



### Contenido principal

EIONET EN ACCIÓN	PERFIL AMBIENTAL DE ESPAÑA 2017	2
	CALENDARIO DE REUNIONES DE EIONET	3
	ENREDADOS EN EIONET	5
AEMA	CONTINUA EL PROCESO DE EVALUACIÓN DE LA AEMA	6
	HACIA EL SOER 2020	6
	NOTICIAS DE LA AEMA	8
	OFERTAS DE EMPLEO Y DE CONTRATACIONES	9
	CURSOS DE VERANO DE LA "EEA ACADEMY"	9
PFN	LOS INFOGRAFOS DE LA AEMA	11
	PUNTO FOCAL NACIONAL	12
	RESIDUOS PLÁSTICOS	13
OTROS TEMAS	RED IMPEL	13
	LA FUNDACIÓN ECONOMÍA CIRCULAR	14
	ACUERDO ENTRE LA OMS Y EL PNUMA	14
	NUEVOS OBJETIVOS PARA LAS EMISIONES PARA 2030	15
	NOTICIAS DEL CENTRO COMÚN DE INVESTIGACIÓN DE LA UE	16
	TERRAENVISION, 29 ENERO/2 FEBRERO 2018, BARCELONA	16
	CONVOCATORIA DE LA ALIANZA MUNDIAL DEL SUELO	16
CONSULTA PÚBLICA SOBRE LA EVALUACIÓN DEL REGLAMENTO DE TRASLADO DE RESIDUOS	17	
PUBLICACIONES DE LA AEMA	17	

### Newsletter de la AEMA

El 15 de diciembre de 2017 la AEMA publicó un nuevo newsletter, al que puedes acceder desde el siguiente [enlace](#). Su estructura mantiene el formato habitual, con seis puntos principales que se detallan a continuación:

1

#### Editorial

Hans Bruyninckx (Director ejecutivo), destaca que si bien se ha producido una mejora consolidada de la calidad del aire en los últimos años, todavía hay muchas personas que siguen estando afectadas negativamente por la contaminación del aire, especialmente en las ciudades.

2

#### Entrevista

Melanie Sporer, experta en mitigación del cambio climático y energía, resalta el papel de la AEMA en el seguimiento del progreso de los países en el cumplimiento de los objetivos climáticos y de energía para 2020, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, mejorar la eficiencia energética e impulsar el uso de fuentes de energía renovables.

3

#### Indicadores y datos

Incluye una serie de fichas descriptivas de indicadores sobre calidad del aire, biodiversidad, cambio climático, medio ambiente y salud, industria, eficiencia en el uso de recursos y transporte.

4

#### Noticias de la AEMA

- \* Continúa el progreso en la reducción gradual de gases fluorados de la UE
- \* TERM 2017: avance desigual del sector del transporte en el cumplimiento de objetivos medioambientales y climáticos
- \* Se mantienen brechas críticas en el comportamiento ambiental de Europa
- \* La UE todavía está en vías de alcanzar los objetivos en materia de energías renovables y eficiencia energética, pero el progreso se ralentiza
- \* La restauración de las llanuras de inundación y los humedales ofrece una solución rentable para las inundaciones fluviales
- \* Las emisiones de gases de efecto invernadero en la UE disminuyen ligeramente en 2016
- \* Preparación de Europa para el cambio climático: la coordinación es clave para reducir los riesgos que plantea el clima extremo
- \* Cambiar a un sistema alimentario sostenible en Europa es posible

5

#### En el Punto de mira

- \* Índice europeo de calidad del aire: la información sobre la calidad del aire en tus manos
- \* Mejorar la calidad del aire en las ciudades europeas traerá importantes beneficios para la salud

6

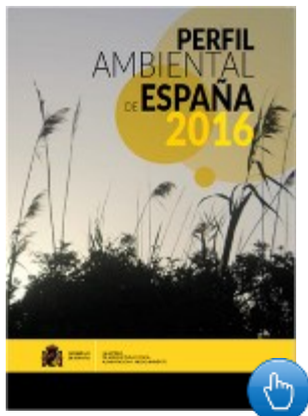
#### Próximos eventos

Convocatorias y eventos de interés. En este número se publica el anuncio de la Semana Verde de la UE de 2018, que tendrá lugar del 21 al 25 de mayo. Su objetivo es ayudar a las ciudades a convertirse en mejores lugares para vivir y trabajar.



## Perfil Ambiental de España 2017

El Punto Focal Nacional va a iniciar los trabajos para la elaboración del Perfil Ambiental de España 2017, una vez cerrado el ciclo anual que ha tenido como fruto el Perfil Ambiental de España 2016, ya disponible en la web y en las plataformas de descarga de iOS y Android.



El Perfil Ambiental de España 2016 presenta como objetivo acercar la situación ambiental de España al mayor público posible, con información desagregada por comunidades autónomas y referencias a la Unión Europea. Esta edición mantiene la estructura del año anterior, con un primer apartado que incluye el análisis integrado de dos temas ambientales de interés (Protección del suelo y procesos de degradación en España y Turismo sostenible en la naturaleza), un segundo apartado constituido por 82 indicadores, distribuidos en 18 capítulos, y un tercero que ofrece información por comunidades autónomas, elaborado con la colaboración directa de los Puntos Focales Autonómicos de la Red EIONET de la Agencia Europea de Medio Ambiente.

Cuenta con aplicaciones para su descarga en dispositivos móviles.

El trabajo se desarrollará en el marco de la Red EIONET (Centros Nacionales de Referencia y Puntos Focales Autonómicos) en 3 fases:

En una primera fase se realizará la revisión de la estructura y contenido de los últimos informes, con el fin de poder incorporar los cambios que sean propuestos por los expertos. Mediante esta revisión se persiguen tres objetivos fundamentales:

- Adaptar la información a las necesidades del público objetivo (político, técnico y general no necesariamente experto) en función de la actualidad informativa requerida.
- Mejorar el contenido del informe, tanto en estructura, información y presentación de los análisis realizados.
- Difundir la información elaborada para hacerla llegar al mayor número de usuarios posible.

Para ello se abrirá un proceso de consulta cuyas conclusiones, una vez consensuadas, se incorporarán de base al contenido del informe.

En una segunda fase se procederá al cálculo de los indicadores seleccionados, inicialmente acudiendo a las fuentes que publiquen la información y, solo en caso necesario, recurriendo a consultas y peticiones específicas a los Centros directivos que la producen.

La tercera etapa consistirá en la elaboración del borrador inicial. Éste, mediante revisiones sucesivas con los expertos correspondientes, dará lugar a la versión final a maquetar.

**Desde el Punto Focal Nacional estamos abiertos a cualquier sugerencia que nos permita hacer crecer nuestro informe. ¡¡¡¡¡¡¡Cualquier comentario será bienvenido!!!!!!**



## Calendario de reuniones de los órganos de gobierno de la AEMA en 2018

Enero 2018							Febrero 2018							Julio 2018							Agosto 2018						
Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.
	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>					<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>				<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>
<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">18</a>
<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">25</a>
<a href="#">28</a>	<a href="#">29</a>	<a href="#">30</a>	<a href="#">31</a>				<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>				<a href="#">29</a>	<a href="#">30</a>	<a href="#">31</a>					<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">29</a>	<a href="#">30</a>	<a href="#">31</a>	

Marzo 2018							Abril 2018							Septiembre 2018							Octubre 2018						
Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.
				<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>							<a href="#">1</a>		<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>
<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>
<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">29</a>	<a href="#">30</a>	<a href="#">31</a>	<a href="#">29</a>	<a href="#">30</a>						<a href="#">23</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">29</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">29</a>	<a href="#">30</a>	<a href="#">31</a>			

Mayo 2018							Junio 2018							Noviembre 2018							Diciembre 2018						
Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.
		<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>						<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>					<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>							<a href="#">1</a>
<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>	<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>
<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">19</a>	<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>
<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">29</a>	<a href="#">30</a>	<a href="#">31</a>			<a href="#">24</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">29</a>	<a href="#">30</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">29</a>	<a href="#">30</a>	<a href="#">23/30</a>	<a href="#">24/31</a>	<a href="#">25</a>	<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">29</a>	

La Agencia tiene previsto celebrar las siguientes reuniones durante 2018. Como es habitual, a primeros de año se lanza el calendario previsto de las mismas.

Las reuniones previstas para los encuentros principales de los órganos de gobierno (Consejo de Administración, Buró, Puntos Focales Nacionales y Comité Científico) son las que se presentan en la siguiente tabla.

Fechas previstas para las reuniones del Consejo de Administración, Buró, Comité Científico y Puntos Focales Nacionales en 2018	
Fecha	Reunión
Tuesday, 30 January	74th Bureau
Wednesday–Thursday, 7–8 February	NFP/Eionet meeting
Wednesday–Thursday, 21–22 February	69th Scientific Committee and joint EEA-SC seminar
Wednesday, 7 March	81st Management Board
Tuesday, 24 April	75th Bureau
Wednesday–Thursday, 16–17 May	70th Scientific Committee and joint EEA-SC semina
Wednesday–Thursday, 23–24 May	NFP/Eionet meeting
Tuesday, 19 June	82nd Management Board
Tuesday, 2 October (overlap with EP Plenary)	76th Bureau
Wednesday–Thursday, 3–4 October	71st Scientific Committee and joint EEA-SC seminar
Wednesday–Thursday, 10–11 October	NFP/Eionet meeting
Tuesday–Wednesday, 4–5 December	83rd Management Board and seminar

## Calendario de reuniones previstas para los Centros Nacionales de referencia

Las reuniones previstas en 2018 para los Centros Nacionales de referencia son las que figuran a continuación. La tabla especifica la fecha, la denominación de la misma con indicación del CNR al que le corresponde y la ciudad y país de celebración. La mayoría de las reuniones van a tener lugar en Copenhague (Dinamarca), siglas CPH, DK y solo una se celebra en Sofía (Bulgaria). Hay tres reuniones que todavía no están convocadas.

Fechas previstas para las reuniones de los Centros Nacionales de Referencia en 2018		
Fecha	Reunión	Ciudad/País
23 - 24 January & Q4 (tbc)	NRC Soil meeting	CPH, DK
8 – 9 March	NRC Land Use & Spatial Planning (LUSP) meeting	CPH, DK
25 - 27 April	Joint meeting of TFEIP1 and NRC Mitigation of air pollution and climate change <sup>2</sup>	Sofía, BG
6 – 7 June	NRC workshop on CC IVA3	CPH, DK
12 – 13 June	NRC Industrial Pollution meeting	CPH, DK
14 – 15 June	NRC Freshwater workshop <sup>4</sup>	CPH, DK
21 - 22 June	NRC Environment & Agriculture meeting	CPH, DK
28 - 29 June	NRC Biodiversity workshop	CPH, DK
Q2/Q3	NRC Air quality meeting	Tbc
Q2 (if needed) & Q3	NRC Land cover meeting	CPH, DK
5-7 September	Joint meetings of NRC Energy & Environment and NRC Mitigation of air pollution and climate change <sup>7</sup>	CPH, DK
Q3	NRC Environment & Health meeting	CPH, DK
17 – 18 Sept.	NRC Forests <sup>8</sup>	CPH, DK
Q3	NRC Noise meeting	CPH, DK
Q3	NRC Transport & Environment meeting	CPH, DK
Q3	NRC SoE9 meeting	CPH, DK
Q3 (tbc)	NRC FLIS10	CPH, DK
Q3/Q4	NRC Communication meeting	Tbc
13 – 14 Nov.	NRC Marine workshop	CPH, DK
Q4 (tbc)	NRC EIS11 workshop	CPH, DK
n/a	Eionet expert group on Tourism & Environment	

### Recuerda . . .

El “[EIONET Planner](#)”, es el planificador de reuniones y actividades previstas para cada año que la Agencia ofrece a sus usuarios. Es de libre acceso y registra los eventos desde 2003 hasta 2017 , organizados por materias, que se han producido. Para el año 2018 presenta las reuniones y fechas señaladas que van a desarrollarse y permite a los Centros Nacionales de Referencia y otros expertos organizar sus propias agendas para atender los talleres, revisar informes y atender otros compromisos en plazo.

Más información en Eionet Workplans (dentro de EEA/EIONET/Activities/The Eionet Planner) <http://planner.eionet.europa.eu/>

## EnREDados en EIONET



Emilio Canda Moreno pertenece al Cuerpo de Ingenieros de Caminos e inició su andadura administrativa en 1986 en el Área de Relaciones Exteriores de la Dirección General de Medio Ambiente, tres años muy intensos de trabajo con viajes continuos a Bruselas para asistir a las reuniones del Grupo de medio ambiente del Consejo, pero también con alguna frecuencia a la OCDE en París, a la CEPE en Ginebra, dos veces a Nairobi, a Plenarios del PNUMA, y a otras reuniones en ciudades como Helsinki, Bergen, Atenas, Dublín....Fueron tiempos inolvidables en los que no había tiempo que perder.

En 1989 se incorpora a la Comisión Europea en la DG de Transportes en el área de seguridad e investigación, haciendo seguimiento de la red europea de ferrocarril de alta velocidad... En Bruselas pasa a la DG de Medio ambiente lo que constituye el periodo más dilatado siendo su responsabilidad principal la Directiva de Envases y Residuos de Envases incluyendo toda la complicada fase de adopción y los primeros años de trabajo de su Comité de seguimiento.

Tras el paso por la DG de industria donde su dossier fueron los detergentes desde un enfoque medioambiental, pasa a la DG de Política Regional donde se ocupa de Canarias y como dossier horizontal la Política Hidráulica en un momento crucial permitiéndole seguir de cerca toda la temática ligada al proyecto de Traspase del Ebro, desde allí cambia a la DG de Cooperación al desarrollo llevando desde Bruselas proyectos de infraestructuras en América Latina, especialmente en Bolivia, a donde se desplazaba regularmente para finalmente dar el salto a las Delegaciones con cinco años en Nicaragua, cuatro en Gabón y tres en Costa de Marfil, siendo en todas ellas Jefe de la Sección de Infraestructuras salvo el último año en Nicaragua en que estuvo a cargo de la Sección de Integración Regional en Centroamérica.

En Nicaragua, la cartera de actividades fue muy variada, incluyendo una carretera y proyectos de desarrollo regional integrado y muchos proyectos de cooperación con ONG. En Gabón, con los proyectos de transporte, canalización de aguas pluviales en varios sectores así como diversidad de proyectos de cooperación en Sao Tome. En Costa de Marfil, los proyectos de infraestructuras ocupaban la mitad del total de la ayuda europea a la cooperación incluyendo transporte, hidráulica rural y un gran programa de electrificación y desarrollo de energías renovables. El cambio entre América y África fue bueno, pues cada continente tiene mucho que ofrecer y muchos valores comunes, siendo la cooperación una actividad que compensa completamente el esfuerzo.

En diciembre de 2017, vuelve a sus orígenes medio ambientales en España, esta vez incorporándose al PFN de la AEMA.

## Aviso...



La AEMA ha publicado este aviso en su página web

**Caducidad de contraseñas de Eionet** (Publicado el 30 de enero de 2018 por: Eionet helpdesk).

La Oficina de Seguridad de la Información de la AEMA ha decidido limitar el período de validez de las contraseñas de Eionet y desactivar las cuentas no utilizadas. Esta medida aumentará la seguridad y la protección de datos de Eionet. La nueva regulación de protección de datos requiere más medidas para garantizar la privacidad en los sistemas de información.

De forma general, los titulares de cuentas de Eionet deberán cambiar sus contraseñas cada 12 meses. Si el usuario de Eionet no cambia la contraseña dentro de los 13 meses posteriores a la expiración de la contraseña, ésta se desactivará y se eliminará toda la información innecesaria sobre el titular de la cuenta.

Las contraseñas que no se han modificado desde junio de 2017 vencerán en los próximos dos meses. En caso de que esto suceda, no se podrá iniciar sesión, pero se podrá cambiar la contraseña a través del servicio de restablecimiento de contraseña. La nueva contraseña deberá tener al menos 8 caracteres y no podrá haberse utilizado con anterioridad.

Para evitar sorpresas, es aconsejable cambiar la contraseña cuanto antes. ¡¡¡No te olvides!!!

## NOTICIAS BREVES...

### Continúa el proceso de evaluación de la Agencia Europea de Medio Ambiente y su Red EIONET

La evaluación de la AEMA y su Red EIONET realizada por la Comisión para valorar la eficacia de la Agencia y cómo las misiones de la propia AEMA y EIONET se han ajustado a las políticas actuales en el período 2012-2016, está en fase de discusión. Una vez cerrado el periodo de consulta (julio a octubre de 2017) y tras el análisis pertinente se publicará el resultado de la misma en el primer semestre de 2018 con un informe que también incluirá las recomendaciones del estudio.

Para más información acceda al siguiente [enlace](#)

([https://ec.europa.eu/info/consultations/public-consultation-support-evaluation-european-environment-agency-and-its-european-environment-information-and-observation-network-0\\_en#related-links](https://ec.europa.eu/info/consultations/public-consultation-support-evaluation-european-environment-agency-and-its-european-environment-information-and-observation-network-0_en#related-links)).

## Hacia el SOER 2020

El SOER 2020 está en pleno proceso de elaboración. Su calendario se extiende desde 2016 a 2020 y para 2018 aborda el siguiente cometido bajo un ámbito de trabajo identificado por la AEMA como de evaluación conjunta:

- Se continuará trabajando en la preparación de los distintos bloques de información, creación de grupos de trabajo organización de redes para intercambio de información.
- Se procederá a realizar la revisión interna de la evaluación integrada (IA)
- Se presentará el esquema del informe de síntesis

Su estructura sigue planteada en los tres apartados y horizontes siguientes:

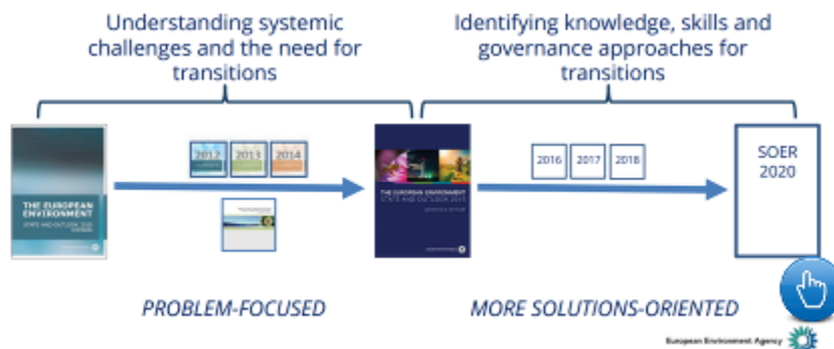


La estructura prevista para realizar la **evaluación integrada** del **SOER 2020** es la siguiente:

PARTE 1 Configurando el contexto	PARTE 2 Medio ambiente y tendencias climáticas	PARTE 3 Perspectivas de sostenibilidad	PARTE 4 Conclusiones
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación del marco político y de objetivos de sostenibilidad a largo plazo, y de las tendencias globales europeas (alrededor de 30 páginas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluar el progreso hacia los objetivos de la política ambiental de la UE en el período 2020-2030 (2050 para clima y biodiversidad) (180 páginas aprox.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluar el progreso hacia los objetivos de sostenibilidad en Europa y explorar los desafíos futuros (2030-2050) y las oportunidades para el cambio sistémico (80 páginas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mensajes clave y reflexiones elaborando un documento de Síntesis (alrededor de 10 páginas)</li> </ul>

## Hacia el SOER 2020 (continuación)

La participación específica de los países está prevista para las partes 2 y 3. En la parte 2, se realizarán 10 evaluaciones temáticas y de sectores productivos mediante comparaciones de países. En la parte 3, se realizará un análisis de las interconexiones entre los sistemas de producción y consumo y la respuesta a los desafíos de la sostenibilidad mediante casos de estudio propuestos y desarrollados por los países.



### SOER 2020: próximo informe quinquenal sobre el estado del medio ambiente en Europa.

Una de las funciones de la Agencia Europea de Medio Ambiente establecidas en su [Reglamento](#) de Creación es la de “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”. Los informes SOER, así conocidos por sus siglas en inglés de “State of the Environment Reports”.

Hasta la fecha se ha realizado en cinco ocasiones con una evolución notable en estructura y en contenido en la que se ha pasado desde un formato de documento editado íntegramente en papel a una estructura basada en contenidos en web. El primer informe fue el correspondiente a 1995, mientras que el último se presentó en el año 2015. Todos los informes publicados pueden descargarse en este [enlace](#).



## Sabías que ...

La nueva edición del “Informe ambiental basado en indicadores” de la AEMA de 2017 da continuidad al seguimiento del 7º Programa de acción iniciado en el informe del año anterior. Con el título de “[Environmental indicator report 2017. In support to the monitoring of the Seventh Environment Action Programme](#)”, este EEA Report nº 21/2017, al igual que hizo el anterior de 2016, examina, con la ayuda de 29 indicadores, si la UE está o no en el camino correcto para alcanzar, para 2020, los tres objetivos temáticos prioritarios del 7º PAE:

- ◇ Proteger, conservar y mejorar el capital natural de la Unión Europea
- ◇ Convertir a la Unión en una economía hipocarbónica, eficiente en el uso de los recursos, ecológica y competitiva
- ◇ Proteger a los ciudadanos de la Unión frente a las presiones y riesgos medioambientales para la salud y el bienestar

## Catálogo de noticias de la AEMA

¡Accede a las noticias de la AEMA! Se difunden mediante un documento pdf que puede descargarse libremente. Son accesibles desde la web en el siguiente enlace:

[http://www.eea.europa.eu/media/newsreleases#&c6=&c7=en&c0=20&b\\_start=0](http://www.eea.europa.eu/media/newsreleases#&c6=&c7=en&c0=20&b_start=0)

Las tres últimas noticias publicadas en el mes de diciembre de 2017 son las siguientes:

Para consultar las noticias traducidas al castellano debes seleccionar este idioma en la opción correspondiente.

Título	Tipo	Imagen de la noticia
 <a href="#">Europe's transport sector: Aviation and shipping face big challenges in reducing environmental impacts</a>	News	 Image © Ales Jakubec, My City/EEA
 <a href="#">Car and van manufacturers meet CO2 emission targets for 2016</a>	News	 Image © EEA
 <a href="#">Renewables accounted for vast majority of new EU power capacity in 2016</a>	News	 Image © James Moran /iStock

## Ofertas de empleo y de contrataciones de la AEMA

Para cubrir su objetivo de apoyo al desarrollo sostenible y a la mejora del medio ambiente, la AEMA ofrece un espacio para difundir sus ofertas de empleo y de contratación. Esta información sobre vacantes y ofertas de empleo de la AEMA puede consultarse en: <http://www.eea.europa.eu/about-us/jobs>

El resumen en castellano está en: <https://www.eea.europa.eu/es/about-us/trabajos-y-oportunidades-en-la-aema>

Las licitaciones, procedimientos negociados, y otras convocatorias pueden consultarse en:

<http://www.eea.europa.eu/about-us/tenders>

## Cursos de verano de la “EEA Academy”

### Curso “El principio de precaución en las transiciones hacia sostenibilidad: pensar hacia adelante, mirar hacia atrás, actuar”

Del 28 de junio al 24 de julio de 2018 se va a celebrar un nuevo curso sobre “El principio de precaución en las transiciones hacia sostenibilidad: pensar hacia adelante, mirar hacia atrás, actuar”.

El propósito del curso es explorar los desafíos y las posibles formas de avanzar para la aplicación efectiva y apropiada del principio de precaución en el contexto de las transiciones hacia la sostenibilidad. Reunirá a un grupo sólido y diverso de académicos y profesionales con experiencia en el principio de precaución, evaluación y gestión de riesgos, investigación sobre medio ambiente y salud, estudios de ciencia y tecnología, gobernanza de la innovación, gobernanza ambiental, transiciones a largo plazo hacia la sostenibilidad y transformación empresarial.

El curso está diseñado como un marco estratégico de intercambio de conocimientos y experiencias aunando las características de un curso orientado a la investigación y un curso de desarrollo profesional, dedicado a la exploración y el aprendizaje colaborativo.

Encontrarás más información sobre características y contenido del curso en este [enlace](https://summeruniversity.ceu.edu/precautionary-2018). (<https://summeruniversity.ceu.edu/precautionary-2018>)

El folleto del curso está disponible en [https://summeruniversity.ceu.edu/sites/default/files/course\\_files/Precautionary-flyer-2018\\_1.pdf](https://summeruniversity.ceu.edu/sites/default/files/course_files/Precautionary-flyer-2018_1.pdf)



El plazo de inscripción finaliza el 1 de abril. Si estás interesado, apúntate!!!

### Curso “Crecimiento Azul: ¿puede mantener el crecimiento de soporte medio marino buena salud de los océanos?”

Tendrá lugar en [Aquarium de Donostia – San Sebastián](#) los días 5 a 7 de Junio 2018 organizado por el [Centro Tecnológico AZTI](#) y la [EEAcademy](#). El plazo límite de inscripción finaliza el 28 de mayo. Puedes inscribirte en este [enlace](https://www.lankor.eus/summer-school/). (<https://www.lankor.eus/summer-school/>)

Tal y como se describe en su programa, el curso permitirá a los asistentes adquirir conocimientos sobre las últimas tendencias en investigación marina, en relación con la gestión y la gobernanza de nuestros océanos y las iniciativas de crecimiento azul. El curso de verano se centrará en la integración de aspectos sociales, económicos y ecológicos como un medio para mejorar el potencial de los océanos a través de una gestión y gobernanza adecuadas, garantizando que se puedan mantener sus servicios ecosistémicos y la funcionalidad de sus ecosistemas en un marco de “crecimiento azul”.



The poster features logos for AZTI (Transforming Science into Business) and the European Environment Agency. The main text reads: 'AZTI & EEA Academy SUMMER SCHOOL 2018', '5th to 7th June 2018. San Sebastián (Spain)', and 'Blue Growth: can marine environment support growth maintaining good ocean health?'. Below this, it lists: 'AZTI & EEA Academy Summer School "Blue Growth: can marine environment support growth maintaining good ocean health?"', 'Lugar: Aquarium, Donostia – San Sebastián', 'Fecha: 5-7 Junio 2018', 'Organizan: AZTI y EEA Academy', and 'Idioma: English'. A blue circular icon of a hand pointing to the right is in the bottom right corner.

En la gestión de los océanos y poder mantenerlos en un estado saludable, se requiere que las actividades en el mar sean sostenibles, de modo que se puedan mantener los servicios ecosistémicos proporcionados por los océanos y la funcionalidad de los ecosistemas, incluso bajo un crecimiento azul.

Más información en el siguiente enlace. <http://www.azti.es/azti-eeacademy-summer-school-blue-growth-can-marine-environment-support-growth-maintaining-good-ocean-health/>

## Los infografos de la AEMA: hacia una mejora de la información ambiental

Las infografías se han convertido en una herramienta básica y sencilla de difusión de conocimiento. Se basan en la combinación de imágenes explicativas fáciles de entender (que también pueden ser fotos, mapas, figuras y gráficos) acompañadas de textos cortos que destacan mensajes clave. Se elaboran con el fin de comunicar información de manera visual para facilitar el acceso al mayor público posible. En una infografía los textos son reemplazados por conjuntos visuales explicativos.

La AEMA, ha hecho de las infografías uno de sus elementos de comunicación, empleándolas en diferentes temas con el fin de completar su misión informativa en los mismos. Forma parte de sus componentes de comunicación y están ubicadas dentro del apartado “media” en la web principal.



**Infografía** Cambiar de idioma

PDF

- Blueprint for clean, renewable energy
- Tiempos de carga para un trayecto de 100 km
- Ciclo de vida de las emisiones de CO2
- Prevención de la pérdida de energía
- Biocombustibles en Europa
- La energía y la mitigación del cambio
- Energía en Europa: situación
- Tipos de combustible y emisiones de GEI

Puedes acceder al apartado de infografías en este [enlace](https://www.eea.europa.eu/es/pressroom/infografia). (<https://www.eea.europa.eu/es/pressroom/infografia>)

## El Punto Focal Nacional en la Red EPA

La red de Agencias de Medio Ambiente también conocida como EPA Network (la cual está constituida por todos los países europeos, no sólo los 28 de la UE), cuenta con su secretaría en la AEMA. Esta red posee grupos de interés alguno de los cuales cuentan con representación del MAPAMA mediante el PFN de la AEMA, como son Plastics IG y Better Regulation IG (BRIG) a cuyas reuniones asiste la DG Environment.



La **Estrategia de Plásticos**, prevista para enero de 2018, está promovida por la DG Environment dentro de la Economía Circular, y las cada vez más frecuentes discusiones generadas en torno a la temática de los plásticos por parte de la Comisión Europea, la Red Eionet de la Agencia Europea de Medio Ambiente y la Red de Agencias Europeas de Protección del Medio Ambiente (EPA), sugiere que nos encontramos frente a un tema ambiental clave a corto y largo plazo. Esta circunstancia ha provocado que a escala internacional diversos organismos como la Red EPA, mediante su Grupo de Interés de Plásticos, así como numerosos investigadores, han elaborado documentos orientados a enmarcar el problema que supone el plástico en el medio ambiente.

La problemática de los plásticos sugiere diversas incertidumbres, no solo en el plano ambiental sino también en el de la salud. Esta situación se hace patente en el Plan de Acción de la UE para la Economía Circular donde se refleja la preocupación por ambos factores, así como la necesidad de crear medidas al respecto.

Si bien la gestión de los plásticos resulta compleja, lo es más si cabe la de los microplásticos, debido en buena medida a la falta de información sobre su naturaleza, comportamiento, estandarización... Por este motivo, países como Canadá, Suecia o Noruega mediante sus propios gobiernos o a través de sus agencias de protección del medio ambiente han publicado documentos sobre las fuentes e impactos de microplásticos, con el objetivo de concienciar y advertir sobre este tema. Así, se podrá llevar a cabo medidas que permitan atajar los problemas causados por los microplásticos.

Por ello, desde el PFN se ha desarrollado un Grupo de Trabajo sobre plásticos en la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, y, en este marco, se está elaborando un proyecto de documento de referencia con los expertos involucrados a fin de reflejar los impactos de los microplásticos en el medio ambiente y servir de base a los trabajos futuros del Grupo.

Rafael A. David Fernández

## Sabías que ...

### Cambios en el Punto Focal Nacional

La entrada del nuevo año viene con cambios en la organización del Punto Focal Nacional:

Elisa Rivera, que llevaba en este puesto desde 2013, ha asumido desde el 1 de diciembre de 2017 nuevas responsabilidades en el Gabinete de la Secretaría de Estado. ¡¡¡¡¡Mucha suerte Elisa en tu nuevo puesto!!!

Emilio Canda Moreno, funcionario de la Comisión es el nuevo responsable del Punto Focal Nacional desde el mes de enero de 2018. ¡¡¡Bienvenido Emilio!!!

Más información en la página 5 de este boletín, en el apartado de **EnREDados en EIONET**.

La función divulgativa de la AEMA se cubre en parte mediante el boletín informativo trimestral, que proporciona una visión general rápida de sus principales productos (informes, indicadores, noticias, mapas y conjuntos de datos, etc.). Cumple así con su objetivo principal al compartir con los usuarios técnicos y público general la gran cantidad de información sobre el medio ambiente que recopila y elabora en las diferentes áreas temáticas de interés.

No dejes de inscribirte en el siguiente [enlace si no lo has hecho todavía](http://eea-subscriptions.eu/subscribe) (<http://eea-subscriptions.eu/subscribe>).

## Red IMPEL

Los días 6 y 7 de diciembre la Red IMPEL ha celebrado su Asamblea General número 16 en Tallín (Estonia). Contó con la participación del Punto Focal Nacional.

El orden del día incluyó la revisión de la posición de IMPEL sobre la Iniciativa relacionada con la “ [Garantía de Cumplimiento Ambiental](#)”, los resultados de un estudio sobre “Desafíos de Implementación entre autoridades ambientales”, la ampliación de los miembros de la Red IMPEL y la aprobación de los informes y proyectos a realizar en 2018 y también la aprobación del programa de trabajo y presupuesto para 2018.

La reunión también dio la bienvenida a dos nuevos miembros: la Asociación Holandesa de Agencias Regionales de Inspección Ambiental y la Inspección Ambiental Regional de Azores (Portugal).

A finales de 2018 se convocarán nuevas elecciones para el puesto de presidente y vicepresidente de la Red.

Accede al [newsletter especial de la Red IMPEL](#) con motivo de su [25 aniversario](#). Inscríbete para recibir todos los Newsletter de la Red en el siguiente [enlace](#).

<https://www.impel.eu/special-edition-impel-newsletter/>



European Union Network for the Implementation  
and Enforcement of Environmental Law



## OTROS TEMAS DE INTERÉS

### Residuos plásticos: una estrategia europea para proteger el planeta, defender a los ciudadanos y capacitar a las industrias

A principios de 2018 se prevé aprobar la Estrategia Europea sobre Plásticos. Se trata de uno de los pilares de la transición hacia una economía más circular.

Con el objetivo de proteger al medio ambiente de la contaminación de los plásticos, servirá para incentivar el crecimiento y la innovación. Asimismo, para las empresas servirá de punto de inflexión para el cambio en el modo en que se diseñan, producen, usan y reciclan los productos en la UE, con **nuevas oportunidades de inversión y empleo**. Los nuevos planes pueden resumirse en que **todos los envases de plástico del mercado de la UE serán reciclables para 2030**, el consumo de **plásticos de un solo uso se reducirá y se restringirá el uso intencional de microplásticos**.

En Europa se genera 25 millones de toneladas de residuos de plástico al año, de los que solo se recoge para su reciclado menos del 30 %. El plástico representa el 85 % de los residuos en las playas, sobre todo en forma de microplásticos en el aire, en el agua y, por lo tanto, en los alimentos, ya que estos materiales se están incorporando a nuestros organismos con efectos desconocidos para nuestra salud.

Esta nueva estrategia permitirá a la UE:

- Que el reciclaje sea rentable para las empresas
- Frenar la generación de residuos plásticos
- Acabar con la basura marina
- Fomentar la inversión y la innovación

Más información en [http://europa.eu/rapid/press-release\\_IP-18-5\\_es.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-18-5_es.htm)



ecoweb6.com  
redaccion@ambientum.com



## Fundación para la Economía Circular

La Fundación para la Economía Circular es una fundación privada, de ámbito ibérico y proyección supranacional, formada por un patronato compuesto por antiguos altos cargos de administraciones autonómicas con un equilibrio territorial y político. Colaboran con la Fundación personalidades y expertos mundiales, administraciones públicas, entidades privadas y agentes sociales. La Fundación trabaja en tareas relacionadas con la economía circular, la sostenibilidad, el uso de los recursos y el medio ambiente. Actualmente, es líder indiscutible en conocimiento acerca de estos sectores de actividad, prolongando su labor de excelencia medioambiental a España y Portugal, Europa, la cuenca mediterránea, Latinoamérica y a los territorios insulares del planeta.



<http://economiacircular.org/>

En 1993 se creó el Club Español de los Residuos (CER) cuyo fin era racionalizar las acciones públicas y privadas del trinomio Recursos-Productos-Residuos. En 2002, éste pasó a ser una fundación, que tras la Comunicación de la Comisión “Cerrar el círculo: un plan de acción de la UE para la economía circular” de 2015, pasó a configurarse como la actual Fundación de Economía Circular.

## Acuerdo entre la OMS y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente para combatir la contaminación ambiental

Esta nueva alianza busca impulsar una serie de medidas conjuntas destinadas a luchar contra el cambio climático, la contaminación atmosférica, la resistencia a los antimicrobianos y mejorar la coordinación para la gestión de residuos y productos químicos y la calidad del agua.

La nueva iniciativa de colaboración establece un marco más sistemático en el que encuadrar la realización de investigaciones conjuntas, la elaboración de herramientas y guías, la creación de capacidad, el seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, las alianzas mundiales y regionales y el apoyo a foros regionales de medio ambiente y salud.

Ambos organismos definirán un programa de trabajo conjunto y celebrarán una reunión anual de alto nivel para evaluar los progresos realizados y formular recomendaciones para seguir colaborando.

Los ámbitos prioritarios de cooperación entre la OMS y ONU Medio Ambiente son:

**Calidad del aire** – Vigilancia más eficaz de la calidad del aire, lo que pasa por: orientar a los países acerca de procedimientos operativos normalizados; realizar evaluaciones ambientales y sanitarias más precisas y que incluyan una evaluación económica; y llevar adelante actividades de sensibilización, en particular la campaña «BreatheLife», que apunta a reducir los niveles de contaminación del aire por sus positivos efectos sobre el clima y la salud.

**Clima** – Lucha contra las enfermedades transmitidas por vectores y otros riesgos sanitarios ligados a factores climáticos, entre otras cosas mejorando la evaluación de los efectos positivos sobre la salud que resultan de las estrategias de mitigación del cambio climático y adaptación a sus consecuencias.

**Agua** – Seguimiento eficaz de datos sobre calidad de los recursos hídricos, en particular mediante el intercambio de datos y la realización conjunta de análisis de los riesgos que la contaminación entraña para la salud.

**Residuos y productos químicos** – Fomento de una gestión más sostenible de los desechos y los productos químicos, especialmente plaguicidas y fertilizantes, y de una utilización racional de los antimicrobianos. Con esta colaboración se pretende promover la meta de lograr una gestión coherente del ciclo de vida de los productos químicos para 2020, establecida en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible (2012).

La Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) firmaron en enero de 2018 un acuerdo para acelerar la adopción de medidas destinadas a combatir la contaminación medioambiental.



<http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2018/environmental-health-collaboration/es/>

<https://news.un.org/es/story/2018/01/1424852>

## Nuevos objetivos para las emisiones medias de CO<sub>2</sub> para 2030

En noviembre de 2017 la **Comisión propuso nuevos objetivos para las emisiones medias de CO<sub>2</sub> para los nuevos vehículos del parque de turismos y furgonetas de la UE a fin de contribuir a acelerar la transición hacia los vehículos de emisiones bajas y nulas.**

Se trata de un paso decisivo para la aplicación de los compromisos suscritos por la UE en virtud del Acuerdo de París en lo que respecta al objetivo vinculante de reducir nuestras emisiones de CO<sub>2</sub> en al menos un 40 % de aquí a 2030.

Los objetivos de reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> propuestos por la Comisión, **son el resultado de un análisis riguroso** y de la participación activa de las partes interesadas (desde ONG a la propia industria). Tanto para los turismos nuevos como para las furgonetas nuevas, las emisiones medias de CO<sub>2</sub> tendrán que ser un **30 % inferior en 2030 con respecto a 2021**. Propone también un objetivo intermedio del 15% de reducción de estas emisiones en 2025. En este nuevo planteamiento los objetivos intermedios de 2025, persiguen iniciar las inversiones a corto plazo, mientras que los objetivos de 2030 darán estabilidad a los proyectos para que se mantengan estas inversiones.

La propuesta mantiene los objetivos de la flota de la UE ya establecidos en el Reglamento No 443/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de abril de 2009 (modificado por el Reglamento 333/2014, de 11 de marzo de 2014) por el que se establecen normas de comportamiento en materia de emisiones de los turismos nuevos como parte del enfoque integrado de la Comunidad para reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> de los vehículos ligeros, que para después de 2020 los fijaba en 95 g CO<sub>2</sub>/km para turismos.

Más información en [http://europa.eu/rapid/press-release\\_IP-17-4242\\_es.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-17-4242_es.htm) y en [https://ec.europa.eu/clima/policies/transport/vehicles/proposal\\_es](https://ec.europa.eu/clima/policies/transport/vehicles/proposal_es)



### Sabías que...

El nivel de emisión promedio de un automóvil nuevo vendido en 2016 fue de 118,1 gramos de CO<sub>2</sub> por kilómetro (g de CO<sub>2</sub> /km), significativamente por debajo del objetivo de 2015 de 130 g.

El objetivo de 2015 se corresponde con un consumo de combustible de 5,6 l/100 km de gasolina o 4,9 l/100 km de diésel.

Para el año 2021, de forma gradual desde 2020, las emisiones medias de los turismos nuevos serán de 95 gramos de CO<sub>2</sub> por kilómetro.

Esto supone un consumo de combustible de alrededor de 4.1 l/100 km de gasolina o 3.6 l/100 km de diésel.

Los objetivos de 2015 y 2021 representan reducciones de 18 % y 40 %, respectivamente, en comparación con el promedio de la flota de 2007 que fue de 158,7 g/km.



Más información en

[https://ec.europa.eu/clima/policies/transport/vehicles/cars\\_en#tab-0-0](https://ec.europa.eu/clima/policies/transport/vehicles/cars_en#tab-0-0)

[https://esdac.jrc.ec.europa.eu/public\\_path/newsletter/201711.pdf](https://esdac.jrc.ec.europa.eu/public_path/newsletter/201711.pdf)

## Noticias del Centro Común de Investigación de la UE (Joint Research Centre)

[Evaluación del impacto global del cambio de uso del suelo del siglo XXI en la erosión del suelo.](#)

La actividad humana y el cambio de uso del suelo relacionado son la causa principal de la erosión acelerada del suelo, lo que tiene implicaciones sustanciales en el ciclo de nutrientes y carbono, la productividad de la tierra y, a su vez, las condiciones socioeconómicas mundiales. En un artículo publicado recientemente en Nature Communications (<https://www.nature.com/articles/s41467-017-02142-7>), se presentó un modelo global de erosión del suelo con una resolución de 250 × 250 m, usando una combinación de teledetección, modelado GIS y datos censales.



Más información en <https://esdac.jrc.ec.europa.eu/themes/global-soil-erosion>

### TERRAenVISION, 29 January-2 February 2018, Barcelona

Nueva conferencia sobre Ciencia para la Sociedad. Esta conferencia tiene como objetivo centrarse en la investigación científica hacia la búsqueda de soluciones para los problemas sociales de nuestro tiempo. TERRAenVISION promueve la colaboración interdisciplinaria y el trabajo en red. La presentación de contribuciones está abierta hasta el 22 de enero de 2018. Las presentaciones orales son solo por invitación de los organizadores de las sesiones.



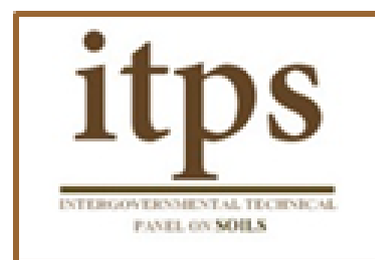
La conferencia se organiza en torno a temas principales, desarrollados mediante dos ponencias de unos 20 minutos, seguidos de un debate. Además de las sesiones plenarias, se organizarán diversas mesas paralelas de interés.

## La Alianza Mundial del Suelo (Global Soil Partnership) abre una convocatoria para recibir candidaturas de expertos para reconfigurar su Panel Técnico Intergubernamental de ITPS sobre suelos

La Global Soil Partnership (GSP) invita a sus socios a designar expertos para configurar el Panel Técnico Intergubernamental sobre Suelos (ITPS) en sus regiones: Para Europa solicita cinco personas.

La función principal del ITPS es proporcionar asesoramiento científico y técnico al GSP sobre cuestiones generales y sobre consultas específicas presentadas por instituciones mundiales o regionales.

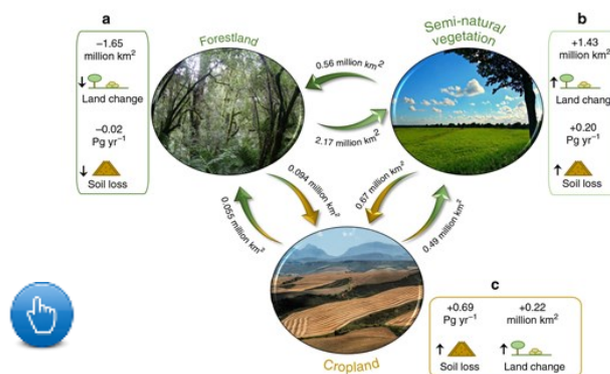
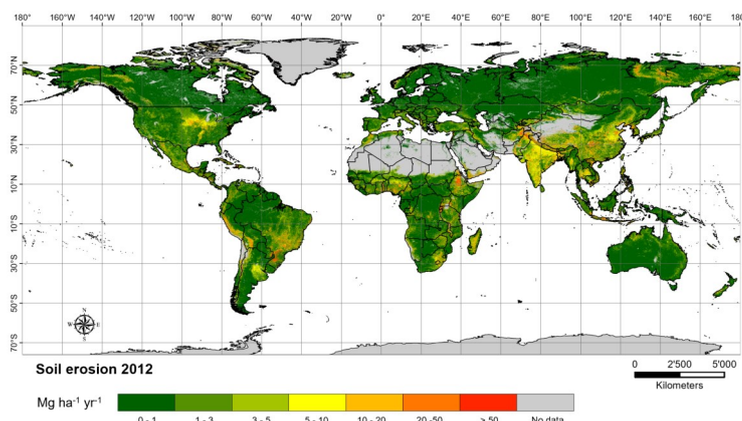
El ITPS está compuesto por veintisiete expertos en suelos cuya función es garantizar un equilibrio regional adecuado, una óptima cobertura en áreas científicas y especializadas todo ello en un marco de igualdad de género.



<http://fao.msgfocus.com/q/1maaTHJOxs09pi9f05tF/wv>

## Sabías que ...

El [European Soil Data Centre \(ESDAC\)](#) es el centro temático de datos relacionados con el suelo en Europa. Pertenece al Centro Común de Investigación de la UE (Joint Research Centre). Su objetivo es convertirse en el único centro de referencia para toda la información y datos relevantes sobre el suelo en Europa. Sus recursos se organizan y presentan de varias maneras: conjuntos de datos, servicios / aplicaciones, mapas, documentos, eventos, proyectos y enlaces externos. Más información sobre el [ESDAC](#) en este enlace.



## Sabías que ...



En el Centro Tecnológico AZTI desarrollamos productos, servicios e iniciativas empresariales sostenibles que dinamizan el tejido industrial y recuperan y preservan los recursos naturales. Transformar la ciencia en desarrollo sostenible y saludable para la sociedad presente y futura, es nuestra seña de identidad.

Puedes descargarte un documento sobre este centro en el siguiente enlace: [http://www.azti.es/wp-content/uploads/2012/07/AZTI\\_Soluciones\\_baja.pdf](http://www.azti.es/wp-content/uploads/2012/07/AZTI_Soluciones_baja.pdf)

## Sabías que ...

La **Convención sobre los Humedales**, llamada la **Convención de Ramsar**, es un tratado intergubernamental que sirve de marco para la acción nacional y la cooperación internacional en pro de la conservación y el uso racional de los humedales y sus recursos.

Número de Partes Contratantes: 169  
 Número de Sitios Ramsar: 2 301  
 Superficie total de los sitios designados: 225 653,238 ha  
 Más información en <https://www.ramsar.org/es>

La Convención entró en vigor en España el 4 de septiembre de 1982.

**España tiene actualmente 74 sitios designados como Humedales de Importancia Internacional (sitios Ramsar), con una superficie de 303 090 hectáreas.**



Cada 2 de febrero se celebra el **Día Mundial de los Humedales**, al ser la fecha en que se adoptó la Convención sobre los Humedales en 1971. Para 2018, el tema escogido es "**Humedales para un futuro urbano sostenible**".

## Consulta pública sobre la evaluación del Reglamento de traslado de residuos

Para más información, contactar con [Public Consultation](#)



[https://ec.europa.eu/info/consultations/public-consultation-evaluation-waste-shipment-regulation\\_en](https://ec.europa.eu/info/consultations/public-consultation-evaluation-waste-shipment-regulation_en)

La Comisión ha iniciado el proceso de consulta pública para revisar el Reglamento (CE) nº 1013/2006 sobre el traslado de residuos, tal y como establece su artículo 60, apartado 2 bis.

De acuerdo con las Directrices para una “mejora de la legislación”, una evaluación es el primer paso en este proceso. Mediante la evaluación del Reglamento se identificarán las buenas y malas prácticas en su aplicación y se evaluará si se han cumplido sus objetivos mediante la revisión de los cinco criterios establecidos: eficiencia, eficacia, relevancia, coherencia, valor añadido de la UE.

Esta consulta pública ofrece una oportunidad para que las partes interesadas, incluidos ciudadanos privados, empresas, organizaciones, autoridades públicas, etc., contribuyan con sus opiniones y con el suministro de información útil.

La consulta se cierra el 27 de abril de 2018 y en ella pueden participar todos los interesados (todos los ciudadanos privados, empresas, organizaciones, autoridades públicas, etc.).

## Publicaciones de la AEMA de diciembre de 2017

Cubierta	Título y fecha de publicación
	<p>Renewable energy in Europe – 2017 Update: Recent growth and knock-on effects</p> <p><b>EEA Report No 23/2017</b> 18 Dec 2017 <a href="https://www.eea.europa.eu/publications/renewable-energy-in-europe">https://www.eea.europa.eu/publications/renewable-energy-in-europe</a></p>
	<p>Fluorinated greenhouse gases 2017</p> <p>07 Dec 2017 <b>EEA Report No 20/2017</b> <a href="https://www.eea.europa.eu/publications/fluorinated-greenhouse-gases-2017">https://www.eea.europa.eu/publications/fluorinated-greenhouse-gases-2017</a></p>
	<p>Monitoring progress of Europe's transport sector towards its environment, health and climate objectives</p> <p>05 Dec 2017 <a href="https://www.eea.europa.eu/publications/monitoring-progress-of-europe2019s-transport">https://www.eea.europa.eu/publications/monitoring-progress-of-europe2019s-transport</a></p> <p>This report is being published online only. No printed edition of this report will be produced.</p>



No queremos despedirnos sin dedicar unas palabras de agradecimiento a Elisa Rivera Mendoza por su gran dedicación para la difusión de los valores de la Red EIONET y su excelente trabajo durante el tiempo que estuvo trabajando en el Punto Focal Nacional Español de la Agencia Europea de Medio Ambiente.

¡Muchas gracias! Te deseamos todo lo mejor en tu nuevo destino.

### En el próximo número...

GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO AMBIENTAL  
CENTER FOR INTERNATIONAL FORESTRY RESEARCH  
Y MUCHO MÁS...

## 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 

**SUSCRÍBETE!!!**

**ENVÍANOS UN EMAIL SI QUIERES  
RECIBIR ESTE NEWSLETTER**



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

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