

nRED

Newsletter de la RED EIONET Española (AEMA)



Contenido

EIONET EN ACCIÓN	PERFIL AMBIENTAL DE ESPAÑA 2015	1
	REUNIONES DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN	2
	REUNIONES DEL PFN Y DE LOS CNR	3
	EnREDADOS EN EIONET	4
AEMA	EnREDADOS EN LA AEMA	5
	EL FUTURO DE LA AEMA: SEMINARIO EN EL MB	5
	OFERTAS DE EMPLE O Y DE CONTRATACIÓN EN LA AEMA	6
	SOER 2020	7
	CTE DE RESIDUOS Y MATERIA- LES EN UNA ECONOMÍA VERDE	8
	CATÁLOGO DE NOTICIAS DE LA AEMA	9
PFN	GRUPO DE MICROPLÁSTICOS: FORO DE CONOCIMIENTO DE LA RED EPA	10
EMAS	CUMBRE DE MARRAQUECH	11
	PUBLICACIONES DE LA AEMA	12

El Perfil Ambiental de España 2015



El Perfil Ambiental de España 2015 ya puede consultarse en la web del MAPAMA:

http://www.mapama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/publicaciones/indice_perfil_ambiental.aspx

También están disponibles las versiones para dispositivos móviles, tanto para teléfonos inteligentes como para tabletas. Son descargables desde las plataformas de iOS (Apple Store), y Android (Play Store).

Android OS (Google Play):

EIONET ESPAÑOLA

PUBLICACIONES DE LA RED

13

- Smartphone: https://play.google.com/store/apps/details?id=air.com.tragsatec.mobile.PAE
- Tablet: https://play.google.com/store/apps/details?id=air.com.tragsatec.mobile.paeHD

iOS (App Store):

- Iphone: https://itunes.apple.com/es/app/perfil-ambiental-de-espana/id720148791?mt=8
- Ipad: https://itunes.apple.com/es/app/perfil-ambiental-de-espana-HD/id725540935?mt=8

El Perfil Ambiental de España 2015 es un informe elaborado en la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural (Punto Focal Nacional de la Agencia Europea de Medio Ambiente en España) del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Esta serie anual, iniciada con el Perfil Ambiental de España 2004, 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 una parte primera que incluye el análisis de dos temas ambientales de interés, una segunda parte constituida por 80 indicadores, distribuidos en 18 capítulos y un tercer apartado que ofrece información por comunidades autónomas, cumplimentada con la colaboración de los Puntos Focales Autonómicos de la Red EIONET de la Agencia. Europea de Medio Ambiente. Desde la edición de 2012, la publicación cuenta con versiones preparadas para descarga y utilización desde dispositivos móviles, formato de difusión que se mantiene desde entonces .



Reuniones del Consejo de Administración de la Agencia (Management Board meetings)

<<

El día 6 de diciembre tuvo lugar en Copenhague el 77 Consejo de Administración de la AEMA, complementando las reuniones anteriores celebradas los días 16 de marzo y el 22 de junio. Esta reunión contó con una jornada previa en la que se desarrolló un Seminario para definir el futuro de la AEMA y de EIONET y trazar las nuevas líneas de su funcionamiento (ver página 5).

- El Consejo de Administración trató diversos temas de interés, pudiendo destacar los siguientes: Además de una revisión de las últimas actividades por parte del Buró, del Comité Científico y del Directora Ejecutivo, se dedicó un espacio a que la Comisión Europea comentara la evaluación del Reglamento de la AEMA y Eionet (en el marco del proceso del "Fitness Check").
- Presentación del seminario del día anterior analizando su objetivo y los beneficios esperados de su celebración. En este sentido se destacó como objeto principal crear un entendimiento común sobre los beneficios y el valor añadido de la AEMA y Eionet y sobre las perspectivas futuras de desarrollo. Se prevé que ofrezca utilidad para diversos fines, incluido el desarrollo del próximo programa de trabajo plurianual de la AEMA y en la evaluación de la AEMA. Se prevé elaborar un documento final sobre los resultados del seminario.
- Sobre el próximo SOER 2010, se anuncia que la AEMA elaborará una hoja de ruta a primeros de 2017.
- Otros temas de interés que también se trataron en la reunión fueron, entre otros, el Programa de Trabajo de la AEMA, los presupuestos para 2017 y el borrador del programa de trabajo para 2018, el Programa de Trabajo de Eurostat de 2017 y la cuestión sobre como ampliar el funcionamiento de los Centros Temáticos tras la ampliación del Programa de Trabajo Multianual 2014–2019 a 2020. Los términos de esta ampliación se recogerán en un "Documento de programación 2018-20120", cuya aprobación ha sido delegada por el Consejo de administración al Buró considerando en todo momento lo establecido por las normas financieras de la AEMA.

Más información sobre este último Consejo de Administración de la AEMA puede encontrarse en el siguiente enlace: http://www.eea.europa.eu/about-us/governance/management-board/meetings.



Fachada del edificio de la Agencia Europea de Medio Ambiente. Foto. AEMA

El consejo de Administración de la Agencia Europea de Medio Ambiente se reúne tres veces al año. Está compuesto por un representante de cada uno de los 33 países miembros, dos representantes de la DG de Medio Ambiente y la DG de Investigación de la Comisión Europea y dos expertos científicos nombrados por el Parlamento Europeo. Entre los cometidos del Consejo de Administración está la aprobación de los programas de trabajo de la AEMA, el nombramiento del Director Ejecutivo y de los miembros del Comité Científico





Reuniones del Punto Focal Nacional y de los Centros Nacionales de Referencia

Reunión de IMPEL

La Red Europea para la aplicación y el cumplimiento de la Legislación Ambiental- IMPEL se reunió los días 1 y 2 de diciembre de 2016 en Bratislava (Eslovaquia). Se trata de la 15ª reunión de la Asamblea General IMPEL en la que, entre otros temas, se recordó la dirección estratégica de la red, según lo establecido en su <u>Programa estratégico plurianual 2016-2020</u>.

Entre las decisiones clave adoptadas destaca el acuerdo de que los países miembros completen un formulario de información anual nacional, que permita medir el impacto de sus actividades sobre IMPEL. Más información en el resumen de "Aspectos destacados de la Asamblea General el 15 de IMPEL", disponible en los Comunicados de prensa del aparatado "Noticias".

Para estar informado de lo último de la Red IMPEL puedes suscribirte a su Newsletter (E-boletines de noticias).

IMPEL: una Red para la aplicación y cumplimiento de la legislación ambiental

Red de la Unión Europea para la aplicación y cumplimiento de la legislación ambiental (IMPEL) es una asociación internacional sin ánimo de lucro de las autoridades ambientales de los Estados miembros de la Unión Europea, los países en adhesión y candidatos de la UE, de la AEMA y de la AELC. Cuenta actualmente con 51 miembros procedentes de 36 países, entre ellos todos los Estados miembros de la UE, la ex República Yugoslava de Macedonia, Serbia, Turquía, Islandia, Kosovo *, Albania, Suiza y Noruega.



IMPEL se creó en 1992 como una red informal de reguladores europeos y autoridades responsables de la aplicación y el cumplimiento de la legislación ambiental, su objetivo es garantizar una aplicación más efectiva de la legislación ambiental.

REDIA: una Red para proteger el medio ambiente mediante inspección ambiental

En Españá, la Red de Inspección Ambiental REDIA se creó en 2008 con el fin de realizar inspecciones ambientales en las instalaciones, empresas y emplazamientos cuyas emisiones y actividades de producción o gestión de residuos requirieran de permiso, autorización o notificación o inscripción en un registro. Su ámbito geográfico es el de las comunidades autónomas, si bien, mantiene una vocación de participar en el ámbito europeo a través de la red IMPEL. La finalidad de REDIA es contribuir a la protección del medio ambiente a través del desarrollo y la mejora permanente de la Inspección Ambiental.

El MAPAMA ostenta la función de secretaría, organizando los Plenarios, apoyando al Comité Ejecutivo, distribuyendo documentación entre los miembros de la Red y gestionando la Web.

Las actividades de la Red se desarrollan principalmente bajo la estructura de proyectos que deben ser aprobados por el plenario. La Red de Inspección Ambiental REDIA incluye a todos los responsables de las inspecciones ambientales de las Administraciones Públicas. Los estatutos definen sus cometidos, organización y forma de trabajo de la red.

El <u>Plenario de REDIA</u> está constituido por todos los miembros de la Red. Se reúne al menos una vez al año para aprobar el informe anual de actividades del año anterior y el plan anual de actividades del siguiente ejercicio, que incluye los nuevos proyectos a desarrollar y los que continúan de ejercicios anteriores.

El <u>Comité ejecutivo</u> lo forman 5 CCAA y el Presidente. Su misión principal es promover la realización de actividades por los miembros de la Red, también se encarga de:

- Preparar las reuniones del Plenario, el informe anual de las actividades desarrolladas, el plan de actividades para el ejercicio siguiente y la presentación de nuevos proyectos.
- Organizar y coordinar la participación de REDIA en la Red Europea de Inspección Ambiental IMPEL y otros foros técnicos.
- Diseñar jornadas técnicas y talleres sobre temas de interés para la Red.

Reuniones de los Centros Nacionales de Referencia

El resumen de las actividades previstas para la Red EIONET está disponible en el "EIONET Planner". Se trata de un espacio en el que la Agencia presenta el conjunto de reuniones y actividades previstas para cada año. Disponible desde 2003 hasta 2016, se prevé la actualización de 2017 en breve. Permite planificar los recursos necesarios para atender los distintos proyectos, las reuniones derivadas e incluso las posibles solicitudes de información asociadas.

Más información en Eionet Workplans (dentro de EIONET/WorkPlan/Planner/Eionet Planner).

http://planner.eionet.europa.eu/





EnREDados en EIONET

<<

Miguel Llorente Isidro (CNR Riesgos Naturales y tecnológicos)



Miguel Llorente Isidro es Doctor por la Universidad Politécnica de Madrid y Geólogo por la Universidad de Salamanca. Trabaja en el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) desde 2004 en el campo de los riesgos naturales. Actualmente es el responsable de la Oficina del IGME en Santiago de Compostela. El IGME, tiene un carácter doble, por un lado, es un Servicio Geológico con competencias consultivas al servicio de las administraciones públicas y de la sociedad en general, y por otro lado, es un Organismo Público de Investigación, competente para el desarrollo de las ciencias y tecnologías de la Tierra en el más amplio de los sentidos.

Miguel Llorente ha contribuido con las dos vertientes del IGME, tanto a nivel nacional para distintas administraciones públicas, como a nivel internacional en consorcios plurinacionales. Ha trabajado en áreas tales como las inundaciones, los movimientos del terreno, la sismicidad, el volcanismo o los tsunamis. Ha participado en distintos grupos de trabajo para el desarrollo de normativa nacional y europea de riesgos, como por ejemplo, para la Directiva Europea de Inundaciones o como experto español designado para el desarrollo de la Directiva Europea Inspire sobre Riesgos Naturales. Actualmente lidera proyectos desde

Nuevo Centro Nacional de Referencia de Comunicación de la Red EIONET

El Centro Nacional de Educación Ambiental – CENEAM, perteneciente al Organismo Autónomo Parques Nacionales, se ha incorporado a nuestra Red ElONET para realizar las funciones de CNR de Comunicación.

Su vocación y experiencia como centro de difusión de información ambiental configuran le configuran como el candidato idóneo para esta función. Sus líneas de trabajo contemplan aspectos relacionados con la recopilación y difusión de información, la elaboración de materiales educativos y exposiciones, la organización y apoyo a seminarios y foros de reflexión y debate, acciones de formación ambiental y la cooperación con otras entidades públicas y privadas para la promoción de la educación ambiental..

Además de su personal técnico especializado, el CENEAM pone a disposición de EIONET su <u>Directorio de Centros de Documentación</u>, que agrupa, para el ámbito nacional un extenso conjunto de centros especializados (bibliotecas, centros de investigación, organismos de la administración, centros de documentación ambiental, asociaciones y organizaciones no gubernamentales, fundaciones, empresas vinculadas a la administración, universidades, etc. Una gran parte de estos centros conforman la <u>red RECIDA</u> (Red de Centros de Información y Documentación Ambiental), surgida de los Seminarios Permanentes del CENEAM y coordinada por el Centro, a los que se difunde la información producida por la Agencia Europea de Medio Ambiente a través de EIONET y con quien siempre podrán contar para posibles proyectos y actividades, ya que se trata de un grupo consolidado, profesional y activo.



Fotografía del Edificio principal del CENEAM.

Otro recurso interesante para los miembros de la comunidad EIONET es su <u>Fototeca</u>, que cuenta con más de 17.000 fotografías de flora, fauna y espacios protegidos de España, educación ambiental, impacto ambiental, cambio climático y una pequeña colección de Sudamérica.

También podemos contar con sus instalaciones para organizar reuniones de trabajo. Como algunos de vosotros ya habéis comprobado, todo son facilidades para realizar encuentros técnicos y seminarios.

Los datos de contacto son: CENEAM. Paseo José Mª Ruiz-Dana, s/n. 40109 Valsaín (Segovia). Tel: 921 473869 / 471711 y Fax: 921 471746. Correo-e: bib.ceneam@oapn.es / doc.ceneam@oapn.es.

Sabías que >>.

Se ha aprobado el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación. Su contenido puedes consultarlo en el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre.

Su objetivo es mejorar la calidad normativa y la seguridad jurídica al incorporar en un único texto las diversas normas con rango legal que han modificado la Ley de Prevención y Control integrados de la contaminación desde su aprobación en 2002.

¡¡Felicidades a Carmen Canales, nuestro CNR de Contaminación Industrial y a todo su equipo de trabajo!!





EnRedados en la AEMA

<<

Daniel Martin-Montalvo Álvarez (Gestor de Proyectos de contaminación industrial en la AEMA)

Daniel Martin-Montalvo trabaja en el grupo de contaminación industrial de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA), desde 2013. Casi la totalidad de su carrera la ha dedicado al medio ambiente y la industria tanto como inspector ambiental en la Comunidad de Madrid como experto nacional destacado en la Comisión Europea en Bruselas.

"La industria es una actividad económica esencial en Europa que genera riqueza y empleo de calidad. Sin embargo, es importante que tengamos una industria moderna y respetuosa con el medio ambiente en tanto en cuanto aplique las mejores tecnologías disponibles. El sector ha sabido transformarse en los últimos 50 años alcanzando un alto grado de eficiencia en el consumo de recursos, la producción de residuos y la generación de emisiones. Reconociendo este esfuerzo, aún queda mucho por hacer porque la contaminación industrial sigue siendo una fuente de contaminación demasiado importante en muchos lugares de nuestro continente.



En la AEMA gestionamos en la actualidad varios inventarios de emisiones industriales. El más extenso es el European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) que hace un seguimiento de más de 30.000 complejos industriales en 33 países europeos desde 2007. Para las grandes instalaciones de combustión contamos también con un inventario específico (Inventario LCP) desde el año 2004. La gestión y mejora de estos dos inventarios y la interpretación de los datos que contienen es mi foco principal en la AEMA.

La AEMA es, en mi opinión, una herramienta importantísima para la ciudadanía dado que el medio ambiente nos concierne a todos y necesitamos basar nuestras decisiones para protegerlo en datos sólidos. Nuestra Agencia tiene una trayectoria que nos avala para ofrecer esa base de conocimiento necesaria para orientar las políticas medioambientales europeas. Tener la oportunidad de contribuir desde esta perspectiva es un auténtico privilegio."

Daniel tiene dos hijos en los que convive ya una identidad española y danesa pero, sobre todo, europea. Es un apasionado de Copenhague, una ciudad que percibe como muy humana y habitable; que se tiene que disfrutar sobre una bicicleta. A la vez, echa de menos ese Madrid al que se escapa siempre que puede.

Daniel.montalvo@eea.europa.eu

Gestor de Proyectos, Contaminación Industrial.

El futuro de la AEMA: Seminario específico en el Consejo de Administración

<<

La tercera y última reunión anual del Consejo de Administración de la AEMA se hizo coincidir con un seminario cuya finalidad era definir el futuro de la AEMA y EIONET y trazar las nuevas líneas de su funcionamiento.

El objetivo general del seminario era contribuir a crear un entendimiento común sobre el futuro de la AEMA y Eionet en la situación de cambio actual, incluidos los de política y de necesidades de transición, y explorar maneras de evolucionar y adaptarse a las próximas demandas de las redes de información y de intercambio de conocimientos. Con este fin, el seminario se centrará en los principales beneficios y el valor añadido de la Agencia y de la red Eionet y explorar posibles perspectivas de desarrollo en los próximos años para mejorar el valor del trabajo de la AEMA. En definitiva, los dos puntos en los que se centró el seminario fueron:

- Identificar los beneficios clave y el valor añadido de la AEMA y Eionet
- Analizar las perspectivas futuras de desarrollo de la AEMA y Eionet en los próximos años

La estructura del mismo se organizó en cinco sesiones específicas con los objetivos siguientes:





Seminario de la AEMA (continuación)

<<

SESIONES Y OBJETIVOS DEL SEMINARIO

Sesión I: Preparando el escenario para el seminario

Objetivo: Presentar el panorama actual ofreciendo una visión general de las expectativas del seminario, los desarrollos y el valor añadido de la AEMA y Eionet desde 1990 hasta la actualidad, así como los desafíos futuros que surgen de un mundo cambiante.

Sesión II: Establecimiento y funcionamiento de Eionet

Objetivo: Presentar a los participantes del seminario los resultados de la encuesta realizada a los países y Centros Temáticos sobre el funcionamiento de Eionet y con vistas a los desafíos futuros.

Sesión III: Beneficios y valor añadido de EEE y Eionet

Objetivo: compartir y confirmar los beneficios clave actuales y futuros de la AEMA y Eionet, derivados del funcionamiento actual y de los próximos retos.

Sesión IV: Perspectivas de desarrollo de la AEMA y Eionet en un mundo cambiante

Objetivo: en base a la experiencia del funcionamiento de la AEMA y Eionet, reconocer y explorar los desafíos venideros emergentes para la propia AEMA y los distintos países (surgiendo del contexto cambiante, evolución de las necesidades de conocimiento y desarrollo de políticas en curso). Sobre esta base, explorar las posibles formas de evolucionar y adaptarse a las futuras demandas de la red.

Sesión V: Conclusiones y próximos pasos

Objetivo: resumir las principales conclusiones del seminario y sobre su seguimiento, identificando lo que se puede hacer ahora y que es lo que necesita una mayor reflexión.

Sus **conclusiones** principales, analizadas por Consejo de Administración en su reunión del el día siguiente, se presentarán en el próximo Consejo de Administración del mes de marzo de 2017, preparándose un documento específico que sirva de guía y referencia.

Empleo y contratación en la AEMA

Ofertas de empleo y de contrataciones de la AEMA

La AEMA es un organismo de la Unión Europea (UE) y uno de los organismos comunitarios descentralizados. La AEMA tiene como objetivo apoyar el desarrollo sostenible y ayudar a lograr una mejora significativa y cuantificable en el medio ambiente europeo, proporcionando información oportuna, específica, pertinente y fiable a los agentes políticos y al público en general.

La información sobre vacantes y ofertas de empleo de la AEMA puede consultarse en: http://www.eea.europa.eu/about-us/jobs

A su vez, la AEMA recurre a contrataciones externas para diversos cometidos. El siguiente enlace presenta las convocatorias de las licitaciones, procedimientos negociados, las convocatorias de propuestas y las convocatorias de manifestación de interés, lanzadas por la AEMA.

La información sobre contrataciones puede consultarse en: http://www.eea.europa.eu/about-us/tenders





SOER 2020

<<

Hacia el SOER 2020, el 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 <u>Reglamento</u> de Creación es la de "publicar cada cinco años un informe sobre la situación, las tendencias y las perspectivas del medio ambiente, acompa-ñado 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.











SOER 1995

SOER 1999

SOER 2005

SOER 2010

SOER 2015

En la última reunión del Consejo de Administración de la AEMA se presentó un avance de calendario de trabajo para el próximo SOER 2020, con la siguiente propuesta:

SOER 2020: overall timeline and milestones

2018 2019 2016 1ST PUBLICATION 2ND PUBLICATION & **ROADMAP &** METHODOLOGIES, ASSESSMENTS IN DISSEMINATION INFORMATION LEARNING & PARTNERSHIP **MAPPING PARTNERSHIPS STAKEHOLDERS** Definition, organisation and preparation Produce Parts 1 and 2 Produce Synthesis

Seguiremos informando de los avances que en este sentido se realicen.

SOER 2015: una referencia en la información ambiental

No dejéis de consultar el SOER 2015. Desde marzo de ese año ofrece el panorama de la situación ambiental y de las principales preocupaciones ambientales de los próximos años. Podéis acceder a toda la información que contiene en el siguiente enlace. También al documento de síntesis, en el que se recogen las principales reflexiones derivadas del conjunto de contenidos que contiene.







CTE de Residuos y Materiales en una Economía Verde

Los Centros Temáticos de la Agencia Europea: CTE de Residuos y Materiales en una Economía Verde.

El "Centro Temático Europeo sobre Residuos y Materiales en una Economía Verde" (ETC / WMGE) es el consorcio internacional de organizaciones profesionales que realizan trabajos especializados y encargados por la Agencia Europea de Medio Ambiente sobre la gestión y prevención de residuos, la economía verde, la eficiencia de los recursos materiales y la transición a una economía circular en Europa.

Las áreas temáticas en las que el CTE WMGE prestará su apoyo a la AEMA principalmente, son:

- Gestión de residuos
- Prevención de residuos
- Eficiencia de recursos y materiales
- Integración sectorial y economía verde
- Sistemas de producción y consumo
- Productos químicos y residuos



El ETC / WMGE es coordinado por el "<u>Instituto Flamenco de Investigación Tecnológica</u>" (<u>VITO</u>), centro europeo independiente de investigación y consultoría que desarrolla tecnologías sostenibles en el ámbito de la energía, el medio ambiente, los materiales y la tele observación.

Para ampliar la información sobre el resto de las instituciones que forman parte del consorcio no dejes de entrar en el siguiente enlace.

Recuerda ...

... ...

Los Centros Temáticos Europeos son un consorcio de organizaciones pertenecientes a los países miembros de la AEMA con experiencia en un área ambiental específica. Son contratados por la AEMA para apoyar el programa de trabajo en su área de conocimiento.

Son designados por el **Consejo de Administración** tras un proceso de selección competitiva a escala europea y trabajan como un complemento de la AEMA en ámbitos y para temas concretos. Cada ETC está formado por una organización líder y por diversas organizaciones asociadas pertenecientes a la comunidad de investigación e información ambiental que complementan sus recursos en sus respectivas áreas de especialización. Los ETC, en colaboración con los países, facilitan el suministro de datos e información de los países y elaboran informes y producen otros servicios a la propia AEMA y a Eionet.

En la actualidad son seis los Centros Temáticos que dan cobertura a la AEMA para el cumplimiento de una de las tareas más importantes de su programa de trabajo. El acceso a las web de los CTE puedes encontrarla entrando en este enlace.

En la actualidad son seis los Centros Temáticos que dan cobertura a la AEMA para el cumplimiento de parte de las tareas de su programa de trabajo:

- Air pollution and Climate Change mitigation
- Biological Diversity
- Climate Change impacts, vulnerability and Adaptation
- Inland, Coastal and Marine waters
- Urban, Land and Soil systems
- Waste and Material in Green Economy.





Catálogo de noticias de la AEMA

<<

La AEMA dispone de un apartado en su web en la que presenta todas las noticias relacionadas con su actividad para ponerlas a disposición del público. Esta recopilación complementa su actividad de notificación de las mismas en cuanto han sido publicadas, de modo que todos los usuarios pueden acceder a ellas.

Cada noticia tiene asociada un documento en pdf que es el que puede descargarse desde la web de la AEMA y es perfectamente editable para su impresión.

Todas las noticias de la AEMA están recogidas en el siguiente link:

http://www.eea.europa.eu/media/newsreleases#c6=&c7=en&c0=20&b start=0

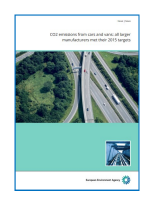
El formato de acceso a las noticias es muy sencillo. Las noticias difundidas están clasificadas de dos formas: como "noticias" propiamente dichas o como "notas de prensa". Por ejemplo, las últimas noticias publicadas desde el 14 de noviembre hasta el 31 de diciembre de 2016 son las siguientes:

TÍTULO	TIPO
CO2 emissions from cars and vans: all larger manufacturers met their 2015 targets	News
European hazardous waste management improving, but its prevention needs attention	News
TERM 2016: Fundamental changes needed for sustainable mobility	News
Fluorinated gases continue to be phased down in Europe	News
More action is needed to protect the natural environment and people's health	News
Land recycling helps Europe to maintain its land resource	News
Innovations across Europe lead way towards sustainable future	News
Renewables continue to grow in the EU, but Member States need to step up ambition on energy savings	News
Quality of Europe's water for people's use has improved, but challenges remain to keep it clean and healthy	News
Stronger measures needed to tackle harm from air pollution	News
Less household waste going to landfill in Europe	News

No dejes de visitarlo para estar al día. Figuran ordenadas por orden de actualidad. También permite consultar las noticias que han sido traducidas al castellano. Para ello solo hay que seleccionar ese idioma en la opción correspondiente.

La última de ellas de 2016 fue publicada el 16 de diciembre con el título de "CO₂ emissions from cars and vans: all larger manufacturers met their 2015 targets".

Ya en 2017, la primera de las "news" lanzadas ha sido "<u>Climate change</u> poses increasingly severe risks for ecosystems, human health and the economy in <u>Europe</u>", que fue puesta al público el 25 de enero







Grupo de microlásticos: foro de conocimiento de la Red EPA

El Grupo de microlásticos: un foro de conocimiento de la Red EPA y su extensión al MAPAMA.

El PFN ha impulsado la creación del **Grupo de Trabajo de Microplásticos del MAPAMA**. En este grupo se encuentran representadas varias unidades del Ministerio (residuos, medio marino, aguas, medio natural, reglamento REACH), el INIA y la Universidad Politécnica de Cartagena. Su función es la de establecer un foro de comunicación e intercambio de información relativa a los microplásticos y sus efectos en el medio ambiente.

Este GT de Microplásticos trabaja en contacto con el "Plastics Interest Group" de la Red de Agencias para la Protección de Ambiental (EPA Network), dentro de la cual el PFN de la AEMA es el representante español.

Entre sus actividades, destaca la participación en el CONAMA 2016, dentro del Grupo de Trabajo de "Oportunidades y eetos de los nanomateriales". Ver enlace:

http://www.conama2016.org/web/generico.php?

idpaginas=&lang=es&menu=370&id=327&op=view&inicio=1&idactividad=327&pestana=1563&abierto=1

En relación con la red EPA, los próximos 22 y 23 de febrero de 2017 tendrá lugar en Viena la "13ª Conferencia internacional sobre reciclado y recuperación de plásticos", conferencia que vincula la gestión de los residuos de los plásticos con la economía circular.



Podéis ampliar esta información en la web de la Red EPA.

Sabías que >>.

2017 ha sido declarado "Año Internacional del Turismo Sostenible para el Desarrollo" (A/RES/70/193)

La Asamblea General de Naciones Unidas ha proclamado al 2017 "Año Internacional del Turismo Sostenible para el Desarrollo" e invita a la Organización Mundial del Turismo, a que, en colaboración con los gobiernos, las organizaciones competentes del sistema de las Naciones Unidas, otras organizaciones internacionales y regionales y otros interesados pertinentes, facilite la organización y la observancia del Año Internacional.

Con el objetivo de promover un sector turístico más sostenible durante 2017 se insistirá en el papel del turismo en los <u>cinco ámbitos clave</u> siguientes:

- Crecimiento económico inclusivo y sostenible.
- Inclusión social, empleo y reducción de la pobreza.
- Uso eficiente de los recursos, protección ambiental y cambio climático.
- Valores culturales, diversidad y patrimonio.
- Comprensión mutua, paz y seguridad.







Cumbre de Marraquech

La Cumbre del Clima se celebró durante los días 7 a 18 de noviembre. La ciudad de Marraquech (Marruecos), fue la sede de esta vigésimo segunda Sesión de la Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 22) y de la duodécima Sesión de la Conferencia de las Partes en calidad de Reunión de las Partes del Protocolo de Kioto (COP-MOP12). Fue la primera Conferencia de las Partes en Calidad de reunión de las Partes del Acuerdo de París (<u>CMA 1</u>).



En la actualidad 125 de las 194 partes han ratificado (o aceptado o aprobado) el Acuerdo de París, Acuerdo que recoge 190 Planes Nacionales de lucha contra el cambio climático (que cubren el 99% de las emisiones de gases de efecto invernadero).

El 12 de enero la Embajada de España ante Naciones Unidas depositó el instrumento de ratificación del Acuerdo. Con este acto España se convierte en Parte de pleno derecho de este importante acuerdo internacional sobre el cambio climático. Este acuerdo se caracteriza, entre otros aspectos por asumir un objetivo de lograr que el aumento de la temperatura media global del planeta quede muy por debajo de los 2ºC respecto a los niveles preindustriales, e intenta lograr además esfuerzos adicionales que hagan posible que el calentamiento global no supere los 1,5°C.

Es importante destacar que considera la posibilidad de asumir objetivos cada vez más ambiciosos, estableciendo ciclos de revisión quinquenales en los que se hará un balance del grado de implementación respecto al objetivo de los 2ºC, incluyendo los compromisos de reducción de emisiones, el estado de las acciones de adaptación y la situación de los medios de implementación, en especial la financiación

EL Acuerdo da una gran importancia a la "Adaptación a los efectos adversos del cambio climático" y plantea un objetivo cualitativo de aumentar la capacidad de adaptación a las pérdidas y daños ya ocasionados.



También el 12 de enero de 2017 Lituania firmó la "Aceptación" del Tratado, mientras que el 17 de enero, Perú lo "Ratificó".

Sabías que ;;

Finaliza el "año internacional de las legumbres"

El Año Internacional de las Legumbres 2016, proclamado así por la Asamblea General de las Naciones Unidas en su 68º período de sesiones, se proponía sensibilizar a la opinión pública sobre las ventajas nutricionales de las legumbres como parte de una producción de alimentos sostenible encaminada a lograr la seguridad alimentaria y la nutrición. El Año brindará una oportunidad única de fomentar conexiones a lo largo de toda la cadena alimentaria para aprovechar mejor las proteínas derivadas de las legumbres, incrementar la producción mundial de legumbres, utilizar de manera más apropiada la rotación de cultivos y hacer frente a los retos que existen en el comercio de legumbres. Más información en el enlace.



Y hablando de años internacionales, sabías que...

El gorrión común fue declarado por la SEO el "ave del año 2016" (http://www.seo.org/gorrion2016/).

En 1988 la Seo/BirdLife inició la campaña Ave del Año con el objetivo de llamar la atención de la situación que atraviesan algunas de las especies más amenazadas de la avifauna española y sus hábitats y hacerla llegar a la sociedad y a los responsables de la administración. La golondrina común (Hirundo rustica), en 2014, y la tórtola europea (Streptopelia turtur) en 2015 fueron las especies anteriores, mientras que el sisón común (Tetrax tetrax) es el ave del año 2017.



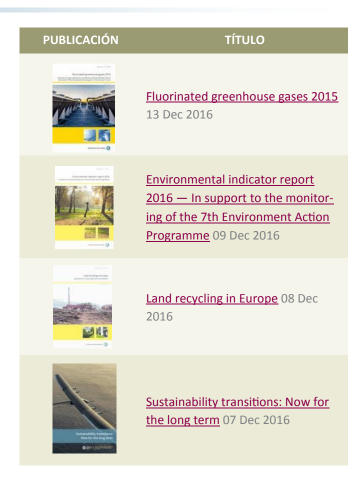
Publicaciones de la AEMA

EU fuel quality monitoring — 2015:
Summary report 19 Dec 2016

Monitoring CO2 emissions from new passenger cars and vans in 2015 16 Dec 2016

Prevention of hazardous waste in Europe — the status in 2015 16 Dec 2016

Transitions towards a more sustainable mobility system 14 Dec 2016



Próximas publicaciones de la AEMA con lanzamiento previsto para 2017

TERM 2016: Transport indicators

mental targets in Europe

tracking progress towards environ-

Esta relación ha sido descrita por el Director ejecutivo de la Agencia en el Consejo de Administración de 7 de diciembre (Doc. EEA/MB/77/06, de 21 November 2016).

- European energy efficiency index
- Climate change, impacts and vulnerability in Europe 2016 (ID 2606)
- Business cases of financing urban adaptation (ID 2607)
- The Arctic environment: European perspectives on a changing Arctic
- Soil nutrients and metals
- Environmental performance of cities similarities and diversities of European cities
- Tourism and environment towards a regular reporting mechanism on environmental impacts and sustainability trends of the sector in Europe
- Green infrastructure and flood management producing cost-efficient flood risk reduction via green infrastructure solutions
- Food-system analysis
- Analysis of progress towards a circular economy
- Transitions to sustainability/A green economy





OTROS TEMAS DE INTERÉS

Informes sobre medio ambiente de las CCAA: últimos lanzamientos.

<<

Hacia el SOER 2020, el próximo informe quinquenal sobre el estado del medio ambiente en Europa.

La siguiente tabla recoge los vínculos a las publicaciones sobre el estado del medio ambiente realizadas por las comunidades autónomas.

CCAA	TÍTULO (CON VÍNCULO A LA WEB DEL INFORME)
Andalucía	Informe de Medio Ambiente en Andalucía. Informe 2015 (iMA)
Aragón	Medio Ambiente en Aragón 2014
Asturias	Perfil Ambiental de Asturias 2015
Illes Balears	Estado del medio ambiente en las Islas Baleares. informe de coyuntura 2012 – 2013
Canarias	Informe Coyuntura Ambiental 2014
Castilla y León	Memoria Medio Ambiente 2014
Castilla - La Mancha	Estadísticas sobre medio ambiente (último año 2014)
Cataluña	Medio ambiente en Cataluña. Informe 2014
Extremadura	Informe ambiental de Extremadura 2013
Madrid	Diagnóstico ambiental 2015
Navarra	Informe del estado del Medio Ambiente
País Vasco	Indicadores Ambientales de la C.A. del País Vasco 2015

En el próximo número >>



S.G. Calidad del Aire y Medio Ambiente Industrial

D.G. de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural

-MAPAMA-

SUSCRÍBETE!!!

ENVÍANOS UN EMAIL SI QUIERES RECIBIR ESTE NEWSLETTER



nred@magrama.es y buzon-AEMA-EIONET@magrama.es

- EL MAPAMA, ESTRUCTURA DEFINITIVA
- LA RED EUROPEA PARA LA APLICACIÓN Y EL CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL-IMPEL (EUROPEAN UNION NETWORK FOR THE IMPLEMENTATION AND ENFORCEMENT OF ENVIRONMENTAL LAW).
- NUEVAS PUBLICACIONES DE LA AEMA Y
 DE LA RED EIONET ESPAÑOLA

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!

