



Contenido

NOVEDADES

LANZAMIENTO DEL SOER 2020	2
PRESENTACIÓN PERFIL AMBIENTAL DE ESPAÑA 2018	4
LA COP 25	6
EL CANAL DE YOUTUBE DE LA AEMA	9
NUEVOS INDICADORES PUBLICADOS	9
NOTICIAS DE LA AEMA	10
AVANCE DE LAS REUNIONES DE LA RED EIONET EN 2020	10
OFERTAS DE EMPLEO Y CONTRATACIONES	11
“EEA ACADEMY”: PRÓXIMOS CURSOS	11

PUBLICACIONES E INFORMES

PUBLICACIONES DE LA AEMA: SÍNTESIS	12
PUBLICACIONES DE LA RED EIONET ESPAÑOLA	15

EN EL PUNTO DE MIRA: Contribución del Punto Focal Nacional a los actos de presentación del SOER 2020 en la COP 25

El día 4 de diciembre de 2019, en la zona verde de la COP 25, se retransmitió en directo la presentación del informe SOER 2020 que el Director Ejecutivo de la AEMA, Hans Bruyninckx, estaba realizando en Bruselas.

El objetivo era dar la máxima difusión al acto de presentación de dicho informe, siendo la Cumbre Mundial del Clima uno de los mejores foros posibles para ello. La retransmisión se realizó en el stand 3 de “Bibliotecas por el Clima. Red de Centros de Información y Documentación Ambiental (RECIDA)”, gracias a la colaboración del Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM) del Ministerio para la Transición Ecológica.



El CENEAM es el Centro Nacional de Referencia de Comunicación Ambiental de la Red EIONET. El acto de retransmisión contó con una segunda fase ya que a continuación de la clausura del evento en Bruselas, se realizó una presentación del SOER 2020 por parte del Punto Focal Nacional de la Red EIONET española a la que siguió un coloquio con los asistentes al acto.



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/>



Lanzamiento del SOER 2020

El informe “*El medio ambiente europeo: estado y perspectivas 2020 (SOER 2020)*” realiza una evaluación integrada del medio ambiente europeo. Esta edición de 2020 es la 6ª que, con una periodicidad quinquenal (tal y como establece el Reglamento de creación de la Agencia Europea de Medio Ambiente), realiza este organismo.

El informe señala que, aunque Europa ya ha logrado un progreso significativo en las últimas dos décadas en términos de mitigación del cambio climático al haber reducido las emisiones de gases de efecto invernadero y en otras áreas como la contaminación del aire y el agua, la introducción de nuevas políticas para abordar los residuos plásticos, reforzar la adaptación al cambio climático y la economía circular y bioeconómica, todavía se identifican lagunas entre el estado del medio ambiente y los actuales objetivos de las políticas de la UE a corto y a largo plazo. La sociedad se enfrenta a retos en materia de sostenibilidad que exigen soluciones sistémicas urgentes. El reto global de este siglo es cómo lograr un desarrollo de ámbito mundial que equilibre las consideraciones de índole social, económica y ambiental.

La presentación del informe tuvo lugar en Bruselas el miércoles 4 de diciembre de 14:30 a 17:30 en el Consejo de la Unión Europea.



The European Environment - State and Outlook 2020
Launch event 14:30 – 17:30
4 December 2019
Europa Building, Council of the European Union, Brussels

Registration opens at 13:30
 Event starts at 14:30
 Please arrive by 14:00 to allow time for ID and security check
 The event is live streamed and filmed. Interpretation to French, German and English.
Moderator: Peter Woodward, Quest Associates

Welcome by Inga Rosinska,
 Director of Information and Outreach
 General Secretariat of the Council of the European Union

Address by Terhi Lehtonen,
 State Secretary to the Minister of Environment and Climate Change
 Finland's Presidency of the Council of the European Union

Presentation of The European Environment – State and Outlook 2020
by Hans Bruyninckx
 Executive Director, European Environment Agency

Policy responses towards the European Green Deal
Virginijus Sinkevičius,
 Commissioner for Environment, Oceans and Fisheries, European Commission
Pascal Canfin,
 Chair of the Committee for Environment, Public Health and Food Safety, European Parliament
Emma Navarro
 Vice – President, European Investment Bank

Panel debate

The panel debate is a response from European political actors to The European Environment – State and Outlook 2020. The panel debate should raise questions of relevance and underline the need for knowledge contributions in support of The European Green Deal.

Jaroslav Pietras – Director-General for Transport, Energy, Environment and Education, General Secretariat of the Council of the EU

Laura Burke – Director-General of the Environmental Protection Agency, Ireland and Chair of the Management Board of the European Environment Agency

Mauro Petriccione – Director-General, DG Climate Action, European Commission

Ester Asin – Director, WWF European Policy Office, Chair of Green 10

Joanna Drake – Deputy Director-General, DG Environment, European Commission

Emma Navarro – Vice – President, European Investment Bank

Pascal Canfin – Chair of the Committee for Environment, Public Health and Food Safety, European Parliament

Concluding remarks by Hans Bruyninckx
 Executive Director, European Environment Agency

Cocktail

Agenda del acto de presentación del SOER 2020

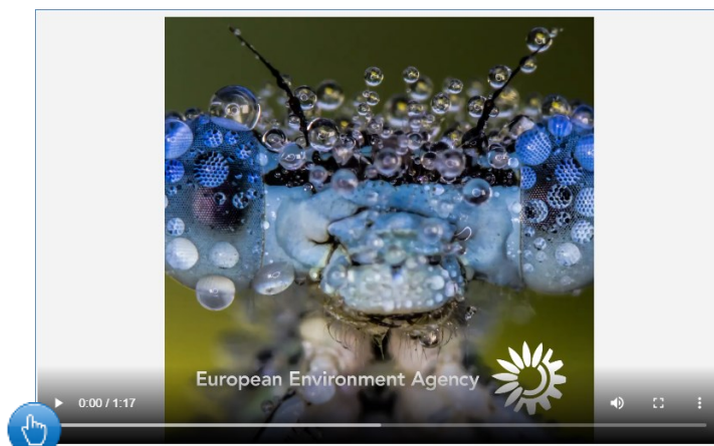
Como ya se ha comentado, el acto de presentación del SOER 2020 se retrasmirió en streaming en el stand 3 de “Bibliotecas por el Clima. Red de Centros de Información y Documentación Ambiental (RECIDA)”. En la imagen anexa puedes encontrar el video del evento de presentación.



Más sobre el SOER 2020

El Reglamento (CE) no 401/2009 relativo a la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) y a la Red Europea de Información y de Observación (Red Eionet), obliga a la AEMA, en su artículo 2.h, a publicar cada cinco años un informe sobre la situación, las tendencias y las perspectivas del medio ambiente, acompañado de informes indicativos anuales sobre temas específicos.

Accede a toda la información sobre el SOER 2020 y al material de consulta en la [web de la AEMA](#).



La **Hoja de ruta** de la elaboración del SOER 2020 ha sido la siguiente:

- El proceso **comienza en 2017** con el establecimiento del enfoque, objetivos e implicación de las partes interesadas en el informe.
- Durante **2018** se definen tareas, aportaciones esperadas y estrategias de difusión del informe.
- Se difunde el **primer borrador** a los Puntos Focales Nacionales para comentarios el **31 de enero de 2019**. El plazo de aportaciones finaliza el 1 de febrero de 2019. El borrador se distribuyó entre los Centros Nacionales de Referencia nacionales por parte del PFN.
- Hasta finales de **otoño de 2019** se solicita a los países rellenar una infografía sobre los hitos nacionales (normativa, planes, publicaciones...) que se recoge en el SOER 2020. También durante este periodo se han realizado consultas a otras partes interesadas.
- Presentación el pasado 4 de diciembre en Bruselas ante la COM, Consejo de la Unión Europea, Parlamento Europeo, Comité Económico y Social Europeo, Comité de las Regiones y agencias de la UE. Así como miembros del Consejo de Administración de la AEMA.

Según **Hans Bruyninckx**, director ejecutivo de la AEMA

“El medio ambiente de Europa se encuentra en un punto de inflexión. Tenemos una pequeña oportunidad en la próxima década de ampliar las medidas para proteger la naturaleza, atenuar las repercusiones del cambio climático y reducir radicalmente el consumo de los recursos naturales”.



Puedes consultar el resumen del SOER 2020 en la [nota de prensa](#) elaborada por la AEMA y disponible en español.

La web del MITECO también ofrece un espacio para este informe . Puedes acceder a el en el siguiente [enlace](#).

Presentación del Perfil Ambiental de España 2018

El día 22 de noviembre tuvo lugar la presentación del Perfil Ambiental de España 2018, se llevó a cabo en el salón de actos del MITECO y fue presidida por el Secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán Fernández.

El acto fue abierto por el Director General de Biodiversidad y Calidad Ambiental, Javier Cachón de Mesa, que cedió la palabra al Secretario de Estado. En su intervención, éste destacó la importancia del informe para contribuir a la alfabetización de la sociedad con el fin de fomentar su conocimiento y participación en la toma de decisiones ambientales. “El objetivo final es la meta que da nombre a este Ministerio: conseguir la Transición Ecológica y mejorar los indicadores ambientales en este chequeo anual”. Además, el informe sirve como herramienta para identificar las áreas que requieren planes y actuaciones de mejora.

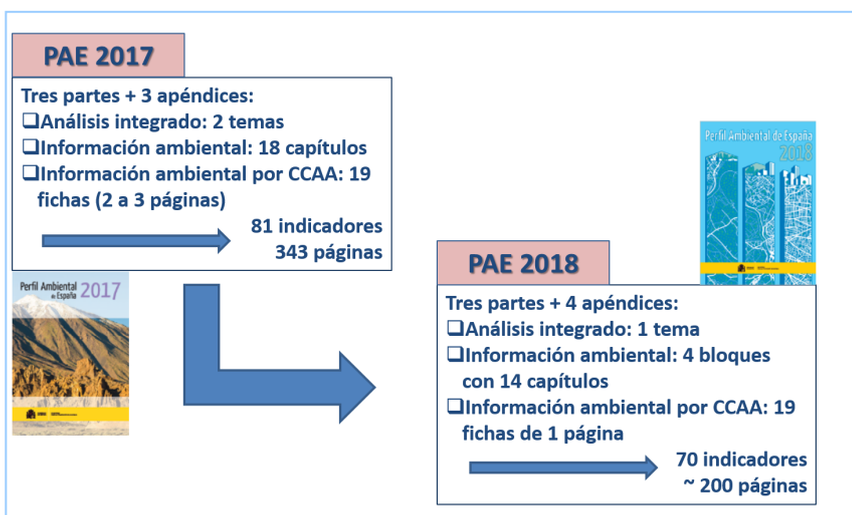
Seguidamente el Director General destacó los principales mensajes ambientales clave extraídos de la publicación, señalando las principales fortalezas y debilidades de nuestro medio ambiente, que en el segundo caso, se convierten en nichos de mejora y de compromisos pendientes.

El acto contó con la intervención de cuatro ponentes seleccionados de entre los técnicos han participado en la elaboración del Perfil Ambiental. En sus intervenciones, describieron su contribución así como el marco en el que se encuadra su participación en el mismo. En concreto, las intervenciones fueron realizadas por Martín Fernández Díez-Picazo (CNR de Mitigación de la contaminación atmosférica y cambio climático y Coordinador de Área responsable del Inventario Nacional de Emisiones a la Atmósfera del MITECO), Rosario Toril Moreno (CNR de Comunicación ambiental y técnico del Centro de Documentación del CENEAM), Alicia Pollo Albéniz (CNR de Residuos y Subdirectora Adjunta de Residuos del MITECO) y Ana Luisa Solera Carnicero (Subdirectora Adjunta de Estadísticas de Medioambiente, Agrarias y financieras del INE).



Sobre el Perfil Ambiental de España 2018: reducción de su extensión

Uno de los temas tratados en la presentación fue la evolución experimentada en la estructura de la publicación, y que ha derivado en una reducción significativa en su número de páginas.



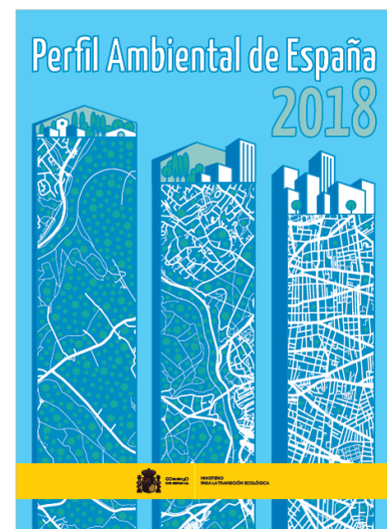
Comparación entre el PAE 2017 y el PAE 2018

Presentación del Perfil Ambiental de España 2018

Sobre el Perfil Ambiental de España 2018: estructura y contenido

La nueva agrupación de los capítulos en torno a cuatro bloques temáticos (Aire y clima, Naturaleza, Sectores económicos y Sostenibilidad) es más acorde con los últimos planteamientos de la visión integrada y circular del medio ambiente. En este planteamiento, el análisis de la “Información ambiental”, como tema específico, acerca la importancia del suministro de esta información a la ciudadanía, destacando las herramientas y fórmulas existentes para la utilización de la misma por parte de la población y los distintos agentes interesados.

La estructura del PAE 2018 es la que se presenta en la siguiente imagen junto a su portada.



Puedes acceder al PAE 2018 en la [web del MITECO](#) o a través del siguiente [enlace](#).

También puedes descargar las aplicaciones para dispositivos móviles:

Android OS (Google Play):

Smartphone: <https://play.google.com/store/apps/details?id=air.com.tragsatec.mobile.PAE>

Tablet: <https://play.google.com/store/apps/details?id=air.com.tragsatec.mobile.paeHD>

iOS (App Store):

Iphone: <https://itunes.apple.com/es/app/perfil-ambiental-de-espana/id720148791?mt=8>

Ipad: <https://itunes.apple.com/es/app/perfil-ambiental-de-espana-HD/id725540935?mt=8>

La COP 25: Chile-Madrid

La Vigésimo Quinta Conferencia de las Partes (COP25) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) tuvo lugar los días 2 a 15 de diciembre (ampliando dos días más el calendario previsto inicialmente) en el recinto ferial IFEMA de Madrid. También se realizaron las sesiones de la décimo quinta reunión de las Partes en el Protocolo de Kioto (CMP15) y la segunda reunión de las Partes del Acuerdo de París (CMA2).

El viernes 1 de noviembre de 2019, la Mesa de la Conferencia de las Partes de la CMNUCC aceptó la propuesta del Gobierno de Chile de celebrar la COP25 de 2019 en Madrid, tras la oferta del Gobierno de España. La conferencia se ha celebrado bajo la Presidencia del Gobierno de Chile y con el apoyo logístico de España, asumiendo la ministra de Medio Ambiente de Chile la presidencia de la conferencia.

El Gobierno de España trabajó estrechamente con la Secretaría del Convenio de Cambio Climático y el Ejecutivo de Chile para organizar la Conferencia en la logística requerida por un evento de estas características. Uno de los objetivos ha sido impulsar la participación de todos los delegados así como la presencia y participación de la sociedad civil.

En esta cumbre del clima se ha adoptado el acuerdo “**Chile-Madrid Tiempo de Actuar**”, que sienta las bases para que, en 2020, los países presenten compromisos de reducción de emisiones (NDC, por sus siglas en inglés) más ambiciosos para responder a la emergencia climática.




“El mandato es claro: los países tenemos que presentar contribuciones nacionales más ambiciosas que las actuales en 2020, es importante responder a las demandas de la gente y de la Ciencia, y comprometernos a hacer más y más rápido”. Teresa Ribera. Ministra para la Transición Ecológica en funciones.

La COP 25: Chile-Madrid (continuación)

Los tres puntos clave de la negociación definidos en la madrugada del domingo 15 de diciembre fueron: alcanzar una mayor ambición, establecer un Mecanismo de Pérdidas y Daños frente a los impactos del cambio climático y establecer un marco coherente de financiación.

Es importante destacar que esta mayor ambición debe plantearse conjugando los criterios científicos y técnicos, las exigencias de los **movimientos juveniles** respecto al cambio climático y la acción climática de los actores no gubernamentales.

Por su parte, los países deberán presentar nuevos compromisos climáticos antes de la próxima cumbre del clima de Glasgow, de modo que Naciones Unidas pueda elaborar un Informe de Síntesis previo a la COP26 que indique dónde estamos respecto al objetivo del Acuerdo de París de mantener el aumento de la temperatura del planeta por debajo de 1,5°C.

Entre los compromisos adquiridos destacan también la necesidad de profundizar en las respuestas a los daños irreversibles que provoca el cambio climático en los países más vulnerables en el marco del Mecanismo de Pérdidas y Daños y diseñar mecanismos de mercado dirigidos a evitar la doble contabilidad y a garantizar la integridad ambiental del sistema.

Una de las novedades de la cumbre es la consideración de la desigualdad de género, con el pacto de un nuevo Plan de Género para dar respuesta al efecto desigual del cambio climático en las mujeres y niñas.

Otro de los temas destacados de la cumbre ha sido el papel de las soluciones basadas en la naturaleza para ayudar a cumplir el objetivo del 1,5°C y la necesidad de abordar la pérdida de biodiversidad y la lucha contra el cambio climático con un enfoque integral. En este punto, en respuesta a los informes especiales del IPCC publicados durante 2019, la Convención de Clima celebrará un diálogo de océanos y otro sobre usos del suelo durante una sesión a celebrarse en junio de 2020.

Tres de los hitos alcanzados en la **Acción Climática** en la COP 25 han sido:

- Activar un paquete de medidas ambicioso para afrontar la emergencia climática, a través del Nuevo Pacto Verde (**Green New Deal**). Un paso hacia el compromiso con la neutralidad climática en 2050 pasa por la reconversión del Banco Europeo de Inversiones en un “Banco Climático”, que cuente con un billón de euros durante la próxima década y dejando de financiar proyectos relacionados con las energías fósiles en 2021.
- Un total de 73 Estados se comprometieron a ser neutros en carbono en 2050, entre ellos, España. Para lograrlo, nuestro país se ha comprometido a reducir una de cada tres toneladas de CO₂ en la próxima década, duplicando el consumo final de energía renovable en 2030.
- Más de 80 países han anunciado que en 2020 presentarán compromisos de lucha contra el cambio climático más ambiciosos que los actuales derivados del Acuerdo de París .

Puedes ampliar toda esta información en la [nota de prensa](#) y en la [web del MITECO](#). También en la web de la [Convención Marco sobre Cambio Climático \(CMNUCC\)](#).



La COP 25: Chile-Madrid (continuación)

“Green Deal”: El camino para una Europa neutra climáticamente

En el contexto de la **emergencia climática** declarada por el Parlamento Europeo el pasado mes de noviembre, el **Pacto Verde Europeo** pretende revertir el cambio climático y frenar sus efectos en los próximos cinco años. Incluye cincuenta acciones concretas para convertir a Europa en el primer continente climáticamente neutro en el año 2050. Estas acciones proponen impulsar el uso eficiente de los recursos en todos los sectores de la economía focalizando los esfuerzos en aquellos que producen más emisiones, como el transporte, la energía o las industrias. En definitiva, las actuaciones propuestas por el Pacto Verde Europeo tienen la finalidad de iniciar una transición hacia una economía limpia y circular, reducir la contaminación y las emisiones, y proteger la biodiversidad.



La nueva comisión europea formada a finales de noviembre de 2019 presentó seis prioridades para los próximos cinco años. La primera de ellas es la relativa a “la lucha contra el cambio climático con el objetivo de ser el primer continente climáticamente neutro”, siendo el **Green Deal** la herramienta para dar respuesta a la misma.

Con el Pacto Verde, la Comisión Europea podrá abordar desafíos actuales como la ‘**Ley Climática Europea**’, la Estrategia sobre Biodiversidad para 2030, una nueva Estrategia Industrial, el Plan de Acción de la Economía Circular, la Estrategia “de la granja a la mesa” de alimentación sostenible, entre otras propuestas dirigidas a acabar con las emisiones (renovación y construcción eficiente, movilidad sostenible, industria sostenible y biodiversidad, entre otras).

Puedes ampliar esta información en la “Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones: El acuerdo verde europeo” COM (2019) 640 final, del 11/12/2019 (solo disponible en inglés) en este [enlace](#).



El canal de YouTube de la Agencia Europea de Medio Ambiente

La Agencia Europea de Medio Ambiente no se queda atrás y ofrece mediante su canal de YouTube videos de interés sobre medio ambiente. El diciembre de 2019 ya contaba con 113 vídeos y más de 8.500 visualizaciones.

El último video disponible estaba dedicado a “Ciencia y política para un futuro saludable” y contaba con traducción a diversos idiomas, incluido el castellano.

Para suscribirte y acceder al canal, entra en el siguiente [enlace](#).



Nuevos indicadores ambientales publicados

Los indicadores de la AEMA responden a aspectos clave relacionados para el seguimiento ambiental, la formulación de políticas ambientales y la comunicación con los responsables políticos y el público.

La web de la AEMA presenta información sobre la actualización de indicadores, enumerándose, a continuación, los revisados en los meses de noviembre y diciembre de 2019.

Puede ampliarse esta información en el siguiente [enlace](#).

- Emissions of air pollutants from large combustion plants in Europe
- Use of freshwater resources in Europe
- Water intensity of crop production in Europe
- Public awareness of biodiversity in Europe
- Share of renewable energy in gross final energy consumption in Europe
- Energy intensity Europe
- Passenger and freight transport demand in Europe
- Total greenhouse gas emission trends and projections in Europe
- Use of renewable fuels in transport in Europe
- Final energy consumption in Europe by mode of transport
- Exceedances of air quality limit values due to traffic
- Emissions of air pollutants from transport
- Greenhouse gas emissions from transport in Europe
- Size of the vehicle fleet in Europe
- Transport fuel prices and taxes in Europe
- Real change in transport prices by mode
- River floods
- Intensity of final energy consumption in Europe
- Landscape fragmentation pressure and trends in Europe
- Land take in Europe
- Pathways of introduction of marine non-indigenous species to European seas
- Trends in marine non-indigenous species
- Atmospheric greenhouse gas concentrations
- Electric vehicles as a proportion of the total fleet
- Global and European sea-level rise
- Arctic and Baltic sea ice
- Sea surface temperature
- Nutrients in freshwater in Europe
- Oxygen consuming substances in European rivers
- Forest fires
- Heavy precipitation in Europe
- Diversion of waste from landfill
- Waste recycling
- Waste generation in Europe
- Exposure of Europe's population to environmental noise
- Ocean acidification
- Oxygen concentrations in European coastal and marine waters

Newsletter de la AEMA

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

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

Noticias de la AEMA

Las últimas noticias de la AEMA hasta final de año pueden consultarse en el siguiente [enlace](#), desde donde podrás acceder a las que están traducidas al castellano.

Título	Fecha de la publicación
Renewables crucial for EU decarbonisation, but technology choices matter for air quality	19/12/2019
PFAS pollution is widespread in Europe but risks are still poorly understood	12/12/2019
Eutrophication remains a major problem for Europe's seas despite some progress	11/12/2019
Europe's state of the environment 2020: change of direction urgently needed to face climate change challenges, reverse degradation and ensure future prosperity	4/12/2019
EU Member States add more climate policies, better evidence on costs and effectiveness needed	27/11/2019
Private consumption: Textiles EU's fourth largest cause of environmental pressures after food, housing, transport	19/11/2019

Reuniones de la Red EIONET

En el "[Eionet Planner](#)" pueden consultarse las reuniones programadas para los próximos meses. La leyenda de

Main calendar view

JUMP MONTHS

FEBRUARY, 2020

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
-	-	-	-	-	1	2
3 The First and Last NFP/Eionet Group	4 NFP/Eionet Group Fluorinated	5 NFP/Eionet Group	6 NFP/Eionet Group NRC EIS	7 NRC EIS Monitoring	8	9
10 ESA Story Map On	11 Chemicals Expert NRC SoE Webinar	12 NRC Soil E-PRTR And LCP	13 NRC Soil Managing Bio-	14 NRC Soil	15 LRTAP Convention Emerald Network	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26 SOER 2020 The State Of The	27	28 Citizen Science And Marine Messages II	29 CO2 Emissions Monitoring And	

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

Ofertas de empleo y contrataciones

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.

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](#).

“EEA Academy”: próximos cursos

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

Los requisitos están publicados en su web, y puedes acceder a ellos en el siguiente [enlace](#). Los requisitos de los candidatos se reducen a tres:

- Tener un título universitario relacionado con al menos una de las áreas de especialización que solicitan;
- Tener un mínimo de cinco años de experiencia profesional en el área de experiencia que solicitan;
- Tener muy buen conocimiento del idioma inglés (escrito y oral).

En estos momentos está previsto realizar un nuevo curso de “e-learning”, pero todavía no hay información actualizada sobre el mismo ni sobre otros próximos cursos. Recomendamos consultar su web.

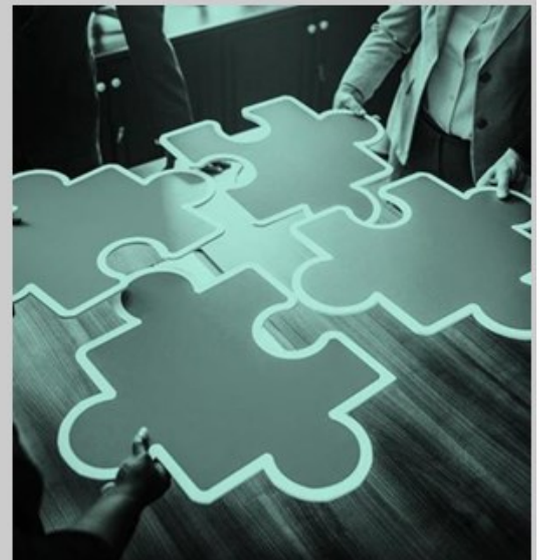
La “EEA Academy” es un centro de conocimiento y aprendizaje para la Agencia Europea del Medio Ambiente y todos los socios de la Red Europea de Información y Observación del Medio Ambiente (Eionet). También para los miembros del Comité Científico y todos los socios institucionales de la UE, interesados en desarrollar competencias en temas de sostenibilidad ambiental a nivel europeo e internacional”.

New e-learning course

We have the pleasure to announce our very first EEAcademy e-learning course on **Integrated Environmental Assessments**, published for the time being on the platform **EU Learn** only. It will soon be available publicly.

The e-learning format is part of the EEAcademy's continuous effort to experiment with new learning approaches enabling knowledge innovation, this time accessible from the comfort of your couch.

The course provides participants with an **introduction to framing and design** as well as the **key tools and methods of Integrated Environmental Assessment**.



Publicaciones de la AEMA

Briefing No 14/2019

Construction and demolition waste: challenges and opportunities in a circular economy.

16/Enero/2020. Número de páginas: 8

Los residuos de la construcción y demolición (C&DW) implican el mayor flujo de residuos de la UE, con cantidades relativamente estables producidas con el tiempo y altas tasas de recuperación. Aunque esto podría implicar que el sector de la construcción es altamente circular, las evaluaciones de las prácticas de gestión de residuos revelan que gran parte de la recuperación en este sector se centra en operaciones de relleno y recuperación de menor grado, como por ejemplo el uso de conglomerados reciclados como sub base para carreteras. Este informe examina como las acciones inspiradas en la economía circular pueden ayudar a conseguir los objetivos políticos de residuos, principalmente prevención de residuos, aumento y calidad del reciclaje para este sector y al mismo tiempo reducir la cantidad de materiales peligrosos en los residuos.

Referencias a España: Gráfico de la página 4



Brochure No 1/2020

Western Balkan Countries

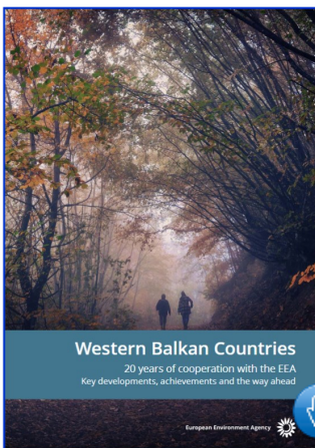
20 years of cooperation with the EEA

Key developments, achievements and the way ahead.

31/Octubre/2019. Número de páginas: 98

Esta publicación es un breve resumen de los principales desarrollos y logros en la cooperación entre los países de los Balcanes occidentales y la Agencia Europea de Medio Ambiente durante los últimos 20 años y un vistazo al camino a seguir mientras la Agencia y Eionet celebran su 25 aniversario. Este informe ofrece la oportunidad a los colegas en los Balcanes occidentales de describir los desarrollos alcanzados desde su perspectiva.

Referencias a España: no hay referencias específicas



Briefing No 13/2019

Renewable energy in Europe: key for climate objectives, but air pollution needs attention.

19/Diciembre/2019. Número de páginas: 10

El sistema energético europeo está sufriendo rápidos cambios para conducir la economía europea por un camino bajo en carbono y eficiente en recursos. La energía renovable es un instrumento clave para esta transformación. Los esfuerzos de la UE para duplicar el porcentaje de energía renovable en su consumo han dado resultados, reduciendo de forma significativa la cantidad de combustibles fósiles utilizados y las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a los mismos. Sin embargo, respecto a las emisiones de contaminantes atmosféricos los resultados no siempre han sido positivos: en países donde la quema de biomasa ha incrementado significativamente desde 2005, la emisión de ciertos contaminantes también ha aumentado. Este informe presenta una estimación del impacto del consumo de energía renovable en el uso de combustibles fósiles, emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y contaminación atmosférica desde 2005.

Referencias a España: no hay referencias específicas.



Publicaciones de la AEMA

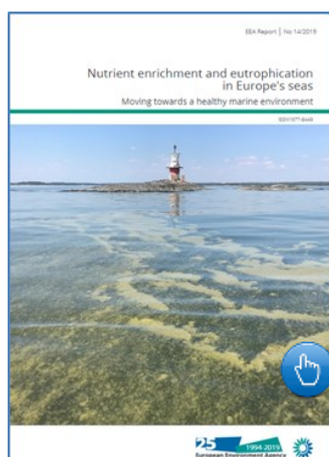
**Briefing No 12/2019****Emerging chemical risks in Europe – ‘PFAS’**

16/Diciembre/2019. Número de páginas: 15

Actualmente no es posible llevar a cabo un análisis en profundidad de los riesgos para la salud y el medio ambiente que representan todas las sustancias químicas actualmente en uso en Europa debido a la gran variedad tanto de sustancias como de usos.

Productos químicos nuevos y heredados se liberan al ambiente europeo, incrementando la cantidad total de carga química para los ciudadanos y sus ecosistemas. La identificación temprana de riesgos emergentes es una de las principales actividades de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA). Este informe presenta de manera resumida los riesgos conocidos y potenciales para la salud humana y el medio ambiente europeo que presentan un grupo de químicos altamente persistentes, las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS, por sus siglas en inglés).

Referencias a España: pág. 7

**EEA Report No 14/2019****Nutrient enrichment and eutrophication in Europe's seas****Moving towards a healthy marine environment.**

11/Diciembre/2019. Número de páginas: 50

Esta evaluación explora si Europa ha sido capaz de revertir las tendencias de eutrofización en sus mares regionales. La evaluación se basa en datos de monitorización disponibles públicamente, recolectados principalmente en el contexto de la Directiva Marco del Agua, la Directiva Marco sobre la Estrategia Marina y Convenciones de Mares Regionales.

Referencias a España: págs. 15, 17, 18, 20, 21, 30

**The European environment – state and outlook 2020****Knowledge for transition to a sustainable Europe**

4/ Diciembre/2019. Nº páginas 499

El SOER2020 aparece en un momento crucial, mientras nos acercamos a retos de sostenibilidad que requieren a su vez soluciones sistémicas urgentes. Este es el ambiguo mensaje a los gestores políticos europeos y globales. El mayor reto de este siglo es continuar con el desarrollo de ámbito mundial para equilibrar las consideraciones ambientales, económicas y sociales.

Este informe es el 6º SOER publicado por la AEMA, y esta edición 2020 identifica serias carencias entre el estado del medio ambiente y los objetivos políticos europeos a corto y largo plazo. La expectativa ciudadana de vivir en un ambiente saludable debe ser alcanzada, lo cual requerirá un enfoque renovado de implementación como piedra angular de las políticas nacionales en la UE.

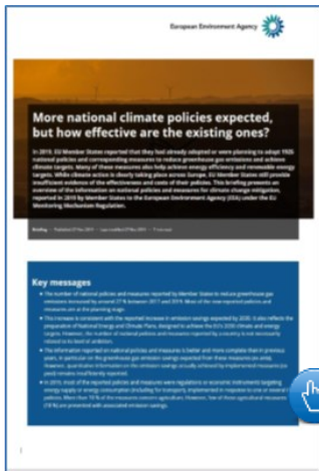
Referencias a España: págs. 79, 80, 86, 110, 118, 121, 123, 162, 171, 177, 179, 196, 198, 200, 204, 220, 221, 224, 226, 228, 242, 245, 261, 275, 276, 303, 314, 389, 406.

Publicaciones de la AEMA

Briefing No 11/2019

More national climate policies expected, but how effective are the existing ones?

28/Noviembre/2019. No de páginas: 7



En 2019 los Estados miembros de la UE reportaron que ya habían adoptado (o planeaban adoptar) 1925 políticas nacionales y medidas correspondientes para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y conseguir alcanzar los objetivos climáticos establecidos. Muchas de estas medidas también ayudan a cumplir las metas de eficiencia energética y energías renovables. Mientras que la acción climática está teniendo un claro lugar en Europa, los Estados miembros aún proveen evidencia insuficiente acerca de la efectividad y los costes de sus políticas. Este informe presenta un resumen de la información de políticas y medidas nacionales para la mitigación del cambio climático, reportadas en 2019 por parte de los Estados miembros a la Agencia Europea de Medio Ambiente bajo el Reglamento Europeo del Mecanismo de Monitorización (Monitoring Mechanism Regulation).

Referencias a España: págs. 4 y 6.

Briefing No 10/2019

Textiles in Europe's circular economy.

19/Noviembre/2019. No de páginas: 11



Los textiles son elementos fundamentales en la sociedad, aportándonos vestimenta, calzado, moquetas, cortinas, mobiliario y más elementos para el hogar, oficinas o espacios públicos. La industria de los textiles emplea a millones de personas alrededor del mundo, posicionándose como una de las mayores del mundo y una parte importante de la industria manufacturera europea. Sin embargo, la producción textil genera impactos ambientales, climáticos y sociales debido al consumo de recursos, agua, suelo y productos químicos, además de emisiones de gases de efecto invernadero y diversos contaminantes. Este informe ofrece una perspectiva europea de las presiones ambientales y climáticas de la producción y el consumo textil y discute como los modelos de negocio circular y la regulación pueden ayudar a acercarnos a una economía textil circular.

Referencias a España: No hay referencias específicas.

Briefing No 9/2019

The EU Emissions Trading System in 2019: trends and projections

31/Octubre/2019. Número de páginas: 8



El Sistema Europeo de Comercio de Emisiones controla alrededor del 40 % del total de emisiones de gases de efecto invernadero de la Unión Europea. Fija límites en las emisiones de las actividades industriales (producción de electricidad y calefacción, producción de hormigón, producción de hierro y acero, y refinado de petróleo) al igual que de la aviación. Con base en los últimos datos disponibles, este informe provee un resumen de las tendencias pasadas y las proyecciones de emisiones bajo este sistema y del balance entre la oferta y demanda de permisos en el mercado europeo de emisiones.

Referencias a España: págs. 4 y 5.

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	CUBIERTA	TÍTULO (CON VÍNCULO A LA WEB DEL INFORME)
Andalucía		Informe Medio Ambiente en Andalucía (IMA) año 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!

¡GRACIAS!



nred@miteco.es

buzon-AEMA-EIONET@miteco.es

nRED



SUSCRÍBETE!!!

ENVÍANOS UN EMAIL SI QUIERES
RECIBIR ESTE NEWSLETTER