



### Contenido principal

#### EIONET EN ACCIÓN

PRESENTACIÓN DEL PERFIL AMBIENTAL DE ESPAÑA 2017

REUNIÓN ANUAL DE LA RED EIONET ESPAÑOLA

PROYECTO DE TURISMO Y MEDIO AMBIENTE

PRÓXIMAS REUNIONES DE LA RED EIONET

#### AEMA

SOER 2020: SITUACIÓN

EVALUACIÓN DE LA AEMA

NOTICIAS DE LA AEMA

CONCURSO FOTOGRAFICO WATERPIX PHOTO

OFERTAS DE EMPLEO Y DE CONTRATACIONES EN LA AEMA

“EEA ACADEMY”: PRÓXIMOS CURSOS

#### PFN

GRUPO DE TRABAJO DE MICROPLÁSTICOS

IMPEL

#### OTROS TEMAS

NUEVO VISOR CARTOGRAFICO DE LA RED DE PARQUES NACIONALES

SEMANA EUROPEA DE LA MOVILIDAD 2018

INFORME “OPPORTUNITIES FOR SOIL SUSTAINABILITY IN EUROPE”

NEWSLETTER DE INTERÉS

PUBLICACIONES DE LA AEMA

### Editorial

#### Hacia una mejora en la estructura de la Red EIONET: Estructura de los Centros Nacionales de Referencia y de los Centros Temáticos Europeos

En su reunión de junio de 2018 el Consejo de Administración de la AEMA acordó la nueva estructura de Centros Nacionales de Referencia (CNR) de la Red EIONET derivada de la propuesta realizada por el Grupo de Trabajo para la revisión de los mismos formado por los Puntos Focales Nacionales.

Esta revisión de los CNR se realiza para asegurar la correcta alineación de los cometidos de los CNR con el Programa de Trabajo Multianual de la Agencia tras su ampliación a 2020. Es más, está previsto que se realice una revisión más profunda de la estructura de los CNR y sus cometidos a partir de 2021.

Si bien existen varias modificaciones respecto a la estructura anterior, de entre los cambios más significativos se pueden destacar los siguientes:

- El CNR de “Suelo” y el CNR de “Agricultura” deben adaptarse a las nuevas necesidades del programa de trabajo
- El CNR de “Biodiversidad” agrupa en uno solo los dos existentes (datos y ecosistemas)
- Mantener el CNR de “Economía basada en la eficiencia de los recursos y medio ambiente” sin fusionarse con el CNR de “Residuos”
- El recientemente creado CNR de “Bosques” debe vincularse con los de cambio climático

La creación del CNR de bosques debe asumir que se trata de una respuesta a la integración de los bosques en las políticas de la UE como la bioeconomía, la biodiversidad, el Sistema de Información Forestal (FISE) para Europa, la integración de los bosques en la contabilidad del capital natural y la respuesta de la UE al Acuerdo de París de la CMNUCC (LULUCF / AFOLU).

En la Decisión del Consejo de Administración sobre la estructura de los Centros Nacionales de referencia (Decisión EEA/MB/2018/028) se aprobó la nueva estructura de los CNR invitando a los países a que la implementen en sus respectivas redes nacionales.



## Hacia una mejora en la estructura de la Red EIONET: Estructura de los Centros Nacionales de Referencia y de los Centros Temáticos Europeos (continuación)

### Nueva estructura para los CNR (por áreas estratégicas)

<i>SA1 Informing policy implementation</i>	<i>SA2 Assessing systemic challenges</i>
Air quality Environment and transport Noise Mitigation of air pollution and climate change Industrial pollution Environment and energy Climate change impacts, vulnerability and adaptation Water quantity Water quality and ecological status Water emission Marine, coastal and maritime Biodiversity Environment and agriculture Forest Soil Land cover Land use and spatial planning Waste	Resource efficiency and circular economy Environment and Health Forward-looking information and services State of Environment
	<i>SA3 Knowledge co-creation, sharing and use</i>
	Environmental Information Systems Communication

En ese mismo Consejo de Administración se decidió la designación de los siete Centros Temáticos Europeos (CTE) en funcionamiento para 2019-2021 son los siguientes:

1. Contaminación del aire, transporte, ruido y contaminación industrial (ETC / ATNI), (Decisión EEA / MB / 2018/021)
2. Diversidad biológica (ETC / BD), (Decisión EEA / MB / 2018/022);
3. Impactos del cambio climático, vulnerabilidad y adaptación (ETC / CCA), (Decisión EEA / MB / 2018/023);
4. Mitigación del cambio climático y energía (ETC / CME), (Decisión EEA / MB / 2018/024);
5. Aguas continentales, costeras y marinas (ETC / ICM) (Decisión EEA / MB / 2018/025);
6. Sistemas urbanos, terrestres y de suelo (ETC / ULS), (Decisión EEA / MB / 2018/026); y
7. Residuos y materiales en una economía verde (ETC / WMGE), (Decisión EEA / MB / 2018/027).

La diferencia principal existente con la anterior estructura de los CTE es el desdoblamiento del CTE de Contaminación del Aire y Mitigación del Cambio Climático en dos centros temáticos separados: Contaminación del aire, transporte, ruido y contaminación industrial y Mitigación del cambio climático y energía. El Consejo de Administración encargó al Director Ejecutivo que adjudique a los consorcios respectivos un Acuerdo marco de asociación para el período 2019-2021.

Puedes acceder a la información sobre los centros temáticos de la Agencia Europea de Medio Ambiente siguiendo la siguiente dirección: [www.eea.europa.eu/Networks/European Topic Centres \(ETCs\)](http://www.eea.europa.eu/Networks/European%20Topic%20Centres).

[EU partners](#)   [International cooperation](#)

**European Topic Centres (ETCs)**

- Air pollution and Climate Change mitigation (ACM)
- Biological Diversity (BD)
- Climate Change Impacts, Vulnerability and Adaptation (CCA)
- Inland, Coastal and Marine waters (ICM)
- Urban, Land and Soil systems (ULS)
- Waste and Materials in a Green Economy (WMGE)

## Presentación del Perfil Ambiental de España 2017



El 28 de noviembre, el stand del **Ministerio para la Transición Ecológica** de la 14ª edición del CONAMA fue el espacio elegido por el Secretario de Estado de Medio Ambiente para convocar a la presentación del [Perfil Ambiental de España 2017](#).

El marco de la misma fue un encuentro abierto al diálogo en el que Hugo Morán, comentó algunas de las principales ideas sobre el camino hacia la transición ecológica en el que estamos inmersos.

## Reunión anual de la Red EIONET Española

El 27 de noviembre ha tenido lugar la reunión anual de la Red EIONET española. Se trata del punto de encuentro en que los Centros Nacionales de Referencia y Puntos Focales Autonómicos comparten un espacio para ser informados por el Punto Focal Nacional de las novedades más recientes de la Agencia Europea de Medio Ambiente y su Plan de Trabajo. También para compartir información, iniciativas y líneas de trabajo de interés para los miembros de la Red. Con más de 40 participantes la reunión se desarrolló en jornada de mañana y tarde.

Contó con la presencia de la Subdirectora General de Calidad del Aire y Medio Ambiente Industrial, representante de España en el consejo de Administración de la Agencia Europea de Medio Ambiente, que abrió la reunión y destacó la importancia de la Red EIONET en el marco de trabajo de la Agencia Europea de Medio Ambiente.

El orden del día invitó a la participación de los asistentes con intervenciones programadas, tanto para los Centros Nacionales de referencia como para los Puntos Focales Autonómicos.

Horario	Tema
10:00 - 10:10	Bienvenida y presentación de los contenidos de la agenda.
10:10 – 10:45	<b>Sobre la AEMA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estructura de la AEMA. Plan de trabajo</li> </ul>
10:45 – 12:15	<b>Informes ambientales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Informes ambientales de las comunidades autónomas</li> <li>▪ INE: Informe “Cifras INE” y últimos desarrollos estadísticos y de información ambiental</li> <li>▪ Perfil ambiental de España</li> </ul>
12:15-12:45	Pausa café
12:45-13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SOER 2020</li> <li>▪ Otros informes</li> </ul>
13:00-13:50	<b>Flujos de datos en los CNR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Los Flujos de datos prioritarios de la AEMA</li> <li>▪ CNR Mitigación de la Contaminación Atmosférica y Cambio Climático (Martín Fernández, SG de Calidad del Aire y Medio Ambiente Industrial).</li> <li>▪ CNR de Comunicación (Rosa Toril, CENEAM).</li> <li>▪ CNR de Bosques (Elena Robla, SG de Política Forestal)</li> </ul>
13:50-15:00	Comida
15:00-16:00	<b>Iniciativas en curso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grupo de trabajo de suelo</li> <li>▪ Proyecto de turismo y medio ambiente</li> <li>▪ Grupo de trabajo de Microplásticos</li> <li>▪ Otros temas</li> </ul>
16.00-16:30	<b>Información ambiental</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Situación actual y próximos desarrollos</li> <li>▪ Coordinación de la Red Eionet con CNR de Comunicación</li> </ul>
16:30-17:00	<b>Debate, conclusiones finales y fin de la reunión</b>

## Reunión anual de la Red EIONET Española

Entre los puntos que se debatieron podemos destacar los tres temas siguientes:

**Identificar** “Quien es quien” en cada comunidad autónoma con el fin de poder definir una estructura organizativa coherente en cada una de ellas con el fin de conocer que centros directivos son los responsables de proveer información de cada materia. No hay que olvidar que el punto 2 del artículo 1 de la Decisión EEA/MB/2018/028 (Decisión del Consejo de Administración la AEMA sobre la estructura de los CNR) invita a los países a implementar la nueva estructura de los CNR en sus redes nacionales de información.



En la presentación del punto Focal Nacional sobre el Perfil Ambiental de España 2017 se describieron las características más significativas sobre su estructura y contenido y sobre las dificultades encontradas a la hora de disponer de información para actualizar todos los indicadores. También sobre la necesidad de revisar en profundidad la estructura para las próximas ediciones con una propuesta tendente a elaborar informes anuales mucho más sintéticos y cada tres años uno más completo. Varios PFA habían expresado sus dudas sobre la utilidad de elaborar informes extensos y con indicadores que cambian muy poco anualmente. Se propone organizar **una reunión específica para debatir este tema en la primera mitad de 2019.**



El PFN planteó **el papel de la ciencia ciudadana puede llegar a tener en la producción de información** debatiéndose sobre el problema de no usar fuentes oficiales para difundir información, debate que ya se había mantenido en diversos puntos de la reunión.

### Recuerda que ...

El [Centro de Documentación y Recursos para la Educación Ambiental de Cantabria \(CEDREAC\)](#) es el espacio de encuentro y formación de Cantabria para educadores ambientales, entidades y personas vinculadas a la Educación Ambiental o interesadas en conocer y transmitir valores ambientales.

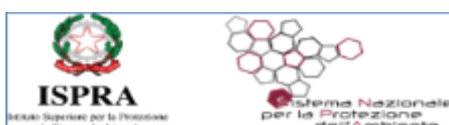
Entre sus iniciativas desarrolla un canal de YouTube dedicado a la educación ambiental denominado [Sinapsis Ambiental](#) con el que pretende despertar el espíritu crítico e invitar a la acción a los ciudadanos, conectando en red pensamientos, acciones y sueños para conseguir un mundo mejor. Se publica un nuevo vídeo cada semana con variedad de formatos como cuentacuentos, cámaras ocultas, videos musicales, cortos, etc. Puedes acceder a todos los videos en el siguiente [enlace](#).



## Proyecto de Turismo y Medio Ambiente de la Red EIONET

El pasado 25 de octubre tuvo lugar en Roma la primera reunión bilateral entre los responsables del proyecto por parte de España e Italia con el objetivo de sentar las bases fundamentales del proyecto de turismo y medio ambiente de la Red EIONET. En la reunión participaron también un miembro del ETC/ULS y otro de la propia AEMA.

Como se adelantó en la edición anterior de este boletín, el principal objetivo es conseguir que en 2020 la Agencia Europea de Medio Ambiente apruebe la creación de un Centro Nacional de Referencia dedicado al turismo en 2020. De cara a la enfatización del proyecto dentro de la AEMA, se propuso como objetivo realizar contribuciones específicas de este tema para el informe SOER 2020. Para ello, debido a que no hay un presupuesto dedicado al proyecto y el tiempo de actuación es muy limitado, se decidió optar por un enfoque que resalta las carencias de información necesarias para entender más a fondo el vínculo entre esta importante actividad económica y nuestro entorno. Se eligió mantener el foco principal en tres elementos, el agua, los residuos y el consumo de suelo, subdividiendo el estudio en tipos de destino: montañoso, costero, rural y urbano



Para diferenciar el trabajo realizado hasta 2017 por parte del grupo de expertos de la AEMA en materia de turismo (TOUERM), se hizo hincapié en la importancia de aportar información y resultados que sean útiles a nivel nacional. Utilizando estas premisas, se desarrolló una matriz la cual, junto con una nota explicativa e introductoria, fue enviada al resto de países participantes para rellenarla antes de la celebración del primer Webinar. El objetivo era identificar los enfoques similares y las principales carencias y necesidades de información existentes entre los países europeos que participan en el proyecto en relación con los impactos específicos del turismo en el medio ambiente.

La primera Webinar del grupo se celebró el 30 de noviembre. Se contó con la participación de miembros de ETC/ULS, reafirmando su apoyo al proyecto como grupo de expertos, al igual que con representantes de Irlanda, Croacia, Eslovaquia, España, Italia y la Agencia Europea de Medio Ambiente. Se explicó la metodología a seguir, al igual que la presentación de los resultados de la matriz recibidos hasta el momento por parte de los participantes.

El representante de la AEMA resaltó su apoyo al proyecto, remarcando la importancia de generar material e información que sirva de soporte para realizar comentarios en las secciones de turismo dentro del informe SOER 2020. De acuerdo al Roadmap propuesto a finales del Webinar, a principios de 2019 se llevará a cabo la primera reunión presencial para discutir los resultados y diseñar un primer borrador de documento.

¡Seguiremos informando!

### ROADMAP

Enero/Febrero 2019	2º Webinar/Reunión presencial: Diseño de primer borrador contribución al SOER 2020.
Marzo/Abril 2019	SOER 2020 Comentarios
Junio 2019	Reunión presencial / Webinar: 1º Borrador Desarrollo de contenidos.
Noviembre 2019	1º Borrador completo – Análisis de resultados Inicio 2º Borrador
Febrero/Marzo 2020	2º Borrador listo – Enviarlo a AEMA para sugerencias
Mayo 2020	Documento final a presentar en MB de AEMA en junio. Archivo interno con información recopilada durante el Proyecto.

## Próximas reuniones de la Red EIONET

Calendario de reuniones de los órganos de gobierno de la AEMA (Buró, Comité Científico, Consejo de Administración y Puntos Focales Nacionales) previstas para 2019

Las próximas reuniones de la AEMA previstas para 2019 presentan el siguiente calendario:

Fechas previstas para las reuniones del Consejo de Administración, Buró, Comité Científico y Puntos Focales Nacionales en 2019	
Fecha	Reunión
Wednesday,23 January 2019	77th Bureau
Wednesday–Thursday,6–7 February 2019	NFP/Eionet meeting
Tuesday–Wednesday,19–20 February 2019	72nd Scientific Committee and seminar
Wednesday,6 March 2019	84th Management Board
Wednesday,8 May 2019	78th Bureau
Wednesday–Thursday,22-23 May 2019	73rd Scientific Committee and seminar
Monday–Tuesday,17–18 June 2019	NFP/Eionet meeting
Wednesday,19 June 2019	MB Seminar (incl. evening eventfor EEA's 25th Anniversary)
Thursday,20 June 2019	85th Management Board
Wednesday,9 October 2019	79th Bureau
Wednesday–Thursday,23–24 October 2019	NFP/Eionet meeting
Tuesday–Wednesday,29-30 October 2019	74th Scientific Committee and seminar
Wednesday–Thursday,4–5 December 2019 (SOER 2020 launch on 4 December )	86th Management Board

Las [actas de las reuniones del Consejo de Administración](#) pueden consultarse en el enlace anterior. Mientras que en los siguientes enlaces pueden consultarse las [actas de las reuniones del Buró](#), de años anteriores y los resúmenes de las [reuniones del Comité Científico](#).

## SOER 2020: situación

El Informe del Estado y Perspectivas para el Medio Ambiente de Europa (SOER 2020) consta de tres partes:

- 1) El informe de Evaluación Integrada (300 páginas) se publicará en inglés en diciembre de 2019.
- 2) Proceso de interacción con los agentes interesados que reflejará los resultados del informe de Evaluación Integrada y las implicaciones para actuar.
- 3) El informe de síntesis (50 páginas) se publicará en los idiomas de la AEMA tras su solicitud en el cuarto trimestre de 2020, que combina un resumen actualizado del informe de 2019 con las aportaciones de los interesados.



El informe de **Evaluación Integrada** ofrece una estructura de cuatro partes:

**Parte 1: "Preparando la escena"** (30 páginas) describirá y evaluará los objetivos relevantes de la política de medio ambiente y clima de Europa y el contexto social, económico y ecológico europeo-global (megatendencias).

**Parte 2: "Tendencias ambientales y climáticas"** (180 páginas) evaluará el progreso hacia los objetivos establecidos de la UE sobre el medio ambiente y la política climática, incluido el progreso hacia los objetivos y las metas para el período 2020-2030 (2050 para el clima y la biodiversidad).

**Parte 3: "Perspectivas de sostenibilidad"** (80 páginas) evaluará las perspectivas a largo plazo (2030–2050), las interacciones globales y las oportunidades para las transiciones sistémicas en línea con la 7ª Programa de Medio Ambiente, los marcos de políticas de la UE sobre clima, energía y biodiversidad y recursos y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

**Parte 4: "Conclusiones"** (10 páginas) presentará mensajes clave y reflexiones que configuran el proceso de interacción de las partes interesadas para el Informe de Síntesis SOER 2020.

La Evaluación Integrada estará finalizada en junio de 2019, tal y como define el Plan de implementación SOER 2020. Los últimos avances se han centrado en desarrollar los primeros borradores del informe. Las versiones preliminares de la Parte 1 (Preparando la escena), la Parte 2 (Evaluación de las tendencias ambientales y climáticas de la UE), la Parte 3 (Perspectivas de sostenibilidad), se han finalizado para un período de revisión interna de dos semanas en el mes de noviembre.

En octubre se revisaron las primeras versiones preliminares de las evaluaciones temáticas de los capítulos de la Parte 2.

Paralelamente, se han producido discusiones sobre SOER 2020 en las tres reuniones de PFN de 2018 y en las reuniones temáticas que han tenido los CNR.

### Debates sobre el SOER 2020 en reuniones de los CNR de 2018

- 5 Abril: CNR SoE webinar
- 26 Abril: CNR Residuos webinar
- 20 Mayo: CNR Prospectiva y análisis
- 7 Junio 2018: CNR Cambio Climático: Impactos, vulnerabilidad y adaptación
- 12 Junio 2018: CNR Contaminación Industrial
- 12 Junio 2018: CNR Calidad del aire
- 14 Junio: Eionet workshop Aguas continentales
- 21 Junio: CNR Agricultura y Medio Ambiente
- 28 Junio: CNR SoE webinar
- 28 Junio: CNR Biodiversidad
- 4 Septiembre: CNR SoE (York, UK)
- 27 Septiembre: CNR Transporte
- 30 Octubre: CNR Medio ambiente y salud
- 13 Noviembre: CNR Medio ambiente marino

## SOER 2020: situación (continuación)

Entre diciembre de 2018 y enero de 2019 está previsto que se finalice la fase de revisión interna de los borradores de la Parte 1, 2 y 3 por la AEMA. Además, el desarrollo de la Parte 4 de conclusiones. De igual forma, antes de marzo de 2019 se dispondrá de un borrador completo de la evaluación integrada.

El resumen de los hitos previstos para 2019 y 2020 es el siguiente:

- 21 de enero - 1 de marzo de 2019: revisión externa de la evaluación integrada con Eionet y otras partes interesadas de la AEMA
- 19-20 de febrero de 2019: Seminario de revisión SOER 2020 con el Comité Científico
- 4 de marzo - 14 de junio de 2019: Revisiones y finalización del borrador
- 17 de junio - finales de noviembre de 2019: edición, diseño y producción.
- 4-5 de diciembre de 2019, Bruselas: lanzamiento del informe de Evaluación Integrada
- Segunda mitad de 2019-principios de 2020: procesos de interacción de las partes interesadas en relación con SOER 2020 Informe de síntesis
- Finales de 2020: Publicación del informe de síntesis de SOER 2020
- Hasta el 2020/21: actividades y eventos de lanzamientos nacionales.

### Evaluación de la AEMA

En noviembre de 2016, la Comisión inició un proceso de evaluación de la Agencia Europea de Medio Ambiente y su Red Europea de Información y Observación del Medio Ambiente (Eionet). La evaluación sigue las directrices de la iniciativa de la UE denominada "[Better Regulation](#)"; y, por lo tanto, incluye el análisis de cinco temas principales: eficacia, eficiencia, relevancia, coherencia y valor añadido europeo.

La Comisión Europea publicó el 19 de noviembre de 2018 el Documento de trabajo "Staff Working Document -SWD (2018) 470" sobre la evaluación AEMA/Eionet, basado en el 'Estudio de apoyo sobre la evaluación de AEMA y Eionet'. Esta evaluación se ha realizado con el apoyo de un consorcio auditor que llevó a cabo una gran consulta con las partes interesadas, análisis de documentos, encuestas específicas, preparó estudios de casos y produjo un informe final del estudio. El ámbito de la evaluación es todo el trabajo de la AEMA y de la red EIONET. Mientras que el período de evaluación se extiende desde el final de la última evaluación (verano de 2012) hasta 2016.

La conclusión general de la evaluación establece que durante el período 2012-2016, la AEMA y EIONET cumplieron los principales objetivos establecidos en su Reglamento de creación. Su función sigue siendo relevante y proporciona un servicio a la UE al implementar los programas de trabajo plurianuales de forma efectiva, eficiente y coherente.

Tanto la Agencia como su red Eionet tuvieron un buen funcionamiento en general. La AEMA ha demostrado ser fiable al proporcionar la información necesaria para respaldar la formulación de políticas de la UE, como por ejemplo, en calidad del aire, el seguimiento del paquete de clima y energía de 2020 y las aguas de baño. La AEMA se ha adaptado a los nuevos desarrollos de la política de la UE y ha cumplido sus objetivos en el contexto de la disminución de los recursos de personal. La evaluación también identificó una serie de cuestiones relacionadas con la correspondencia entre el alcance de la acción de la AEMA y sus recursos, los mecanismos de gobernanza y los procesos para integrar los datos en el conocimiento relevante para las políticas.

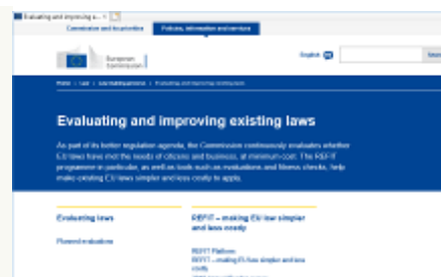
Más información en: <http://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-14528-2018-ADD-1/en/pdf>



## Evaluación de la AEMA (continuación)

### Sabías que ...

Como parte de su agenda para la mejora de la legislación ([Better Regulation](#)) la Comisión evalúa continuamente si las leyes de la UE han cumplido con las necesidades de los ciudadanos y las empresas, a un coste razonable. El programa REFIT en particular, junto con otras herramientas como evaluaciones y controles de aptitud física, ayudan a hacer que las leyes existentes de la UE sean más sencillas y menos costosas de aplicar. Puedes ampliar esta información en el este [enlace](#).



### Noticias de la AEMA

Puedes acceder al apartado de noticias de la AEMA en el [enlace](#):

Las diez últimas noticias publicadas hasta el mes de diciembre son las siguientes:

Para consultar las noticias traducidas al castellano debes seleccionar este idioma en la opción correspondiente, si bien no siempre está disponible este servicio ya que la mayoría de las noticias se editan en inglés.

Título	Tipo	Fecha de publicación
<a href="#">Achieving EU's key 2020 environmental objectives slipping away</a>	News	Published 29 Nov 2018
<a href="#">Better information needed on Europe's forests</a>	News	Published 27 Nov 2018
<a href="#">Rising energy consumption slows EU progress on renewables and energy efficiency targets</a>	News	Published 26 Nov 2018
<a href="#">EEA report confirms: electric cars are better for climate and air quality</a>	News	Published 22 Nov 2018
<a href="#">Restoring floodplains would improve state of water, ecosystems and climate protection in Europe</a>	News	Published 19 Nov 2018
<a href="#">Air pollution still too high across Europe</a>	News	Published 29 Oct 2018
<a href="#">Increase in EU greenhouse gas emissions hampers progress towards 2030 targets</a>	News	Published 26 Oct 2018
<a href="#">EU reaches the Aichi target of protecting ten percent of Europe's seas</a>	News	Published 25 Oct 2018
<a href="#">WaterPIX photo competition winners announced</a>	News	Published 24 Oct 2018
<a href="#">Mercury pollution remains a problem in Europe and globally</a>	News	Published 19 Sep 2018

## Concurso fotográfico WATER PIX

Cada año la AEMA organiza un concurso fotográfico para generar conciencia acerca de los problemas ambientales relacionados con el agua y permite que los ciudadanos europeos compartan su visión sobre los temas elegidos. Este año el concurso WaterPIX se enfoca en la importancia que tiene la disponibilidad de agua limpia para todos los seres vivos de nuestro planeta. El concurso estaba abierto a ciudadanos de Estados miembros de la AEMA y países cooperantes. Todos los participantes debían ser mayores de edad y las fotografías presentadas haber sido realizadas en los países mencionados.



Puedes encontrar mas información sobre el concurso en el siguiente [enlace: https://www.eea.europa.eu/about-us/competitions/waterpix-photo-competition](https://www.eea.europa.eu/about-us/competitions/waterpix-photo-competition).

Los ganadores de cada categoría (El agua y yo, Agua y la naturaleza y Agua y la economía) elegidos por el jurado han sido premiados con 1000 EUR. El premio otorgado por el público ha sido de 500 EUR al igual que el de la categoría juvenil (para personas entre 18 y 24 años nacidos entre los años 1994-2000) en cualquiera de las tres categorías anteriores.

Los temas en los que podían centrarse las fotografías podían pertenecer a las siguientes tres categorías:

- 1) El agua y nosotros                      2) El agua y la naturaleza                      3) El agua y la economía

La AEMA designó un comité de preselección formado por expertos de comunicación y medioambiente, encargados de seleccionar entre 30 y 50 finalistas. Las fotografías finalistas se enviaron a un jurado externo de expertos de toda Europa, quienes propusieron los ganadores, con excepción del Premio de Elección del Público, donde los finalistas fueron sometidos a votación pública durante un mes.

El concurso de este año, contó con la participación de más de 2000 fotografías provenientes de 34 países.

El calendario de este último concurso ha sido:

- Inicio del plazo de presentación de fotografías: 16 abril de 2018
- Inicio del plazo de presentación de fotografías: 15 agosto de 2018
- Apertura del plazo para la votación pública: 15 Septiembre de 2018
- Finalización del plazo para la votación pública: 15 Octubre de 2018
- Anuncio de los ganadores: 24 Octubre de 2018

Los ganadores por categoría fueron los siguientes:

### El agua y nosotros: 'Water and serenity'

Autor: Orhan Kartal, de Turquía.

La foto fue tomada en Batman, Turkey.

Esta fotografía fue también la ganadora del premio del público. (Las votaciones para la elección del premio del público cerraron el pasado 15 de Octubre)



## Concurso fotográfico WATER PIX (continuación)



### Agua y naturaleza: 'The Kingfisher'

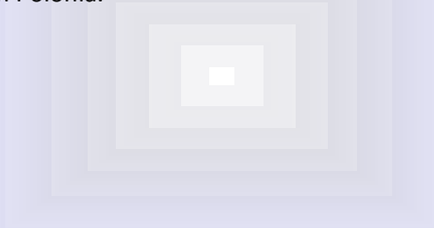
Autor: Petar Sabol de Croacia. La foto fue tomada en un pequeño lago entre Palovec y Mala Subotica en Croacia .



### El agua y la economía: 'Fishermen'

Autor: Paulina Terendy, de Polonia.

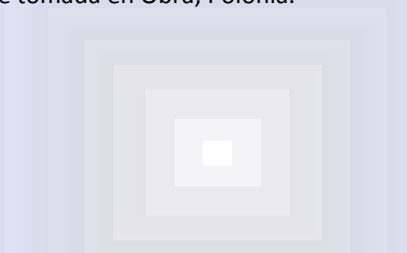
La fotografía fue tomada en Zalew Winklany (Laguna de Vistula) en Polonia.



### Premio Joven: "Water glasses"

Autor: Łukasz Frasunkiewicz, de Polonia.

La foto fue tomada en Obra, Polonia.



Se pueden ver todas las fotografías finalistas en el Flickr de la agencia, accede a él a través del siguiente [enlace](https://www.flickr.com/photos/europeanenvironmentagency/sets/72157673126188378).

<https://www.flickr.com/photos/europeanenvironmentagency/sets/72157673126188378>

## Ofertas de empleo y de contrataciones de la AEMA

Accede a las ofertas de empleo y de contratación de la Agencia. Esta información sobre vacantes y puede consultarse en: <http://www.eea.europa.eu/about-us/jobs>

El resumen en castellano se puede encontrar en el siguiente enlace: <https://www.eea.europa.eu/es/about-us/trabajos-y-oportunidades-en-la-aema>

De igual manera las licitaciones, procedimientos negociados, y otras convocatorias pueden consultarse en: <http://www.eea.europa.eu/about-us/tenders>

## La “EEA Academy”: próximos cursos

Desarrollada para los miembros de la Red Eionet, el Comité Científico y otros socios institucionales de la UE, la EEA Academy es el foro de aprendizaje y desarrollo de competencias en temas de sostenibilidad ambiental a nivel europeo e internacional.

El desarrollo del conocimiento se organiza en torno a tres focos principales: evaluar desafíos sistémicos, apoyar transiciones hacia la sostenibilidad y mejorar los métodos integrados de evaluación ambiental.

[Más información en el enlace. \(https://www.eea.europa.eu/about-us/who/eeacademy\).](https://www.eea.europa.eu/about-us/who/eeacademy)

En 2018 las conferencias y seminarios realizados han sido los siguientes:

Título	Coordinador	Fecha	Documentación
Integrated Environmental Assessment: Role, Challenges and Methodological Advancements	David Stanners	28/08/2018	<a href="#">video</a>
Global change and the stability of ecosystems	Ian Donohue	09/01/2018	

Y los cursos de verano/Invierno programados:

Título	Localización	Fecha inicio	Fecha fin
<a href="#">EEAcademy Winter School 2019 on "Integrated Environmental Assessment"</a>	Capital Region, Denmark	28 Jan 2019, 01:30 PM	01 Feb 2019, 12:30 PM
<a href="#">EEAcademy-ENI Summer School</a>	Capital Region, Denmark	28 Aug 2018, 09:00 AM	30 Aug 2018, 05:00 PM
<a href="#">The Precautionary Principle in Sustainability Transitions: thinking forward, looking backwards and acting</a>	Budapest, Hungary	28 Jun 2018, 08:45 AM	04 Jul 2018, 05:45 PM
<a href="#">AZTI &amp; EEAcademy Summer School "Blue Growth: can marine environment support growth maintaining good ocean health?"</a>	Basque Country, Spain	05 Jun 2018, 09:00 AM	07 Jun 2018, 02:00 PM
<a href="#">EEAcademy Winter School on "Integrated Environmental Assessments - 2018"</a>	Capital Region, Denmark	31 Jan 2018, 09:00 AM	02 Feb 2018, 05:00 PM

## Grupo de trabajo de Microplásticos

La Red de Agencias Europeas de Protección Ambiental (Red EPA/EPA NETWORK) y organismos similares en toda Europa, cuya función es el intercambio de puntos de vista y experiencias sobre temas de interés común para las organizaciones involucradas en la implementación práctica diaria de la política ambiental, creó en 2016 un Grupo de Interés sobre Microplásticos, que en 2017 pasó a ser un Grupo de Interés de Plásticos.

El PFN organizó una primera reunión sobre el tema a la que asistieron representantes de las DG del Agua, de Costas y Medio Marino y de Biodiversidad y Calidad Ambiental (Residuos, Naturaleza y el propio PFN), INIA y Universidad de Cartagena. Le siguió una segunda reunión en 2018 a la que se incorporó también el CSIC y la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.



El interés por el tema es compartido por todas las administraciones de ahí la necesidad de impulsar un foro especializado para crear y compartir conocimiento en el marco de una comunidad temática interesada. Además, forman parte de sus objetivos elaborar una estrategia sobre el tema y servir de plataforma para el intercambio de información para lo que se pretende crear una Newsletter. Los resultados del Grupo de trabajo se han plasmado en la elaboración de un documento de conclusiones del Grupo que se distribuya a través de la Red EIONET.

### Conoces...

El Real Decreto 293/2018, de 18 de mayo, sobre reducción del consumo de bolsas de plástico y por el que se crea el Registro de Productores, tiene por objeto adoptar medidas para reducir el consumo de bolsas de plástico, con la finalidad de prevenir y reducir los impactos adversos que los residuos generados por dichas bolsas de plástico producen en el medio ambiente, con especial atención al daño ocasionado a los ecosistemas acuáticos, y en determinadas actividades económicas, como la pesca o el turismo, entre otras. Quedan incluidas en el ámbito de aplicación de este real decreto todas las bolsas de plástico puestas en el mercado en el territorio del Estado, así como los residuos generados por dichas bolsas.

Más información en el (BOE <https://www.boe.es/boe/dias/2018/05/19/pdfs/BOE-A-2018-6651.pdf>)

### Sabías que ...

El [Real Decreto 293/2018](#) diferencia distintos tipos de bolsas de plástico:

**Bolsas de plástico:** bolsas, con o sin asa, hechas de plástico, proporcionadas a los consumidores en los puntos de venta de bienes o productos, lo que incluye la venta online y la entrega a domicilio;

**Bolsas de plástico ligeras:** bolsas de plástico con un espesor inferior a 50 micras

**Bolsas de plástico muy ligeras:** bolsas de plástico con un espesor inferior a 15 micras, que son necesarias por razones de higiene, o que se suministran como envase primario para alimentos a granel, como fruta, legumbre, carne, pescado, entre otros, cuando su uso contribuye a prevenir el desperdicio de estos alimentos



**Bolsas de plástico fragmentable:** bolsas de plástico fabricadas con materiales plásticos que incluyen aditivos que catalizan la fragmentación del material plástico en microfragmentos. Se incluye en el concepto de plástico fragmentable tanto el plástico oxofragmentable como el fotofragmentable, el termofragmentable y el hidrofotofragmentable

**Bolsas de plástico compostables:** bolsas de plástico que cumplan los requisitos de la norma europea vigente EN 13432:2000 y en sus sucesivas actualizaciones, así como las bolsas de plástico que cumplan los estándares europeos o nacionales de biodegradación a través de compostaje doméstico.

## Red IMPEL

El Punto Focal Nacional es a su vez el coordinador nacional de la Red IMPEL en España, sirviendo de punto de enlace entre esta red y el MITECO. Del 10 al 12 de diciembre tuvo lugar la asamblea general de la Red IMPEL a la que asisten todos los coordinadores nacionales. En ella se trataron diferentes temas como la involucración de la Red IMPEL en la iniciativa de la Comisión Europea “[Compliance Assurance](#)” (orientada a la inspección ambiental), el resultado de los proyectos de la red durante 2018, aspectos presupuestarios y nuevos horizontes para la red.

En enero del próximo año comienza la inscripción a proyectos de 2019. El PFN es el encargado de coordinar esta inscripción y trasladársela a la secretaría de la red. Es una fase crucial para la red, ya que su funcionamiento se debe a la realización de proyectos propios dentro de diversas temáticas ambientales.

Entre sus últimos proyectos se puede destacar:

El Proyecto “[Acciones de control en el movimiento de Residuos](#)”, SWEAP por sus siglas en inglés (Shipment of Waste Enforcement Actions Project) está cofinanciado por el fondo LIFE de la Comisión Europea (LIFE17 GIE / BE / 000480) y se desarrollará entre septiembre de 2018 y junio de 2023. El objetivo general del proyecto es respaldar el principio de la economía circular y dificultar el comercio y la gestión ilegales de residuos a nivel de la UE mediante:

- Aumento la capacidad de los inspectores y las agencias para aplicar la ley
- Intensificación la colaboración nacional e internacional
- Desarrollo herramientas y técnicas innovadoras
- Creación de un conjunto de datos a escala de la UE
- Proveer productos inteligentes



IMPEL apoya a la [Organización Mundial de Aduanas \(WCO\)](#) en el tráfico ilegal de residuos (<http://www.wcoomd.org/>)



La operación DEMETER IV tuvo como objetivo los movimientos transfronterizos ilegales de residuos. Un total de 75 administraciones de Aduanas participaron en la operación global conjunta, la mayor operación de Aduanas dirigida al tráfico ilegal de residuos hasta la fecha, que produjo más de 326,133 toneladas y 54,782 piezas de diferentes tipos de residuos. Más información en este [enlace](#).

### Sabías que ...

IMPEL es una red de autoridades ambientales de los Estados miembros de la UE, países en vías de adhesión y países candidatos de la Unión Europea, AEMA y EFTA. Entre sus actividades, que las desarrolla en una estructura de proyectos, destacan la sensibilización, la creación de capacidades, la revisión, el intercambio de información y experiencias sobre la implementación, la colaboración internacional en la aplicación y la promoción y el apoyo de la viabilidad y aplicabilidad de la legislación medioambiental europea. Ofrece un marco de trabajo de carácter informal en el que la participación en proyectos y actividades está abierta a los profesionales del medio ambiente que trabajan en una autoridad ambiental.

No dejes de consultar las últimas noticias sobre IMPEL en <https://www.impel.eu/category/latest-news/> ni los últimos proyectos e iniciativas en <https://www.impel.eu/projects/>

## Semana Europea de la Movilidad 2018

### Semana Europea de la Movilidad 2018

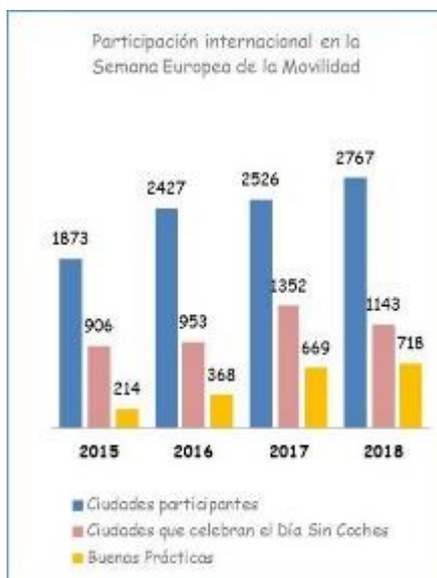
A raíz del éxito del Día Sin Coches, desde el año 2002, entre los días 16 y 22 de septiembre, se celebra la Semana Europea de la Movilidad. La campaña tiene como objetivo la concienciación y sensibilización, dirigida a toda la ciudadanía y a sus gobernantes, sobre las consecuencias negativas que tiene el uso irracional del coche, especialmente en las ciudades, tanto para la salud pública como para el medio ambiente, y los beneficios del uso de modos de transporte más sostenibles como el transporte público, la bicicleta, los viajes a pie y compartir el vehículo.

Lo que empezó siendo una iniciativa europea se ha convertido en algo internacional, ya que cada año hay más países no europeos que participan, como es el caso de Corea del Sur, EEUU, Argentina, Brasil y Japón, por ejemplo.



Cada año, la Comisión Europea elige un tema con el que promover la participación de toda la ciudadanía. El tema elegido en 2018 se ha centrado en la **Multimodalidad** y el lema ha sido: **¡Combina y Muévete!**

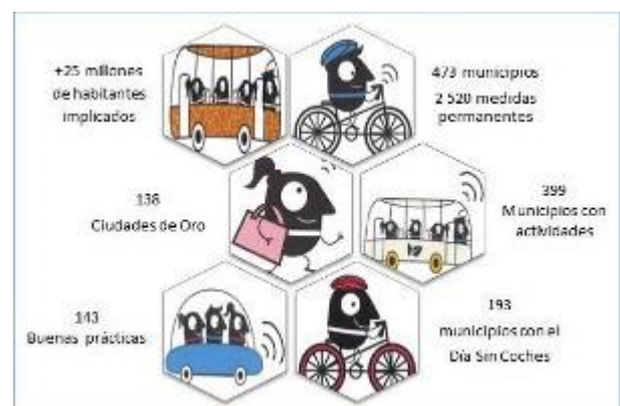
La inscripción en la SEM 2018 tanto de los ayuntamientos como de las empresas, organizaciones e instituciones debe realizarse directamente en la web oficial de la UE: [www.mobilityweek.eu](http://www.mobilityweek.eu)



### España es un referente en participación

Desde sus inicios, el Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO) ha impulsado la participación de los diferentes colectivos sociales, empresas y entidades locales españolas en la **Semana Europea de la Movilidad**.

España es líder en participación, destacando la importancia y frecuencia de las **medidas permanentes**, el número de **Buenas Prácticas** y el número de **Ciudades Oro** (municipios que cumplen 3 requisitos: actividades desarrolladas entre el 16 y el 22 de septiembre, tener al menos una medida permanente y celebración del Día Sin Coches).



## Semana Europea de la Movilidad 2018

### Los Premios de la Semana Española de la Movilidad Sostenible

Desde el año 2010, España fomenta la participación de los diferentes colectivos sociales, empresas y entidades locales en esta iniciativa a través de los **Premios de la Semana Española de la Movilidad Sostenible**.

Estos Premios se destinan a los ayuntamientos, organizaciones, instituciones y empresas, que hayan participado en la **Semana Europea de la Movilidad**, así como a aquellos profesionales de los medios de comunicación que hayan difundido los valores de la movilidad sostenible.

Toda la información sobre las ediciones anteriores de esta iniciativa está disponible en: <https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/medio-ambiente-urbano/movilidad/>

Categorías participantes en los Premios



#### Finalistas en los Premios SEMS 2018:

##### Ayuntamientos:

- > 50 000 hab.— Benidorm, Castellón, Granada, Jerez de la Frontera, Málaga, Orihuela, Ponferrada, Valencia
- < 50 000 hab. — Alboraya, Jaca, La Vall D’Uixó, Miajadas, Quart de Poblet, Torrelodones, Tortosa

**Empresas, Asociaciones, Instituciones:** Cooltra, Bewego, Aliara Energía, Madriña Red de Gas, Grupo Tragsa, Liberty Seguros, Bridgestone, S.E. Correos y Telégrafos, Ciclogreen, Emasesa, A.VV.Els Tolls, PMSV, UPV-EHU

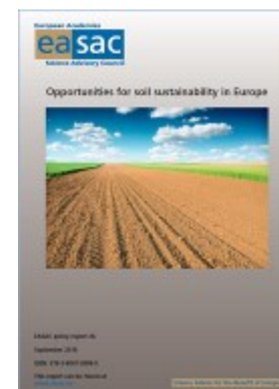
**Medios de comunicación:** El Tiempo.es, Canal Sur Televisión, Daniel Cabezas González-Garzón

## EASAC ha publicado el informe “Opportunities for soil sustainability in Europe”

El Consejo Asesor Científico de las Academias Europeas (EASAC) ha publicado el informe "Oportunidades para la sostenibilidad del suelo en Europa", que se lanzó el 26 de septiembre de 2018.

Los suelos proporcionan numerosos servicios esenciales en los ecosistemas terrestres, que van desde el apoyo al crecimiento de las plantas en la agricultura y la silvicultura hasta la moderación de los riesgos de inundaciones, la purificación del agua, el almacenamiento de carbono a gran escala y el apoyo a la biodiversidad. Sin embargo, a pesar de los roles esenciales de los suelos, están amenazados por el sellado, la compactación, las reducciones en la calidad y el contenido de carbono orgánico y la erosión, y no están suficientemente incluidos en la planificación de la sostenibilidad en la UE.

Un grupo multidisciplinario de expertos europeos ha examinado las implicaciones de la investigación científica reciente para soluciones de políticas integradas para garantizar la sostenibilidad de los suelos de Europa, e identificó muchas oportunidades para que los responsables políticos puedan salvaguardar este valioso recurso en beneficio de los ciudadanos de la UE.



### Sabías que...

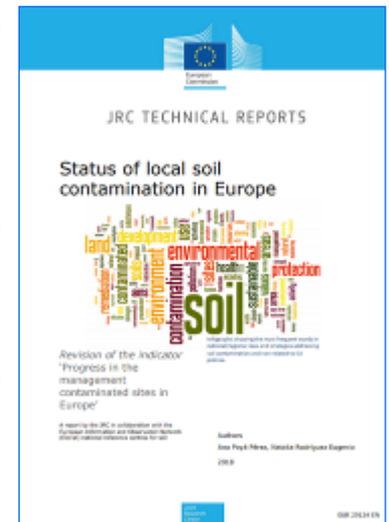
EASAC es el Consejo Asesor Científico de las Academias Europeas. Está formado por las academias nacionales de ciencias de los Estados miembros de la UE, Noruega y Suiza facilitando su colaboración mutua para proporcionar asesoramiento científico independiente a los responsables políticos europeos. Fue fundada en 2001 en la Real Academia de Ciencias de Suecia. <https://easac.eu/about-easac/>



## Publicación del informe “Estado de la contaminación del suelo local en Europa”

El objetivo principal de este [informe](#) es proporcionar datos objetivos sobre la gestión de los emplazamientos contaminados en Europa, en línea con los objetivos del 7º Programa de Acción medio Ambiente, que reconoce que la degradación del suelo es un desafío serio y nos emplaza a que para el año 2020 se gestione de forma sostenible en la UE, esté adecuadamente protegido y la recuperación de los emplazamientos contaminados sea una realidad. El informe también tiene como objetivo aumentar la conciencia sobre la contaminación del suelo e identificar lagunas de conocimiento para permitir la toma de decisiones y adoptar políticas efectivas dentro de la Unión Europea, a nivel nacional y local

Se trata de un informe técnico del servicio de ciencia y conocimiento de la Comisión Europea. Su objetivo es proporcionar apoyo científico basado en evidencia al proceso de formulación de políticas europeas, utilizando información proveniente de un cuestionario enviado a los representantes de los Centros Nacionales de Referencia de SUELO, la información extraída de la plataforma wiki Soil, que recopiló una descripción general de los instrumentos políticos europeos y nacionales relacionados con el suelo, y las respuestas a los cuestionarios comunes del foro.



### ¿Conoces la web de noticias del JRC?...

No dejes de consultarla en <https://ec.europa.eu/jrc/en/news-list>. Las noticias del mes de diciembre publicadas hasta el día 12 son las siguientes:

<p><b>DEC122018</b> <b>Global Energy and Climate Outlook 2018 published</b></p> <p>The latest report "Global Energy and Climate Outlook 2018" by the JRC calculates that to limit temperature change to 1.5°C, global net greenhouse gases emissions would need to drop to net zero by 2065, and by 2080 for 2°C.</p>	
<p><b>DEC112018</b> <b>More floods and water scarcity ahead, but there is still time to mitigate their severity</b></p> <p>Flooding and water scarcity in Europe will increase in the coming decades, but to a much lesser extent if the objectives of the Paris Agreement on climate change are met.</p>	
<p><b>DEC112018</b> <b>Innovative tools for forward-looking migration policies</b></p> <p>JRC contributes to improving the collection and analysis of migration data.</p>	
<p><b>DEC102018</b> <b>Coastlines are being eroded twice as fast as they are being replaced</b></p> <p>The first ever satellite-based analysis of global coastal erosion finds that about 28 000 km2 surface area of land has been eroded over the past three decades.</p>	
<p><b>DEC072018</b> <b>Share and discover Europe's hidden cultural treasures</b></p> <p>The Cultural Gems app is a social platform for local communities and visitors to share and discover cultural and creative places off the beaten track.</p>	
<p><b>DEC052018</b> <b>The future of European AI is being written now</b></p> <p>As early Artificial Intelligence (AI) applications, from machine translation to image recognition, enter our everyday lives and we begin to imagine life with autonomous vehicles and robo-advisors, Europe must act to shape its own AI future based on our shared vision. If we don't act, AI's impact on our lives, our cognitive processes, our jobs and our interpersonal and societal relations will be decided elsewhere.</p>	

## Newsletters y foros de interés

Este apartado pretende servir de plataforma de presentación de diversos Newsletters que ofrecen información que puede ser de interés para los miembros de la Red EIONET. Acuérdate que los puedes recibir suscribiéndote a su recepción.

**¡¡¡No dejes de consultarlos y compartirlos!!!**



<https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/>

La **Carpeta Informativa del CENEAM** incluye la información más significativa que cada mes se ha incorporado a la web del Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM).

<http://sdg.iisd.org/news/>



El **SDG Update** recopila las noticias, comentarios y próximos eventos que se publican en la SDG Knowledge Hub cada día, proporcionando información en la implementación de la Agenda para el Desarrollo Sostenible 2030 directamente a tu bandeja de entrada.



Puedes inscribirte en su newsletter para recibir todas las novedades y estar al día del Programa Copernicus en a través de este [enlace](http://copernicus.eu/main/newsletter). <http://copernicus.eu/main/newsletter>

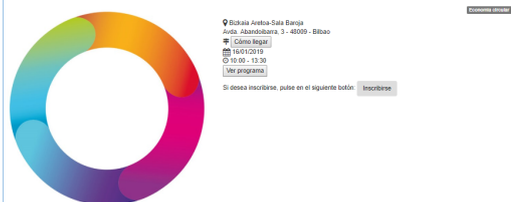
**Copernicus** es el Programa de Observación Terrestre de la Unión Europea, observando nuestro planeta y el medio ambiente para el beneficio de todos los ciudadanos europeos. Ofrece servicios de información basados en datos de Observación por satélite al igual que información in situ (no espacial). Se implementa en colaboración con los Estados miembros, la Agencia Espacial Europea (ESA), la organización Europea para la Explotación de Satélites Meteorológicos (EUMESTAT), el European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), EU Agencies and Mercator Océan.

<http://www.greengrowthknowledge.org/>



La **Green Growth Knowledge Platform (GGKP)** es una red de organizaciones internacionales y expertos que identifica y atiende las principales faltas de información del crecimiento verde, tanto en material teórica como práctica. Al promover la colaboración e investigación del más alto nivel mundial, la GGKP ofrece guías para la creación de políticas, buenas practicas, herramientas y datos necesarios para apoyar la transición a una economía verde.

Foro de participación para la elaboración de la Estrategia de Economía Circular del País Vasco 2030



Abierto el plazo de inscripción para asistir a la jornada "**Foro de participación para la elaboración de la Estrategia de Economía Circular del País Vasco 2030**" que se celebrará el próximo 16/01/2019.

Inscripción a través de este [enlace](#).

Publicaciones de la AEMA a septiembre de 2018

Cubierta	Título y fecha de publicación	Cubierta	Título y fecha de publicación
	<a href="#">Environmental indicator report 2018</a> 29 Nov 2018		<a href="#">Air quality in Europe - 2018</a> 29 Oct 2018
	<a href="#">Forest dynamics in Europe and their ecological consequences</a> 27 Nov 2018		<a href="#">Assessing the risks to health from air pollution</a> 29 Oct 2018
	<a href="#">Trends and projections in Europe 2018 - Tracking progress towards Europe's climate and energy targets</a> 26 Nov 2018		<a href="#">Recent trends and projections in EU greenhouse gas emissions</a> 26 Oct 2018
	<a href="#">Electric vehicles from life cycle and circular economy perspectives - TERM 2018</a> 22 Nov 2018		<a href="#">Approximated EU GHG inventory: proxy GHG estimates for 2017</a> 26 Oct 2018
	<a href="#">Progress of EU transport sector towards its environment and climate objectives</a> 22 Nov 2018		<a href="#">Trends and projections in the EU ETS in 2018</a> 26 Oct 2018
	<a href="#">Why should we care about flood-plains?</a> 19 Nov 2018		<a href="#">Marine protected areas</a> 25 Oct 2018

## Publicaciones de la AEMA a septiembre de 2018 (continuación)

Cubierta	Título y fecha de publicación
	<p><b><u>Land systems at European level – Analytical assessment framework</u></b></p> <p>15 Oct 2018</p>
	<p><b><u>Mercury in Europe's environment</u></b></p> <p>19 Sep 2018</p>
	<p><b><u>Ozone-depleting substances 2018</u></b></p> <p>14 Sep 2018</p>

## En el próximo número...

- Los nuevos Centros Temáticos Europeos de Contaminación del aire, transporte, ruido y contaminación industrial y Mitigación del cambio climático y energía.
- Revisión del Perfil Ambiental de España: hacia una nueva estructura

## ¡¡¡Con cariño!!!

**Emilio Canda Moreno** se incorporó al Punto Focal Nacional a primeros de 2018, sin embargo pasó a prestar servicios en el Ministerio de Hacienda el pasado mes de octubre.

**¡¡¡Mucha suerte Emilio en tu nuevo destino!!!**

## ¡¡¡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



SUSCRÍBETE!!!

ENVÍANOS UN EMAIL SI QUIERES  
RECIBIR ESTE NEWSLETTER



[nred@miteco.es](mailto:nred@miteco.es)

[buzon-AEMA-EIONET@miteco.es](mailto:buzon-AEMA-EIONET@miteco.es)