



Contenido

NOVEDADES

REUNIÓN DE LA RED EIONET ESPAÑOLA	1
PRESENTACIÓN DEL SOER 2020	2
EL CANAL DE YOUTUBE DE LA AEMA	2
NOTICIAS DE LA AEMA	3
NEWSLETTER DE LA AEMA	3
LA AEMA CUMPLE 25 AÑOS	4
REUNIONES DE LA RED EIONET	4
OFERTAS DE EMPLEO Y CONTRATACIONES	5
"EEA ACADEMY": PRÓXIMOS CURSOS	5

PUBLICACIONES E INFORMES

PUBLICACIONES DE LA AEMA: SÍNTESIS	6
PUBLICACIONES DE LA RED EIONET ESPAÑOLA	11

REUNIÓN DE LA RED EIONET ESPAÑOLA

Los días 6 y 7 de noviembre ha tenido lugar la reunión anual de la Red EIONET Española. Se trata del encuentro número 30 desde que se iniciara la andadura de esta Red.

Contó con la asistencia de 30 participantes de los que 14 eran representantes de los Puntos Focales Autonómicos., al igual que con la presencia de un representante de la Agencia Europea de Medio Ambiente.

La reunión se desarrolló en dos días y entre los temas que se trataron se pueden destacar: el Plan de Acción Agencia Europea de Medio Ambiente, la situación del SOER 2020, el Funcionamiento del Punto Focal Nacional y de los Puntos Focales autonómicos con la intervención de las comunidades autónomas de Andalucía y Madrid, del seguimiento del Plan de Acción para optimización del "reporting" y de los Informes ambientales de otros organismos (tanto internacionales como de otros países).

El segundo día de reunión se planteó en formato de mesas redondas con el fin de realizar una puesta en común y debatir para extraer conclusiones sobre cual debería ser el contenido de los informes, identificar al público diana, establecer unas pautas o guía sobre cómo informar y establecer el objetivo prioritario de la información ambiental.

25
1994-2019
European Environment Agency



Recuerda ...

LA AEMA ha cumplido 25 años con nosotros



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

Presentación del SOER 2020

Estructura del SOER 2020

En el anterior boletín de la Red EIONET presentamos la estructura del informe SOER de la AEMA y el calendario previsto para su elaboración final. Las tareas pendientes, con base en ese calendario, son las siguientes, destacado la presentación que se va a realizar el 4 de diciembre en Bruselas.

SOER 2020: tareas en ejecución y previstas para su finalización

- Finalización de la fase de producción: 17 jun - 29 nov 2019
- Lanzamiento (Bruselas): 4-5 dic 2019
- Actividades de divulgación: 2020

Para la **presentación del informe** la AEMA ha previsto una serie de eventos y ha elaborado un conjunto de materiales para ser empleados en los mismos.

Una buena parte de esta serie de materiales está pensada para ser utilizadas por los miembros de Eionet interesados en organizar eventos en sus respectivos países como complemento a los actos o acciones de presentación del informe por parte de la AEMA.

Para el **acto de presentación** en Bruselas (organizado por el Consejo de la Unión Europea y la Presidencia finlandesa) se dispone de un conjunto de 20-30 diapositivas de PowerPoint sobre la identidad visual SOER. La presentación se desarrollará teniendo en cuenta a los participantes del evento de Bruselas y el texto se puede personalizar para otras presentaciones / eventos. Las imágenes, logotipos y otros elementos de identidad deben usarse en todas las presentaciones relacionadas con SOER.

Otros dos elementos importantes que pueden ser empleados en los distintos países para presentación son:

Video promocional de 90 segundos (MPEG - 4 o similar) con identificadores corporativos (logotipo, URL). Contará con voz en off y algunas palabras clave en el video, solo en inglés. También videos temáticos de 60 segundos con expertos de la AEMA tratando los problemas principales.

Guía para la presentación en los países

Este documento elaborado por los miembros de Eionet interesados en organizar eventos de presentación de manera local, tiene como objetivo inspirar y apoyar a los países. Ofrece una guía simple y fácil de seguir sobre "por qué", "qué" y "cómo" participar. Dichos eventos de participación de las partes interesadas a nivel nacional complementan el proceso de interacción con las partes interesadas del SOER 2020 que está implementando la AEMA.

Guía para organizar eventos

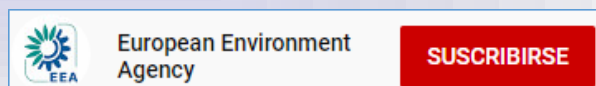
Se trata de una Guía que describe paso a paso el proceso de planificación de los eventos a realizarse en cada país. La guía se utilizará como herramienta de planificación y dará acceso a la plataforma de envío de actos.

El canal de YouTube de la Agencia Europea de Medio Ambiente



La Agencia Europea de Medio Ambiente dispone de un canal de YouTube con 62 vídeos y más de 8.500 visualizaciones. Ofrece contenido muy diverso sobre temas ambientales propios de su ámbito y áreas de trabajo establecidas en su programa de trabajo.

Puedes acceder a todo su contenido en este [enlace](#), desde el que también podrás suscribirte.



Noticias de la AEMA

Os presentamos las últimas noticias de la AEMA.

Puedes consultarlas en el siguiente [enlace](#), desde donde podrás acceder a las que están traducidas al castellano.

Título	Fecha de la publicación
Climate change: Significant drop in EU emissions in 2018 but further effort needed to reach 2030 target	31/10/2019
Reuse and recycling are key to tackling Europe's waste problem and to foster a more circular economy	28/10/2019
Cutting air pollution in Europe would prevent early deaths, improve productivity and curb climate change	16/10/2019
New challenges facing Europe's waste water treatment plants present opportunities for improving sustainability	09/10/2019
Europe's circular economy still in its infancy	01/10/2019
Protecting Europe's land and soil resources is fundamental for a sustainable future	30/09/2019
Gap between real-world and type-approval emissions undermines incentives for cleaner cars	24/09/2019
Collecting litter and data to combat plastic pollution	17/09/2019
EU on track to end use of chemicals harming the ozone layer	16/09/2019
How to accelerate change towards sustainability?	10/09/2019
Climate change threatens future of farming in Europe	04/09/2019
EU Member States make only mixed progress in reducing emissions under UN convention, latest air pollution data shows	22/07/2019

Newsletter de la AEMA

¿No dejes de consultar el último [Newsletter de la AEMA](#)?

Entre su contenido hay dos artículos interesantes:

- AEMA: 25 años de conocimiento creciente para apoyar las políticas medioambientales europeas.
- Vehículos eléctricos: una elección inteligente para el medio ambiente.



La AEMA cumple 25 años

La AEMA ha cumplido 25 años. Es bueno reflexionar de cómo han evolucionado el conocimiento y las políticas ambientales en los últimos 25 años y cómo la propia AEMA y su Red EIONET, puede seguir contribuyendo en el camino de la sostenibilidad ambiental en los próximos 25 años.

Lo hace con un artículo , que puedes consultar en el siguiente [enlace](#), con el que pretende reflexionar sobre una serie de cuestiones que forman parte de su día a día y de la realidad de la información:

Evolución en el planteamiento de las políticas al pasar de medidas aisladas a medidas sistémicas

Se ha pasado de identificar cuestiones ambientales individuales (lluvia ácida, contaminación del agua, la generación de residuos, etc.), a la necesidad de integrar las preocupaciones medioambientales en los marcos políticos globales y en un siguiente nivel a analizarlos de forma transversal de forma prospectiva.

El aumento del conocimiento, cada vez más profundo y amplio

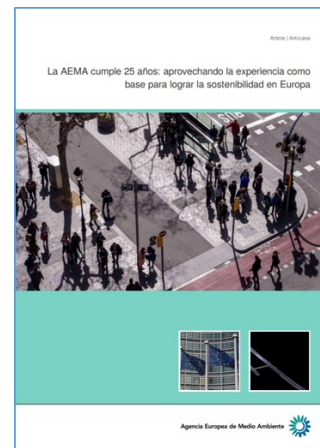
El objetivo de la AEMA era inicialmente proporcionar información independiente y fiable sobre el medio ambiente en Europa para apoyar la elaboración de políticas. Poco a poco se han incorporado nuevas áreas de conocimiento y se ha aumentado su cobertura temporal y espacial. La AEMA ha pasado de realizar análisis temáticos de cuestiones individuales a análisis más transversales y sistémicos sobre el clima y la energía, el sistema alimentario y las vulnerabilidades sociales debidas a la exposición desigual a múltiples impactos ambientales.

Cambios en la gestión de los datos y en la tecnología, con más oportunidades

Actualmente los Estados miembros pueden enviar cantidades masivas de datos directamente a Reportnet (que es la plataforma electrónica propia para intercambio de información). Pero se avanza en la incorporación de datos georreferenciados y en una utilización, cada vez mayor, de datos geoespaciales derivados de Copernicus.

Disponer de una red de personas consolidada con mayor experiencia, conocimientos y compromiso

La AEMA es una organización de redes con cientos de agentes: agencias y ministerios , administraciones públicas y organismos de investigación. Comenzó con 12 países, siendo hoy en día 33 países miembros y otros 6 países en cooperación. Eionet funciona como una red de conocimiento, recopilando y compartiendo la experiencia y conocimientos de todos sus miembros.



Reuniones de la Red EIONET

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.

Fechas previstas para las próximas reuniones de los Centros Nacionales de Referencia en 2019	
Fecha	Reunión
26-27/11/2019	NRC Air quality:NRC Air quality meeting back to back with DG ENV's Clean Air Forum
27-28/11/2019	Clean Air Forum
2-3/12/2019	Eionet Working Group Soil Contamination
4/12/2019	SOER 2020 Launch event. Launch of the SOER 2020 Integrated Assessment report
16/12/2019	EEA Newsletter EEA Newsletter, Issue 2019/4

Ofertas de empleo y de contrataciones de la AEMA

Todas las vacantes y ofertas de empleo de la Agencia Europea de Medio Ambiente están disponibles en su web: <http://www.eea.europa.eu/about-us/jobs>. Además, en aras de la transparencia, los nombres de los miembros de los Comités de Selección están a disposición del público.

Para información sobre licitaciones, procedimientos negociados, y otras convocatorias, la información está disponible en: <http://www.eea.europa.eu/about-us/tenders>

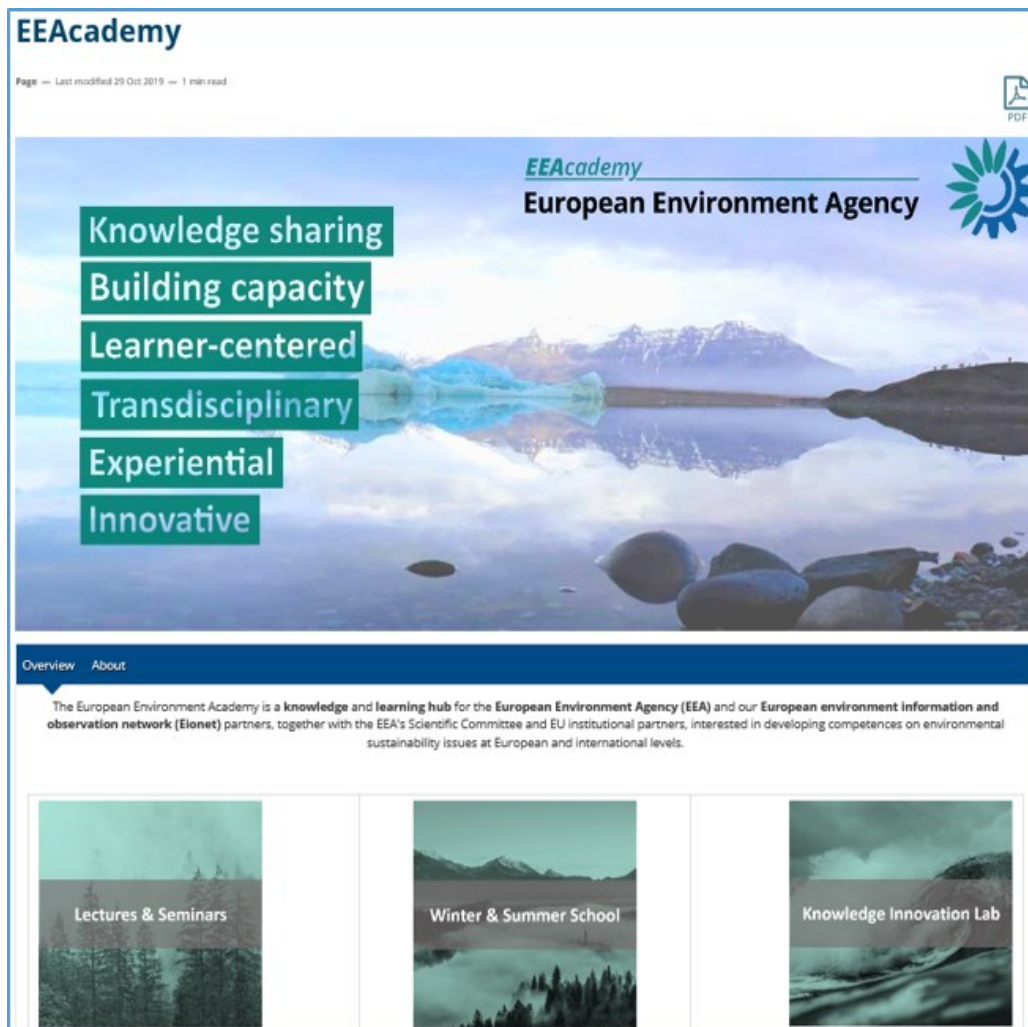
La descripción en castellano del planteamiento de estas oportunidades profesionales se puede consultar en el siguiente enlace: <https://www.eea.europa.eu/es/about-us/trabajos-y-oportunidades-en-la-aema>.

EEA Academy

La “EEA Academy” tiene abierto una convocatoria para el establecimiento de una lista de expertos externos independientes individuales que pueda proporcionar apoyo, conocimientos y experiencia .

Los requisitos están publicados en su web, y puedes acceder a ellos en el siguiente [enlace](#).

Todavía no hay información actualizada sobre próximos cursos. Recomendamos consultar su web para estar informados sobre los mismos.



EEAcademy

Page — Last modified 29 Oct 2019 — 1 min read

EEAcademy
European Environment Agency

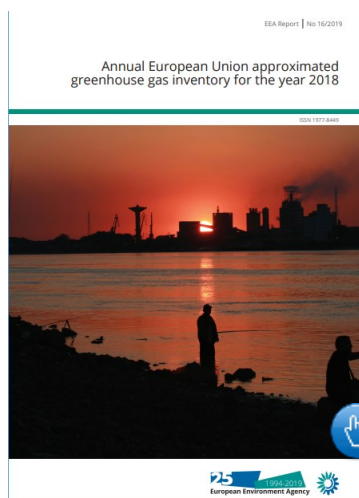
Knowledge sharing
Building capacity
Learner-centered
Transdisciplinary
Experiential
Innovative

Overview About

The European Environment Academy is a **knowledge and learning hub** for the **European Environment Agency (EEA)** and our **European environment information and observation network (Eionet)** partners, together with the EEA's Scientific Committee and EU institutional partners, interested in developing competences on environmental sustainability issues at European and international levels.

Lectures & Seminars
Winter & Summer School
Knowledge Innovation Lab

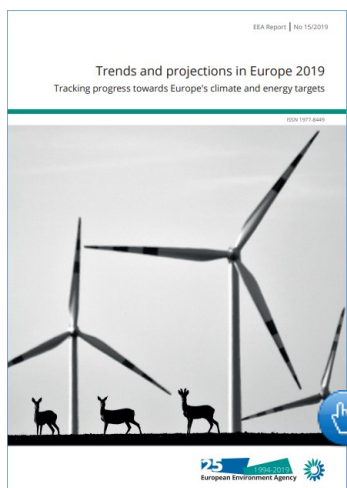
Publicaciones de la AEMA

**EEA Report No 16/2019****Annual European Union approximated greenhouse gas inventory for the year 2018**

31/Octubre/2019. Número de páginas: 98

Este informe ofrece una estimación preliminar de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para el año 2018 en la UE y otros países miembros de la Agencia Europea del Medio Ambiente (AEMA). La aproximación realizada muestra que las emisiones de GEI de la UE disminuyeron en 2018, con la mayor reducción de emisiones observada desde 2014. Las emisiones totales, incluida la aviación internacional disminuyeron un 2 % respecto a las de 2017 y un 23,2 % en comparación con 1990.

Referencias a España: págs. 8, 11, 13, 15, 17, 19, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 48, 89

**EEA Report No 15/2019****Trends and projections in Europe 2019****Tracking progress towards Europe's climate and energy targets**

31/Octubre/2019. Número de páginas: 114

El informe anual "Tendencias y proyecciones" proporciona una evaluación del progreso de la UE y los países europeos hacia sus objetivos de mitigación climática y energía. Se basa en datos nacionales sobre emisiones de gases de efecto invernadero, energías renovables y consumo de energía.

Referencias a España: págs. 8, 10, 12, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 47, 48, 49, 51, 55, 56, 73, 74, 88, 90, 92, 94, 96, 97, 100, 101, 102, 105, 107, 108

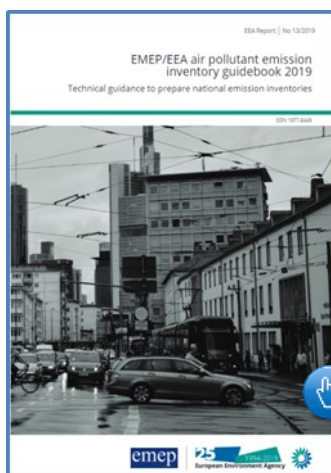
**EEA Report No 05/2019****Quality and greenhouse gas intensities of transport fuels in the EU in 2017****Monitoring under the Fuel Quality Directive in 2017 (2018 reporting)**

31/Octubre/ 2019. Número de páginas: 100

Este informe anual de la AEMA proporciona un resumen de la información sobre la calidad de los combustibles en la Unión Europea en 2017, según lo informado en 2018 por los Estados miembros de la UE, Islandia y Noruega en virtud de la Directiva 98/70/CE relativa a la calidad de la gasolina y los combustibles diésel (Directiva de la calidad del combustible) modificada por la Directiva 2009/30 /CE. Además de la información reportada anualmente desde 2015 bajo el Artículo 8 de La Directiva, este informe también incluye información reportada bajo el Artículo 7a sobre Reducciones de emisiones de gases de efecto invernadero, informada por primera vez en 2018.

Referencias a España: págs. 6, 7, 17, 23, 27, 29, 31, 33, 80, 81

Publicaciones de la AEMA



EEA Report No 13/2019 EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019

17/Octubre/2019. Número de páginas: 26

Guía técnica para la preparación de inventarios nacionales de emisión. La guía conjunta de los inventarios de emisión de contaminantes atmosféricos de EMEP/EEA apoya el reporte de datos de emisión respecto a la Convención UNECE de Contaminación Atmosférica transfronteriza de largo alcance (CLRTAP). Provee de una guía experta en cómo hacer la compilación del inventario de emisiones atmosféricas. La Guía es publicada por la AEMA junto con la Task Force de CLRTAP de inventarios de Emisión y Proyecciones, responsables del contenido técnico del capítulo.

Referencias a España: págs. 21, 23.

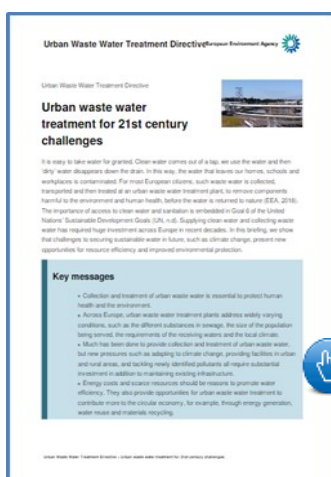


EEA Report 10/2019 Air quality in Europe -- 2019

16/Octubre/2019. Número de páginas: 104

Este informe presenta una actualización y análisis de la calidad del aire en Europa en el período 200-2017. Hace revisión del progreso conseguido hacia los estándares de calidad del aire establecidos por las dos Directivas de Calidad del Aire europeas y hacia las guías calidad del aire (AQGs) de la Organización Mundial de la Salud. Presenta también los últimos hallazgos y estimaciones de exposición de población y ecosistemas a los contaminantes atmosféricos de mayores impactos

Referencias a España: págs. 17, 26-33, 36-40, 42-44, 47, 50, 67-69, 74, 75, 95-98.



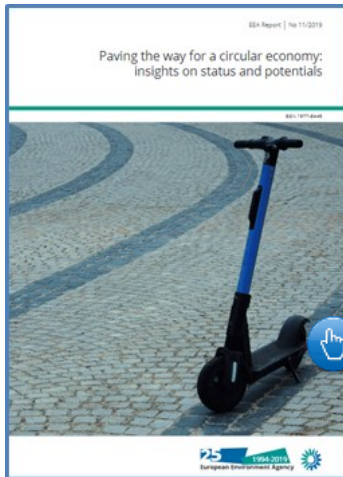
Briefing No 5/2019 Urban waste water treatment for 21st century challenges

09/Octubre/2019. Número de páginas: 9

El agua limpia sale del grifo, la utilizamos y el agua "sucia" se va por el drenaje. De esta manera, el agua que sale de nuestros hogares, escuelas y sitios de trabajo está contaminada. Para la mayor parte de ciudadanos europeos el agua es recolectada en una planta de tratamiento de aguas residuales urbanas para remover componentes dañinos al medio ambiente y a la salud humana antes de regresarla a la naturaleza (EEA 2018). La importancia de acceder a agua limpia y sanidad está implícita en Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 de la Agenda de la ONU. Suministrar agua limpia y recolectar aguas residuales ha requerido de inmensas inversiones en Europa en las décadas recientes. En este informe se detalla que los retos para asegurar agua de forma sostenible en el futuro, así como el cambio climático, presentan nuevas oportunidades para la eficiencia en el uso de recursos y la protección medioambiental.

Referencias a España: Ninguna

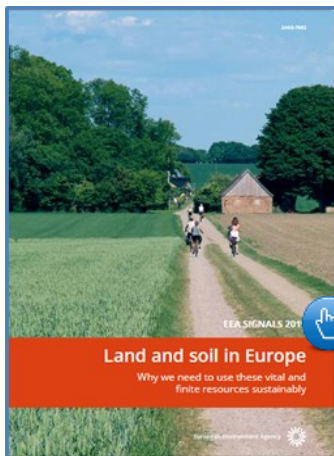
Publicaciones de la AEMA

**EEA Report No 11/2019****Paving the way for a circular economy: insights on status and potentials**

01/Octubre/2019. Número de páginas: 58

Promover el uso circular de materiales requiere de una amplia perspectiva sistémica y de la extensa participación de distintas partes interesadas. El ciclo de vida completo de los productos – incluyendo las fases de diseño, producción, consumo y desecho – necesitan ser abordadas de modo coherente. Los facilitadores y barreras de los modelos circulares de negocio necesitan ser entendidos y abordados en profundidad antes de poder implementar la innovación y competitividad

Referencias a España: pág. 41

**EEA Signals 2019****Land and soil in Europe. Why we need to use these vital and finite resources sustainably.**

30/ Septiembre/2019. Número de páginas: 60 .

No podemos vivir sin terrenos y suelos saludables. Es en la tierra donde producimos la mayor parte de nuestro alimento y construimos nuestros hogares. Para todas las especies – plantas y animales terrestres o acuáticos – la tierra es vital. El suelo – uno de los componentes esenciales de la tierra – es un elemento sumamente complejo y a menudo infravalorado. Desafortunadamente, la manera en la que actualmente se utilizan estos recursos en Europa y el mundo no es sostenible, lo cual ha tenido impacto significativo en la vida en la tierra.

Referencias a España: Ninguna.

**Annual accounts for the European Environment Agency, financial year 2018**

27/ Septiembre/ 2019. Número de páginas: 25

Las cuentas anuales de la Agencia Europea de Medio Ambiente incluyen documentos financieros, informes de implementación de presupuestos, y el informe de la gestión financiera realizada durante el año.

Referencias a España: ninguna.

Publicaciones de la AEMA

**Briefing No 6/2019****Fiscal instruments favouring electric over conventional cars are greener**

23/Septiembre/2019. Número de páginas: 7

Los incentivos financieros y los impuestos aprobados por los países pueden motivar a los consumidores a comprar vehículos turismos con menores emisiones de CO₂. Un aumento en la proporción de vehículos eléctricos reduciría las emisiones de CO₂ y otros contaminantes atmosféricos como los óxidos de nitrógeno (NO_x) o materia particulada. Ejemplos de distintos países muestran que este aumento puede ser favorecido por incentivos e impuestos bien diseñados. Por el contrario, esquemas de impuestos que promueven los automóviles convencionales etiquetados como más limpios no siempre resultan en reducciones de emisiones.

Referencias a España: Ninguna.

**EEA Report No 12/2019****Ozone depleting substances 2019**

16/Septiembre/2019. Número de páginas: 42

Datos agregados por compañías sobre importación, exportación, producción, destrucción, uso como materia prima y uso como agente de procesos de sustancias agotadoras del ozono en la Unión Europea, 2006-2018

Referencias a España: ninguna

**EEA Report No 9/2019****Sustainability transitions: policy and practice.**

10/Septiembre/2019. Número de páginas: 184

Este informe apunta a ir más allá en la discusión teórica para explorar las implicaciones prácticas de la investigación en transiciones para políticas y prácticas, construyendo a partir de resultados de evaluaciones pasadas. El informe subraya los crecientes vínculos de los marcos establecidos de política en la UE e identifica como los pensamientos acerca de transiciones comienzan a ser aplicables en distintas escalas en Europa. En coautoría con expertos líderes en estudios de transición, el informe se ha beneficiado en gran medida de interacciones con colaboradores de la AEMA en diversas áreas de políticas, particularmente en un workshop copatrocinado con el Centro Europeo de Estrategia Política de la Comisión Europea en julio de 2018

Referencias a España: pág.18, 31, 33, 62-64, 66, 67, 93, 95, 96, 153, 169.

Publicaciones de la AEMA

**EEA Report No 4/2019****Annual European Union greenhouse gas inventory 1990-2017 and inventory report 2019**

04/Septiembre/2019. Número de páginas: 112

El cambio climático afecta al sector agrícola de maneras muy variadas. Los cambios en temperaturas y precipitaciones al igual que el tiempo y clima extremo están influenciando la productividad de las cosechas y del ganado en Europa. Las condiciones del tiempo y el clima afectan a su vez a la disponibilidad de agua necesaria para riego, para la industria ganadera, para el procesamiento de productos agrícolas y las condiciones de transporte y almacenaje. Se estima que el cambio climático reduzca la productividad de las cosechas en partes del sur de Europa y a su vez mejore la productividad de zonas en el norte del continente. Aunque las regiones del norte pueden experimentar temporadas más largas de crecimiento y unas mejores condiciones para la cosecha en el futuro, se estima que el número de eventos extremos que afecten negativamente la agricultura europea también aumentará.

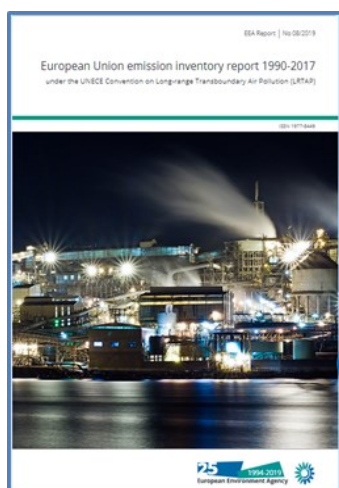
Referencias a España: 12-14, 16, 28, 30, 38, 40, 47, 50, 54-56, 58, 60, 63, 66, 100, 101, 104, 105

**Knowledge for a sustainable Europe.****A snapshot from the European Environment Agency.**

03/Septiembre/2019. Número de páginas: 26

Este informe se basa en el alcance del trabajo de la AEMA y la Red Eionet, con el fin de proveer a los miembros parlamentarios y a la Comisión Europea con una selección de puntos de vista claves acerca de los retos de la sostenibilidad ambiental.

Referencias a España: pág 6

**EEA Report No 8/2019****European Union emission inventory report 1990-2017**

22/Julio/2019. Número de páginas: 148

Este documento es el informe anual de inventario de emisiones de la Unión Europea bajo la Convención de las Naciones Unidas de Contaminación Atmosférica transfronteriza y de largo alcance. (LRTAP Convention) (UNECE 1979) de la Comisión Económica de Naciones Unidas para Europa .

Referencias a España: presentes a lo largo de todo el documento

Publicaciones de la Red EIONET Española

Se presentan las referencias de los últimos informes ambientales publicados por las comunidades autónomas. Se trata de los nuevos informes no presentados en el anterior boletín.

CCAA		TÍTULO (CON VÍNCULO A LA WEB DEL INFORME)
Aragón		Informe Medio Ambiente en Aragón año 2017
Comunitat Valenciana		Estado del Medio Ambiente en la Comunitat Valenciana Informe de coyuntura 2017
Perfil Ambiental de Euskadi		Perfil Ambiental de Euskadi 2018. Cambio Climático
Madrid		Diagnóstico Ambiental 2018

¡¡¡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!



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

¡GRACIAS!

nRED



SUSCRÍBETE!!!

ENVÍANOS UN EMAIL SI QUIERES
RECIBIR ESTE NEWSLETTER