



PUNTO FOCAL NACIONAL

nRED
newsletter EIONET



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

NEWSLETTER DE LA RED EIONET ESPAÑOLA — AEMA
3 DE MARZO DE 2015

EDITORIAL POR GUILLERMINA YANGUAS

CONTENIDO:

EDITORIAL	1
NPROFUNDIDAD	2
SOER 2015	
LA AEMA	4
NREDADOS POR EL MUNDO: ALFREDO SÁNCHEZ.	4
CENTROS TEMÁTICOS EUROPEOS	5
COPERNICUS	6
INTERATE DE LO ÚLTIMO: PRESENTACIÓN DEL INFORME DE LA OCDE	7
Y GRUPO ESPAÑOL DE CRECIMIENTO VERDE	7
VERSUS: GEO VS. GEO	8
EIONET N ACCIÓN: Q-REPORTING VISOR CALIDAD DEL AIRE	8
ENTREVISTA: ELADIO FERNÁNDEZ-GALIANO	9
APPLÍCATE	9
APRENDE	10
PUBLICACIONES	11
PLACES	11
SORPRÉNDENOS:	11
CONOCE AL EQUIPO PUNTO FOCAL NACIONAL ESPAÑOL	12



Guillermina Yanguas,
Directora General de Calidad y
Evaluación Ambiental y Medio Natural.
Miembro del Consejo
de Administración de la AEMA.

Hoy es un día especial puesto que se publica, de forma simultánea en toda Europa, el informe sobre el Estado del Medio Ambiente en Europa -SOER 2015- (State and Outlook Envi-

ronment Report) que la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) elabora cada cinco años.

Por dicho motivo, hemos querido hacer coincidir, como homenaje, el nacimiento del "newsletter nRED" para los miembros de la red EIONET española, que se coordina desde la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural del MAGRAMA.

Si ha habido alguna institución que haya asumido su papel como nexo de unión entre la información ambiental y su difusión, esta ha sido la AEMA. Y el informe SOER 2015, es uno de los principales ejemplos. No sólo por su contenido, sino

también en participación.

La Red EIONET española se ha involucrado de forma especial en este proceso, al igual que lo hace en la preparación de nuestro Perfil Ambiental de España.

Damos hoy un paso más para acercar la información medioambiental, e impulsar la organización y el funcionamiento de la Red EIONET española, con la publicación de este primer número de nRED.

Confiamos que sirva de reflejo de nuestra actividad, tanto por su contenido como por la participación en su elaboración. Queremos que sea de todos y para todos.

Y HANS BRUYNINCKX

For more than twenty years, the European environment information and observation network (Eionet) has been the partnership network of the EEA and its member and cooperating countries. The EEA is responsible for developing the network and coordinating its activities. To do this, the EEA works closely together with the National Focal Points (NFPs), typically national environment agencies or environment ministries in the member countries.

The NFPs are responsible for coordinating networks of the National Reference Centres

(NRCs), bringing together around 1000 experts from over 350 national institutions and other bodies dealing with environmental data and information. The NFPs meet three times per year to coordinate the activities.

Underpinned by European legislation, Eionet is unique in its kind, no other region has set up a network as wide and comprehensive as Eionet. However many regions in the world are copying Eionet's way of working, a good example is AfricaEIN, the Africa Environmental Network.



Hans Bruyninckx,
Director ejecutivo de la AEMA
European Environment
Agency (EEA)

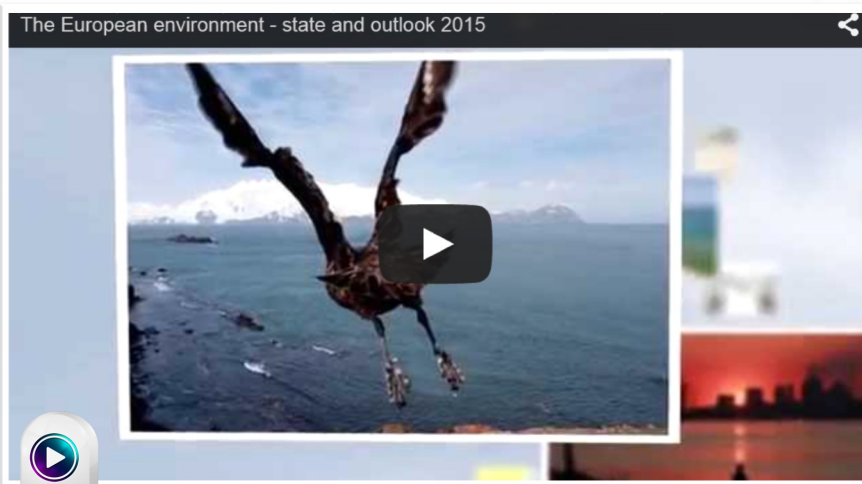


<<

El informe SOER 2015 (State and Outlook Environment Report- Estado y Perspectivas del Medio Ambiente en Europa) es un informe que se publica cada 5 años. Tiene por objeto proporcionar a los responsables políticos y a los ciudadanos una evaluación exhaustiva de nuestros avances hacia la meta de la sostenibilidad ambiental, en general, y hacia objetivos políticos específicos, en particular. Esta evaluación se basa en información medioambiental objetiva, fiable y comparable, recurriendo a las pruebas y la base de conocimiento que están a disposición de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) y de la Red Europea de Información y Observación del Medio Ambiente (Eionet).

En este contexto, el SOER 2015 da cuenta de la política europea sobre medio ambiente, así como de su aplicación hasta el año 2020.

El análisis que hace el SOER se basa en una serie de notas informativas sobre determinadas cuestiones clave. Incluye:



- El examen de las 'megatendencias' mundiales y su importancia para el medio ambiente europeo;
- veinticinco análisis temáticos a escala europea en torno a temas ambientales específicos;
- y nueve más que ofrecen una comparación de los avances protagonizados por los diferentes países europeos basados en indicadores comunes;
- Además, se revisa el estado del medio ambiente en los países euro-

peos, que se resume en treinta y nueve fichas nacionales y, por último, tres estudios regionales que proporcionan una visión general similar para las regiones del Ártico, del Mar Mediterráneo y del Mar Negro, en las que Europa comparte con sus vecinos la responsabilidad de salvaguardar los ecosistemas vulnerables.

online

SIGUE LA CONFERENCIA DE PRENSA: 3 de marzo a las 12:30h



SIGUE EL LANZAMIENTO: 4 de marzo de 14:30h a 18:00h



SOER 2015 — The European environment — state and outlook 2015

A comprehensive assessment of the European environment's state, trends and prospects, in a global context.



The synthesis report informs future European environmental policy in general and its implementation between 2015 and 2020 in particular. It includes a reflection on the European environment in a global context, as well as chapters summarising the state of, trends in, and prospects for the environment in Europe.

SOER 2015 — EXPLORE

- Table of contents
- Foreword
- Executive summary
- 1. The changing context of European environmental policy
- 2. The European environment in a wider perspective
- 3. Protecting, conserving and enhancing natural capital
- 4. Resource efficiency and the low-carbon economy
- 5. Safeguarding people from environmental risks to health
- 6. Understanding the systemic challenges facing Europe
- 7. Responding to systemic challenges: from vision to transition
- References and bibliography



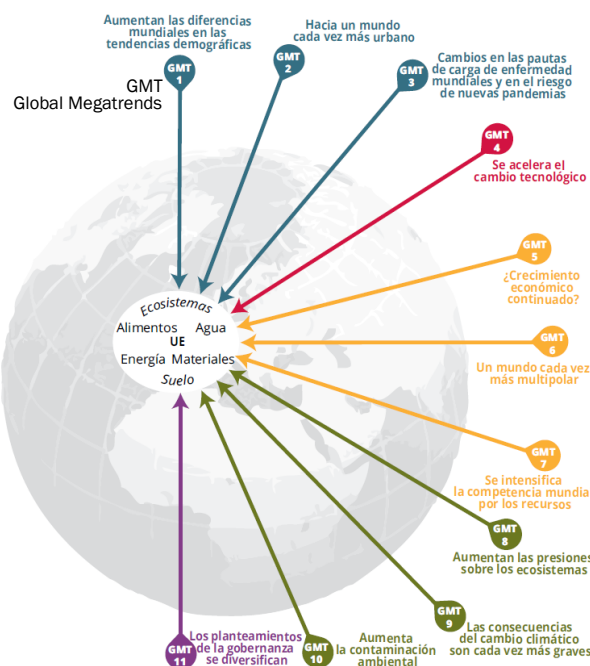
WEBSITE



ad Synthesis report



DESCÁRGATE EL SOER 2015 AQUÍ



SOER 2015

Proporciona una evaluación exhaustiva del estado, las tendencias y las perspectivas del medio ambiente europeo en un contexto global.

MEGAtendencias
11 evaluaciones globales

9 COMPARATIVAS entre PAÍSES
mediante indicadores

Informe de SÍNTESIS

Política Europea de Medio Ambiente y su aplicación entre 2015 y 2020.

Incluye una reflexión sobre el entorno europeo en un contexto global, así como capítulos resumiendo el estado, las tendencias y perspectivas del medio ambiente en Europa.

25 evaluaciones temáticas
Agricultura
Energía
Biodiversidad
Economía Verde
Ruido
...

Medio Ambiente
Informes del por PAÍSES

39+3

33 miembros EEA
6 cooperantes

ESPAÑA

Ártico
MAR Negro
Mediterráneo

39 países
EIONET

Basado en la información medioambiental objetiva, fiable y comparable y en la evidencia científica y el conocimiento a disposición de la AEMA y la red EIONET.



LA AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE



Sala de reuniones de los PFNs

La AEMA fue creada el 7 de mayo de 1990, siendo operativa desde 1994.



Sus miembros son los 28 estados que conforman la UE, junto a los Turquía, Islandia, Noruega, Liechtenstein y Suiza, que comparten su preocupación por el medio ambiente.



Órgano descentralizado-agencia- de la Unión Europea (UE), cuya misión es la recogida, elaboración y difusión de información sobre la situación y la evolución del medio ambiente.



REDADOS POR EL MUNDO: ALFREDO SÁNCHEZ VICENTE



Alfredo Sánchez Vicente
Country Desk Officer-AEMA

Alfredo es nuestro Country Desk Officer (CDO) español en la AEMA, Copenhague. Fue experto nacional destacado y en la actualidad forma parte de la plantilla de la AEMA como Project Manager for Transport (Gestor de proyectos de Transporte).

“El transporte es el único de los principales sectores económicos de Europa que ha aumentado las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) desde 1990. La situación es también insostenible desde el punto de vista de las emisiones de otros gases que afectan a la calidad del aire que respiramos, y por tanto a nuestra salud, del ruido o de los impactos a la biodiversidad o al paisaje.

Como ciudadanos estamos en el centro del problema y también de la solución, puesto que con nuestras decisiones diarias provo-

camos parte de esta situación. Desde la Agencia Europea de Medio Ambiente analizamos los datos provenientes de los países miembros y servicios estadísticos europeos para realizar un seguimiento anual de la evolución del transporte en cuanto a sus efectos al medio ambiente en el informe TERM (Transport and Environment Reporting Mechanism). El informe evalúa la efectividad de las políticas que se ponen en marcha y mide la distancia a los objetivos marcados en cuanto a, por ejemplo, reducción de las emisiones GEI.

Una de mis tareas principales desde que llegué a Copenhague hace casi 5 años es coordinar el informe TERM, que este año cumple 15 años, y la actividad de la red EIONET en cuanto a los puntos nacionales de referencia (NRCs) de Transporte.

Además de la parte profesional, una de las cosas que más me gustan de Copenhague es que lo habitual es ir al trabajo en bicicleta, en mi caso dedicando sólo 15 minutos. Me encantaría que ese lujo estuviera al alcance de todos también en España”.

Alfredo Sánchez Vicente
alfredo.sanchez@eea.europa.eu

TERM 2014





EUROPEAN TOPIC CENTERS

Centros Temáticos Europeos (ETC) son centros de conocimiento temáticos especializados contratados por la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) para llevar a cabo tareas específicas identificadas en la estrategia de la AEMA. Son parte de la Red Eionet. Y se revisan periódicamente.

ETC/ACM: Air Pollution and Climate Change Mitigation.

Creado en el año 2001. Está formado por un consorcio de 14 Instituciones, liderado por el Instituto Holandés para la Salud Pública y Medio Ambiente (RIVM).

ETC/BD: Biological Diversity.

Consortio internacional que trabaja con la AEMA en virtud de un convenio marco de cooperación. El consorcio actual del ETC / BD comenzó a funcionar el 1 de enero de 2014.



ETC/CCA: Climate Change impacts, vulnerability and Adaptation.

Integrado por 14 organizaciones asociadas de los países miembros de la AEMA, liderados por el Centro Euro-mediterráneo italiano sobre el Cambio Climático (CMCC),

ETC/ICM: Inland, Coastal and Marine waters.

Desde el 01 de enero 2014 El Centro Helmholtz para la Investigación Ambiental - UFZ está liderando el nuevo ETC/ICM con un consorcio de reciente creación de 17 socios.

ETC/WMGE: Waste and Materials in a Green Economy.

Las áreas temáticas en las que el ETC / WMGE apoyará la EEE son:

- Gestión de residuos
- La prevención de residuos
- Eficiencia y materiales de recursos
- La integración sectorial y la economía verde
- Los sistemas de producción y consumo
- Productos químicos y desechos

El CTE / WMGE es coordinado por [VITO](#).

ETC/ULS: Urban, Land and Soil systems ([antiguo SIA](#)).

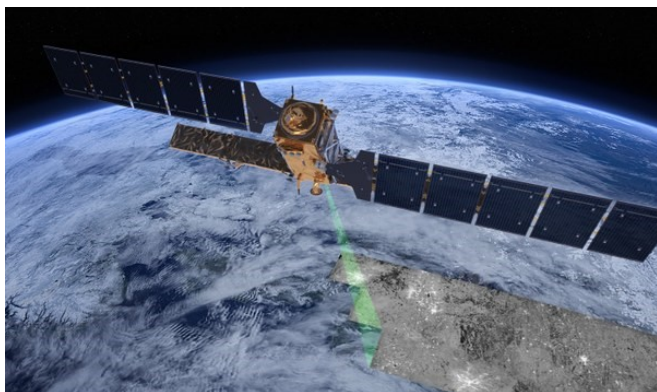
Nuevo ETC desde enero de 2015. Cooperación con Eionet entre otras actividades: EAGLE data model and habitat attribution, MAES, Green infrastructure y el concepto de plataforma integrada de datos.





COPÉRNICUS

SE HA FIRMADO EL ACUERDO EU- AEMA SOBRE COPERNICUS



La Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) seguirá trabajando con Copérnicus, el programa de observación de la Tierra Europa, tras un acuerdo firmado el 1 de diciembre de 2014.

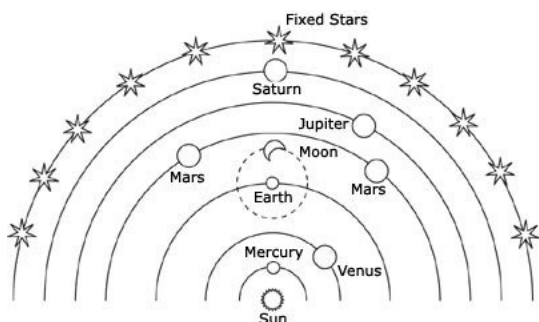
Ambas permitirán que sea más fácil para la AEMA, entre otros, la monitorización de los cambios de uso de la tierra en toda Europa, integrando datos sobre los espacios protegidos de la [red Natura 2000](#) y zonas medioambientalmente sensibles, como por ejemplo, la vegetación de ribera.

La AEMA llevará a cabo dos funciones de coordinación: la implantación del 'land monitoring service' de supervisión de Copernicus Tierra, y la implantación del 'Copérnicus in-situ component'.

También permitirán la comparación entre diferentes países mediante conjuntos de datos armonizados.

¿SABÍAS QUÉ?

Nicolás Copérnicus fue el astrónomo que propuso que los planetas se mueven alrededor del Sol y que la Tierra, además, también se mueve una vez al día alrededor de su propio eje. Nació el 19 de febrero de 1473, hace 542 años.



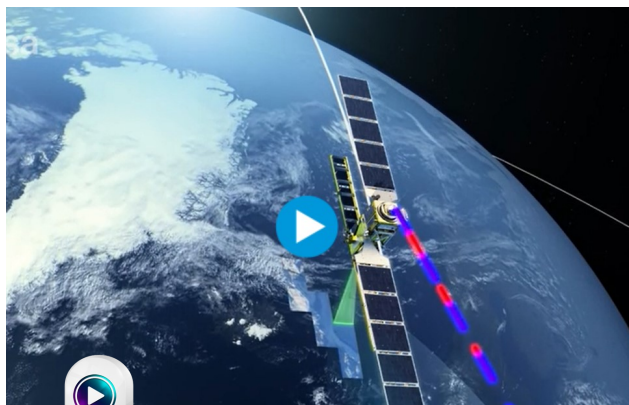
Copérnicus, por Jan Matejko, 1873

A través de esta 'teoría heliocéntrica' se convirtió en una de las figuras más importantes en la historia del pensamiento científico. Copérnicus es ahora es el nuevo nombre del [Programa de Observación de la Tierra de la Comisión Europea](#), antes conocido como GMES (Vigilancia Mundial del Medio Ambiente y la Seguridad). De esta forma, se le rinde homenaje.



Desde 2011, se celebra el concurso anual [Copernicus Masters](#)

[ters](#), que otorga premios a soluciones innovadoras para las empresas y la sociedad en base a datos de observación de la tierra.



Sentinel 1—De su lanzamiento a la conexión via láser.



Más vídeos aquí



INTERÉS DE LO ÚLTIMO

<<

INFORME DE LA OCDE

Isabel García Tejerina, Ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, presentó ayer, junto al secretario general de la OCDE, Ángel Gurría, el 'Análisis de los resultados medioambientales de la OCDE: España 2015'.

El informe afirma que España es un referente mundial en materia de biodiversidad, que ha sabido compatibilizar la protección de su patrimonio natural con una economía dinámica y generadora de empleo.



Discurso de Ángel Gurría
Secretario General, OCDE
2 de marzo de 2015



OECD (2015), *OECD Environmental Performance Reviews: Spain 2015*, OECD Publishing, Paris.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1787/9789264226883-en>



Ángel Gurría e Isabel García Tejerina en la sede del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

GRUPO ESPAÑOL DE CRECIMIENTO VERDE


El día [17 de febrero de 2015](#), el Grupo Español para el Crecimiento Verde se presentó ante la Comisión Europea como un foro de trabajo para avanzar hacia una economía baja en carbono.





Visita del GECV.
Bruselas 17-2-15


WEBSITE: 


I Foro del Grupo Español para el Crecimiento Verde:

Unión Europea y cambio climático. 

Cambio climático, competitividad y creación de empleo. 

Cambio climático y retos energéticos. 

Cambio climático y economía circular. 

Cambio climático. Negociación internacional y empresas. 

El pasado mes de noviembre, más de 30 empresas suscribieron la Declaración de Adhesión al Grupo Español para el Crecimiento Verde, en el marco del "I Foro del Grupo Español para el Crecimiento Verde", celebrado en Madrid. La constitución de la sección española del *Green Growth Group*, una iniciativa surgida en 2013 en el marco de la Unión Europea, tiene como objetivos aumentar la participación de las empresas, compartir información, identificar las oportunidades y apoyar la presencia española en foros internacionales en este ámbito.



VERSUS



El Global Environment Outlook (GEO)

El 23 de octubre en Berlín, se puso en marcha la sexta edición del informe insignia del PNUMA "Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO-6). El próximo GEO-6, que se espera que sea lanzado a mediados de 2017, se basará en los procesos de evaluaciones regionales y creará una imagen completa de los factores ambientales que contribuyen al bienestar humano, acompañado de un análisis de las políticas, que lleva a una mayor logro de los objetivos y metas medio ambientales.

GEO ha seleccionado a todos los candidatos españoles propuestos para la participación en el proceso de UNEP para GEO-6, en los grupos de trabajo para la elaboración del informe. Entre ellos, a nuestra compañera **Blanca Ruíz Franco, CNR de Naturaleza y Biodiversidad,**



GROUP ON EARTH OBSERVATIONS



El Grupo de Observación de la Tierra (The Group on Earth Observations, [GEO](#)), en el que [España](#) está representada por la **Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)** del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha iniciado el diseño de su estrategia para el período 2016-2025, cuyas acciones irán encaminadas a apoyar la consecución de objetivos de desarrollo sostenible de Naciones Unidas y a la mejora de la gestión de los recursos naturales.

Los días 15 y 16 de junio de 2015 se celebrará el '[9th GEO European projects workshop](#)' en Copenhague.

EIONET N-ACCION

Q-REPORTING

INTERCAMBIO DE DATOS EN TIEMPO REAL

Con fecha de 12 diciembre de 2011 se aprobó la [Decisión 2011/850/UE](#), relativa al intercambio recíproco de información y la notificación sobre la calidad del aire ambiente a la Comisión Europea, por la que se establecen disposiciones para el intercambio recíproco de información y la notificación sobre la calidad del aire ambiente, que supone un cambio sustancial a la hora de gestionar e intercambiar la información de calidad del aire y la necesidad de modificar el sistema de almacenamiento, intercambio y envío de datos a nivel nacional y europeo.

Esta Decisión se aplica desde el 1 de enero del 2014 y contempla la transmisión de datos de calidad del aire en tiempo real. Para realizar esta transmisión, el MAGRAMA ha creado un sistema que permite el intercambio automático de datos en tiempo real con las redes de calidad del aire españolas y con la Comisión.

VISOR DE CALIDAD DEL AIRE

El MAGRAMA, desde el equipo liderado por **Alberto Orío, nuestro CNR de Calidad del Aire,** ha creado un visor donde se puede consultar la información histórica y en tiempo real de la calidad del aire en España.

Permite consultar la información de calidad del aire a nivel nacional de los contaminantes con valores legislados para protección de la salud en el Real Decreto 102/2011: SO₂, NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, O₃, Pb, C₆H₆, CO, As, Cd, Ni y B(a)P. Los datos del visor proceden de la información enviada al MAGRAMA por parte de las diferentes [redes nacionales, autonómicas y locales.](#)





ENTREVISTA

RETO EUROPEO EN MATERIA DE BIODIVERSIDAD ELADIO FERNÁNDEZ-GALIANO



Eladio Fernández-Galiano,
Head Democratic Initiatives Department
Council of Europe

Los próximos años serán clave para afrontar lo que, sin duda, es el mayor reto europeo y mundial en materia de biodiversidad: el cambio climático. Si no se llega a acuerdos y no se ponen en práctica medidas serias que nos permitan ir en un plazo relativamente breve hacia una economía libre de carbono los ecosistemas europeos y mundiales serán los grandes perdedores - y nosotros con ellos.

Es necesario en ese contexto reforzar las redes ecológicas europeas (Natura 2000 de la Unión Europea y la Red Esmeralda del

Convenio de Berna) pues el mantenimiento de esos espacios valiosos en condiciones naturales permite atemperar los efectos nocivos que inevitablemente traerá del cambio global. En todas estas zonas protegidas deben desarrollarse planes de gestión y ponerlos en marcha, como lo pide la Directiva Hábitats y los tratados. Debemos también ir pensando en ampliar esas redes -

sobre todo en los mares y océanos-, aumentar sus interconexiones y adaptarlas a una realidad ambiental cambiante pues cuando se diseñaron en los años 70 no sabíamos que el clima iba a cambiar a la velocidad espectacular a la que lo hace. Si las especies en peligro cambian de lugar será necesario crear una nueva infraestructura verde que las proteja.

Otro reto para la biodiversidad europea consiste en amortiguar el impacto ecológico de las especies exóticas invasoras, desarrollando el nuevo Reglamento de la Unión Europea, poniendo barreras a la entrada de nuevas especies exóticas y controlando la propagación de las que ya tenemos. No hay que olvidar, por último, que sigue siendo importante combatir el tráfico de especies protegidas, controlar el uso de venenos, evitar la caza ilegal y revegetar las zonas degradadas. Todo un programa.

Eladio Fernández-Galiano
Consejo de Europa

APLICATE

PERFIL AMBIENTAL DE ESPAÑA

Versión para dispositivos móviles del Perfil Ambiental de España (PAE) que anualmente publica el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA).



[IOS](#) [Android](#)

Esta publicación se concibe desde su origen como una obra de información general sobre el estado del medio ambiente basada en diversas fuentes, el texto pretende ofrecer una radiografía ambiental del conjunto del territorio español y, en un grado más preciso, y siempre que ha sido posible, de sus distintas comunidades autónomas.

NATURALEZA

Aplicación para dispositivos móviles perteneciente al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Esta aplicación ofrece servicios de visualización, consulta y análisis de información geográfica para particulares y profesionales del sector publicando cartografía relacionada con temas de la naturaleza, el medio natural, los espacios protegidos, los montes, red natura, cañadas, lic y zepa entre otros.



[IOS](#) [Android](#)

El Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad es una herramienta clave para el conocimiento y seguimiento de la naturaleza en España. Creado por la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad y desarrollado por el Real Decreto 556/2011 de 20 de abril, proporciona información objetiva, actualizada y comparable en todo el territorio nacional, fruto de la armonización entre las fuentes oficiales.



“Aprender es la única cosa de la cual la mente nunca se cansa, nunca tiene miedo y nunca se arrepiente” - Leonardo da Vinci

FORMACIÓN GRATUITA ONLINE POR UNIVERSIDADES INTERNACIONALES



[Introduction to Environmental Science](#)

Por [Dartmouth](#)

Environmental science is the study of patterns and processes in the natural world and their modification by human activity. To understand current environmental pro-

[Sustainability in Everyday Life](#) por [Chalmers](#), University of Technology

This course is organized into five key themes: chemicals, globalization, climate change, food and energy. These five themes represent challenges that people face day-to-day managing choices relating to sustainability.

Stanford | ONLINE

[CLASlite Classroom - Forest Monitoring](#) The course provides the scientific basis for each module in CLASlite, along with other information to make forest monitoring easy using Earth observing satellite data.



[Pathways to climate change adaptation: the case of Small Island Developing States](#) por Universidad de Genève

This course provides an overview of climate change adaptation for the Small Island Developing States (SIDS) with a focus on the environmental perspective. It will present the key concepts regarding the issues of adaptation to climate change and the methodological tools needed to analyse challenges faced by SIDS, in order to propose sustainable solutions.

[Learning for Sustainability: Developing a personal ethic](#) por Universidad de Edinburg

We all have our own understandings of 'sustainability', of its significance as an environmental, social, economic and moral concept, and as a principle for individual, collective or corporate behaviour. This course begins from your starting point and explores how we might make positive differences to the future of our planet, and encourage others to do so.

blems, we need to consider physical, biological and chemical processes that are often the basis of those problems. This course will give you the skills necessary to address the environmental issues we are facing today by examining scientific principles and the application of those principles to natural systems.

[Preparing for the AP* \(Advanced Placement\) Environmental Science Exam - Part 2: Populations](#) Por [Rice](#), Houston

Preparing for the AP Environmental Science exam requires a deep understanding of many different topics in environmental science as well as an understanding of the AP exam and the types of questions it asks. This course is Part 2 of our XSeries: Preparing for the AP* Environmental Science Exam and it is designed to prepare you for the AP exam. In Part 2, you will be learning about the populations that inhabit Earth. You will learn about population dynamics, the human population and sustainability. You will also examine land

[Apaguemos la estufa: por qué deberíamos evitar un planeta 4 °C más cálido](#) por World Bank Group

It is now clear that without action on climate change, the world may become 4°C warmer by the end of this century. Such an increase would threaten to roll back decades of development progress; thus, we are at a 'make it or break it' point in time. This course presents the most recent scientific evidence, as well as some of the opportunities for urgent action.

[Introducción a la sostenibilidad](#) por Universidad de Illinois

This course introduces the academic discipline of sustainability and explores how today's human societies can endure in the face of global change, ecosystem degradation and resource limitations.



PUBLICACIONES



Trends and projections in Europe—2014



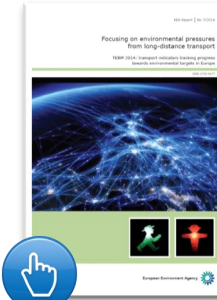
EEA Annual Work Programme 2015



Noise in Europe 2014



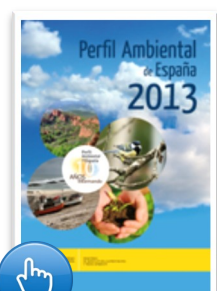
Air Quality 2014



TERM 2014



EIONET CONECTA



Perfil Ambiental de España 2013



El Medio Ambiente en Aragón 2013

BOLETÍN DE LA RED DE PARQUES NACIONALES

Enero-febrero
Nº 36



MLACEs



Los 'inducement prizes' de la Comisión Europea, denominados [HORIZON PRIZES](#) son un nuevo concurso para los innovadores europeos que tiene como objetivo ofrecer soluciones innovadoras a problemas específicos a los retos sociales y tecnológicos que aún no se han logrado.

Este año se convoca un premio de 3 millones de euros para ['Materials for clean air'](#).



Curso online sobre Análisis de Riesgos Ambientales y Sociales (ARAS), <http://www.unepfi.org/training/esra-training-programme/online-course/spanish/>



VACANTEs EN LA AEMA



SORPRÉNDENOS



Con motivo de la publicación del SOER 2015, el MAGRAMA premiará al [miembro de la red EIONET](#) que más participe en la divulgación del mismo.

Valen todo tipo de iniciativas. SORPRÉNDENOS!. Envíanoslas al buzón del boletín: nred@magrama.es.

Se le entregará un [diploma](#) por parte del Director Ejecutivo de la Agencia Europea de Medio Ambiente, Hans Bruyninckx, en el acto de la presentación oficial del SOER 2015 que se celebrará el 26 de Junio en el MAGRAMA.

Nuestros compañeros del CENEAM nos dan un ejemplo de lo que han hecho para dar a conocer el SOER2015.





CONOCE AL EQUIPO PUNTO FOCAL NACIONAL ESPAÑOL



De izquierda a derecha:
 Miguel Aguirre Royuela
 Elisa Rivera Mendoza—PFN (delante)
 Victoria Esteban Franceschi
 Carmen Múzquiz Valoria

Un Punto Focal Nacional (PFN) es el representante nacional, designado y financiado por los países y facultado para ser el principal punto de contacto con la AEMA, otros miembros de EIONET y agentes relevantes. Los PFN se encargan de coordinar las redes nacionales compuestas por numerosos Centros Nacionales de Referencia (CNR) y, en España, además, por Puntos Focales Autonómicos (PFA) con objeto de respaldar la ejecución del programa de trabajo de la AEMA.

Elisa Rivera Mendoza, representando a la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural del MAGRAMA, es el Punto Focal Nacional español de la Agencia Europea de Medio Ambiente.

EN EL PRÓXIMO NÚMERO

Eco-INNOVACIÓN
 INVENTARIO DEL CONOCIMIENTO
 TRADICIONAL
 DEMOCOPHES
 ATLAS DEL SUELO
 PRESENTACIÓN OFICIAL DEL SOER
 Y MUCHO MÁS



PUNTO FOCAL NACIONAL

S.G. Calidad del Aire y
 Medio Ambiente Industrial
 D.G. de Calidad y Evaluación
 Ambiental y Medio Natural
 y Medio Natural



nred@magrama.es

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@magrama.es



2015

Año Internacional
 de los Suelos



**NOS GUSTARÍA SABER TU OPINIÓN
 SOBRE ESTE NEWSLETTER!**

**SÓLO TE LLEVARÁ UNOS SEGUNDOS,
 POR FAVOR, SIGUE EL ENLACE PARA
 CONTESTAR UN PAR DE PREGUNTAS!**

GRACIAS

EQUIPO PUNTO FOCAL NACIONAL