,9	-	0,2	-	-	18,7
NO _x	2025	21,2	[57,7; 59,3]	12,7	8,8	-	1,0	10,4	-	113,5
	2030	33,1	[106,2; 108,2]	20,4	13,7	-	1,9	20,9	-	198,3
	2020	[-1,5; -0,7]	0,2	2,9	1,4	-	-	0,0	-	3,9
SO ₂	2025	[23,1; 26,9]	0,5	10,2	2,1	-	-	0,4	-	40,0
	2030	[41,0; 47,3]	0,6	17,1	1,8	-	-	0,8	-	67,7
	2020	-0,2	[0,5; 0,8]	[-0,1; -0,2]	[-0,6; -0,2]	0,1	-	0,0	-	0,4
COVNM	2025	-1,5	[6,6; 9,0]	[-1,4;-2,2]	[4,3; 5,8]	0,4	-	2,1	-	14,3
	2030	-7,0	[18,5; 22,6]	[-3,2; -4,0]	[10,6; 12,9]	0,9	-	4,2	-	30,3
	2020	-	0,1	-0,1	-1,8	-0,2	0,0	-	2,3	0,3
NH ₃	2025	-	0,6	-0,4	-4,3	-0,3	22,3	-	22,2	40,1
	2030	-	1,6	-0,7	-6,2	-0,4	45,4	-	42,6	82,3
		,								
	2020	0,0	0,3	-0,1	[-0,7; -0,8]	-	-	0,0	-	-0,5
PM2,5	2025	-0,1	1,8	-1,1	[5,6; 5,8]	-	-	9,6	-	16,0
	2030	-1,9	3,6	-2,1	[13,2; 13,3]	-	-	19,3	-	32,3



En el siguiente gráfico se muestran las contribuciones de reducciones de cada paquete y para contaminante para 2030.

Figura 49. Ahorros y reducciones de emisiones (kt) de los paquetes de medidas del escenario CMA respecto al escenario CM en 2030.





5.2. Detalles adicionales sobre las medidas del anexo III, parte 2 de la Directiva (UE) 2016/2284 destinadas a que el sector agrario cumpla los compromisos de reducción de emisiones

En este apartado se detalla la información adicional sobre las opciones estratégicas dirigidas exclusivamente a la agricultura.

	Medida	¿Estan Incluidas las PyM en el PNCCA? (S/N)	En caso afirmativo Indique en que sección/Página del programa	¿Se han aplicado las PyM exactamente? (S/N). En caso negativo describa las modificaciones introducidas	Observaciones
Α	MEDIDAS PARA CONTROLAR LAS EMISIONES	DE AMONIA	00		
1.	Los Estados miembros establecerán un códig emisiones de amoníaco, teniendo en cuenta e amoníaco de la CEPE/ONU de 2014, que trate	el Código mai	rco de buenas prác	ticas agrarias par	
1.a)	Gestión del nitrógeno, teniendo en cuenta el ciclo del nitrógeno completo	S	Paquete A1 y A3	S	
1.b)	Estrategias de alimentación del ganado	S	Paquete A3	S	A incluir en la normativa a desarrollar
1.c)	Técnicas de esparcimiento de estiércol con bajo nivel de emisiones	S	Paquete A1	S	
1.d)	Sistemas de almacenamiento de estiércol con bajo nivel de emisiones	S	Paquete A3	S	
1.e)	Sistemas de albergue de animales con bajo nivel de emisiones	S	Paquete A3	S	
1.f)	Posibilidades de limitación de las emisiones de amoníaco generadas por el uso de fertilizantes minerales	S	Paquete A1	S	
2	Los Estados miembros podrán establecer un balance del nitrógeno nacional para seguir los cambios en las pérdidas globales de nitrógeno reactivo de la agricultura, incluidos el amoníaco, el óxido nitroso, el amonio, los nitratos y los nitritos, basándose en los principios del documento orientativo de la CEPE/ONU sobre los balances de nitrógeno.	s	Paquete A1	S	
3	Los Estados miembros prohibirán el uso de fertilizantes a base de carbonato de amonio y reducir las emisiones de amoníaco de los fertilizantes inorgánicos aplicando los planteamientos siguientes:	S	Paquete A1	S	No autorizado su uso desde el año 2013 (el Real Decreto 506/2013 recoge una lista positiva de tipos de fertilizantes autorizados a emplearse, en la lista no se encuentra el carbonato amónico)
3.a)	Sustituir los fertilizantes a base de urea por fertilizantes a base de nitrato de amonio,	S	Paquete A1	-	



	Medida	¿Estan Incluidas las PyM en el PNCCA? (S/N)	En caso afirmativo Indique en que sección/Página del programa	¿Se han aplicado las PyM exactamente? (S/N). En caso negativo describa las modificaciones introducidas	Observaciones
3.b)	En los casos en que sigan aplicándose fertilizantes a base de urea, utilizar métodos que hayan demostrado reducir las emisiones de amoníaco en al menos un 30 % respecto al uso del método de referencia, como se especifica en el documento orientativo sobre el amoníaco,	S	Paquete A1	S	
3.c)	Fomentar la sustitución de fertilizantes inorgánicos por fertilizantes orgánicos y, cuando se sigan aplicando los fertilizantes inorgánicos, esparcirlos de acuerdo con las exigencias previsibles del cultivo o pradera receptor en lo que respecta al nitrógeno y al fósforo, y teniendo en cuenta también el contenido de nutrientes presentes en el suelo y los nutrientes procedentes de otros fertilizantes.	S	Paquete A1	5	
4.	Los Estados miembros podrán reducir las emi	siones de am	oníaco del estiérco	ol aplicando los p	lanteamientos siguientes:
4.a)	Reducir las emisiones resultantes de la aplicaci métodos que reduzcan las emisiones en al mei orientativo sobre el amoníaco, y en las condici	nos un 30 % r	especto al método		
4.a,i)	Esparcir los estiércoles y purines solamente de acuerdo con la necesidad previsible de nutrientes del cultivo o pradera receptor en lo que respecta al nitrógeno y al fósforo, y teniendo en cuenta también el contenido de nutrientes presentes en el suelo y los nutrientes procedentes de otros fertilizantes,	S	Paquete A1	S	
4.a.ii)	No esparcir estiércoles ni purines cuando la tierra receptora esté saturada de agua, inundada, helada o cubierta de nieve,	N	-	-	En la nueva normativa que se está desarrollando está previsto que se especifique que no se pueden aplicar fertilizantes en esas condiciones de suelo.
4.a.iii)	Aplicar los purines en las praderas utilizando un latiguillo trasero, una zapata trasera o mediante inyección poco profunda o profunda,	S	Paquete A1	S	
4.a.iv)	Incorporar los abonos y purines esparcidos en tierras de labor al suelo dentro de las cuatro horas siguientes a su aplicación,	S	Paquete A1	N	La propuesta es enterrar el estiércol antes de las 24h
4.b)	Reducir las emisiones generadas por el almace animales aplicando los planteamientos siguien		estiércol fuera de	las edificaciones d	lestinadas al albergue de
4.b.i)	En el caso de almacenes de purines construidos después del 1 de enero de 2022, utilizar sistemas o técnicas de almacenamiento con bajo nivel de emisiones que hayan demostrado reducir las emisiones de amoníaco en al menos un 60 % respecto al método de referencia descrito en el documento orientativo sobre el amoníaco y,	S	Paquete A3	S	



	Medida en el caso de los almacenes de purines existentes, en al menos un 40 %,	¿Estan Incluidas las PyM en el PNCCA? (S/N)	En caso afirmativo Indique en que sección/Página del programa	¿Se han aplicado las PyM exactamente? (S/N). En caso negativo describa las modificaciones introducidas	Observaciones
4.b.ii)	Cubrir los almacenes de estiércol sólido,	S	Paquete A3	S	
4.b.iii)	Garantizar que las explotaciones agrarias tengan una capacidad de almacenamiento de estiércol suficiente para esparcirlo solo durante los períodos adecuados para el crecimiento de los cultivos	N		·	
4.c)	Reducir las emisiones de las edificaciones destinadas al albergue de animales utilizando sistemas que hayan demostrado reducir las emisiones de amoníaco en al menos un 20 % respecto al método de referencia descrito en el documento orientativo sobre el amoníaco	S	Paquete A3	S	
4.d)	Reducir las emisiones procedentes del estiércol utilizando estrategias de alimentación bajas en proteínas que hayan demostrado reducir las emisiones de amoníaco en al menos un 10 % respecto al método de referencia descrito en el documento orientativo sobre el amoníaco.	S	Paquete A3	5	
В	MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES	DE PARTÍCUL	AS FINAS (PM2,5)	Y CARBONO NEG	RO
1.	Sin perjuicio de lo dispuesto en el anexo II sobre cumplimiento cruzado del Reglamento (UE) nº 1306/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo (1), los Estados miembros podrán prohibir la quema al aire libre de restos y residuos de cosechas y de broza forestal. Los Estados miembros controlarán y	N	-	-	
	harán cumplir la aplicación de la prohibición aplicada de conformidad con el párrafo primero. Las excepciones a dicha prohibición se limitarán a programas de prevención para evitar incendios forestales descontrolados, controlar plagas o proteger la biodiversidad.				
2.	Los Estados miembros podrán establecer un código que recomiende buenas prácticas agrarias para la gestión correcta de los restos de cosechas, basado en los planteamientos siguientes:				
2.a)	Mejora de la estructura del suelo mediante la incorporación de restos de cosechas,	S	Paquete A2	S	
2.b)	Técnicas perfeccionadas para la incorporación de restos de cosechas	S	Paquete A2	-	
2.c)	Usos alternativos de los restos de cosechas,	S	Paquete A2	-	



	Medida	¿Estan Incluidas las PyM en el PNCCA? (S/N)	En caso afirmativo Indique en que sección/Página del programa	¿Se han aplicado las PyM exactamente? (S/N). En caso negativo describa las modificaciones introducidas	Observaciones
2.d)	Mejora del contenido de nutrientes y de la estructura del suelo mediante la incorporación del estiércol necesario para un crecimiento vegetal óptimo, evitando con ello la quema de estiércol (estiércol de granja, cama de paja profunda).	Z	-		En España la quema de estiércol no se produce
С	LIMITACIÓN DEL IMPACTO PARA LAS PEQUEÑ	AS EXPLOTA	CIONES AGRÍCOLA	.5	
	A la hora de adoptar las medidas indicadas en las secciones A y B, los Estados miembros velarán por que se tenga plenamente en cuenta el impacto para las pequeñas explotaciones y las microexplotaciones. Los Estados miembros podrán, por ejemplo, dispensarlas de esas medidas cuando sea posible y apropiado habida cuenta de los compromisos de reducción aplicables	S	Paquete A3	S	



6. Políticas elegidas para ser adoptadas por sectores, incluidos el calendario para su adopción, aplicación y revisión y las autoridades competentes responsables

6.1. Políticas y medidas o paquete de políticas y medidas elegido para su adopción y autoridades competentes responsables

Los paquetes de políticas y medidas propuestos para su adopción son los que se recogen en la Tabla 23 que figura a continuación. Estos paquetes han sido definidos de forma coherente con las medidas previstas en el borrador de Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 y has sido descritas en detalle en la sección 6.1 de este Programa.

Tabla 23. Paquetes de políticas y medidas elegidas para ser adoptadas

Nombre y breve descripción del Paquete de PyM	Año de adopción	Calendario de aplicación previsto		Calendario de revisión previsto	Autoridades competentes responsables
uei raquete de ryivi	previsto	Año de inicio	Año de finalización	actualmen te	responsables
Paquete de medidas E.1 Mix energético	2019	2020	2030	2022	Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO): DG de Política Energética y Minas Ministerio de Hacienda (MINHAC): DG de Tributos.
Paquete de medidas T.1 Reducción de las emisiones para el transporte por carretera, ferrocarril, aviación y marítimo	2019	2020	2030	2022	Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO): DG de Política Energética y Minas. Ministerio de Fomento (MFOM): DG de la Marina Mercante, DG de Aviación Civil, DG de Transporte Terrestre, DG de Carreteras, División de Estudios y Tecnología del Transporte (Secretaría General de Transporte), Dirección Técnica / Puertos del Estado y Autoridades Portuarias. Ministerio del Interior: DG de Tráfico. Ministerio de Hacienda (MINHAC): Dirección General de Tributos. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Paquete de medidas I.1 sobre eficiencia energética en sector industria manufacturera	2019	2020	2030	2022	Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (MINECO): Dirección General de Industria y de la PYME. Ministerio para la Transición



					Ecológica (MITECO): Dirección General de Política Energética y Minas.
Paquete de medidas EE.1 sobre eficiencia energética en sector Residencial/comercial/instit ucional	2019	2020	2030	2022	Ministerio de Fomento (MFOM): DG de Arquitectura, Vivienda y Suelo Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO): DG de Política Energética y Minas Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA): DG de Desarrollo Rural y Política Forestal Ministerio de Hacienda (MINHAC): DG de Tributos
Paquete de medidas Rs.1 sobre residuos	2019	2020	2030	2022	Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO): DG de Biodiversidad y Calidad Ambiental.
Paquete de medidas A.1 relativo al establecimiento de planes de abonado y fertilización	2019	2020	2030	2022	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA): DG Producciones y Mercados Agrarios
Paquete de medidas A.2 relativas a la reducción de las emisiones por quema de restos de poda	2019	2021	2030	2022	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA): DG Producciones y Mercados Agrarios
Paquete de medidas A.3 sobre gestión de estiércoles en alojamientos de animales y en su almacenamiento en ganado porcino, bovino y aviar	2019	2020	2030	2022	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA): DG Producciones y Mercados Agrarios

El escenario con medidas adicionales (escenario CMA) permite pasar de una situación de incumplimiento de los objetivos fijados en la Directiva de Techos para todos los contaminantes en 2030 a una situación de cumplimiento para cuatro de los cinco contaminantes (NO_x, SO₂, NH₃ y PM2,5). Las políticas y medidas seleccionadas son congruentes con las principales preocupaciones manifestadas durante la consulta pública previa¹⁶, realizada entre el 19 de septiembre y el 9 de octubre de 2018. Las contribuciones recibidas hacían mayoritariamente referencia al interés de explorar las sinergias existentes y abordar de manera conjunta y coherente la problemática en materia de contaminación atmosférica y cambio climático y a las energías alternativas que deberían promoverse en sustitución de los combustibles fósiles empleados en los sectores residencial y del transporte.

Sin embargo, las emisiones de COVNM seguirían superando los límites establecidos, incluso en el escenario CMA. Las emisiones de este contaminante están esencialmente dominadas por el

_

https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/participacion-publica/PP SGCAMAI 2018 Consulta%20previa PNCCA.aspx



consumo de productos como disolventes, pintura, cosméticos de uso doméstico, productos farmacéuticos o aerosoles.

La metodología para estimar las emisiones de este contaminante en el último Inventario Nacional de Contaminantes Atmosféricos publicado, correspondiente a la serie 1990-2016, se basa en la aplicación de un factor de emisión específico nacional que ha sido obtenido mediante la colaboración con el Grupo Industrial Europeo de Disolventes (European Solvent Industry Group, ESIG). Las proyecciones de datos de actividad, por su parte, se basan en estimaciones de consumos de disolventes de la industria a los que se aplica el crecimiento previsto de la población. Como se pone de manifiesto en la respuesta a una de las observaciones formuladas por el equipo de expertos técnicos revisores durante la revisión de conformidad con la Directiva de Techos realizada en el año 2017 recogida en el Informe del último Inventario Nacional de Contaminantes Atmosféricos (para la edición 2019), resulta complicado adoptar una metodología más precisa para los datos de actividad de los productos con disolventes debido a la dificultad para intercambiar información relevante por las restricciones de ESIG en materia de confidencialidad.

Así pues, se pone de manifiesto que existen importantes barreras para implementar medidas relacionadas con la mejora metodológica de las proyecciones en lo que respecta a las emisiones de este contaminante. En cuanto a las medidas encaminadas a reducir el consumo de productos de uso doméstico con disolventes y pinturas, es preciso subrayar la necesidad de tomar medidas de escala europea para evitar generar distorsiones del mercado interior.

6.2. Explicación de por qué se han elegido las medidas seleccionadas y evaluación de cómo se garantiza la coherencia de las políticas y medidas elegidas con los planes y programas establecidos en otras políticas pertinentes

En primer lugar, es importante mencionar el reto que ha supuesto la coordinación de los calendarios de elaboración del PNIEC y del PNCCA. El plazo de presentación del PNIEC finaliza el 31 de diciembre de 2019 no habiéndose podido contar con la versión definitiva del mismo en la elaboración de este Programa, lo que ha supuesto una dificultad añadida para el cumplimiento del plazo de presentación del PNCCA establecido en la Directiva de Techos.

No obstante, desde el Ministerio para la Transición Ecológica se han extremado los esfuerzos para garantizar que las políticas y medidas seleccionadas para su adopción en el PNCCA 2019-2022 resultan plenamente coherentes con los planes y programas establecidos en otras políticas pertinentes y, más concretamente, con el borrador de PNIEC 2021-2030 aprobado por Consejo de Ministros el 22 de febrero de 2019.

Con este propósito, la Guía para el desarrollo de planes nacionales de control de la contaminación atmosférica publicada por la Comisión Europea mediante la Comunicación



2019/C 770/01¹⁷, anima a los Estados miembros a que elaboren proyecciones "con medidas adicionales" que tengan en cuenta, en primer lugar, todas las políticas y medidas previstas para su aplicación en los proyectos de planes nacionales integrados de energía y clima, antes de proceder a la identificación de las medidas adicionales a implementar en el contexto de la Directiva de Techos.

En la elaboración de la edición 2019 de las Proyecciones de Emisiones a la Atmósfera, no solo se han seguido las recomendaciones de la Guía en lo que respecta al escenario "con medidas adicionales" sino que se ha ido incluso más allá, incluyendo en este escenario tanto las políticas y medidas cuya aplicación está prevista en el borrador de PNIEC 2021-2030 como las seleccionadas en el marco del borrador de PNCCA 2019-2022. La elaboración del escenario con medidas de las proyecciones ha consistido en un proceso iterativo en el que se ha comprobado el efecto de las políticas y medidas contempladas en el borrador de PNIEC 2021-2030 sobre los contaminantes incluidos en el ámbito de la Directiva de Techos. En el caso de que las políticas y medidas previstas en el PNIEC llevasen a incumplimientos de los compromisos establecidos en la Directiva de Techos, se han introducido requisitos técnicos mínimos para la implementación de la medida que han hecho posible la consecución de los objetivos de energía y clima sin poner en riesgo el cumplimiento de los compromisos de techos de emisiones atmosféricas.

Si bien se prevé que la mayor parte de las políticas y medidas contempladas en el borrador de PNIEC 2021-2030 tengan un impacto positivo en la reducción de emisiones atmosféricas, se ha identificado un caso concreto en el que no sería así. Se trata de la integración de las energías renovables térmicas prevista en el Paquete EE.1. (en concreto, la incorporación de la biomasa) en el sector de la edificación y, especialmente en el entorno urbano, que podría tener efectos negativos tanto sobre los compromisos de la Directiva de Techos como sobre los relativos a calidad del aire y salud, especialmente el relativo a PM2,5, si esta integración no se realiza de una forma adecuada. Para resolver este potencial conflicto, se ha previsto desarrollar reglamentariamente requisitos sobre el tipo de biomasa utilizada en sistemas de calefacción del sector residencial que permitan compatibilizar el uso de la biomasa con el cumplimiento de los compromisos de la Directiva de Techos y la legislación en materia de calidad del aire.

-

¹⁷ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=OJ:C:2019:077:FULL&from=EN



7. Impactos combinados previstos de las políticas y medidas con medidas adicionales (CMA) sobre la reducción de emisiones, la calidad del aire y el medio ambiente

En este apartado se analizan los impactos de las políticas y medidas contempladas en el escenario con medidas adicionales (CMA) en cuanto a la consecución de los compromisos de reducción de emisiones y el cumplimiento de la normativa de calidad del aire.

7.1. Previsiones en cuanto a la consecución de los compromisos de reducción de emisiones (CMA).

Para determinar el cumplimiento de los compromisos nacionales de reducción de emisiones (Directiva de Techos) con la aplicación de las políticas y medidas adicionales, se analizan las reducciones obtenidas para los años 2020, 2025 y 2030 con respecto al año 2005 del Inventario Nacional de Contaminantes Atmosféricos (edición 2018) como se muestra en la Tabla 24. Para garantizar la coherencia entre las distintas políticas, las reducciones asociadas a las medidas adicionales en el PNCCA son acordes con los datos de proyecciones de emisiones de los gases de efecto invernadero de esas mismas medidas incluidos en el PNIEC. De conformidad con la cobertura geográfica de aplicación de la Directiva de Techos, del análisis de cumplimiento se han excluido las emisiones de las Islas Canarias, es decir, la aplicación de las medidas nacionales también afectará a las Islas Canarias pero la reducción proporcional que afectaría a ese territorio no se ha tenido en cuenta ni en el escenario CMA, ni en el escenario CM.

Es necesario aclarar que algunas de las medidas adicionales establecidas en los paquetes de políticas y medidas mencionados en el apartado anterior, generan reducciones en otros sectores no objetivos debidas a efectos colaterales de su implementación. En las Proyecciones de Emisiones de Contaminantes Atmosféricos de 14 de marzo de 2019^[1], estas reducciones se especifican dentro del paquete denominado "Otras medidas no especificadas". Este paquete recoge reducciones, en todos los contaminantes y para la serie de años proyectada desde el año 2020 hasta el 2030, que oscilan entre un -0,5 kt de las PM2,5 hasta casi un -11 kt que alcanza las emisiones de COVNM. Las reducciones, no ligadas directamente a medidas concretas, se dan principalmente en los COVNM y están relacionadas con el previsible descenso en el consumo final de productos petrolíferos y, por lo tanto, a la reducción de las emisiones de este contaminante en su distribución por tubería hasta los puntos de consumo. Las reducciones no específicas en el resto de los contaminantes son muy reducidas. En relación a este PNCCA, estas reducciones se han distribuido proporcionalmente en los paquetes de medidas adicionales que les correspondía por cada sector.

_

^[1] EIONET Central Repository: 2019-SPAIN-NECD-Projections 14 Marzo 2019 (proyecciones 2019): http://cdr.eionet.europa.eu/es/eu/nec_revised/projected/envxiokra/



Tabla 24. Emisiones (kt) para el año base 2005, porcentaje previsto de reducción de emisiones para 2020, 2025 y 2030 (escenario con medidas adicionales - CMA) y compromisos nacionales de reducción.

Contaminantes	confo inventa año 2	nisiones t rme a lo arios corr 2018 (ser	indicado espondie	en los entes al	Porcentaje previsto de la reducción de emisiones conseguida en comparación con 2005			Compromisos nacionales de reducción de emisiones para 2020- 2029	Compromisos nacionales de reducción de emisiones a partir de 2030	
	Año ref. 2005	2020	2025	2030	2020	2025	2030	(%)	(%)	
SO ₂	1215	207	175	167	-83%	-89%	-92%	-67%	-88%	
NOx	1387	794	746	712	-44%	-54%	-63%	-41%	-62%	
COVNM	803	618	620	621	-23%	-25%	-26%	-22%	-39%	
NH ₃	500	474	476	478	-5%	-13%	-21%	-3%	-16%	
PM2,5	157	124	117	110	-21%	-36%	-50%	-15%	-50%	
Fecha de las proyecciones de emisiones	14/03/2	14/03/2019								

En la Tabla 24 se recogen las emisiones y la evaluación del cumplimiento de los objetivos de la Directiva de Techos para el escenario CMA considerado el efecto de mitigación de las emisiones de las políticas y medidas adicionales en el marco de los trabajos de elaboración del PNCCA (en línea con el PNIEC). Según estas proyecciones, para los años 2019 y 2020, la situación sería idéntica a la del escenario CM. Sin embargo, en el año 2025 y 2030 ya se tendría en cuenta el efecto acumulado de las medidas adicionales y tendría lugar una situación de cumplimiento de los objetivos fijados para cuatro de los cinco contaminantes (NO_X, SO₂, NH₃ y PM2,5). Las emisiones de COVNM seguirían superando los límites establecidos, incluso en este escenario CMA, puesto que estas emisiones están mayormente ligadas a factores de consumo doméstico (con una previsible tendencia creciente) y para los que se ha considerado, por un lado, agotado el efecto de las políticas de mitigación existentes y, por otro lado, un limitado impacto de nuevas medidas.

Las proyecciones de emisiones en el escenario objetivo presentan una tendencia a la baja en la práctica totalidad de los contaminantes debido al efecto de las políticas y medidas adicionales tenidas en cuenta en el PNCCA (Figura 50).



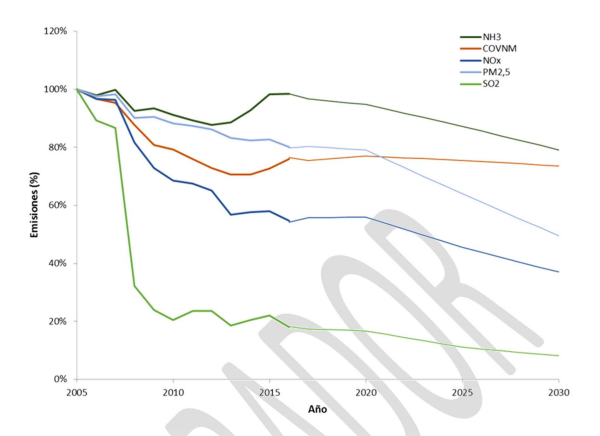


Figura 50. Evolución temporal de las emisiones de NH₃, COVNM, NO_X, PM2,5 y SO₂ inventariadas y proyectadas para el escenario con medidas adicionales.

En la Figura 51 se presenta el impacto adicional de reducción de las emisiones (comparando el nivel de emisiones del escenario CMA frente al CM) que tendrían las políticas y medidas adicionales consideradas para cada uno de los contaminantes tenidos incluidos en la Directiva de Techos.

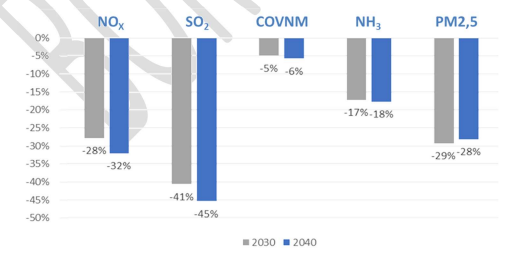


Figura 51. Impacto de las Políticas y Medidas existentes y adicionales sobre cada contaminante considerado.



Emisiones de NOx

Las emisiones de NO_x presentan unos niveles de reducción próximos al 36% en 2030 y al 44% en 2040 respecto de los niveles de 2015. Este comportamiento conjunto a la baja estaría directamente relacionado al impacto de las medidas adicionales en materia energética incluidas en el PNIEC.

La siguiente gráfica muestra la proyección de las emisiones de los NO_X para los horizontes temporales 2020, 2025, 2030 y 2040 junto con las últimas emisiones históricas inventariadas (hasta 2016) desagregadas en función de los principales sectores de actividad.

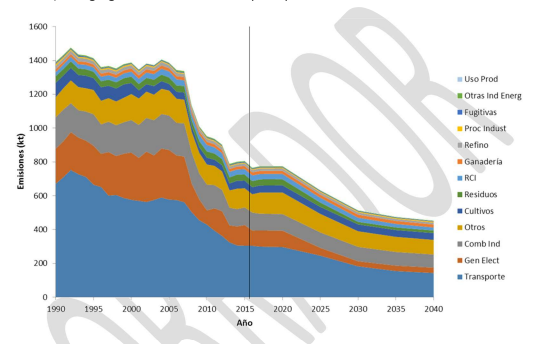


Figura 52. Emisiones de NO_X inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el escenario con medidas adicionales (CMA) desagregado para los principales sectores de actividad.

La proyección de las emisiones de los NO_x para los horizontes temporales 2020, 2030 y 2040 en el escenario CMA presenta tres fases claramente diferenciadas. En el primer período (2015-2020) las emisiones proyectadas permanecen prácticamente constantes con una ligera tendencia a la baja y una tasa anual de reducción del 0,8%. En el segundo periodo (2020-2030), se observa la mayor reducción de las emisiones alcanzando una tasa anual de reducción del 3,4% (más de tres veces superior a la del escenario tendencial). En este escenario se prevé alcanzar niveles de emisión de los NO_x en 2030 un 63% inferiores a los inventariados en 2005. El principal descenso de las emisiones hasta el año 2030 en el escenario CMA se produce en los sectores de la generación de electricidad (reducción del 75% de las emisiones respecto al año 2015) y del transporte (reducción del 40%). Finalmente, en el tercer periodo, comprendido entre 2030 y 2040, se modera el efecto de mitigación de las medidas adicionales planteadas en el escenario CMA con una tasa de reducción anual de las emisiones del 1,2%, situando las emisiones al final del periodo un 67% por debajo de las del año 2005 y registrando una reducción del 44% en todo el periodo proyectado desde 2015.



En este escenario CMA las variables de las principales actividades generadoras de emisiones de los NO_x (transporte por carretera, generación eléctrica y combustión industrial) son arrastradas por el previsible crecimiento económico planteado en la proyección y se ampliaría el efecto de las medidas de mitigación en todos los sectores de actividad. Para el año 2030, las emisiones de las actividades de generación de electricidad se reducirían en un 75% (-92 kt) debido a una mayor penetración de las fuentes renovables. Sin embargo, su contribución a la reducción global de las emisiones en el escenario CMA frente al año 2015 se reduciría a la mitad de lo previsto en el escenario CM (32%) debido al notable impacto de las medidas de mitigación en el transporte previstas en el PNCCA, lo que supondría el grueso de la reducción total alcanzada, contribuyendo a la reducción global del escenario CMA en un 36%.

Las principales medidas que se han tenido en cuenta en la proyección incluyen:

- i. La renovación del parque automovilístico y la progresiva incorporación de modelos nuevos con tecnología EURO 6, con menores ratios de emisión de NO_x (incluida en el paquete de medidas T.1), que contribuiría en su conjunto en un 54% de las reducciones totales proyectadas para el año 2030 en el escenario CMA.
- ii. Los cambios en el mix energético debido, entre otras medidas, a la previsible sustitución del consumo de carbón y productos petrolíferos en las centrales térmicas (incluida en el paquete de medidas E.1) con una contribución del 17% a las reducciones totales del escenario CMA en 2030.
- iii. Introducción de medidas de eficiencia energética y reducción de emisiones de NO_x en las grandes y medianas instalaciones de combustión con una contribución del 10% a las reducciones totales del escenario CMA en 2030 (incluida en el paquete de medidas I.1).

La Directiva de Techos asigna un límite para las emisiones de NO_x de 847 kt para el periodo entre 2010 y 2019. A partir de 2020, exige reducir las emisiones en un 41%, respecto al año 2005, y, a partir de 2030 y siguiendo una senda lineal, se deberán limitar las emisiones globales en un 62%, respecto a las emisiones del año 2005.

En el siguiente gráfico, se representa la evolución de las emisiones de NO_x desde 1990 a 2016, junto con las proyecciones y su relación con el techo de emisión fijado para España. Como se puede observar, se prevé que las emisiones globales de NO_x en España se sitúen por debajo de los valores límite fijados para el periodo proyectado hasta 2030 bajo el escenario CMA.



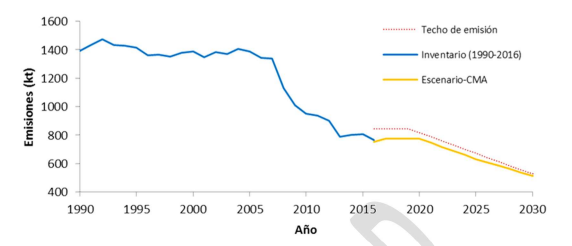


Figura 53. Evolución temporal de las emisiones de NO_x desde 1990 hasta 2040 y techos de emisión a partir del año 2016.

Emisiones de SO₂

Las emisiones de óxidos de azufre se producen fundamentalmente por la combustión de combustibles con contenido en azufre (carbón, petróleo) y por la industria metalurgia. En los procesos metalúrgicos se liberan grandes cantidades de este gas debido a que frecuentemente los metales a procesar se encuentran en forma de sulfuros.

En el año 2015 el 48% de las emisiones de este contaminante se generaron en los procesos de generación de electricidad y el 33% en procesos de combustión industrial. Estas emisiones son las que presentan mayores niveles de reducción (63% en 2030 y 68% en 2040 respecto a 2015) debido al efecto combinado de la práctica extinción del uso de carbón con fines energéticos, la reducción adicional en el consumo de combustibles derivados del petróleo y la aplicación de las medidas ya existentes de reducción del contenido de azufre en estos combustibles.

La siguiente gráfica muestra la proyección de las emisiones de SO₂ para los horizontes temporales 2020, 2030 y 2040 junto con las últimas emisiones históricas inventariadas desagregadas según los principales sectores de actividad.



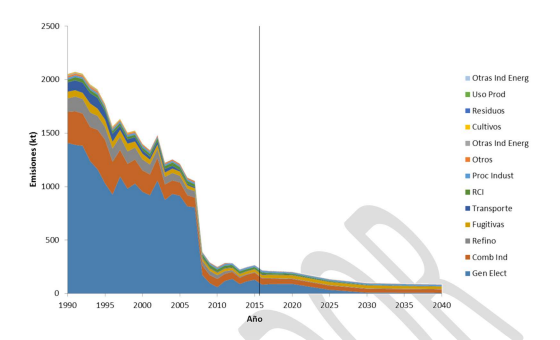


Figura 54. Emisiones de SO₂ inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el escenario con medidas adicionales (CMA) desagregado para los principales sectores de actividad.

En el escenario CMA la tendencia previsible hasta 2020 es muy similar a la del escenario tendencial. No obstante, en la década 2020-2030 se prevé que el efecto de las medidas de mitigación contempladas en el PNCCA amplifique la reducción prevista alcanzando tasas de reducción anual de las emisiones de 5,1%. De esta forma, la previsión sitúa las emisiones de SO₂ del año 2030 en 99,1 kt, lo que supondría unas reducciones de 92% respecto al nivel de 2005 y de 63% respecto a 2015. Por último, en la década 2030-2040 se atenuaría el efecto de las medidas, rebajando la tasa de reducción anual de las emisiones a 1,3% y alcanzando niveles relativos de emisión en 2040 de un 93% respecto al año 2005 y un 68% respecto al año 2015.

Como se ha señalado, aunque sea predecible un incremento de las variables de actividad que dominan las emisiones de SO₂ (generación de electricidad y consumo energético de combustibles en la industria), causadas por un crecimiento económico, las proyecciones están muy influenciadas por el previsible efecto de la aplicación de medidas de mitigación ya vigentes y el cambio del mix energético con el probable abandono del uso de carbón. Se prevé que en 2030 el efecto de las medidas de mitigación en la generación eléctrica, industria y RCI se amplíe. El impacto de las medidas en estos tres sectores supondría la mayor parte de la reducción total de las emisiones en este escenario. El resto lo aportarían medidas de mitigación de estas emisiones en la combustión industrial.

Las principales medidas que se han tenido en cuenta en la proyección incluyen:

i. Los cambios en el mix energético por la predecible sustitución del consumo de carbón y productos petrolíferos en las centrales térmicas (incluida en el paquete de medidas E.1), que contribuiría en su conjunto en un 61% de las reducciones totales de SO₂ proyectadas para el año 2030 en el escenario CMA.



- ii. La paulatina introducción de medidas de reducción de emisiones de SO₂ en las grandes y medianas instalaciones de combustión e instalaciones industriales, según lo previsto en la Directiva 2010/75/UE, sobre emisiones industriales; la Directiva 2017/1042 sobre Medianas Instalaciones de Combustión y los documentos BREF específicos (incluida en el paquete de medidas I.1) lo que constituiría una aportación del 25% a las reducciones totales del escenario CMA en 2030.
- iii. Las mejoras en eficiencia energética en el sector comercial e institucional y el cambio en el mix energético asociado a este sector con una previsible reducción del consumo de carbón y productos petrolíferos (incluida en el paquete de medidas EE.1), contando con una contribución del 3% a las reducciones totales del escenario CMA en 2030.

La Directiva de Techos asigna un valor límite para las emisiones de SO_2 de 746 kt entre 2010 y 2019. A partir de 2020 se deberán reducir las emisiones en un 67% respecto al año 2005, y, a partir de 2030 y siguiendo una senda lineal, se deberán reducir las emisiones globales en un 88% respecto a las emisiones del año 2005. En la Figura 55 se representa la evolución de las emisiones de SO_2 desde 1990 a 2016, junto con las proyecciones y su relación con el techo de emisión fijado para España. Según la proyección del escenario CMA, las emisiones previstas de SO_2 se situarían en todo momento por debajo de los límites exigidos.

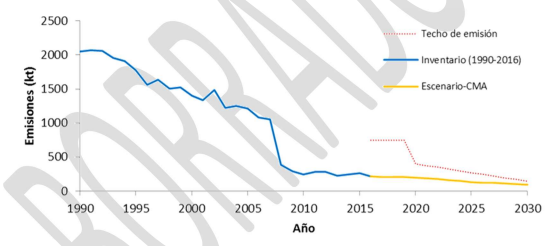


Figura 55. Evolución temporal de las emisiones de SO₂ desde 1990 hasta 2040 y techos de emisión a partir de 2016.

Emisiones de COVNM

Las emisiones de los COVNM permanecen prácticamente estables a lo largo de todo el periodo proyectado debido a la compensación del crecimiento de estas emisiones con el limitado efecto de mitigación de las políticas adicionales contempladas en algunos sectores de actividad como la agricultura.

La Figura 56 muestra la proyección de las emisiones de COVNM para los horizontes temporales 2020, 2030 y 2040 junto con las últimas emisiones históricas inventariadas desagregadas en función de los principales sectores de actividad.

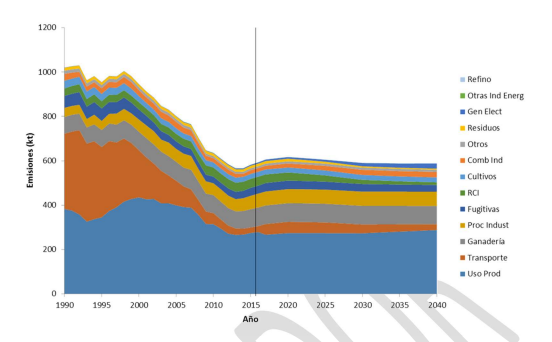


Figura 56. Emisiones de COVNM inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el escenario con medidas adicionales (CMA) desagregado para los principales sectores de actividad.

El escenario CMA es similar al escenario con medidas existentes (CM). Se prevé que para el año 2030 se produzca un aumento de las emisiones de dicho contaminante de alrededor de un 1% respecto al año 2015, incremento ligeramente inferior al escenario CM. La principal diferencia entre ambos escenarios se localiza en el efecto de la sustitución de la leña por biomasa en forma de pellets en el sector residencial previsto en el PNCCA. De forma complementaria, en este escenario se limitaría el aumento de las emisiones ligadas al transporte por carretera debido a la sustitución adicional prevista de vehículos convencionales. Por último, aunque con una contribución menor, también aumentarían las emisiones relacionadas a la generación eléctrica por el previsible fomento de la biomasa como energía renovable.

Las emisiones de COVNM están principalmente dominadas por el consumo de disolventes, pintura, cosméticos de uso doméstico, productos farmacéuticos o aerosoles (sector "uso de productos y otros"). Las emisiones derivadas de estas actividades suponen cerca de la mitad de las emisiones proyectadas en los escenarios (CMA y CM). Sin embargo, estas emisiones permanecen relativamente constantes en las proyecciones de los dos escenarios ya que el previsible aumento del consumo de estos productos, causado por el crecimiento económico, se ve compensado por un reducido efecto de mitigación de las políticas y medidas existentes.

No obstante, las proyecciones globales se ven afectadas por los efectos previstos en sectores de emisión secundarios. Por ejemplo, la diferente penetración de vehículos de energías alternativas en el parque móvil hace variar al alza las emisiones de COVNM derivadas del transporte por carretera mientras que en su conjunto en el escenario tendencial estas emisiones aumentan debido fundamentalmente al aumento de los vehículos de gasolina. En el escenario CMA este aumento es menor y se debe a la sustitución de este combustible por



otros alternativos. Por ello, la mayor reducción de las emisiones en 2030 entre el escenario CM y el CMA está asociado al efecto colateral de las PyM del paquete T.1 (transporte por carretera) y RCI.1 (residencial). Por el contrario, en el sector de generación eléctrica la mayor penetración de la biomasa como combustible en este sector en el escenario CMA contemplado en el PNCCA provoca un aumento de las emisiones. Finalmente, se puede observar que las emisiones de COVNM descienden en la proyección para el sector RCI en el escenario CMA). Esta reducción es causa de la sustitución de la biomasa en forma de leña por pellets en calderas eficientes con menores tasas de emisión de COVNM.

En la elaboración de las proyecciones se ha incluido un previsible impacto en la reducción de emisiones de medidas, normativas o políticas encaminadas a la limitación del uso de disolventes. La Directiva 1999/12/CE relativa a la limitación de las emisiones de COV debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas actividades e instalaciones; Directiva 2010/75/UE sobre las emisiones industriales; y la Directiva 2004/42/CE, relativa a la limitación de las emisiones de COV debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas pinturas y barnices han tenido ya un impacto en las emisiones de estos compuestos en las emisiones inventariadas (1990-2014). Para la elaboración de las proyecciones, se ha descontado el impacto ya generado por estas medidas en los años pasados y a falta de un estudio detallado del potencial impacto a futuro que estas medidas podrían tener se ha optado por adoptar un enfoque conservador previendo un efecto limitado a lo largo de la serie proyectada.

La Directiva de Techos asigna un límite para las emisiones de COVNM de 662 kt entre 2010 y 2019. A partir de 2020, se deberán reducir las emisiones en un 22%, respecto al año 2005, y, a partir de 2030 y siguiendo una senda lineal, se deberán limitar las emisiones globales en un 39%, respecto a las emisiones del año 2005.

En la Figura 57 se representa la evolución de las emisiones de COVNM desde 1990 a 2016, junto con las proyecciones y su relación con el techo de emisión fijado para España. Se prevé un cumplimiento de los límites de emisión hasta el año 2020 en los dos escenarios (CM y CMA). Sin embargo, con la entrada en aplicación de los nuevos techos más exigentes a partir del año 2020, la proyección de emisiones revela un incumplimiento de los límites en los dos escenarios a partir del año 2021. Según estos datos, en el año 2030 en el escenario CMA se alcanzaría un nivel de reducción de las emisiones respecto al año 2005 del 26%, incumpliéndose así el objetivo fijado por la Directiva (reducción del 39%). Para cumplir dicho objetivo sería necesario reducir las emisiones de ese año en un 17% adicional.

Es probable que la perspectiva de incumplimiento de los techos para los años 2020-2030 esté principalmente ligada a un limitado efecto de las políticas y medidas de mitigación tenidas en cuenta en las proyecciones, tanto en el escenario con medidas (CM) como en el escenario con medidas adicionales (CMA). Será necesario por tanto realizar un análisis más detallado de las potenciales medidas a aplicar y de su efecto en futuras ediciones de las proyecciones y del PNCCA.



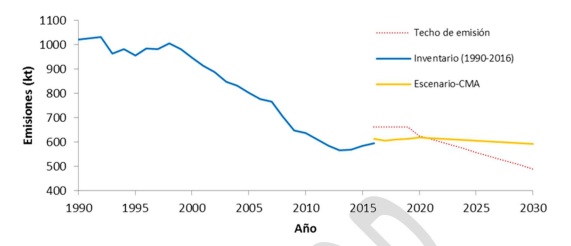


Figura 57. Evolución temporal de las emisiones de COVNM desde 1990 hasta 2040 y techos de emisión a partir de 2016.

Emisiones de NH₃

En cuanto a la proyección de las emisiones de amoniaco (NH₃), en el escenario CMA se alcanzarían niveles de reducción del 19% en 2030 y del 22% en 2040 respecto a 2015, debido a la aplicación de medidas adicionales de reducción de estas emisiones tanto en la gestión de los estiércoles como en las prácticas de fertilización de suelos previstas en el marco de la preparación del PNCCA.

La Figura 58 muestra la proyección de las emisiones de NH₃ bajo el escenario CMA para los horizontes temporales 2020, 2030 y 2040 junto con las últimas emisiones históricas inventariadas desagregadas en función de los principales sectores de actividad



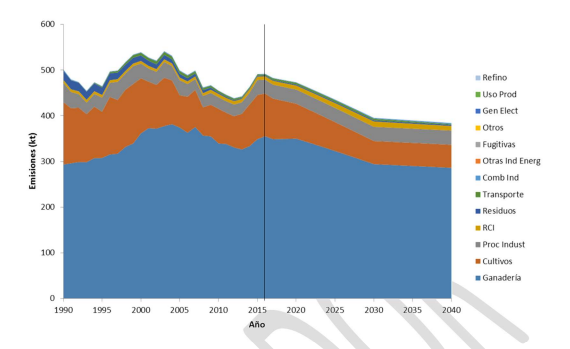


Figura 58. Emisiones de NH₃ inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el escenario con medidas adicionales (CMA) desagregado para los principales sectores de actividad.

Las emisiones de NH₃ están principalmente dominadas por la gestión de los estiércoles de la cabaña ganadera y la aplicación a campo de compuestos nitrogenados como fertilizantes. Por ello, en el escenario CMA, el PNCCA contempla el impulso de medidas adicionales tanto en la gestión de estiércoles dentro y fuera de la granja como en la optimización del uso de fertilizantes en los cultivos agrícolas. Según este escenario, las emisiones de NH₃ se reducirían con una tasa del 1,6% anual en la década de 2020, lo que permitiría alcanzar en este año niveles globales de reducción de las emisiones de amoniaco del 21% respecto al año 2005 y del 19% respecto al año 2015.

En los escenarios proyectados (CM y CMA) se ha incluido una previsible evolución de las cabañas de vacuno lechero y no lechero, ovino, porcino (blanco e ibérico), aves de corral, cabras y caballos. Estos datos han sido proporcionados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en el período previsto, con base en datos históricos y previsiones de mercado de la producción ganadera. Para cada especie ganadera, además de los datos del censo, se han tenido en cuenta los parámetros relacionados con la fermentación entérica y el manejo del estiércol.

Para la estimación de las emisiones proyectadas derivadas de las actividades de manejo de cultivos, se han tenido en cuenta tanto las áreas de cultivo totales (incluido el arroz) como la cantidad total y el tipo de fertilizantes inorgánicos aplicados al campo como fertilizantes. Dentro de estas prácticas, también se ha valorado el nivel actual de implementación de buenas prácticas y su evolución futura.

En el escenario CMA, las medias contempladas en el PNCCA tienen un impacto directo en las emisiones, reduciéndolas en 2030 un 19% (-96 kt) respecto al año 2015. Estas medidas están encaminadas a mejorar la gestión de los estiércoles de bovino, porcino y aves, tanto dentro de



granja por aplicación de las MTDs de los documentos BREF, como fuera, debido a la limitación del esparcido de los purines a campo y la aplicación de técnicas que reducen las emisiones de este contaminante.

Por el contrario, el aumento de las emisiones de NH₃ en el sector RCI es debido a un efecto colateral del aumento del consumo de biomasa prevista en el marco de las medidas del PNCCA para este sector.

Las principales medidas que se han tenido en cuenta en la proyección incluyen:

- i. Paquete de mejoras en sistemas de gestión de estiércoles (bovino, porcino y aves), aplicación de MTDs de documentos BREF (paquete de medidas A.3) que contribuiría en su conjunto en un 44% (-42,6 kt) a la variación absolutas total de emisiones de amoniaco proyectada para el año 2030 en el escenario CMA.
- ii. Paquete de mejoras en prácticas de fertilización de cultivos y mejoras en la aplicación de estiércoles a campo (bovino porcino)-MTDs-BREF (paquete de medidas A.1) con una contribución del 47% (-45,4 kt) a la variación absolutas total del escenario CMA en 2030.

La Directiva de Techos asigna un límite para las emisiones de NH₃ de 353 kt entre 2010 y 2019. A partir de 2020 se deberán reducir las emisiones en un 3%, respecto al año 2005, y, a partir de 2030 y siguiendo una senda lineal, se deberán limitar las emisiones globales en un 16%, respecto a las emisiones del año 2005.

En la Figura 59 se representa la evolución de las emisiones de amoniaco desde 1990 a 2016, junto con las proyecciones y su relación con el techo de emisión fijado para España. Se puede observar que en el escenario CMA, como resultado del efecto de las medidas adicionales incluidas en el PNCCA, se cumplirían los techos de emisión fijados por la Directiva de Techos a partir del año 2020.

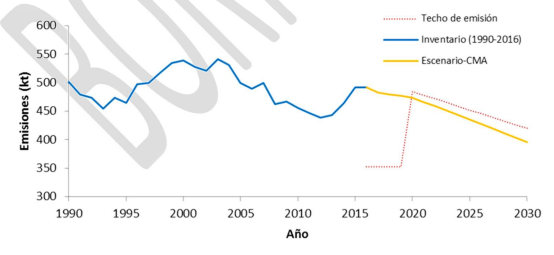


Figura 59. Evolución temporal de las emisiones de NH_3 desde 1990 hasta 2040 y techos de emisión a partir de 2016.



Emisiones de PM2,5

Las emisiones de material particulado (PM2,5) presentarían un perfil muy similar a las de NO_x con niveles de reducción próximos al 40% en 2030 y al 45% en 2040 respecto de los niveles de 2015. Este comportamiento conjunto a la baja estaría directamente ligado al impacto de las medidas adicionales en materia energética.

La Figura 60 muestra la proyección de las emisiones de PM2,5 para los horizontes temporales 2020, 2030 y 2040 junto con las últimas emisiones históricas inventariadas desagregadas según los principales sectores de actividad.

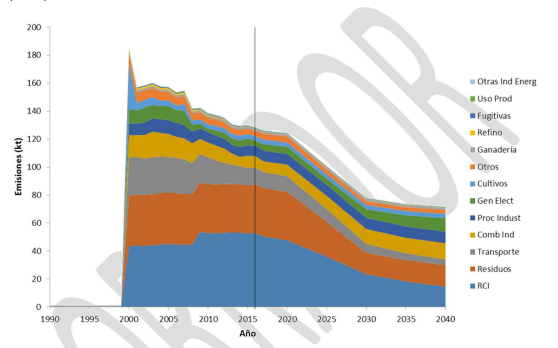


Figura 60. Emisiones de PM2,5 inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el escenario con medidas adicionales (CMA) desagregado para los principales sectores de actividad.

En el escenario CMA la tendencia hasta el año 2020 es idéntica a la del escenario CM. Sin embargo, a partir de ese año la tasa interanual de reducción de las emisiones se triplica (3,7% al año en el periodo 2020-2030) debido a la previsión en el PNCCA del incremento del uso de pellets como combustible en el sector residencial y a la reducción de las prácticas de quema de restos de poda de árboles frutales, vid y olivo (paquete de medidas A.2). Bajo estas consideraciones, en el escenario CMA se alcanzan en 2030 niveles de reducción de las emisiones del 50% respecto a 2005 y del 40% respecto a 2015.

Aunque las variables de actividad se vean influidas por el previsible crecimiento del PIB, el potencial efecto de la aplicación de normativa en materia de reducción de las emisiones de material particulado en diferentes sectores de actividad, principalmente en los dispositivos de combustión de pequeño tamaño de uso doméstico, dará lugar a una reducción de las emisiones de PM2,5 hasta 2030. Las principales medidas que dan lugar a las reducciones en este escenario son las mejoras en eficiencia energética en los sectores residencial, comercial e institucional, la aplicación Directiva sobre Pequeñas y Medianas Instalaciones de Combustión y



la Directiva de Ecodiseño de calderas, así como los Reglamentos 2015/1189 y 2015/1185 relativos, respectivamente, a los requisitos de diseño ecológico aplicables a calderas y aparatos de calefacción local.

Las principales medidas que se han tenido en cuenta en la proyección incluyen:

- i. Medida de limitación de las prácticas de quema de los restos de poda de árboles frutales, olivos y viñedo (incluido en el paquete de medidas A.2), que contribuiría en su conjunto en un 48% a la variación absoluta total de emisiones de partículas proyectada para el año 2030 en el escenario CMA.
- ii. Paquete de medidas relativas al sector residencial (eficiencia energética y cambios mix energético previstos en el PNCCA, mejoras tecnológicas, directiva de Ecodiseño de calderas y reglamentos relativos, a los requisitos de diseño ecológico aplicables a calderas y aparatos de calefacción local) (paquete de medidas EE.1) con una contribución del 33% a la variación absoluta total del escenario CMA en 2030.

La Directiva de Techos no establece un límite de emisión para el material particulado para los años entre 2010 y 2019. A partir de 2020, sin embargo, se deberán reducir las emisiones en un 15%, respecto al año 2005, y, a partir de 2030 y siguiendo una senda lineal, se deberán limitar las emisiones globales en un 50%, respecto a las emisiones del año 2005.

En la Figura 61 se representa la evolución de las emisiones de partículas desde 2000 a 2016, junto con las proyecciones y su relación con el techo de emisión fijado para España. Como se puede apreciar, la proyección del escenario CMA prevé que se cumpliría con el techo de emisión en todos los horizontes proyectados.

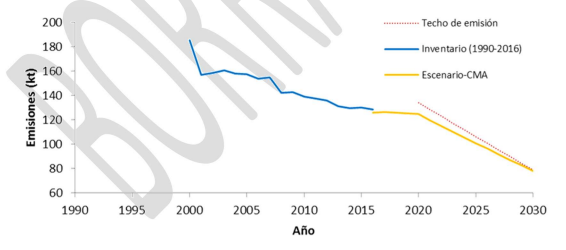


Figura 61. Evolución temporal de las emisiones de PM2,5 desde 1990 hasta 2040 y techos de emisión a partir de 2016.



7.2. Mejora prevista de calidad del aire (escenario CMA).

En este apartado se presenta el impacto que las reducciones de emisiones planteadas en el marco del PNCCA tendrán sobre la calidad del aire, mediante la aplicación del modelo de transporte y química CHIMERE¹⁸.

Este modelo se ha aplicado tomando como escenario de referencia (caso base) el año 2016 (último año inventariado). Para el caso base se han realizado varias simulaciones meteorológicas y se han tomado las emisiones de 2016. En base a esta información y con la reducción de emisiones del escenario CMA para los años 2020, 2025 y 2030, se ha analizado el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire. En concreto, se ha estudiado el impacto sobre las concentraciones de NO2 (anual y horario), PM10 (anual y diario), PM2,5 (anual), O3 (máximo octo-horario) y SO2 (anual, diario y horario) mediante mapas de concentraciones. Para ello, el modelo CHIMERE se ha aplicado en un dominio centrado sobre la Península Ibérica a 0.1º x 0.1º de resolución (aproximadamente 10km x 10km), cubriendo la fracción sur de Francia y anidado sobre un dominio europeo de 0.15º x 0.15º de resolución espacial (aproximadamente 15km x 15km).

Los datos meteorológicos de entrada al modelo se tomaron de simulaciones realizadas en el European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), conocido como Integrated Forecasting System (IFS), y obtenidas del archivo MARS del ECMWF mediante el acceso facilitado por AEMET para proyectos de investigación. Las emisiones europeas provienen de la base de datos EMEP¹⁹ a 0.1º x 0.1º de resolución espacial y las emisiones del territorio español para el escenario base 2016 proceden de la edición 2018 del Inventario Nacional de Emisiones Contaminantes.

Aunque actualmente los modelos de calidad del aire como CHIMERE están muy evolucionados y contemplan prácticamente todos los procesos físicos y químicos cada vez con mayor fiabilidad, los resultados de los modelos presentan cierta incertidumbre debida a diferentes factores (datos de emisiones, limitaciones del propio modelo o la resolución espacial de la malla de cálculo). Por ello, para mejorar las estimaciones del modelo se ha aplicado un proceso de corrección de los resultados, para los distintos casos simulados (base y proyecciones), considerando los datos medidos en estaciones de calidad del aire y obteniéndose unos mapas de sesgo de la estimación del modelo CHIMERE en el caso base, que se han introducido posteriormente en las simulaciones con reducciones de emisiones para 2020, 2025 y 2030.

Las incertidumbres mencionadas implican que en algunos casos las simulaciones de un modelo de calidad del aire puedan desviarse de forma significativa de lo que indican las mediciones en estaciones de calidad del aire en algunas zonas del territorio modelizado, en especial cuando estas estaciones miden valores de concentración urbanos o incluso a nivel de calle.

-

¹⁸ Menut, B. et al. (2013). "CHIMERE 2013: a model for regional atmospheric composition modeling". Geosci. Model Dev., 6, 981–1028

¹⁹ EMEP database: http://www.ceip.at/ms/ceip home1/ceip home/webdab emepdatabase/



Sin embargo, estas desviaciones se pueden corregir mediante un proceso de combinación de los resultados del modelo CHIMERE con los datos de las estaciones de medida españolas para cada contaminante, en línea con las recomendaciones de aprovechar la exactitud de los datos medidos junto con la mejor cobertura espacial que ofrecen los modelos de calidad del aire. Este proceso, desarrollado por el CIEMAT²⁰, se basa en i) el cálculo de residuos (predicción - medición) en cada localización de cada estación (diferenciando entre estaciones urbanas y rurales) y para cada contaminante, ii) la aplicación de un procedimiento de interpolación de esos residuos con técnica de Bayesian Kriging, proporcionando unos mapas de error o sesgos del modelo para cada contaminante, y iii) la modificación, corrigiendo el sesgo, de los mapas proporcionados por CHIMERE. De esta forma, se consiguen mapas mejorados que muestran la distribución de la concentración de contaminantes y las superaciones o incumplimientos de valores límite, objetivo, etc.

Para las simulaciones proyectadas de los años 2020, 2025 y 2030, al no disponerse de datos medidos de concentración de contaminantes, los resultados del modelo se han corregido utilizando los mapas de sesgo relativo obtenidos para 2016. La corrección se hace en cada una de las celdas del dominio espacial simulado para cada año (2020, 2025 y 2030) según la expresión:

$$C_{a,r} = C_a \frac{R_{2016}}{C_{2016}}$$

donde $C_{a,r}$ y C_a son respectivamente las concentraciones corregidas y sin corregir de una celda para ese año, R_{2016} es el residuo (predicción – medición) del modelo para 2016 en esa misma celda y C_{2016} es la concentración estimada por el modelo en esa celda en 2016.

Esta suposición implica que el sesgo relativo esté relacionado con el valor de la concentración y que además sea prácticamente invariable con el tiempo para la misma configuración del modelo (hipótesis adoptada tras el análisis de los mapas de sesgo de los distintos contaminantes en los últimos años). De esta forma, se obtienen mapas de concentración de contaminantes más realistas y consistentes con los que se generan para el caso base 2016 (en adelante, datos de "modelización corregida (M+O)".

Por otra parte, cabe indicar que el proceso de combinación modelo-mediciones tiene en consideración todas las estaciones dentro de cada celda promediando sus concentraciones de tal forma que, si en una celda determinada existen múltiples estaciones, puede ocurrir que en su conjunto el procedimiento de combinación no conduzca a ninguna superación de valores límite/objetivo/umbral, aunque es posible que en una de esas estaciones si se hayan registrado superaciones. Esto puede ocurrir, a veces, especialmente en zonas urbanas, por ejemplo, en el caso del NO₂ en Madrid o en Barcelona. Por esto, los resultados de este estudio deben ser tomados con cautela, ya que, aunque el resultado de la corrección del modelo no estime superaciones en una celda, no quiere decir necesariamente que no haya o persistan

²⁰ Vivanco M.G., et al. (2018) Evaluación de la calidad del aire en España utilizando modelización combinada con mediciones. Preevaluación año 2017. Ref: 11/2018.



superaciones de valores límite/objetivo/umbral muy localizadas, afectando a una zona mucho más pequeña que el tamaño de una celda de simulación. Es decir, este procedimiento puede subestimar las superaciones de esos valores límite/objetivo/umbral especialmente en zonas urbanas. Esto es prácticamente inevitable a no ser que se utilicen modelos de muy alta resolución en zonas urbanas, muy costosos computacionalmente. No obstante, es de esperar que, si en los escenarios de reducción de emisiones la metodología de modelización y corrección de sesgo indica un descenso de superaciones de los valores límite/objetivo/umbral, ese descenso debería producirse también en aquellas estaciones que presentaban superaciones. Es decir, puede considerarse que la tendencia estimada en cada celda y contaminante por esta metodología puede extenderse a todas las estaciones/zonas ubicadas dentro de esa misma celda.

Los mapas de concentración resultantes para cada contaminante y para cada uno de los años proyectados se han comparado con los obtenidos para el caso base (2016). Para ello, se han analizado las diferencias absolutas y relativas de las concentraciones estimadas en los años 2020, 2025 y 2030 respecto a las obtenidas en el caso base 2016, y se ha evaluado el cumplimiento de la normativa europea en materia de calidad del aire para O₃, NO₂, SO₂, PM10 y PM2,5.

A continuación, se muestran y discuten los resultados obtenidos para cada contaminante comparando las simulaciones para los años 2020, 2025 y 2030 con los resultados para el año 2016 (caso base).

Concentraciones de NO2

Para el valor límite anual de NO₂ (Figura 62), la modelización corregida indica en 2016 superaciones en una zona de la Comunidad de Madrid (ciudad de Madrid) y una zona en Cataluña (área de Barcelona). Estos incumplimientos del valor límite anual de NO₂ persistirían en 2020, considerando las reducciones planteadas para ese año (y con una meteorología del tipo del año 2016); en 2025 sólo se mantendrían los problemas en el área de Barcelona, y en 2030 no se producirían incumplimientos.

Para el valor máximo horario de NO_2 en 2016 (Figura 63), la modelización corregida no recoge ninguna zona de incumplimiento (más de 18 veces con concentraciones superiores a 200 $\mu g/m^3$ en un mismo lugar) y no se esperan celdas con incumplimientos en 2020, 2025 y 2030 en base a la resolución utilizada (10 x 10 km²), aunque no se pueden descartar que puedan persistir algunos incumplimientos muy localizados en alguna estación de tráfico de alguna gran ciudad aunque su tendencia sea a disminuir o desaparecer.

En la Figura 62 se muestran los mapas de concentración media anual de NO_2 en 2016 (figura superior); concentraciones medias anuales estimadas para 2020, 2025 y 2030 (fila superior de tres gráficas); diferencias entre las estimaciones para 2020, 2025 y 2030 y las de 2016 (segunda fila de tres gráficas); y diferencias relativas entre las estimaciones para 2020, 2025 y 2030 y las de 2016 (tercera fila de tres gráficas).



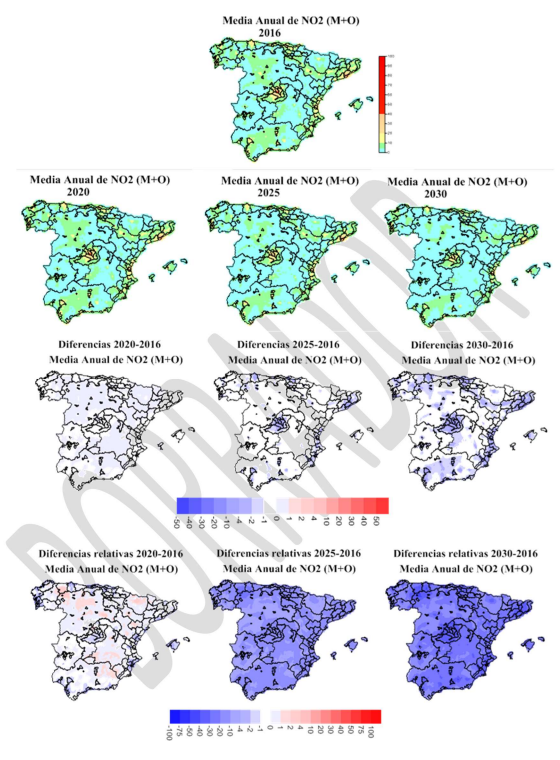


Figura 62. Mapas de concentración media anual de NO2



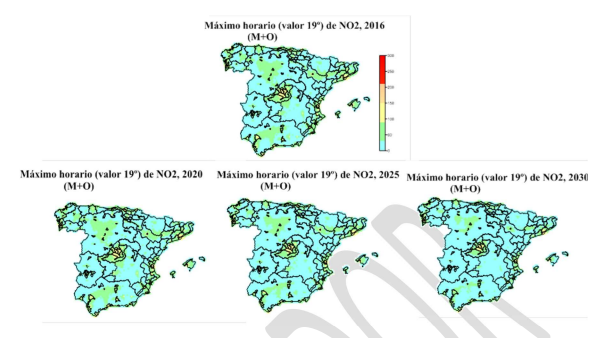


Figura 63. Mapas de concentración 19ª máxima horaria de NO₂

Concentraciones de O₃

Para el valor objetivo octohorario de O₃ (120 μg/m³ máxima diaria de las medias móviles octohorarias que no debe superarse más de 25 veces al año) en 2016 la modelización corregida muestra la existencia de varias zonas de incumplimiento, en la zona de Madrid-Guadalajara, interior de Cataluña-parte de Huesca, interior de Comunidad Valenciana, zonas de Sevilla, Málaga y Jaén, una zona de Cáceres, grandes zonas de la costa mediterránea y costa atlántico-andaluza, Baleares y alguna zona en la costa de Cantabria. La reducción de emisiones supone una reducción de las zonas afectadas y una reducción de su extensión. Por ejemplo, para 2030 desaparecen las superaciones en la costa de Cantabria, Sevilla, Jaén y Huesca. Las demás generalmente disminuyen progresivamente en extensión como las de Madrid-Guadalajara, interior de Cataluña y Comunidad Valenciana. Sin embargo, persisten las superaciones en las líneas de la costa mediterránea y la atlántico-andaluza, relacionado con el impacto de las emisiones del tráfico marítimo internacional que no están sujetas a reducciones de emisiones dentro del PNCCA (Figura 64 y Figura 65).

Los mapas de la Figura 64 se muestran el valor 26ª de concentración mayor de los máximas medias octohorarias de cada día en 2016 (imagen superior) y para 2020, 2025 y 2030 (fila superior con tres imágenes); diferencias entre las estimaciones para 2020, 2025 y 2030 y las de 2016 (segunda fila de tres gráficas); y diferencias relativas entre las estimaciones para 2020, 2025 y 2030 y las de 2016 (tercera fila de tres gráficas).



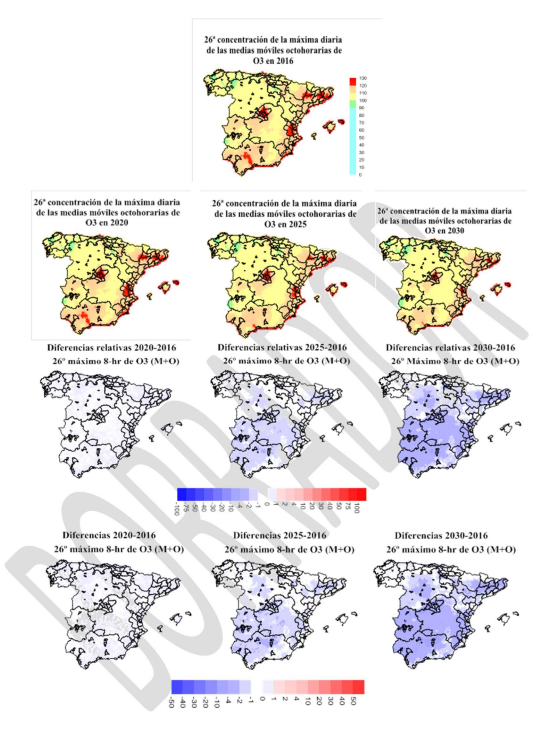


Figura 64. Valor 26ª de concentración mayor de las máximas medias octohorarias de O₃

En la Figura 65 se muestran los mapas de incumplimiento de la normativa europea respecto al valor objetivo de O₃. Las zonas en rojo indican las celdas en las que la modelización corregida estima incumplimientos de la normativa europea respecto al valor objetivo de O₃ con las emisiones 2016 (figura superior), y con las emisiones previstas para 2020, 2025 y 2030 (fila inferior).



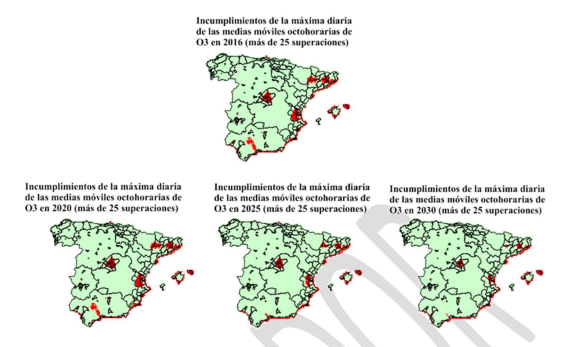


Figura 65. Mapas de incumplimiento de la normativa europea respecto al valor objetivo de O₃

Es importante resaltar que las contribuciones de los valores de fondo global, transporte hemisférico y condiciones de contorno en la concentración de O₃, son ya muy altos, pudiendo superar los 80 μg/m³ frente a los máximos horarios en algunas zonas de la Costa Mediterránea (Figura 66). El origen de estos valores de fondo tan altos a nivel planetario despierta un gran interés en la comunidad científica en la actualidad y se discute su posible relación con incrementos de emisiones de metano. Además, hay que añadir, a la luz de los estudios de impactos transfronterizos de emisiones nacionales²¹, que la contribución de Portugal y Francia puede ser significativa en extensas zonas de España.

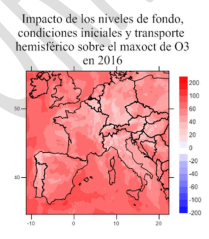


Figura 66. Estimaciones realizadas con el modelo CHIMERE de la contribución de los niveles de fondo global, transporte hemisférico y condiciones de contorno a las concentraciones de O₃

-

²¹ Vivanco M.G., et al. (2018). Estimación del impacto del transporte transfronterizo de contaminantes mediante la aplicación de modelos. Informe de seguimiento de actividades.



En el caso del umbral horario de O_3 de información a la población (180 µg/m3) en 2016, la modelización corregida señala que existen zonas de incumplimiento en la Comunidad de Madrid, interior de Cataluña, Galicia, Principado de Asturias, Cantabria, País Vasco y Extremadura. La reducción de emisiones planteada en el PNCCA mejora notablemente la situación a partir de 2025, llegándose a la desaparición de incumplimientos de este indicador en Madrid, Cantabria y País Vasco, disminuyendo la extensión de las áreas afectadas en Cataluña, Asturias y Galicia, así como reduciéndose el número de zonas con incumplimiento en Cataluña. Persisten los incumplimientos en una pequeña zona de Extremadura (Monfragüe) y Galicia mantiene las 3 zonas de incumplimiento (Figura 67), debido principalmente a la contribución del tráfico marítimo internacional y también a la posible contribución de las zonas de Oporto al norte de Portugal. Estos resultados deben ser tomados con precaución, ya que la metodología de análisis no exime que pudiera producirse un incumplimiento en una estación específica.

En los mapas de la Figura 67 se muestran las zonas en las que se estiman superaciones del umbral de información a la población por O_3 . Las zonas en rojo indican las celdas en las que se estiman superaciones del umbral de información a la población por O_3 en el año 2016 (figura superior), y para los años 2020, 2025 y 2030 (fila inferior).

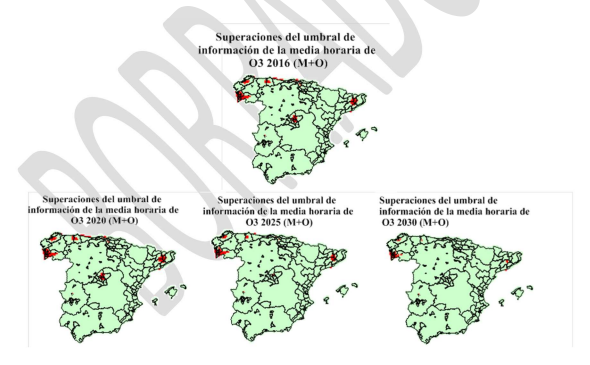


Figura 67. Mapas de superaciones del umbral de información a la población por O₃



Concentraciones de SO₂

Para el caso base 2016, el mapa corregido indica la superación del valor límite anual ($20~\mu g/m^3$) en Asturias (Avilés, zona "Asturias-Central"). Existe además una superación en una estación en Galicia (zona "Terra-Chá"), pero queda compensada por el valor de otra estación próxima en la misma celda del modelo, por lo que no resulta en superación una vez aplicado el proceso de combinación de modelo y observaciones. La comparativa con los escenarios 2020, 2025 y 2030 confirma que las concentraciones medias anuales bajarán, en especial en 2025 y 2030, disminuyendo las posibilidades de superación (Figura 68). Para los demás valores límite, no se apreciaron incumplimientos por lo que no se esperan tampoco en los escenarios de 2020, 2025 y 2030.

La Figura 68 muestra los mapas de concentración medial anual de SO2 en 2016 (figura superior); concentraciones medias anuales estimadas para 2020, 2025 y 2030 (fila superior de tres gráficas); diferencias entre las estimaciones para 2020, 2025 y 2030 y las de 2016 (segunda fila de tres gráficas); y diferencias relativas entre las estimaciones para 2020, 2025 y 2030 y las de 2016 (tercera fila de tres gráficas).



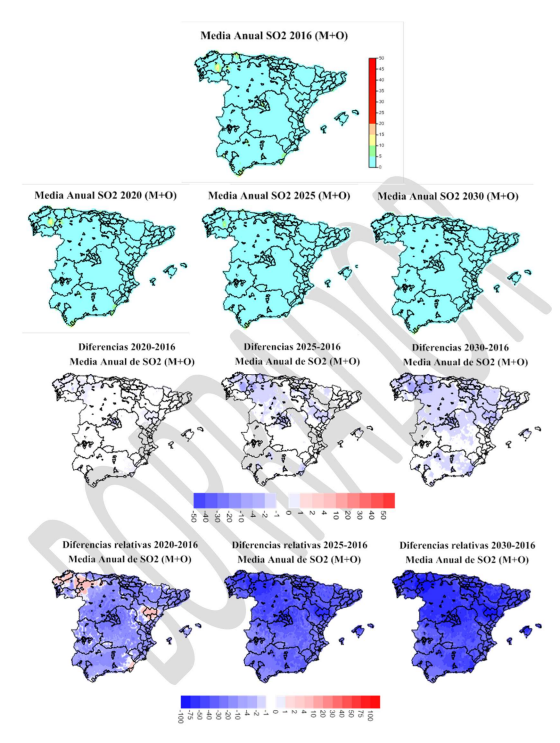


Figura 68. Mapas de concentración media anual de SO₂



Concentraciones de PM10

Según los resultados de la modelización de 2016 no se detectan superaciones del valor límite anual de PM10, aunque ello no indica que no se produzca ninguna superación muy local, como es el caso de una estación próxima a Avilés, pero con una representatividad espacial muy pequeña, y que no conlleva una superación en el mapa de modelo corregido, debido a la presencia de otra estación en las proximidades, ambas en la misma celda del modelo, en la que las concentraciones son mucho más bajas. Los valores de PM10 anual disminuyen en especial en 2025 (Galicia y Asturias) y en 2030 en gran parte del Norte de España.

La Figura 69 muestra los mapas de concentración media anual de PM10 en 2016 (figura superior), concentraciones medias anuales estimadas para 2020, 2025 y 2030 (fila superior de tres gráficas), diferencias entre las estimaciones para 2020, 2025 y 2030 y las de 2016 (segunda fila de tres gráficas) y diferencias relativas entre las estimaciones para 2020, 2025 y 2030 y las de 2016 (tercera fila de tres gráficas).



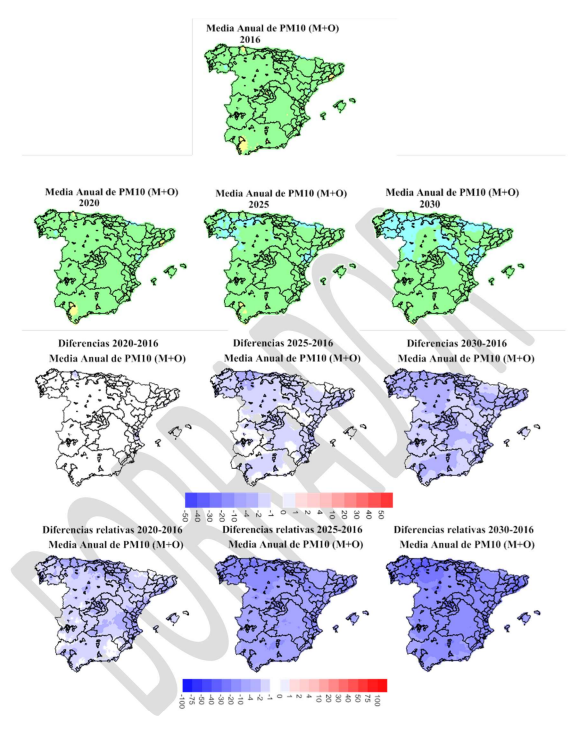


Figura 69. Mapas de concentración media anual de PM10.

En cuanto al valor de la media diaria de PM10 el método de combinación de modelos y observaciones pone de manifiesto la existencia de incumplimientos en 2016 en las zonas de calidad del aire de "Granada y área metropolitana" y "Asturias Central" (además de un punto en la estación de tráfico de Torres de Hércules en la zona "Franja Órdes-Eume II" que no se visibiliza en el mapa). Estos incumplimientos desaparecerían en 2025 y 2030, considerando las reducciones en emisiones que contempla el PNCCA. La Figura 70 recoge los mapas de concentración 36ª máxima diaria de PM10 en 2016 (figura superior) y en 2020, 2025 y 2030



(fila inferior); diferencias entre las estimaciones para 2020, 2025 y 2030 y las de 2016 (segunda fila de tres gráficas); y diferencias relativas entre las estimaciones para 2020, 2025 y 2030 y las de 2016 (tercera fila de tres gráficas).

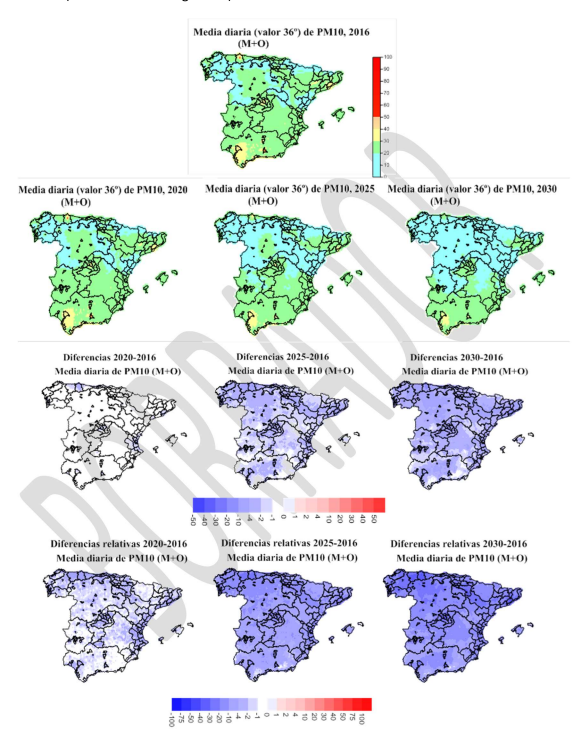


Figura 70. Mapas de concentración 36ª máxima diaria de PM10



Concentraciones de PM2,5

No se han detectado incumplimientos del valor objetivo (25 µg/m³ en media anual) de este contaminante en 2016 por lo que se prevé que la reducción de emisiones asociadas al escenario CMA del PNCCA conduce a menores concentraciones.

Conclusiones

En definitiva, del análisis de la calidad del aire derivada de la aplicación de los paquetes de medidas incluidos en el escenario CMA para los años 2020, 2025 y 2030, se esperan reducciones significativas en las concentraciones de todos los contaminantes analizados; en algunos casos se puede llegar a la desaparición de incumplimientos y, en otros, las zonas con incumplimiento se reducen notablemente.

La Figura 71 muestra para cada contaminante/indicador el número de zonas totales afectadas en la Península Ibérica y Baleares, el número de zonas con incumplimientos para el año de referencia 2016 (modelo corregido) y el número de zonas con incumplimientos considerando los escenarios de emisiones para 2020, 2025 y 2030²². Como puede apreciarse, los mayores problemas se asocian al O₃, con un mayor número de zonas de incumplimientos, que si bien se reducen en el horizonte 2030, continúan existiendo. No obstante, dado que la resolución de modelo y el procedimiento de combinación de modelo-mediciones no permite detectar incumplimientos en estaciones de tráfico (área afectada muy pequeña) en el caso del NO₂ principalmente, es posible que puedan persistir algún incumplimiento muy aislado en alguna zona urbana en los años estudiados, aunque se consideran bastante improbables.

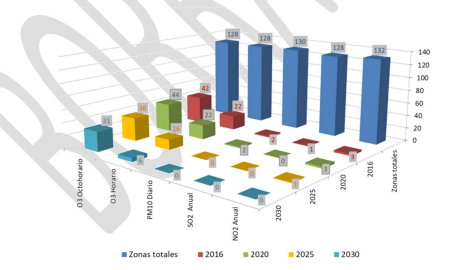


Figura 71. Número de zonas de incumplimiento de valores límite/objetivo/umbral de los distintos contaminantes analizados en la Península Ibérica y Baleares

_

²² Nota: no se aporta esta información para los contaminantes donde no existen problemas de cumplimiento.



La Figura 72 muestra el porcentaje de área realmente afectada por incumplimientos²³ (con respecto al área nacional de la Península Ibérica e Islas Baleares) para el año de referencia 2016 (modelo corregido) y los escenarios de emisiones de 2020, 2025 y 2030, donde se ve que estos valores son bajos en muchos de los casos.

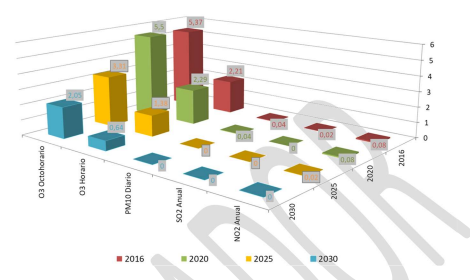


Figura 72. Porcentaje de área afectada por incumplimientos de valores límite/objetivo/umbral de los distintos contaminantes analizados

Por otra parte, es importante recordar la importante contribución del ozono de fondo a los valores de O₃, y que limitan el potencial de reducción de los niveles de concentración de este contaminante atmosférico mediante la reducción de las emisiones antropogénicas nacionales.

Por último, es importante también recordar que este estudio se ha realizado tomando como año de referencia 2016, lo que supone considerar la meteorología de un único año 2016 y no considerando la variabilidad meteorológica anual. La meteorología de otros años puede ser más favorable o menos a la dispersión de contaminantes. No obstante, el año 2016 destacó por importantes episodios de contaminación urbana especialmente por niveles altos de NO₂.

²³ Nota: no se aporta esta información para los contaminantes donde no existen problemas de cumplimiento.



ANEXOS

Anexo I. Políticas y medidas regionales relevantes para el Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica (PNCCA).

Las Comunidades Autónomas al evaluar la calidad del aire han establecido en diferentes medidas las prioridades para la mejora de la calidad del aire y control de la contaminación atmosférica. Los objetivos se centran en las particularidades y necesidades de mejora de la región concreta, que llegan a ser incluso más ambiciosos que aquellos que sean establecidos por la Administración General del Estado.

En el siguiente gráfico, a título ilustrativo, se muestran los diferentes objetivos sectoriales de un subconjunto de las Comunidades Autónomas, que bien mediante definición de estrategias o con aprobación de programas o planes, han plasmado para todo su territorio medidas enfocadas a sectores particulares.

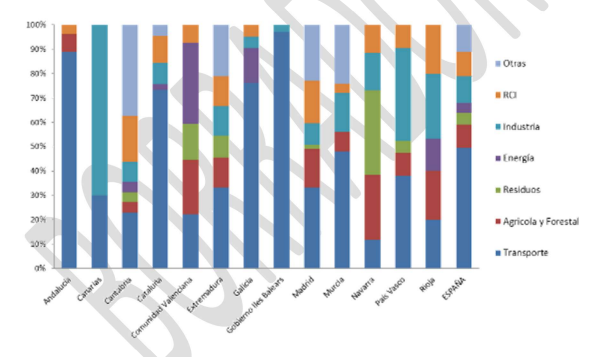


Figura 73. Distribución de medidas sectoriales a nivel autonómico.

Como puede observarse, el sector transporte con más de 200 medidas agruparía alrededor del 50% de las iniciativas autonómicas, enfocadas a la mejora de la calidad del aire y a la reducción de la contaminación. Muy por detrás se encontrarían medidas enmarcadas en los sectores de industria, residencial comercial e institucional (RCI) y agrícola y forestal, que en conjunto supondrían el 30% de las medidas nacionales (más de 125 medidas en los tres sectores).



Dentro del sector de transporte son numerosas las iniciativas con los mismos objetivos de mejora y reducción de emisiones contaminantes, siendo las medidas centradas en renovación del parque automovilístico, reducción del uso del vehículo privado, fomento del transporte público y mejoras en la movilidad urbana, dónde más esfuerzos están invirtiendo las autonomías. Cada zona, por sus características particulares, tanto de usos y costumbres como de condiciones atmosféricas, decide dar distinto peso a las medidas, siendo un claro ejemplo las estrategias actualmente en marcha.

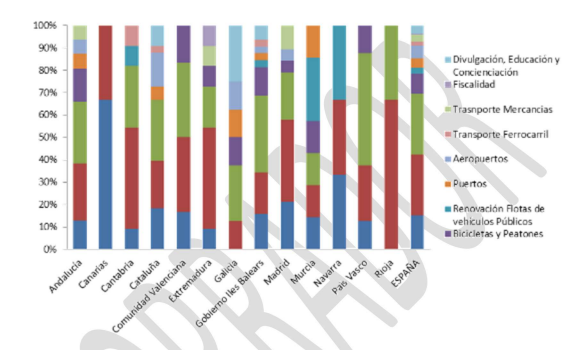


Figura 74. Distribución de medidas del sector transporte a nivel autonómico.

En los sectores residencial e industrial, las medidas van encaminadas principalmente a objetivos de mejora en la eficiencia energética, tales como implantaciones de mejores técnicas disponibles y sistemas de recuperación energética y desplazamiento de combustibles fósiles convencionales por otros combustibles más hipocarbónicos o biomasa.

En los siguientes gráficos se muestran la distribución de las diferentes líneas de las medidas dentro de los sectores industrial y residencial en el ámbito autonómico.



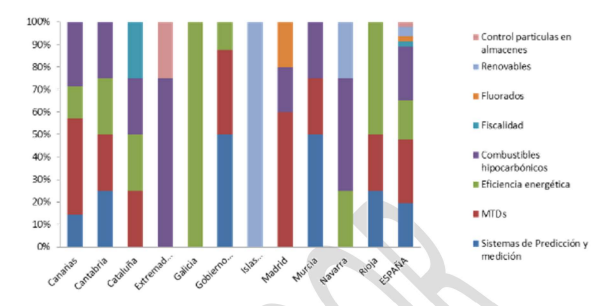


Figura 75. Distribución de medidas del sector industrial a nivel autonómico.

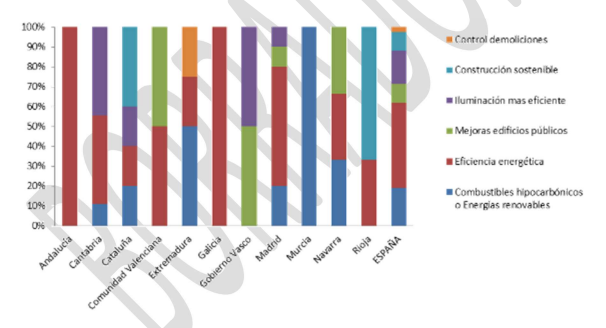


Figura 76. Distribución de medidas del sector residencial, comercial e institucional a nivel autonómico.

A nivel autonómico por último merece una mención especial algunas de las medidas establecidas dentro del sector agrícola y forestal, ya que el enfoque autonómico es muy heterogéneo, enfocándose en cada uno de los ayuntamientos hacia necesidades particulares. Las medidas por lo general se centran en mejoras en explotaciones agrarias y ganaderas, principalmente en línea con implementar las mejores técnicas disponibles y en segundo lugar con la promoción de la agricultura ecológica.

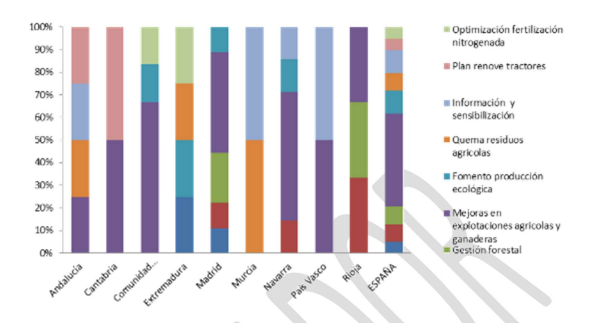


Figura 77. Distribución de medidas del sector Agrícola y forestal a nivel autonómico.

Por otro lado, a nivel local, de acuerdo con las competencias asumidas por numerosos ayuntamientos, también se han aprobado Planes de Calidad del Aire que recogen medidas para mejorar la calidad del aire y que contribuyen a que los niveles de emisión se encuentren por debajo de los valores límite establecidos para los principales contaminantes atmosféricos. A nivel local se han analizado las medidas adoptadas por los ayuntamientos, encontrando que, de un total de casi 400 medidas, el 60% están encaminadas a mejoras en el transporte y la movilidad y un 30% en mejoras en eficiencia energética y promoción de renovables en el sector RCI, tal y como se puede ver en el gráfico.



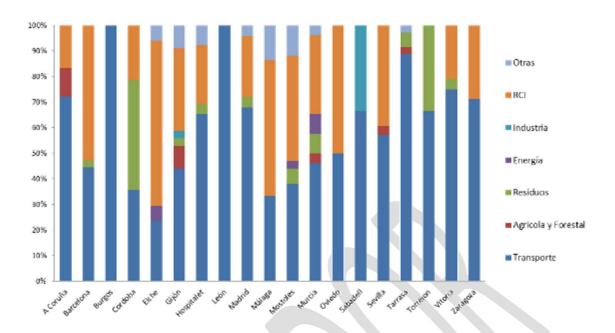


Figura 78. Distribución de medidas sectoriales a nivel local.

Asimismo, conviene resaltar las medidas del sector transporte que muchos municipios españoles están implantando para favorecer patrones de movilidad más sostenibles. En este sentido, se han desarrollado planes de movilidad urbana sostenible para favorecer el uso de modos de transporte más sostenible, como el transporte público colectivo de pasajeros, y otros modos, como la bicicleta o peatonalización, en detrimento del uso del vehículo privado, tal y como se muestra en el siguiente gráfico.

A nivel local, las administraciones siguen dando la misma prioridad a mejoras en el sector transporte, pero se acentúa además el incremento de las medidas dentro del sector residencial del que se han podido analizar hasta un total de 120 medidas. Las prioridades locales están centradas en las actividades urbanas y por lo tanto el sector agrícola y forestal, salvo en casos concretos, quedan al margen de los principales objetivos de mejora local.

Desde un punto de vista sectorial merece especial mención el análisis de las medidas encaminadas a mejoras ambientales en el sector transporte. Las principales medidas adoptadas son las relacionadas con movilidad y ordenación del tráfico, fomento de alternativas al uso del vehículo privado y a su renovación hacia vehículos eco o cero emisiones, y fomento y mejora del transporte público.

Estas medidas se aplican de forma distinta en cada autonomía y un claro ejemplo de esto es la comparativa de las medidas tomadas hasta la fecha en línea con las mejoras de calidad del aire y reducción de la contaminación en este sector.



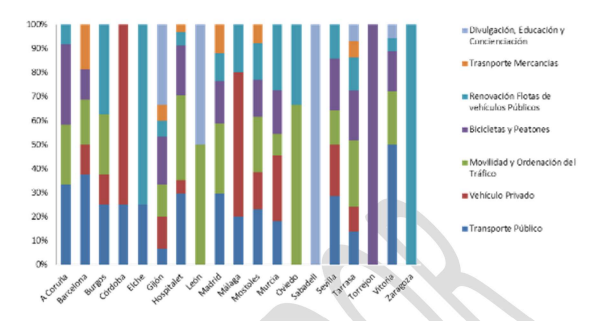


Figura 79. Distribución de medidas del sector transporte a nivel local.

Finalmente, en el sector RCI las medidas se centran en tres aspectos esenciales en prácticamente todas las localidades, con hasta 117 medidas dentro del sector. Estos tres aspectos son, la mejora en la eficiencia energética de los edificios, tanto privados como públicos, en el fomento de las energías renovables, y en las mejoras en el alumbrado público.

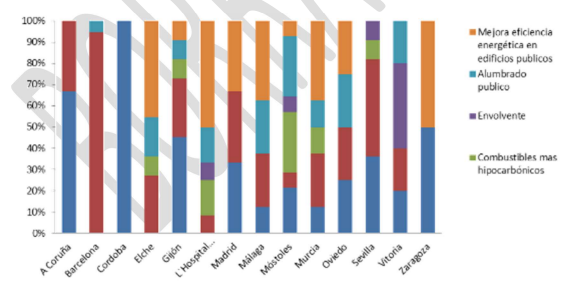


Figura 80. Distribución de medidas del sector RCI a nivel local.



Glosario de términos

AEMA	Agencia Europea de Medio Ambiente
AEMET	Agencia Estatal de Meteorología
As	Arsénico
B(a)P	Benzo(a)Pireno
BNAE	Balances Nacionales del uso del Nitrógeno en la Agricultura Española.
BREF	Documento de Referencia sobre Mejores Técnicas Disponibles (del inglés Reference Document on Best Available Techniques)
Cd	Cadmio
CEPE/ONU	Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas
CIEMAT	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
CLRTAP	Convenio sobre la contaminación atmosférica transfronteriza a gran distancia
CM	Escenario con medidas
CMA	Escenario con medidas adicionales
CMAOT	Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático
CO	Monóxido de Carbono
CO ₂ eq	Dióxido de Carbono equivalente
СОР	Compuestos Orgánicos Persistentes
COP21	Cumbre de París
COVNM	Compuestos Orgánicos Volátiles No Metánicos
C ₆ H ₆	Benceno
DEI	Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales
DG	Dirección General
DGT	Dirección General de Tráfico
	Directiva (UE) 2016/2284 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de
Directiva de Techos	diciembre de 2016, relativa a la reducción de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos, por la que se modifica la Directiva 2003/35/CE y se deroga la Directiva 2001/81/CE (de techos naciones de emisión - NEC por sus siglas en inglés)
DLV	Valor Límite Diario
ECMWF	European Centre for Medium-Range Weather Forecasts
EEA	Agencia Europea de Medio Ambiente
EMEP	Programa europeo de vigilancia y evaluación
EMT	Empresa Municipal de Transporte
Escenario CM	Escenario Con Medidas
Escenario CMA	Escenario Con Medidas Adicionales
ESIG	European Solvent Industry Group
FE	Factores de emisión
GEI	Gas de efecto invernadero
GLP	Gas Licuado de Petróleo
GNC	Gas Natural Comprimido
HM	Metales Pesados



IFDAAT	The control of the state of the
IEDMT	Impuesto de matriculación
l+i+c	Investigación, innovación y competitividad
IFS	Integrated Forecasting System
IIR	Informe sobre los inventarios
IPPC	Prevención y Control Integrados de la Contaminación
IPPU	Categoría de actividad de Procesos Industriales y Uso de productos (siglas en inglés)
LCCTE	Ley de Cambio Climático y Transición Energética
MAPA	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
MFOM	Ministerio de Fomento.
MINECO	Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
MINHAC	Ministerio de Hacienda.
MITECO	Ministerio para la Transición Ecológica
MTDs	Mejores Técnicas Disponibles
NFR	Nomenclature For Reporting
NH ₃	Amoniaco
Ni	Níquel
NO _X / NO ₂	Óxidos de Nitrógeno / Dióxido de Nitrógeno
O ₃	Ozono
OMS	Organización Mundial de la Salud
PAC	Política Agraria Común
PAMQA	Pla d'Actuació per la Millora de la Qualitat de l'Aire a les Zones de Protecció Especial de l'Ambient Atmosfèric
Pb	Plomo
PDR	Programa de Desarrolllo Rural
PM	Material Particulado
PM2,5 / PM10	Material Particulado con tamaño inferior a 2,5 micras (partículas finas) / Material Particulado con tamaño inferior a 10 micras
PMUS	Planes de Movilidad Urbana Sostenible
PNCCA	Programa Nacional de Control de la Contaminación Atmosférica
PNIEC	Plan Nacional Integrado de Energía y Clima
PRTR	Registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes
PTT	Planes de Transporte al Trabajo
PyM	Políticas y Medidas
PYME	Pequeña y Mediana Empresa
RCI	Residencial, comercial e institucional
REE	Red Eléctrica de España.
SO ₂	Dióxido de azufre
TIMES	The Integrated MARKAL-EFOM System
UE	Unión Europea
VL	Valor límite
VLA	Valor Límite Anual
VLH / HLV	Valor Límite Horario
VO	Valor Objetivo
ZBU	Zona de Bajas Emisiones



Índice de figuras

Figura 1. Funciones y responsabilidades asociadas a la elaboración y presentación de informes del PNCCA
Figura 2. Evolución temporal de las emisiones nacionales inventariadas (sin Islas Canarias) y con ajustes
para NOx de los contaminantes atmosféricos contemplados por la Directiva de Techos (serie
1990-2016) y techos nacionales de emisión a partir del año 201028
Figura 3. Emisiones en 2016 de los contaminantes atmosféricos de la Directiva de Techos25
Figura 4 29
Figura 5. Evolución de las emisiones nacionales inventariadas sin Islas Canarias para SO ₂ (serie 1990-
2016) (y techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 201029
Figura 6. Evolución de las emisiones nacionales inventariadas, sin Islas Canarias, para NOx (serie 1990-
2016y techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 201033
Figura 7. Evolución de las emisiones nacionales inventariadas sin Islas Canarias para NH₃ (serie 1990-
2016) y techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 201032
Figura 8. Evolución de las emisiones nacionales inventariadas, sin Islas Canarias, para COVNM (serie
1990-2016) y techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 201033
Figura 9. Evolución de las emisiones inventariadas, sin Islas Canarias, para PM2,5 (serie 1990-2016) y
techos nacionales de emisión comprometidos a partir del año 2010
Figura 10. Categorías de actividad y su aporte relativo a las emisiones contaminantes de NO_{X} , COV_{NM} ,
SO ₂ , NH ₃ , PM2,5 y CN (Carbono Negro)38
Figura 11. Emisiones de NO _X inventariadas con ajustes (serie 1990-2016), desagregadas por sectores de
actividad
Figura 12. Emisiones de SO₂ inventariadas (serie 1990-2016), desagregadas por sectores de actividad3
Figura 13. Emisiones de COVNM inventariadas (serie 1990-2016), desagregadas por sectores de
actividad40
Figura 14. Emisiones de NH₃ inventariadas (serie 1990-2016), desagregadas por sectores de actividad .40
Figura 15. Emisiones de PM2,5 inventariadas (serie 1990-2016), desagregadas por sectores de actividad
4
Figura 16. Número de superaciones de NO ₂ (2005-2017)
Figura 17. Número de superaciones de PM10 (2005-2017)
Figura 18. Número de superaciones de PM2,5 (2005-2017)
Figura 19. Número de superaciones de O₃-Salud (2005-2017)44
Figura 20. Número de superaciones de O₃-Vegetación (2005-2017)44
Figura 21. Número de superaciones de SO ₂ (2005-2017)46
Figura 22. Número de superaciones de As, Cd, Ni (2005-2017)
Figura 23. Número de superaciones de B(a)P (2005-2017)
Figura 24. Histogramas de la evolución de los incumplimientos en el periodo 2005-2017. NO ₂ , PM10 y O ₃ .
53
Figura 25. Histogramas de la evolución de los incumplimientos en el periodo 2005-2017. PM2,5, SO ₂ ,
B(a)P, As, Cd, Ni, Pb, C₀H₀ y CO54
Figura 26. Contribución absoluta (μg/m³) de las emisiones de España de contaminantes a la
concentración media anual de SO2, NO2, PM10, PM2,5, y O355
Figura 27. Mapa de los máximos anuales de concentración máxima diaria octohoraria de O₃ en Portugal
(izaujerda), mapa de contribución absoluta de las emisjones de España a los máximos anuales



de concentración máxima diaria octohoraria de O₃ en Portugal (centro) y contribución absoluta
máxima de las emisiones de España (derecha)60
Figura 28. Mapa de los máximos anuales de concentración máxima diaria octohoraria de O3 en Francia
(izquierda), mapa de contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos anuales
de concentración máxima diaria octohoraria de O3 en Francia (centro) y contribución absoluta
máxima de las emisiones de España (derecha)6
Figura 29. Mapa de los máximos anuales de concentración máxima diaria octohoraria de O₃ en Italia
(izquierda), mapa de contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos anuales
de concentración máxima diaria octohoraria de O₃ en Italia (centro) y contribución absoluta
máxima de las emisiones de España (derecha)6
Figura 30. Mapas que muestran la contribución de las emisiones de NO2 de España a las concentraciones
máximas de Portugal de los máximos de concentración horaria de NO2 en Portugal (izquierda),
mapa de contribución absoluta de las emisiones de España a los máximos de concentración
horaria de NO2 en Portugal (centro) y contribución absoluta máxima de las emisiones de España
(derecha)
Figura 31. Mapas que muestran la contribución de las emisiones de NO2 de España a las concentracione.
máximas de Francia
Figura 32. Mapas que muestran la contribución de las emisiones de NO2 de España a las concentraciones
máximas de Italia
Figura 33. Mapas que muestran la contribución de las emisiones de PM₁o de España a las
concentraciones máximas de Portugal64
Figura 34. Mapas que muestran la contribución de las emisiones de PM10 de España a las
concentraciones máximas de Francia
Figura 35. Mapas que muestran la contribución de las emisiones de PM10 de España a las
concentraciones máximas de Italia
Figura 36. Mapa de los máximos de concentración diaria de SO2 en Portugal, en Francia y en Italia66
Figura 37. Evolución temporal de las emisiones de NH3, COVNM, NOx, PM2,5 y SO2 inventariadas y
proyectadas para el escenario CM
Figura 38. Emisiones de NOx inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el
escenario con medidas existentes (CM) desagregado para los principales sectores de actividad.
Figura 39. Evolución temporal de las emisiones de NO $_{\rm X}$ desde 1990 a 2016, proyecciones hasta 2030 y
relación con los techos de emisión a partir de 2016
Figura 40. Emisiones de SO ₂ inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el
escenario con medidas existentes (CM) desagregado para los principales sectores de actividad.
73
Figura 41. Evolución temporal de las emisiones de SO ₂ desde 1990 a 2016, proyecciones hasta 2030 y
relación con los techos de emisión a partir de 2016
Figura 42. Emisiones de COVNM inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el
escenario con medidas existentes (CM) desagregado para los principales sectores de actividad.
Figura 43. Evolución temporal de las emisiones de COVNM desde 1990 a 2016, proyecciones hasta 2030
y relación con los techos de emisión a partir de 201676
Figura 44. Emisiones de NH₃ inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo el
escenario con medidas existentes (CM) desagregado para los principales sectores de actividad.



Figura 45. Evolución temporal de las emisiones de NH3 desde 1990 a 2016, proyecciones nasta 2030	У
relación con los techos de emisión a partir de 2016	78
Figura 46. Emisiones de PM2,5 inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) baj	o el
escenario con medidas (CM) desagregado para los principales sectores de actividad	79
Figura 47. Evolución temporal de las emisiones de PM2,5 desde 2000 a 2016, proyecciones hasta 20	30 y
relación con los techos de emisión a partir de 2020	80
Figura 48.Emisiones (kt) en el escenario base y proyectado de cada contaminante para las zonas de	
	8
Figura 49. Ahorros y reducciones de emisiones (kt) de los paquetes de medidas del escenario CMA	
respecto al escenario CM en 2030	184
Figura 50. Evolución temporal de las emisiones de NH3, COVNM, NOx, PM2,5 y SO2 inventariadas y	
proyectadas para el escenario con medidas adicionales	195
Figura 51. Impacto de las Políticas y Medidas existentes y adicionales sobre cada	
contaminante considerado	195
Figura 52. Emisiones de NOx inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo e	
escenario con medidas adicionales (CMA) desagregado para los principales sectores de	
actividad	196
Figura 53. Evolución temporal de las emisiones de NO _x desde 1990 hasta 2040 y techos de emisión a	
partir del año 2016	
Figura 54. Emisiones de SO2 inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo e	
escenario con medidas adicionales (CMA) desagregado para los principales sectores de	
	199
Figura 55. Evolución temporal de las emisiones de SO2 desde 1990 hasta 2040 y techos de emisión a	
partir de 2016	
Figura 56. Emisiones de COVNM inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bo	
escenario con medidas adicionales (CMA) desagregado para los principales sectores de	•
actividad	201
Figura 57. Evolución temporal de las emisiones de COVNM desde 1990 hasta 2040 y techos de emisi	ón a
partir de 2016	
Figura 58. Emisiones de NH₃ inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) bajo e	
escenario con medidas adicionales (CMA) desagregado para los principales sectores de	
actividad	204
Figura 59. Evolución temporal de las emisiones de NH₃ desde 1990 hasta 2040 y techos de emisión a	1
partir de 2016	
Figura 60. Emisiones de PM2,5 inventariadas (serie 1990-2016) y proyectadas (serie 2016-2040) baj	o el
escenario con medidas adicionales (CMA) desagregado para los principales sectores de	
actividad	206
Figura 61. Evolución temporal de las emisiones de PM2,5 desde 1990 hasta 2040 y techos de emisión	
partir de 2016	
Figura 62. Mapas de concentración media anual de NO2	
Figura 63. Mapas de concentración 19ª máxima horaria de NO2	
Figura 64. Valor 26ª de concentración mayor de las máximas medias octohorarias de O ₃	
Figura 65. Mapas de incumplimiento de la normativa europea respecto al valor objetivo de O₃	
Figura 66. Estimaciones realizadas con el modelo CHIMERE de la contribución de los niveles de fondo	
global, transporte hemisférico y condiciones de contorno a las concentraciones de O₃	
Figura 67. Mapas de superaciones del umbral de información a la población por O ₃	
Figura 68. Mapas de concentración media anual de SO2	



Figura 69. Mapas de concentración media anual de PM10	219
Figura 70. Mapas de concentración 36ª máxima diaria de PM10	220
Figura 71. Número de zonas de incumplimiento de valores límite/objetivo/umbral de los distintos	
contaminantes analizados en la Península Ibérica y Baleares	221
Figura 72. Porcentaje de área afectada por incumplimientos de valores límite/objetivo/umbral de	los
distintos contaminantes analizados	222
Figura 73. Distribución de medidas sectoriales a nivel autonómico	223
Figura 74. Distribución de medidas del sector transporte a nivel autonómico	224
Figura 75. Distribución de medidas del sector industrial a nivel autonómico	225
Figura 76. Distribución de medidas del sector residencial, comercial e institucional a nivel autonón	nico.
	225
Figura 77. Distribución de medidas del sector Agrícola y forestal a nivel autonómico	226
Figura 78. Distribución de medidas sectoriales a nivel local	227
Figura 79. Distribución de medidas del sector transporte a nivel local	228
Figura 80. Distribución de medidas del sector RCI a nivel local	228



Índice de tablas

Tabla 1. Compromisos nacionales de reducción de emisiones respecto al ano de referencia 2005 Tabla 2. Valor límite, valor objetivo y umbrales de alerta para protección de la salud por contaminal	nte.
Tabla 3. Responsabilidades de las Administraciones Públicas españolas	
Tabla 4. Efecto logrado en los sectores de actividad, expresándose en términos de reducción de emisiones lograda en 2016 (respecto a 2005)	36
Tabla 5. Evolución del número de superaciones para NO₂, PM10, PM2,5 y O₃ en el periodo de 2017 o 2005	7
Tabla 6. Evolución del número de superaciones para otros contaminantes en el periodo de 2017 a 20	005
Tabla 7. Impactos estimados de las emisiones de España a la contaminación en los países vecinos Tabla 8. Emisiones (kt) para el año base 2005, porcentaje previsto de reducción de emisiones para 2	66 020,
2025 y 2030 (escenario con medidas existentes - CM) y compromisos nacionales de reduccionales de Análisis del cumplimiento de Techos Nacionales de Emisión 2010-2019, 2020, 2025 y 2030 se las proyecciones de emisiones del escenario con medidas existentes (CM)	según
Tabla 10.Contaminantes y emisiones en los escenarios base y proyectado para las zonas de incumplimiento	
Tabla 11. Medidas propuestas en Ayuntamiento de Madrid	
Tabla 12.Medidas propuestas en Área de Barcelona y Vallés-Baix Llobregat	
Tabla 13. Medidas propuestas en Corredor de Henares.	
Tabla 14. Medidas propuestas en Granada y Área Metropolitana	
Tabla 15. Medidas propuestas en L`Horta	93
Tabla 16. Medidas propuestas en Plana de Vic	
Tabla 17. Medidas propuestas en Asturias Central.	100
Tabla 18. Medidas propuestas en Áviles.	
Tabla 19. Medidas propuestas en Villanueva del Arzobispo	
Tabla 20. Opciones estratégicas por paquetes del PNCCA 2019-2022	107
Tabla 21. Opciones estratégicas individuales PNCCA 2019-2022	108
Tabla 22. Ahorros y reducciones de emisiones (kt) respecto al escenario CM	183
Tabla 23. Paquetes de políticas y medidas elegidas para ser adoptadas	189
Tabla 24. Emisiones (kt) para el año base 2005, porcentaje previsto de reducción de emisiones para	
2020, 2025 y 2030 (escenario con medidas adicionales - CMA) y compromisos nacionales de	2
reducción	194