



Punto Focal Nacional
Número 1/2020

nRED



Newsletter de la RED EIONET Española (AEMA)



Contenido

NOVEDADES

NUEVA ESTRUCTURA DEL MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	1
UE: RECONSTRUYENDO EUROPA POST COVID-19	2
UE: PRÓXIMOS PASOS	5
AEMA - DANDO FORMA AL MUNDO POST CORONAVIRUS: LA INFORMACIÓN DE EUROPA SOBRE EL MEDIO AMBIENTE Y EL CLIMA.	6
AEMA - DANDO FORMA AL MUNDO POST CORONAVIRUS: ARTÍCULOS DISPONIBLES A 31/07/2020	8
ESTRATEGIA EIONET 2021-2030	8
NEWSLETTER DE LA AEMA	9
NOTICIAS DE LA AEMA	10
OFERTAS DE EMPLEO Y CONTRATACIONES	11
REUNIONES DE LA RED EIONET	11

PUBLICACIONES E INFORMES

PUBLICACIONES DE LA AEMA: SÍNTESIS	12
------------------------------------	----

NOVEDADES: Nueva estructura del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

El pasado 12 de enero de 2020 se publicó el Real Decreto 2/2020 por el que se reestructuran departamentos ministeriales creando el actual Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD). El artículo 14 del RD 2/2020 estipula que al MITERD le corresponde:

- La propuesta y ejecución de la política del Gobierno en materia de lucha contra el cambio climático, prevención de la contaminación, protección del patrimonio natural, de la biodiversidad, de los bosques, del mar, agua y energía para la transición a un modelo productivo y social más ecológico.
- La elaboración de la legislación estatal en materia de aguas y costas, cambio climático, protección de la biodiversidad, medio ambiente, montes, meteorología y climatología.
- La gestión directa del dominio público hidráulico de las cuencas intercomunitarias, del dominio público marítimo-terrestre.
- La elaboración de la legislación estatal en materia de energía, el desarrollo de la política energética nacional, junto con las medidas destinadas a asegurar el abastecimiento energético.
- La elaboración y el desarrollo de la estrategia y la política del Gobierno frente al reto demográfico, así como la propuesta y ejecución de la política de lucha contra la despoblación. - Las relaciones que, en el ejercicio de sus funciones, el Consejo de Seguridad Nuclear establezca con el Gobierno.



European Environment Agency



Más información sobre la AEMA en: <https://www.eea.europa.eu/es>

Más información sobre el Punto Focal Nacional: <https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/agencia-europea-medio-ambiente-informacion-ambiental/>



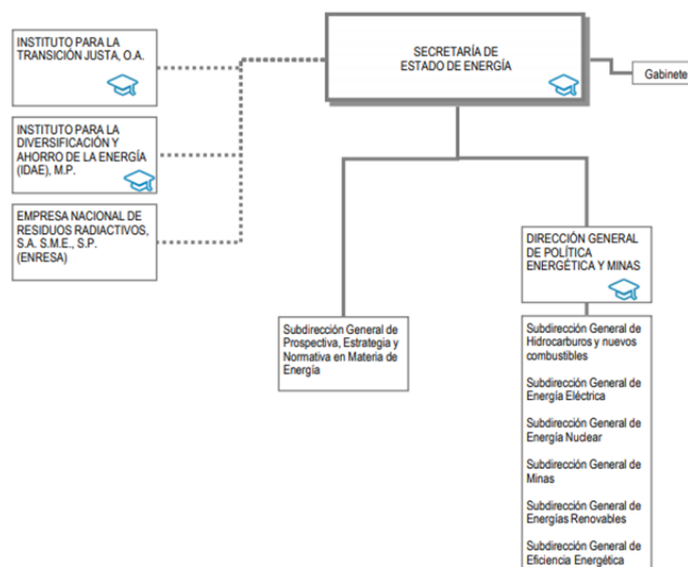
**Agencia Europea del
Medio Ambiente**

Más sobre la estructura del MITERD

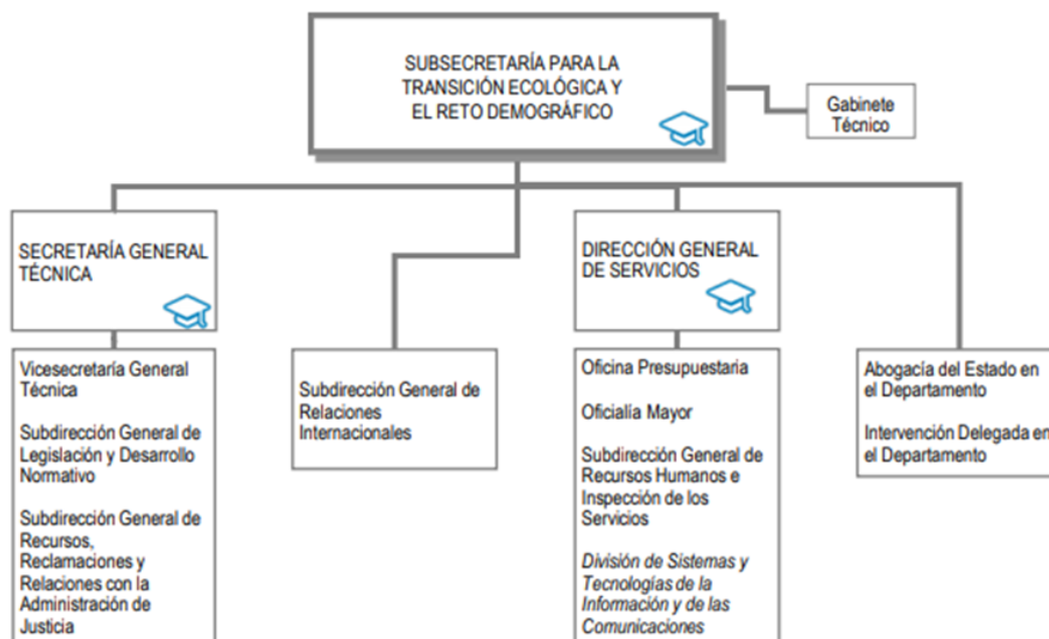
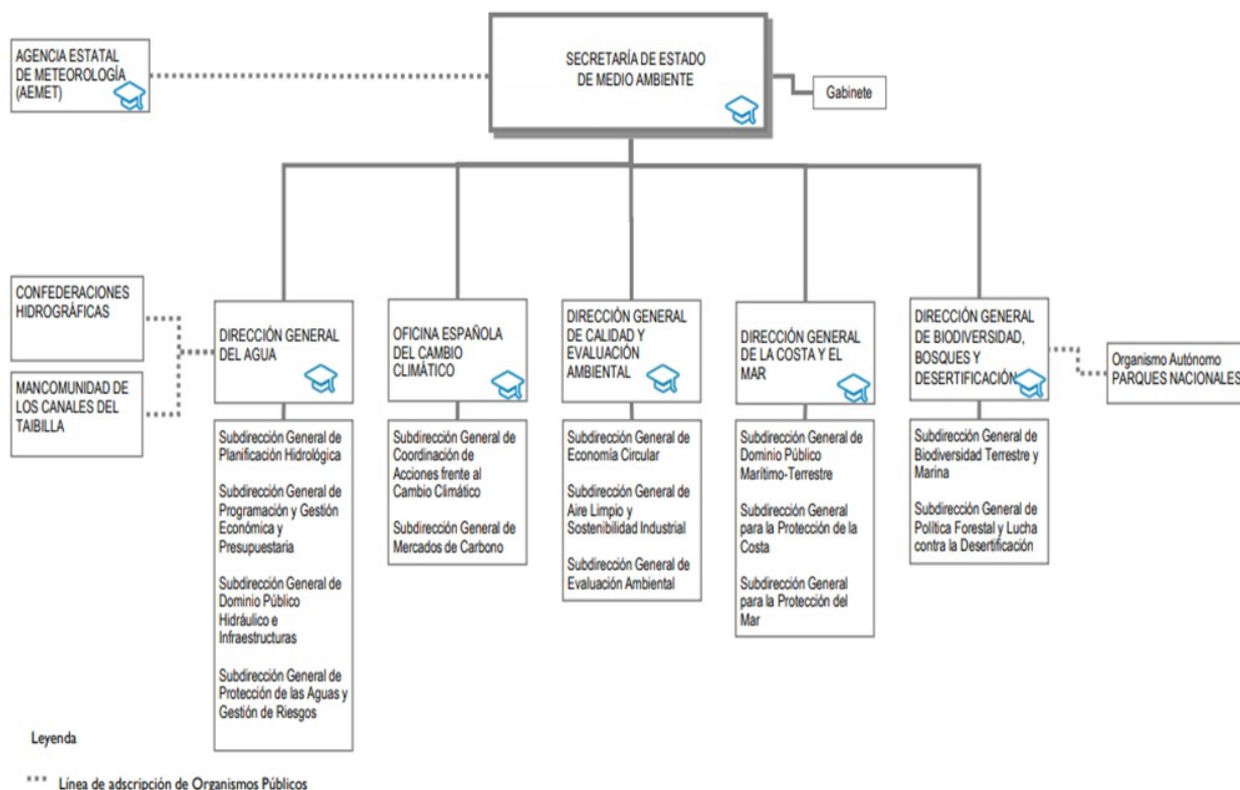
A su vez, el Real Decreto 500/2020 del 28 de abril (BOE de 5 de mayo) desarrolla la estructura orgánica básica del MITERD. Son órganos superiores y directivos del Departamento, dependientes directamente del titular del Ministerio:

- a) La Secretaría de Estado de Energía.
- b) La Secretaría de Estado de Medio Ambiente.
- c) La Secretaría General para el Reto Demográfico.
- d) La Subsecretaría para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Como órgano de apoyo y asistencia inmediata, depende directamente de la Vicepresidenta Cuarta del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico un Gabinete, con el rango y composición establecidos en el artículo 23.1 del Real Decreto 139/2020, de 28 de enero, por el que se establece la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales.



Más sobre la estructura del MITERD



En la web del MITERD puedes encontrar información más detallada acerca de la estructura y funciones del ministerio. Puedes acceder a el en el siguiente [enlace](#)

UE: Reconstruyendo Europa post COVID-19

El 27 de mayo de 2020 la Presidenta de la Comisión Europea Ursula von der Leyen presentó al Parlamento Europeo el Plan de Recuperación para Europa y el nuevo instrumento financiero *Next Generation EU* para apoyar la economía. El Plan de Recuperación está estrechamente relacionado con las iniciativas políticas del Pacto Verde Europeo.



Para ayudar a reparar el daño económico y social generado por la pandemia del coronavirus, impulsar la recuperación europea y proteger y crear empleo, la Comisión Europea propuso el 26 de mayo un plan de recuperación para Europa basado en aprovechar al máximo el presupuesto de la UE. El 21 de julio de 2020 los líderes europeos acordaron este nuevo plan y el marco de trabajo financiero multianual para 2021-2027, que guiará la salida de la crisis y sentará las bases para una Europa más moderna y sostenible. Las negociaciones con el Parlamento Europeo ahora continuarán con vistas a finalizar el trabajo en actas legales. La Decisión de Recursos Propios, una vez adoptada, debe ser aprobada por los Estados miembros lo antes posible en concordancia con sus respectivos requisitos constitucionales.

Para movilizar las inversiones necesarias, la Comisión presenta una respuesta en dos frentes.



Next Generation EU – Un nuevo plan de recuperación de 750 mil millones de euros para impulsar el presupuesto de la UE con nuevo financiamiento captado de los mercados financieros para 2021-2024



Un presupuesto reforzado a largo plazo para la UE 2021-2027 (1 100 mil de millones de euros)

Más sobre el Plan *Next Generation EU*

El Plan *Next Generation EU* se desarrollará en tres pilares:



Apoyo a la recuperación de los estados miembros:

- [Recovery and Resilience facility](#)
- [Recovery Assistance for Cohesion and the Territories of Europe - REACT-EU](#)
- [Reinforced rural development programmes](#)
- [Reinforced Just Transition Mechanism](#)



Impulsando la economía y apoyando la inversión privada:

- [Solvency Support Instrument](#)
- [Strategic Investment Facility](#)
- [Strengthened InvestEU programme](#)

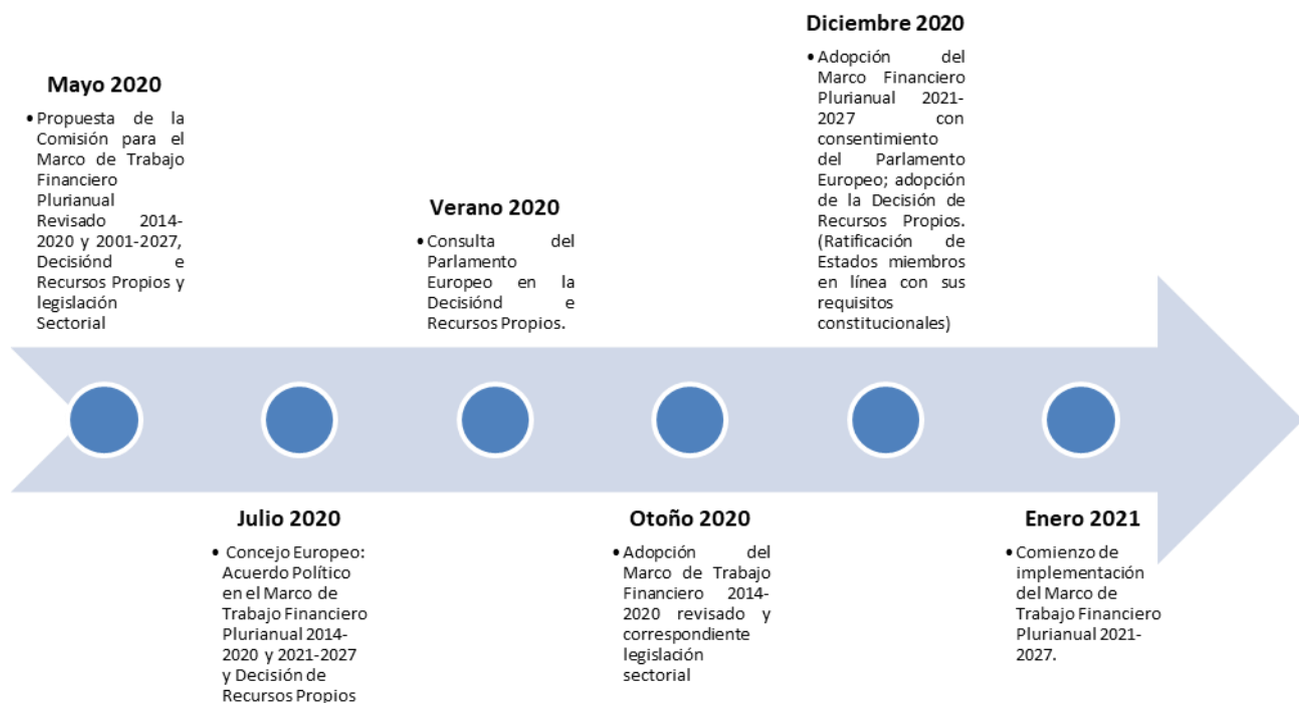


Aprendiendo las lecciones de la crisis:

- [New Health programme](#)
- [Reinforced rescEU](#)
- Reforzar programas para investigación, innovación y [acción externa](#)

Puedes ampliar la información sobre cada iniciativa pinchando en el cada enlace.

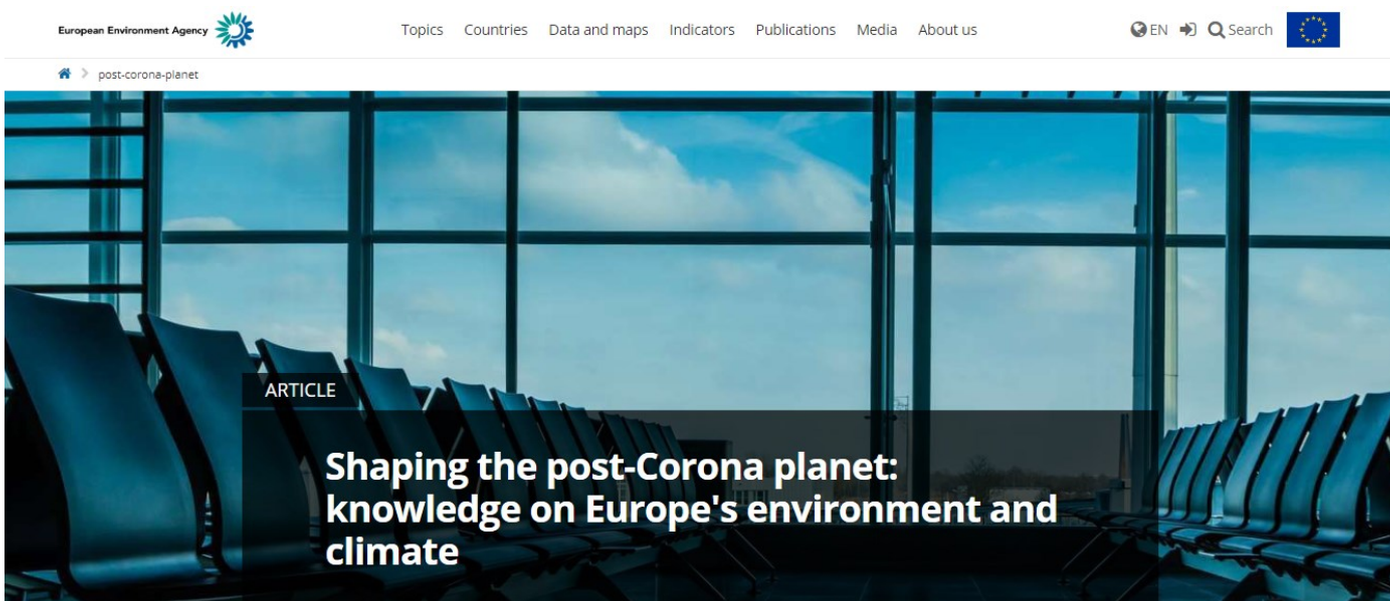
UE: Próximos pasos



Puedes ampliar la información de los próximos pasos en el siguiente enlace: https://ec.europa.eu/info/live-work-travel-eu/health/coronavirus-response-0/recovery-plan-europe_en

AEMA - Dando forma al mundo post coronavirus: la información de Europa sobre el medio ambiente y el clima

El año 2020 quedará marcado siempre como el año en que se desató la pandemia mundial de la COVID-19. Al igual que en el resto del mundo, esta situación extraordinaria ha causado, y continúa causando, grandes estragos a la salud humana y la economía en Europa. Las ciudades fueron confinadas durante meses y muchas actividades se detuvieron por completo. Mientras los servicios médicos atendían a los afectados, millones de ciudadanos europeos se mantuvieron en sus hogares, las fábricas y tiendas se mantuvieron cerradas, vuelos y eventos culturales cancelados y las fronteras se cerraron. Este cambio de ritmo obligatorio en nuestro modo de vida nos ha orillado a cuestionarnos aún más el modelo de producción y consumo dominante del último siglo. Con la mayor parte de la población confinada, la naturaleza ha vuelto a reclamar espacios que hacía tiempo el ser humano había arrebatado, el aire en ciudades es considerablemente más limpio y las playas y mares parecen agradecer la falta de turistas.



Ante esta situación las preguntas que surgen son, ¿hemos observado impactos verificables a corto plazo en el medio ambiente? ¿Qué podemos esperar a medio – largo plazo? ¿Cómo podemos movernos hacia adelante?

Nos encontramos actualmente en un punto de inflexión que marcará el porvenir de las generaciones futuras y en general de la civilización humana. La recuperación económica no puede ignorar la inminente crisis ambiental y climática y se debe aprovechar para que las medidas de reestructuración tengan una fuerte componente ambiental y de sostenibilidad. Cultivados con objetivos políticos bien definidos, los fondos públicos pueden ayudar a que Europa transforme su economía mientras consigue la neutralidad climática, la sostenibilidad, y ata la injusticia social. A lo largo de este período de transición, la información jugará un papel fundamental en asegurar que los fondos se localizan de forma coherente a acciones que contribuyan a esta visión conjunta.

Es por ello que la AEMA ha diseñado un espacio específico dentro de su portal web, “[Shaping the post corona planet](#)” donde junto con sus socios en Europa, pretenden compilar y dar acceso a las distintas iniciativas, políticas y proyectos de investigación que relacionan la pandemia de la COVID-19 con el medio ambiente y el cambio climático.

Explore what we know

Together with our partners across Europe, we aim to compile and give [access](#) to different initiatives, policies and research projects linking COVID-19 to the environment and climate change.

Debate corner

The EEA will be organising a series of online debates, aimed at bringing expert knowledge and reflections on this topic to wider audiences. More information on upcoming events will be shared in coming weeks.

Dentro de esta sección de la web de la AEMA se presenta un breve resumen de los hallazgos y publicaciones más recientes. De igual manera se organizarán una serie de debates online, con el objetivo de aportar información de los expertos y reflexiones sobre este tema a un público más amplio. Más información sobre este tema estará disponible en próximas semanas

La información está organizada por temáticas relacionando la COVID-19 con la contaminación del aire, químicos, el clima, consumo y uso de recursos, medio natural, contaminación acústica, políticas de recuperación, vida urbana y contaminación del agua.

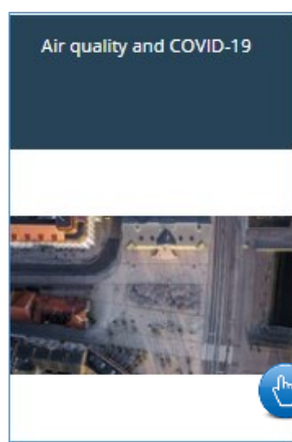
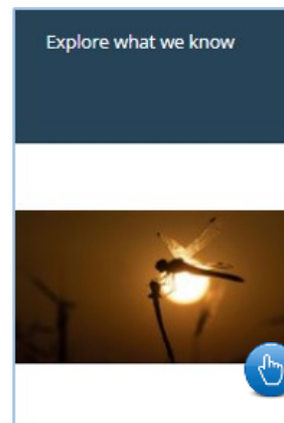
COVID-19 and...

- [air pollution](#)
- [chemicals](#)
- [climate](#)
- [consumption and resource use](#)
- [nature](#)
- [noise pollution](#)
- [recovery policies](#)
- [urban life](#)
- [water pollution](#)

“Todo a nuestro alrededor ha cambiado a un ritmo sin precedentes en un breve período de tiempo: las interacciones sociales, la vida laboral, la educación, vacaciones, oportunidades de trabajo y conectividad digital. El futuro que nos espera se encuentra igualmente plagado de incertidumbre. Pero es en estos tiempos difíciles en los que no debemos olvidar jamás la impresionante fuerza, resiliencia y solidaridad que hemos demostrado como individuos, familias, y parte de una comunidad global. Juntos podemos actuar, innovar, adaptarnos y avanzar hacia adelante, y necesitamos hacerlo de una forma sostenible.”

Hans Bruyninckx, Director Ejecutivo de la AEMA

AEMA - Dando forma al mundo post coronavirus: artículos disponibles a 31/07/2020



Estrategia Eionet 2021-2030

EEA-Eionet Strategy 2021-2030: Have your say

Page — Last modified 16 Apr 2020 — 1 min read

Providing the knowledge we need to build a sustainable Europe



La AEMA y su Red Eionet se encuentran actualmente desarrollando su estrategia conjunta para 2021-2030. Esta década jugará un papel crucial en definir y guiar el camino de Europa hacia la sostenibilidad. Desarrollos recientes en conciencia pública y tecnología, ofrecen grandes oportunidades para la creación de información, de políticas y de networking. La estrategia de la AEMA-Eionet apunta a aprovechar al máximo estas oportunidades y asegurarse de que los gestores políticos de Europa cuentan con la mejor información ambiental disponible para así poder tomar decisiones informadas. Puedes encontrar el borrador en el siguiente [enlace](#).

Más sobre Estrategia Eionet 2021-2030

Para desarrollar la Estrategia, se han identificado un grupo de actividades donde se planea realizar esfuerzos adicionales. Para poder reunir y aportar la información científica más actualizada y ofrecerla a los gestores políticos y el público, se planea ampliar la colaboración con un gran número de instituciones afines. Adicionalmente a estas instituciones y redes asociadas, se pidió comentarios al público hasta el 15 de abril para poder identificar áreas de actividad importantes para ellos. Este tipo de sugerencias ayudarán a que mejore la calidad del trabajo, en tanto a como se genera y comparte la información en la siguiente década.

El borrador se centra en cinco objetivos estratégicos los cuales serán abordados por cinco áreas de trabajo.

Objetivo estratégico 1: Apoyar la implementación de políticas y transición sostenible. Producir información basada en evidencia para apoyar la implementación de políticas y el desarrollo de nuevas políticas para acelerar e impulsar la transición a la sostenibilidad.

Objetivo estratégico 2: Generar aportaciones oportunas para soluciones de retos de sostenibilidad. Entregar aportaciones precisas para políticas y discusiones publicas emergentes al movilizar y comunicar información, participando en debates sobre soluciones innovadoras y aumentando la

Objetivo estratégico 3: Construir redes y colaboraciones más fuertes.

Objetivo estratégico 4: Hacer máximo uso de datos potenciales, tecnología y digitalización.

Objetivo estratégico 5: Generar medios para nuestras ambiciones compartidas

Estos objetivos estratégicos serán desarrollados a través de las siguientes áreas de trabajo

1. Biodiversidad y ecosistemas
2. Mitigación y adaptación al cambio climático
3. Salud humana y medio ambiente
4. Uso de recursos y economía circular
5. Sostenibilidad, tendencias, prospectiva y respuestas

Newsletter de la AEMA

La AEMA publica trimestralmente un boletín de noticias. El último corresponde al pasado mes de junio.

No dejes de consultarlos en el siguiente [enlace](#).

Noticias de la AEMA

Os presentamos las últimas noticias de la AEMA.

Las últimas noticias de la AEMA pueden consultarse en el siguiente [enlace](#), desde donde podrás acceder a las que están traducidas al castellano entrando en la opción de "Change language". Presentamos aquí las 10 más recientes presentadas hasta el 31 de julio de 2020.

Título	Fecha de la publicación
Emissions of most harmful air pollutants dropped in 2018, marking EU progress under UN Convention	23/07/2020
Greater circularity in the buildings sector can lead to major cuts in greenhouse gas emissions	09/07/2020
Connecting protected areas with green infrastructure would strengthen Europe's ecosystems	02/07/2020
EU met air pollution limits for four key pollutants, including ammonia, in 2018	30/06/2020
Average CO2 emissions from new cars and new vans increased again in 2019	26/06/2020
Europe's seas face uncertain future if urgent, coherent action not taken	25/06/2020
Ageing population, emerging technologies and fiscal sustainability can influence EU's path to sustainable future	24/06/2020
Doubling recycling across Europe is feasible, for certain waste streams	23/06/2020
Longer-lasting electronics benefit environment, climate and circular economy	18/06/2020
Reducing and recycling food and garden waste to boost Europe's circular economy	17/06/2020

Ofertas de empleo y contrataciones

Debido a las circunstancias actuales derivadas del COVID-19, la AEMA aconseja a todos los candidatos que las comunicaciones serán enviadas únicamente a aquellos que sean seleccionados para una entrevista.

Actualmente no existen vacantes disponibles. Puedes mantenerte informado mediante el siguiente [enlace](#)

La información sobre licitaciones, procedimientos negociados, y otras convocatorias, está disponible en este [enlace](#).

La información genérica sobre oportunidades profesionales en la AEMA puede consultarse en este otro [enlace](#).

Reuniones de la Red EIONET

Debido a la pandemia de la COVID-19, la AEMA ha decidido que todas las reuniones con participantes externos que fuesen a ser llevadas a cabo en sus oficinas serán pospuestas, canceladas u organizadas por video conferencia hasta nuevo aviso.

Para mantenerte informado, revisa el calendario EIONET o visita las actualizaciones de la web de la AEMA en el siguiente [enlace](#).

En la siguiente tabla figuran las próximas reuniones de la AEMA hasta final de año. Si tienes más interés sobre alguna de ellas, puedes contactar con el CNR correspondiente.

Toda esta información está disponible en el *Eionet Planner* de la AEMA, puedes acceder a él pinchando en la imagen del calendario.

Main calendar view

JUMP MONTHS

AUGUST, 2020

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
-	-	-	-	-	1	2
3	4	5 Consultation	6	7	8	9
10 Consultation Air	11	12 Consultation	13	14 Consultation	15	16
17 Consultation	18	19	20	21	22	23
24 Consultation Water	25	26	27	28	29	30
31 Fuel Quality						

Colour coding of events

- MB, Bureau, SC and NFP/Eionet Group meetings and webinars
- NRC meetings and webinars and other Eionet relevant events
- Publication launch dates
- Eionet core data flow deadlines and other reporting obligations
- Eionet consultations, start dates
- Eionet consultation, end dates

Latest news

Eionet Planner 2020
2020-01-01

This website is undergoing a major upgrade
27-29 September
2019-09-27

Links to meeting folders in the Eionet Forum
2019-09-26

SOER Stakeholder Interaction Process (SIP)

Publicaciones de la AEMA

**Briefing No 7/2020****Eionet core data flows 2019**

16/Julio/2020 Número de páginas: 7

La Red Europea de Información y Observación Ambiental (EIONET- por sus siglas en inglés) es una red asociada a la AEMA y a sus países miembros y cooperantes. Este informe presenta el resultado de los datos recolectados en 2019 para 12 flujos de datos básicos de Eionet. Resume la evaluación de cientos de entregas de datos recibidos de los países que reportan. El objetivo del informe es mostrar el progreso relativo a los criterios de reporting (calidad de los datos y temporalidad) para así permitir que los países identifiquen y prioricen los recursos necesarios para los procedimientos de reporte. El aporte de datos de alta calidad por parte de Eionet es fundamental para la AEMA para alcanzar su misión de aportar información, objetiva, relevante, fiable y puntual a los agentes políticos y el público general.

Referencias a España: pág. 2

**Briefing No 6/2020****Cutting greenhouse gas emissions through circular economy actions in the buildings sector**

09/Julio/2020 Número de páginas: 13

Juntos, los países europeos han reducido sus emisiones de gases de efecto invernadero significativamente desde 1990. Sin embargo, conseguir la neutralidad climática para 2050 requerirá estrategias de mitigación adicionales y de larga duración. Con la gestión de materiales siendo responsable de hasta dos tercios de las emisiones globales de gases de efecto invernadero, un área prometedora para las futuras reducciones es la economía circular. Un nuevo enfoque metodológico ayuda a identificar esfuerzos circulares que pueden contribuir a reducir las emisiones de cualquier sector y ha señalado los caminos clave para recortar emisiones en el sector de la construcción.

Referencias a España: No hay referencias específicas.

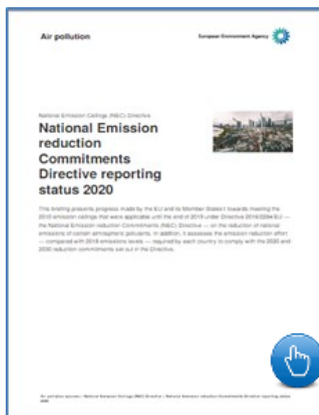
**Briefing No 5/2020****Building a coherent Trans-European Nature Network**

02/Julio/2020 Número de páginas: 18

A pesar de los importantes esfuerzos realizados por los Estados miembros en el marco de trabajo de políticas para prevenir la pérdida de biodiversidad y degradación de los ecosistemas en Europa, el estado de conservación de las especies y hábitats protegidos continúa en declive, al igual que el aporte de los servicios ecosistémicos. La nueva Estrategia Europea de Biodiversidad 2030 aborda este declive con un plan para “construir una Red Trans-Europea de Naturaleza verdaderamente coherente”. Esta red será construida con base en la existente Red Natura 2000, analizando el potencial de conectividad entre las áreas Natura 2000 y utilizando elementos paisajísticos de infraestructura verde importantes para el aporte de servicios de los ecosistemas.

Referencias a España: pág. 11.

Publicaciones de la AEMA

**Briefing No 4/2020****National Emission Reduction Commitments Directive reporting status 2020**

30/Junio/2020 Número de páginas: 16

Este informe presenta el progreso conseguido por parte de la UE y los Estados miembros respecto a los techos de emisión de 2010, aplicables hasta finales de 2019 bajo la Directiva 2016/2284/UE – Directiva de Compromisos Nacionales de Reducción de Emisiones – relativa a la reducción de las emisiones nacionales de determinados contaminantes atmosféricos. Adicionalmente, valora el esfuerzo de la reducción de emisiones, comparando los niveles de emisión con los del 2018, y solicitan-do a cada país el cumplimiento de los compromisos para 2020 y 2030 fijados en la Directiva.

Referencias a España: págs. 7, 8 y 13.

**EEA Report No 17/2019****Marine messages II****Navigating the course towards clean, healthy and productive seas through im-
plementation of an ecosystem-based approach**

25/Junio/2020 Número de páginas: 82

Este informe aporta una variedad de mensajes clave acerca del actual uso de los mares europeos y sus efectos combinados en las condiciones de los ecosistemas. Estos mensajes respaldan una serie de lecciones sobre la recuperación de los ecosistemas marinos acerca de qué soluciones se pueden identificar para diseñar un mejor futuro.

Referencias a España: página 14

**EEA Report No 23/2019****The sustainability transition in Europe in an age of demographic and technologi-
cal change****An exploration of implications for fiscal and financial strategies**

24/Junio/2020 Número de páginas: 106

La política de la UE reconoce claramente que para conseguir la sostenibilidad a largo plazo se requerirá una transformación fundamental de los sistemas nucleares socio económicos como los de la alimentación, energía y movilidad. Este entendimiento forma un pilar fundamental del nuevo Pacto Verde Europeo, al igual que el creciente grupo de medidas complementarias, estrategias y herramientas, incluyendo la Unión de la Energía, la Nueva Estrategia Industrial para Europa, el mecanismo de transición justa y la propuesta de una Ley Europea del Clima.

Referencias a España: págs. 18, 19

Publicaciones de la AEMA

**Briefing No 3/2020****The case for increasing recycling: Estimating the potential for recycling in Europe**

23/ Junio/2020 Número de páginas: 13

La legislación de la UE incluye objetivos de reciclaje para residuos municipales, de construcción y demolición y residuos electrónicos. Este resumen muestra que existe un potencial significativo para incrementar el reciclaje de todos estos flujos. Sin embargo, para poder explotar al máximo este potencial, se necesitan superar considerables barreras actuales, por ejemplo, competición de precios por alternativas vírgenes a los recursos, capacidad de infraestructura y la complejidad de ciertos productos de los residuos. Esto también requiere una fuerte implementación de regulación con objetivos para incrementar la recogida selectiva. Implementar nuevas medidas políticas, algunas de las cuales se encuentran incluidas ya en el Plan de Acción de Economía Circular de Europa 2020 pueden tanto directa como indirectamente explotar el potencial del aumento de reciclaje.

Referencias a España: No hay referencias específicas.

**Briefing No 2/2020****Europe's consumption in a circular economy: the benefits of longer-lasting electronics**

18/Junio/2020

La industria eléctrica y de la electrónica ha contribuido a Europa económica y socialmente por casi 100 años. Sin embargo, la producción uso y desecho de componentes electrónicos son actividades intensivas que resultarían en impactos ambientales y climáticos significativos. La magnitud de estos impactos depende en gran medida de los patrones de consumo y la duración de la vida útil de los mismos. Este resumen describe como aumentar la vida de los productos y mejorar su circularidad son pasos esenciales para reducir los impactos de la industria electrónica.

Este resumen analiza las oportunidades de reducir los impactos climáticos y ambientales de los componentes electrónicos al incrementar la vida útil de los productos, retrasando su obsolescencia y mejorando su idoneidad para modelos de negocio de economía circular.

Referencias a España: No se encontraron referencias específicas.

**EEA Report No 4/2020****Bio-waste in Europe — turning challenges into opportunities**

17/Junio/2020 Número de páginas: 56

Los bio-residuos, principalmente compuestos por residuos de alimento y jardinería son un flujo de residuos clave con un alto potencial de contribución a una mayor economía circular. Este informe aporta un resumen de la generación de bio-residuos, su prevención, recolección y tratamiento en Europa.

Referencias a España: págs. 13, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 28, 37.

Publicaciones de la AEMA



Corporate document No 1/2020
European Environment Agency
Consolidated annual activity report 2019

15/ Junio/ 2020 Número de páginas: 126

El informe describe el trabajo llevado a cabo por la Agencia Europea de Medio Ambiente durante 2019.

Referencias a España: págs. 54 y 55

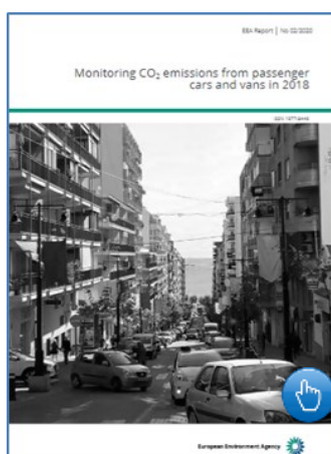


Briefing No 1/2020
European bathing water quality in 2019

08/Junio/2020 Número de páginas: 13

El baño es una de las actividades recreativas más populares e importantes de Europa. Esta evaluación anual de la calidad de las aguas de baño en Europa comprueba el funcionamiento de las medidas de protección ambiental implementadas, permitiendo que las personas tomen decisiones informadas acerca de donde disfrutar de los sitios de baño tanto costeros como continentales en Europa.

Referencias a España: págs. 3 y 6



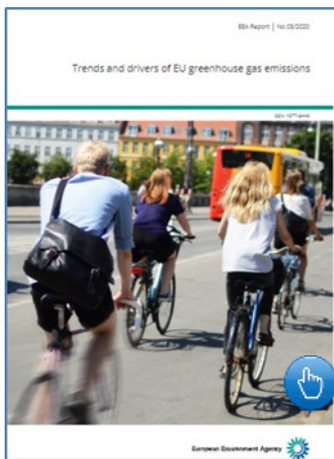
EEA Report No 2/2020
Monitoring CO₂ emissions from passenger cars and vans in 2018

03/ Junio /2020 Número de páginas: 66

El informe presenta los datos de emisiones de CO₂ de nuevos vehículos turismos y vehículos ligeros de transporte comercial registrados en Europa en 2018.

Referencias a España: págs. 6, 14, 15, 21-23, 52-57.

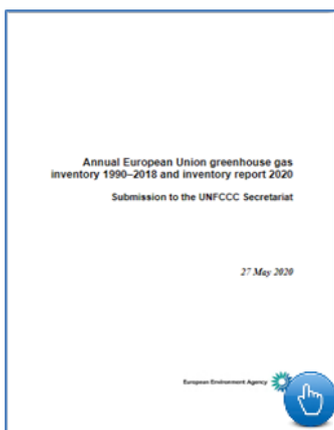
Publicaciones de la AEMA

**EEA Report No 3/2020****Trends and drivers of EU greenhouse gas emissions**

29/Mayo/2020 Número de páginas: 32

Este informe analiza el desarrollo de los datos oficiales de la UE para el período 1990-2018 remitidos a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Aporta también un breve resumen de los resultados de 2018 comparados con el 2017.

Referencias a España: pág. 11

**Annual European Union greenhouse gas inventory 1990–2018 and inventory report 2020 Submission to the UNFCCC Secretariat**

27/Mayo/2020 Número de páginas: 997

Inventario Anual de la Unión Europea de gases de efecto invernadero 1990-2018 e informe anual de inventario 2020. Envío al Secretariado de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y el Protocolo de Kioto.

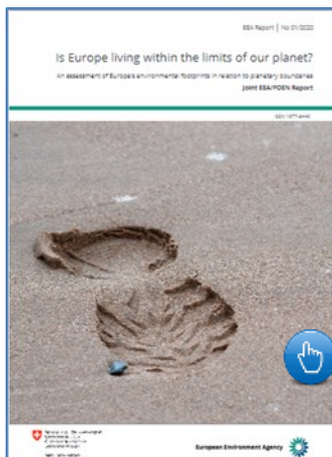
**EEA Report No 25/2019****Drivers of change of relevance for Europe's environment and sustainability**

19/Mayo/2020 Número de páginas: 138

Este informe, basado en distintas experiencias de la AEMA y Eionet, presenta la síntesis de las mega tendencias globales y europeas con ilustraciones sobre tendencias emergentes claves, los llamados “comodines” e incertidumbres futuras. Apunta a informar acerca de los desarrollos actuales, emergentes y potenciales, generar consciencia y contribuir a la difusión de un pensamiento previsor.

Referencias a España: págs. 37, 98 y 101.

Publicaciones de la AEMA

**EEA Report No 1/2020****Is Europe living within the limits of our planet?****An assessment of Europe's environmental footprints in relation to planetary boundaries**

17/Abril/2020 Número de páginas:

Este informe realizado en conjunto entre AEMA y FOEN (Swiss Federal Office for the Environment) explora dos cuestiones clave relacionadas con las ambiciones climáticas y ambientales de Europa: cómo definir un 'espacio operativo seguro' (*safe operating space*) para Europa y si la huella ambiental de Europa es actualmente menor o mayor que su estimado 'espacio operativo seguro'.

Referencias a España: No hay referencias específicas.

**EEA Report No 26/2019****Resource efficiency and the circular economy in Europe 2019 – even more from less.**

01/Abril/2020 Número de páginas:

Un resumen de las políticas enfoques y objetivos de los 32 países europeos.

Este informe presenta un análisis extendido y actualizado de los enfoques e identifica las tendencias, similitudes y nuevas direcciones adoptadas por los países en las políticas relacionadas a la eficiencia de recursos y la economía circular. Se basa en la información aportada en 2018 por 32 países participantes de la AEMA/Eionet). Este informe se construye a partir de la publicación de la AEMA de 2016 "More from less – material resource efficiency in Europe", reflejando el cambiante clima de políticas respecto a la economía circular.

Referencias a España: págs. 15, 21, 33, 38, 56, 61, 73, 82, 94, 104, 107, 110, 114, 124, 134, 135, 136, 139.

**Administrative document No 1/2020****Single Programming Document 2020-2022**

28/Marzo/2020 Número de páginas:

Documento del Programa 2020-2022 adoptado por la AEMA en su reunión 86 del 3 de diciembre de 2019.

Referencias a España: No hay referencias específicas.

Publicaciones de la AEMA

**EEA Report No 19/2019****Assessing Air Quality through Citizen Science.**

12/Marzo/2020 Número de páginas:

La conciencia de las personas respecto a la contaminación del aire y sus riesgos asociados a su salud y la de sus hijos ha crecido significativamente en los últimos años, frecuentemente informada por campañas locales o nacionales lideradas en su mayoría por ONGs, al igual que por los medios de comunicación. En algunos países, grupos de ciudadanos preocupados por el tema, a menudo con el apoyo de ONGs han presentado recursos legales en contra de las autoridades relativos a problemas con la calidad del aire y en varias ocasiones los tribunales han resuelto a favor del derecho al aire limpio.

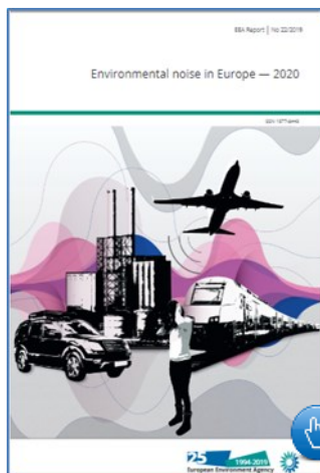
Referencias a España: Pág. 19

**Briefing No 16/2019****National action across all sectors needed to reach greenhouse gas Effort Sharing targets**

10/Marzo/2020 Número de páginas:

La legislación europea de esfuerzos compartidos engloba las emisiones de un gran rango de sectores como el transporte por carretera, la climatización edificios residenciales y comerciales, o la agricultura y pequeñas industrias. Estos sectores tienen importantes diferencias respecto a los motores de emisión y potenciales de reducción de cada uno de ellos. Reducir estas emisiones para conseguir los objetivos nacionales de Esfuerzo Compartido requiere de una mezcla diversificada y bien adaptada de políticas de ámbito nacional. Después de reportar un gran número de medidas y políticas bajo el Mecanismo de Monitorización y Regulación en marzo de 2019, los Estados miembros y el Reino Unido ahora deben implementarlos de manera completa para permitir que la UE alcance sus objetivos de descarbonización. Este informe proporciona un resumen actualizado de las tendencias sectoriales, proyecciones de emisiones GEI y las políticas y medidas planeadas en los sectores de esfuerzo compartido de la UE.

Referencias a España: págs. 9, 10, 11.

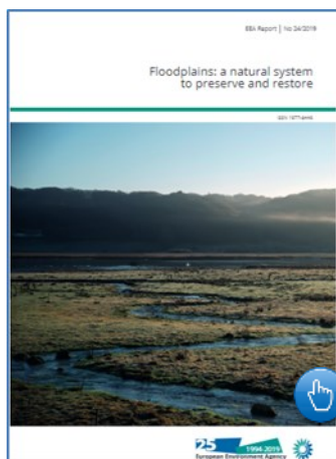
**EEA Report No 22/2019****Environmental Noise in Europe – 2020**

05/Marzo/2020. Número de páginas: 104

El informe presenta la evaluación actualizada de la población expuesta a altos niveles de ruido ambiental y sus efectos asociados a la salud en Europa, con base en las nuevas recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS). El informe también reporta acciones que se están llevando a cabo para gestionar y reducir la exposición al ruido, y analiza el progreso conseguido para alcanzar los objetivos políticos propuestos. La evaluación del estado de exposición a ruido ambiental en Europa se basa en los últimos datos recopilados bajo la Directiva de Ruido Ambiental (END – por sus siglas en inglés). El informe también describe otros problemas relevantes como la desigualdad en la exposición al ruido ambiental al igual que sus impactos en la vida silvestre.

Referencias a España: págs. 22, 24, 28, 32, 36, 54, 57, 99, 100.

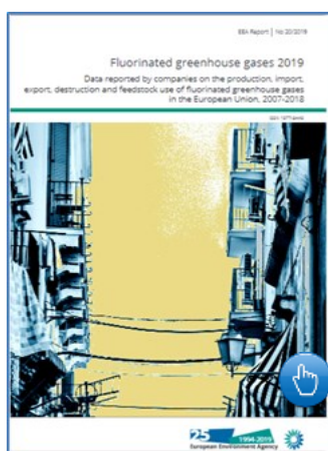
Publicaciones de la AEMA

**EEA Report No 24/2019****Floodplains: a natural system to preserve and restore**

03/ Marzo/2020. Número de páginas: 56.

Las llanuras de inundación son parte del capital natural de Europa, cubriendo un 7 % del área continental y hasta un 30 % de la superficie terrestre de áreas Natura 2000. Estudios han demostrado que el 70-90 % de las llanuras de inundación han sido ambientalmente degradadas. El objetivo de esta publicación es servir como escaparate para mostrar que las llanuras de inundación son un apoyo importante para conseguir gran parte de objetivos políticos en la UE. De manera específica para mostrar que las llanuras naturales y restauradas proveen una alternativa a medidas estructurales para aportar protección contra inundaciones y al mismo tiempo conseguir mejores servicios ecosistémicos como una mejor calidad de agua, mejores condiciones para la biodiversidad, conservación y un mejor valor recreativo.

Referencias a España: págs. 13, 14, 15, 19, 21, 32, 37

**EEA Report No 20/2019****Fluorinated greenhouse gases 2019****Data reported by companies on the production, import, export, destruction and feedstock use of fluorinated greenhouse gases in the European Union, 2007-2018**

04/Febrero/2020. Número de páginas: 80

La edición de 2019 del informe de la AEMA sobre gases fluorados de efecto invernadero confirma el buen progreso conseguido en 2018 por parte de la UE en la reducción del uso de hidrofluorocarbonos (HFCs), un conjunto de gases fluorados con alto potencial de calentamiento global que contribuye de manera significativa al cambio climático. El informe analiza y presenta los datos reportados por compañías en 2019 sobre las actividades que involucraron este tipo de gases en 2018, evaluando tanto el progreso bajo la actual estrategia de reducción de HFCs a nivel UE y la previsión hacia una reducción global de HFCs, la cual dio inicio en 2019 bajo la enmienda de Kigali del Protocolo de Montreal. A su vez, el informe detalla la cantidad de gases fluorados que han sido proporcionados para distintas aplicaciones industriales.

Referencias a España: págs. 12 y 71.

**EEA Report No 18/2019****The first and last mile — the key to sustainable urban transport.****Transport and environment report (TERM) 2019**

03/Febrero/2020. Número de páginas: 86

Todas las ciudades se enfrentan al reto de desarrollar y proveer movilidad eficiente, saludable y ambientalmente respetuosa. Los habitantes de las ciudades se encuentran expuestos de forma más frecuente a la contaminación atmosférica, al ruido y al tráfico pesado en comparación con la población que vive fuera del área urbana. De igual manera, las ciudades son también la principal fuente de emisiones de GEI, contribuyendo de esta manera al cambio climático. Gran parte de estas emisiones proviene del transporte. Este informe provee un resumen exhaustivo de las principales opciones de primera, última y única milla (F/L/O – por sus siglas en inglés) para el transporte de mercancías y pasajeros. Describe la movilidad urbana y el contexto político y presenta el estado actual de la información científica acerca de los efectos sanitarios y ambientales. De igual manera describe los límites de las opciones para millas F/L/O y el marco de trabajo en que pueden ser más efectivos. EL objetivo es ayudar a los agentes políticos, gestores y usuarios de transporte a tomar decisiones bien informadas.

Referencias a España: págs. 25, 26, 36 .

Publicaciones de la AEMA



Briefing No 15/2019

Transport: increasing oil consumption and greenhouse gas emissions hamper EU progress towards environment and climate objectives

03/ Febrero/2020. Número de páginas: 12

La movilidad tiene un papel fundamental en la economía de la UE. Sin embargo, el sector europeo de transporte depende en gran medida de los combustibles fósiles y es responsable de un cuarto de las emisiones de GEI de la UE, proporción que continúa creciendo. Además, el sector es una fuente significativa de contaminación del aire a pesar del progreso significativo conseguido desde 1990, especialmente en materia particulada (PM) y dióxido de nitrógeno (NO₂), al igual que la principal fuente de ruido ambiental en Europa. Los esfuerzos actuales para limitar los impactos ambientales y climáticos del sector en Europa no son suficientes para cumplir los objetivos a largo plazo de las políticas climáticas y ambientales.

Referencias a España: No hay referencias específicas.

Publicaciones de la Red Eionet Española

CCAA		TÍTULO (CON VÍNCULO A LA WEB DEL INFORME)
País Vasco		Informe Medio Ambiente en Euskadi año 2019
Madrid		Diagnóstico Ambiental 2019

¡¡¡Danos ideas para el próximo número!!!

Este boletín es para todos nosotros. ¡¡¡Participa!!! Cuéntanos sobre tu trabajo como CNR o PFA, tus publicaciones, tus iniciativas, tus ideas, tus intereses, qué temas te gustaría conocer en más profundidad, etc.

¡COMPÁRTELO CON NOSOTROS! ¡A TODOS NOS INTERESA!

¡GRACIAS!

nred@miteco.esbuzon-AEMA-EIONET@miteco.es

nRED



ENVÍANOS UN EMAIL SI QUIERES RECIBIR ESTE NEWSLETTER EN PDF

EQUIPO PUNTO FOCAL NACIONAL