



Punto Focal Nacional  
Número 1/2019

nRED



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Newsletter de la RED EIONET Española (AEMA)



## Contenido

### NOVEDADES DE LA AEMA

NOTICIAS DE INTERÉS

REUNIONES AEMA/RED EIONET

OFERTAS DE EMPLEO Y CONTRATACIONES

"EEA ACADEMY": PRÓXIMOS CURSOS

### PUBLICACIONES E INFORMES

PUBLICACIONES DE LA AEMA: SÍNTESIS

PUBLICACIONES DE LA RED EIONET ESPAÑOLA



## PRESENTACIÓN DEL NUEVO BOLETÍN

### Hacia un nuevo formato de información

Después de varias ediciones del "Newsletter" de la Red Eionet, el Punto Focal Nacional, ha decidido renovar su estructura y contenido. Básicamente, los cambios principales consisten en incluir exclusivamente temas centrados en los cometidos de la Agencia Europea de Medio Ambiente y del Punto Focal Nacional que sean de interés para la Red EIONET española. Un aspecto existente en el planteamiento inicial consistía en incorporar propuestas de contenido procedentes del conjunto de la Red EIONET, circunstancia que no siempre ha podido cumplirse. Otro aspecto que se ha considerado necesario mejorar es su periodicidad, inicialmente prevista con tres entregas al año, mermando la actualidad de parte de la información.

Este nuevo planteamiento incluye dos áreas principales de contenido: las novedades de la AEMA y la presentación de las últimas publicaciones e informes tanto de la AEMA como de la Red EIONET española.

El nuevo formato contempla la posibilidad de realizar pre entregas parciales ofreciendo así a los usuarios información mucho más actual.



Más información sobre la AEMA en: <https://www.eea.europa.eu/es>

Más información sobre el Punto Focal Nacional: <https://www.miteco.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/agencia-europea-medio-ambiente-informacion-ambiental/>



**Agencia Europea del  
Medio Ambiente**

## Sobre el SOER 2020

### Estructura del SOER 2020

En la última reunión de Puntos Focales Nacionales de junio de 2019, la propuesta de la AEMA para el SOER 2020 contempla la siguiente estructura en dos horizontes temporales (diciembre de 2019 y 2020), con una etapa intermedia de participación de expertos y agentes interesados para elaborar el documento de síntesis.

#### Evaluación integrada (2019)

Estado del medio ambiente en Europa (factores y respuestas políticas)  
 Perspectivas de sostenibilidad (sistemas y transiciones a objetivos políticos a largo plazo)  
 300 páginas (inglés)

#### Síntesis (2020)

Conclusiones clave de la evaluación integrada  
 Resultados de las aportaciones de los expertos  
 50 páginas (inglés y traducción)



Contenido

Parte 1: Configuración de la escena  
 Parte 2: Medio ambiente y tendencias climáticas.  
 Parte 3: Perspectivas de sostenibilidad.  
 Parte 4: Conclusiones

### Calendario previsto: tareas recientes y previstas para la “Evaluación integrada”

Las tareas recientemente realizadas y las previstas para el verano y otoño son las siguientes:

- Revisión externa: 21 de enero - 1 de marzo de 2019
- Revisión: 4 Mar - 12 Abr 2019
- Revisión interna final (AEMA): 15 de abril - 3 de mayo de 2019
- Revisión final: 6 mayo - 14 jun 2019
- Producción: 17 jun - 29 nov 2019
- Lanzamiento (Bruselas): 4-5 dic 2019
- Actividades de divulgación: 2020 (punto 3.4 en esta sesión)

El proceso de revisión previsto con los expertos y agentes interesados para elaborar el documento de síntesis:

Fecha prevista	Tarea
Septiembre 2019	Análisis de políticas y de las transiciones
Octubre 2019	Análisis científicos y de conocimientos
Diciembre 2019	Análisis político
Diciembre 2019	Análisis de la sociedad y particulares
Trimestre 1º 2020	Síntesis de las etapas anteriores

Para ampliar esta información podéis contactar con el PFN.

### Hacia una estrategia EEA/Eionet 2021–2027

La AEMA está trabajando en el desarrollo de la futura Estrategia EEA 2021–2027, para lo que se ha aprobado un calendario de trabajo. Los hitos establecidos son:

- Q1 2019: Inicio del desarrollo de la estrategia
- Q2 (junio) 2019: MB seminar
- Q4 2019: Consulta de Eionet
- Durante 2019: Inicio de la revisión de ETC
- Q2 (junio) 2020: adopción de la estrategia por la MB
- Durante 2020: revisión de los Centros Nacionales de Referencia (NRC)
- Q3 2021: Decisión sobre la designación de ETC más allá de 2021



## Noticias de la AEMA

Las últimas noticias de la AEMA están disponibles en el siguiente [enlace](#).

Puedes consultar las noticias que están traducidas al castellano seleccionando este idioma en la opción correspondiente.

Título	Fecha de la publicación
<a href="#">European pollutant register an important tool for EU in tackling industrial emissions</a>	8/07/2019
<a href="#">Ammonia emissions from agriculture continue to pose problems for Europe</a>	28/06/2019
<a href="#">EEA policy evaluation: EU law on combustion plants very effective in greening the energy sector</a>	26/06/2019
<a href="#">Average CO2 emissions from new cars and new vans increased in 2018</a>	24/06/2019
<a href="#">European Environment Agency marks its 25th anniversary by reflecting on future challenges at high-level seminar</a>	19/06/2019
<a href="#">Images of tradition and green solutions win photo competition prizes</a>	19/06/2019
<a href="#">Climate change puts pressure on Europe's energy system</a>	18/06/2019
<a href="#">Over 85% of European bathing sites rated as excellent for water quality</a>	06/06/2019
<a href="#">Vote for your favourite sustainability photos</a>	05/06/2019
<a href="#">What are European countries doing to tackle plastic waste?</a>	03/06/2019
<a href="#">Small increase in EU's total greenhouse gas emissions in 2017, with transport emissions up for the fourth consecutive year</a>	29/05/2019
<a href="#">New initiative to measure outdoor air quality at schools across Europe</a>	27/05/2019
<a href="#">How to measure the condition of Europe's ecosystems?</a>	22/05/2019
<a href="#">Contamination of European seas continues despite some positive progress</a>	15/05/2019
<a href="#">Almost all car makers met their 2017 CO2 emission targets on new sales, but overall progress towards the 2021 targets is insufficient</a>	04/04/2019
<a href="#">Better planning and methods needed to restore nature</a>	27/03/2019
<a href="#">Industrial emissions to water decreased in Europe but current levels are still a challenge for European waters</a>	20/03/2019
<a href="#">Challenges for achieving clean air — lessons from ten cities across Europe</a>	18/03/2019
<a href="#">Mapping Europe's ecosystems key to ensuring their future health and resilience</a>	27/02/2019
<a href="#">Photo competition to profile sustainable food, energy and mobility</a>	25/02/2019

## Newsletter de la AEMA

¿Has consultado el último [Newsletter de la AEMA](#)? No dejes de hacerlo!

## Reuniones de la Red EIONET

Volvemos a informaros del calendario de las próximas reuniones de los órganos de gobierno de la AEMA (Buró, Comité Científico, Consejo de Administración y Puntos Focales Nacionales) previstas para 2019. También puede accederse a las actas disponibles de las reuniones entrando en el enlace correspondiente.

Fechas previstas para las próximas reuniones del Consejo de Administración, Buró, Comité Científico y Puntos Focales Nacionales en 2019	
Fecha	Reunión
9 Octubre 2019	79 Buró de la AEMA
23–24 Octubre 2019	Reunión de Puntos Focales Nacionales
29-30 Octubre 2019	74th Comité científico y seminario
3-4 Diciembre 2019. Incluye presentación del SOER 2020 el día 4	86 Consejo de Administración

Actas disponibles de las reuniones anteriores del Consejo de Administración, Buró y Comité Científico	
Órgano de gobierno	Enlace
Consejo de Administración (Management Board)	<a href="#">Actas</a>
Buró (Bureau)	<a href="#">Actas</a>
Comité científico (Scientific Committee)	<a href="#">Resúmenes</a>



El [Eionet Planner](#) permite consultar las fechas de las reuniones y principales eventos de la Red Eionet. Puedes acceder a las reuniones celebradas en el primer semestre del año y contactar con los CNR correspondientes para ampliar información. Las próximas reuniones de 2019 están previstas para las siguientes fechas.

Fechas previstas para las próximas reuniones de los Centros Nacionales de Referencia en 2019	
Fecha	Reunión
25-26/09/2019	<a href="#">NRC Waste: NRC Waste meeting</a>
30/09 –02/10/2019	<a href="#">NRC FLISN: RC FLIS (Forward Looking Information and Scenarios) meeting.</a>
16-17/10/2019	<a href="#">NRC Forest: NRC Forest</a>
13-14/11/2019	<a href="#">NCR Land cover: NRC Land cover meeting</a>
21-22/11/2019	<a href="#">NRC Marine: NRC Marine meeting</a>
26-27/11/2019	<a href="#">NRC Air quality:NRC Air quality meeting back to back with DG ENV's Clean Air Forum</a>

## Ofertas de empleo y de contrataciones de la AEMA

La Agencia Europea de Medio Ambiente mantiene abierto un canal en el que oferta diversas vacantes para cubrir sus necesidades técnicas y de gestión. Puedes acceder a las ofertas de vacantes, empleo y contratación de la Agencia en:

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

Existe un breve resumen en castellano en el siguiente enlace, si bien todas las solicitudes y el proceso se desarrolla en inglés:

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

Si lo que te interesa son las licitaciones, procedimientos negociados, y otras convocatorias, debes acceder a:

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

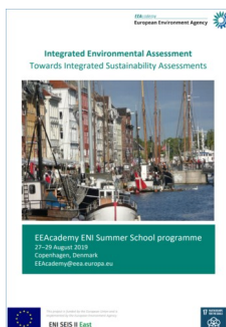
## La “EEA Academy”: próximos cursos

El próximo curso de la “EEA Academy” previsto para 2019 es el siguiente. Al igual que los ya celebrados en invierno y al principio del verano, está diseñado para atender las necesidades formativas de los miembros de la Red Eionet, el Comité Científico y otros socios institucionales de la UE. Como hemos comentado en boletines anteriores se trata del “foro de aprendizaje y desarrollo de competencias en temas de sostenibilidad ambiental a nivel europeo e internacional”.

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

Título	Lugar de celebración	Fecha	Enlace a la descripción del curso
<a href="#">EEAcademy ENI Summer School 2019</a> Integrated Environmental Assessment	Copenhague, (Dinamarca)	27-29/08/2019	<a href="#">Descripción del curso</a>

Se trata de un curso gratuito de tres días de duración cuyo fin es fortalecer la base de conocimientos actual sobre las evaluaciones integradas de las perspectivas de las transiciones hacia la sostenibilidad, mejorando la coherencia en todas las evaluaciones a través del establecimiento de una comprensión común y fundamental de las teorías, conceptos y enfoques clave. El programa general de esta Escuela de Verano 2019 cubre el por qué, qué y cómo de la Evaluación Ambiental Integrada y profundizará en cómo avanzar desde una Evaluación Ambiental Integrada a Evaluaciones Integradas para la Sostenibilidad.



Más información sobre [cursos y seminarios realizados](#)

<https://www.eea.europa.eu/about-us/who/eeacademy/lecture-series-and-seminars-full-list>

## Publicaciones de la AEMA

**Industry** 

Industrial pollution in Europe

**A decade of industrial pollution data** 

The European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) ensures public access to information on pollutant releases to the environment and off-site transfers from Europe's largest industrial facilities. More than 34 000 facilities, across 33 European countries, report every year to this inventory. A decade after its launch, the E-PRTR harbours data on releases and transfers of 91 pollutants across 65 economic activities. It enables citizens and stakeholders to learn about pollution in all corners of Europe, who the top polluters are and whether pollutant emission trends are improving.

- The E-PRTR is a crucial tool for the public and key stakeholders to access emission data and to find out about pollution in their area.
- E-PRTR data show that industrial emissions, especially those to air, have decreased since the beginning of data collection in 2007.
- The data can be used to identify key emitting industrial polluters in Europe and where they operate in Europe.
- By combining data with other knowledge, impacts on the environment and health can be estimated.

**Access to industrial pollution data**

The European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) gives Europeans access to industrial pollution data. This year marks a full decade of data reported to the register and there are many ways in which these data can be used:

**Pollution near you:** the E-PRTR web service enables users to zoom in on the area in which they live or spend time, in order to discover what kind of pollution occurs there.

**Top polluters:** by downloading E-PRTR data, users can identify the top polluters in Europe, past and present. The EEA recently made the results of an assessment of pollutant releases available, the data from which are now being used by environmental groups to this end.

**Impacts on health and the environment:** pollution events pressure on the environment and health, which leads to various impacts. E-PRTR data can be combined with other

Industry - Industrial pollution in Europe - A decade of industrial pollution data



## Industrial pollution in Europe A decade of industrial pollution data

08/Julio/2019. Número de páginas: 8

El Registro Europeo de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (E-PRTR) garantiza el acceso público a la información sobre emisiones de contaminantes al medio ambiente desde las instalaciones industriales más grandes de Europa. Más de 34 000 instalaciones, en 33 países europeos, reportan cada año a este inventario. Una década después de su lanzamiento, el E-PRTR alberga datos sobre emisiones y transferencias de 91 contaminantes a lo largo de 65 actividades económicas. Permite a los ciudadanos y las partes interesadas aprender sobre la contaminación en todos los rincones de Europa, quiénes son los principales contaminadores y si las tendencias de emisiones contaminantes están mejorando.

Referencias a España: Ninguna.

**About us** 

Eionet core data flows

**Eionet core data flows 2018** 

This publication presents the results of data collected in 2018 for 11 data flows. It summarises the evaluation of hundreds of data received from member states, reporting countries, and other countries. It identifies an information flow that meets the quality requirements. The publication provides an overview of the data flows and the quality requirements. The information provided is of general reporting to the Eionet.

**Key findings:**

- Overall, the data quality is good, but there are still some areas for improvement.
- The data is used for a wide range of purposes, including environmental assessment and policy development.
- The data is used to identify key emitting industrial polluters in Europe and where they operate in Europe.
- By combining data with other knowledge, impacts on the environment and health can be estimated.

Industry - Eionet core data flows 2018



## Eionet data flows Eionet core data flows 2018

01/Julio/2019. Número de páginas: 5

Este informe presenta el resultado de los datos recolectados en 2018 para 11 flujos de datos Eionet, resumiendo la evaluación de cientos de datos recibidos por parte de los Estados miembros. El propósito del informe es mostrar el progreso conseguido respecto a los criterios acordados de reporte (temporalidad y calidad de los datos) para así permitir a los países identificar y priorizar los recursos que requieren para sus procedimientos de reporte regulares. El aporte de datos de alta calidad por parte de Eionet es una tarea fundamental para que la AEMA cumpla la misión de proveer información relevante, fiable, actualizada y con objetivos concretos a los agentes políticos y público general.

Referencias a España: pág. 1

**Air pollution** 

National Emission Ceilings (NEC) Directive

**NEC Directive reporting status 2019** 

The implementation progress made by the European Union (EU) and Member States in reaching the 2010 national emission ceilings (NECs) under the National Emission Ceilings (NEC) Directive and the reduction of national emissions of certain atmospheric pollutants (National Emission Ceilings (NEC) Directive or Directive of National Emission Ceilings). Additionally, it shows an evaluation of the projected emissions for the years 2020 and 2030 in comparison with the 2010 reduction commitments for each country set in the Directive.

**Key findings:**

- Overall, the data quality is good, but there are still some areas for improvement.
- The data is used for a wide range of purposes, including environmental assessment and policy development.
- The data is used to identify key emitting industrial polluters in Europe and where they operate in Europe.
- By combining data with other knowledge, impacts on the environment and health can be estimated.

Industry - National Emission Ceilings (NEC) Directive - NEC Directive reporting status 2019



## National Emission Ceilings (NEC) Directive NEC Directive reporting status 2019

28/Junio/2019. Número de páginas: 9

Este informe presenta el progreso conseguido por la UE y los Estados miembros en alcanzar los techos de emisión de 2010 que continúan aplicables hasta finales de 2019 bajo la Directiva 2016/2284 de reducción de emisiones nacionales de ciertos contaminantes atmosféricos (National Emission Ceilings (NEC) Directive o Directiva de Techos Nacionales de Emisión). Adicionalmente, muestra una evaluación de las emisiones proyectadas por los Estados miembros para 2020 y 2030 en relación con los compromisos de reducción para cada país fijados en la Directiva.

Referencias a España: pág. 4, 5 y 8.



### EEA Report No 7/2019

#### Assessing the effectiveness of EU policy on large combustion plants in reducing air pollutant emissions.

26/Junio/2019. Número de páginas: 68

Este informe analiza cómo y por qué la Directiva Europea de grandes plantas de combustión ha sido exitosa en reducir las emisiones de dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>) y polvo en el período de 2004-2015.

Referencias a España: pág. 21, 23, 57, 58.

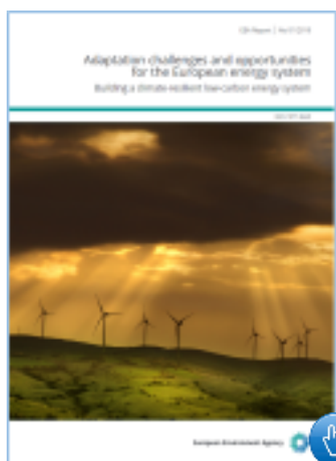


### European Environment Agency

19/ Junio/ 2019. Número de páginas: 31.

Durante los últimos 25 años la Agencia Europea de Medio Ambiente ha aportado información y análisis necesarios para construir un futuro sostenible sobre las bases de mejor legislación ambiental y una ciudadanía europea conformada por 500 millones de personas activas e informadas. Ahora, la Agencia está lista para los nuevos retos que presentan los próximos 25 años, pues en el 50 cumpleaños de la Agencia, se pretende celebrar el vivir juntos en armonía con nuestro entorno en una Europa resiliente.

Referencias a España: Ninguna.



### EEA Report No 1/2019

#### Adaptation challenges and opportunities for the European energy system. Building a climate resilient low-carbon energy system

18/ Junio/ 2019. Número de páginas: 122

Este informe identifica los retos y oportunidades de adaptación y resiliencia al cambio climático en el contexto de descarbonizar el sistema energético en Europa. Pretende apoyar los esfuerzos de la Comisión Europea, gobiernos nacionales y agentes no estatales involucrados en la planeación, revisión de informes, e implementación de políticas relevantes. Ofrece información acerca de los impactos del clima y retos de adaptación asociados con distintas tecnologías energéticas, dando un resumen del estado de la adaptación relacionada con el sistema energético Europeo, y presenta ejemplos de buenas prácticas. El informe concluye identificando las principales oportunidades de acción por parte de agentes y facilitadores clave en Europa.

Referencias a España: pág. 12, 18, 22 (box 2.2), 35, 37, 39, 44, 71 (table 4.4), 72, 93, 109, 112.



### Corporate document No 1/2019 Consolidated Annual Activity Report 2018

14/Junio/2019. Número de páginas:

El programa de trabajo multianual (Multiannual Work Programme MAWP) 2014-2020, "Expandiendo la base de conocimientos para implementación de políticas y transiciones a largo plazo" fija los objetivos generales de trabajo de la Agencia Europea de Medio Ambiente y la Red EIONET, en línea con los aportes del Reglamento EEA/Eionet. El Programa Multianual se entrega en planes de trabajo anuales. Este Informe Consolidado de la Actividad Anual (CAAR) certifica la entrega del programa de trabajo anual correspondiente a 2018.

Referencias a España: Ninguna.

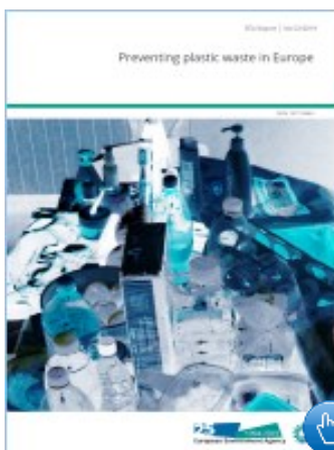


### European Report No 3/2019 European Bathing Quality in 2018

06/Junio/2019. Número de páginas: 22

El informe evalúa la calidad de las aguas de baño en 2018, indicando donde se espera que la calidad del agua sea buena en 2019. El informe ha sido compilado utilizando información de más de 21 000 aguas de baño en los 28 Estados miembros de la UE. También incluye aguas de baño en Albania y Suiza. El informe es un producto conjunto de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) y la Comisión Europea.

Referencias a España: pág. 6 (figura ES.1), 8 (box1.1) , 9, 10, 13, 14, 15, 16.



### European Report No 2/2019 Preventing Plastic Waste in Europe

03/Junio/2019. Número de páginas: 62

El informe evalúa las políticas de prevención de residuos en Europa, con un enfoque específico acerca de cómo estas políticas enfocan la problemática de los plásticos y los residuos de plástico.

Referencias a España: pág. 16, 17, 19, 25, 32, 36, 53 (Table A4.1).



### European Report No 6/2019

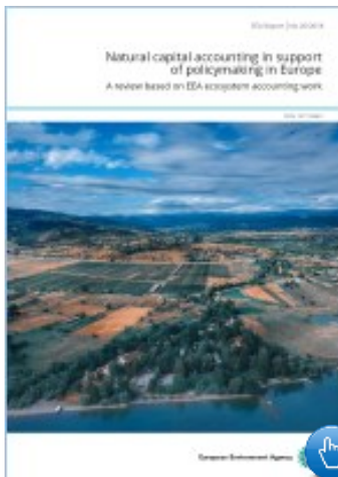
#### Annual European Union greenhouse gas inventory 1990-2017 and inventory report 2019

29/Mayo/2019. Número de páginas: 962

La UE como miembro del UNFCCC reporta anualmente inventarios de gases de efecto invernadero para años entre 1990—el año en curso menos dos, para emisiones y retiradas dentro del área cubierta por los Estados miembros.

Este informe es la entrega oficial del inventario de emisiones de gases de efecto invernadero de la Unión Europea para 2019 bajo el UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) y el Protocolo de Kioto. Se refiere, por lo tanto a los totales de los UE 28 e Islandia.

Referencias a España: Al tratarse de un inventario se hace referencia prácticamente en todas las páginas y tablas del documento.



### European Report No 26/2018

#### Natural capital accounting in support of policymaking in Europe

22/Mayo/2019. Número de páginas: 96

Mantener el “capital natural”, es decir ecosistemas y los servicios que proveen, es fundamental para la economía y bienestar humano. La necesidad de conservar y mantener el capital natural es por lo tanto un objetivo político explícito en la Estrategia Europea de Biodiversidad 2020 y el 7º Programa de Acción Medioambiental. Enfoques para medir las reservas de recursos naturales que conllevan beneficios como capital natural han ganado un impulso considerable en décadas recientes. Al proveer información regular y consistente con datos estadísticos más amplios, la contabilidad de capital natural puede aportar evidencia fundamental básica requerida para informar la toma de decisiones económicas y ambientales que influyen en este capital natural.

Referencias a España: págs. 32, 35, 36, 37, 54.



### Administrative Document No 1/2019

#### Statement of revenue and expenditures of the European Environment Agency for the financial year 2019

15/Mayo/2019. Número de páginas: 4

Documento administrativo que muestra la facturación de la AEMA, reflejando las ganancias y gastos.

Referencias a España: págs. Ninguna.

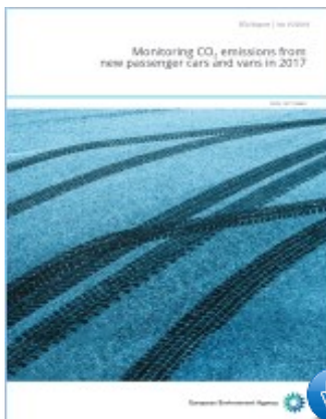


**EEA Report No 25/2018**  
**Contaminants in Europe's seas.**  
**Moving towards a clean, non-toxic marine environment**

15/Mayo/2019. Número de páginas: 66

El informe se enfoca en la transición a un ambiente marino limpio y libre de toxicidad. Presenta el primer intento de mapear “Áreas problemáticas” y “Áreas no problemáticas” en la escala de mares de Europa al mismo tiempo de analizar si la UE ha sido capaz de romper algunas de las tendencias establecidas de sustancias peligrosas persistentes.

Referencias a España: págs. 36, 45.



**EEA Report No 15/2018**  
**Monitoring CO<sub>2</sub> emissions from new passenger cars and vans in 2017**

04/Abril/2019. Número de páginas: 76

El informe presenta datos acerca de vehículos de pasajeros registrados en Europa de acuerdo con el Reglamento Europeo No 443/2009 y datos acerca de los nuevos vehículos ligeros comerciales registrados en Europa de acuerdo con el Reglamento No 510/2011. .

Referencias a España: págs. 6, 13, 15, 16, 17, 37, 38, 62, 63, 64, 65, 66.



**Green Infrastructure. Briefing No 1/2019**  
**Tools to support Green infrastructure planning and ecosystem restoration**

27/Marzo/2019. Número de páginas: 10

La infraestructura verde es una red de áreas naturales y semi-naturales estratégicamente planeada y que incluye otras facetas ambientales diseñadas y gestionadas para aportar una gran variedad de servicios ecosistémicos. Estos incluyen purificación de agua, calidad del aire, espacios para recreación y mitigación y adaptación del clima. Esta red de espacios verdes (tierra) y azul (agua) puede mejorar las condiciones ambientales y por lo tanto la calidad de vida y salud de los ciudadanos. También apoya la economía verde, genera oportunidades de empleo y mejora la biodiversidad. Para maximizar los beneficios que aporta, la IE (infraestructura verde) debe ser parte crucial del planeamiento espacial y físico. Desarrollar IE es un paso clave para implementar exitosamente la Estrategia Europea de Biodiversidad 2020, el objetivo 2 de la Estrategia marca que “para 2020 los ecosistemas y sus servicios se mantienen y mejoran mediante el establecimiento de infraestructura verde y restauración de al menos 15% de ecosistemas degradados.”

Referencias a España: págs. 5, 6, 7, 8, 10.



### EEA Report No 23/2018

#### Industrial waste water treatment—pressures on Europe's environment.

20/Marzo/2019. Número de páginas: 70

El informe analiza datos recientes acerca de emisiones de la industria directamente a masas de agua, al igual que sistemas de drenaje hacia las plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas (UWWTPs). El análisis se enfoca en los últimos datos para 2016, cuando alrededor de 3600 instalaciones industriales reportaron a la base de datos E-PRTR la liberación directa o indirecta de al menos un contaminante al agua.

Referencias a España: págs. 18, 20, 24, 30, 31, 32, 38, 44, 45, 48, 49.



### EEA Report No 24/2018

#### Europe's urban air quality — re-assessing implementation challenges in cities

18/Marzo/2019. Número de páginas: 52

El informe analiza la implementación de legislación europea sobre calidad del aire a nivel urbano e identifica algunas de las razones detrás de los problemas persistentes de esta materia en las ciudades del continente. El informe se ha producido en cooperación con 10 ciudades involucradas en un proyecto piloto de Implementación del Aire 2013: Amberes (Bélgica), Berlín (Alemania), Dublín (Irlanda), Madrid (España), Malmö (Suecia), Milán (Italia), París (Francia), Plovdiv (Bulgaria), Praga (República Checa) y Viena (Austria)

Referencias a España: págs. 5, 11, 13, 16.

Referencias a Madrid: págs. 4, 17, 18, 24, 25, 29, 36, 37, 39.



### Briefing No 19/2018

#### Mapping Europe's ecosystems

27/Febrero/2019. Número de páginas: 9

La Estrategia Europea de Biodiversidad 2020 hace un llamamiento a los Estados miembros de llevar a cabo el mapeo y evaluación de los ecosistemas y sus servicios (MAES, Maes et al., 2013). Por lo tanto, se lanzó una evaluación europea para aportar información armonizada sobre las condiciones tanto de los ecosistemas como de su biodiversidad y su capacidad de proveer servicios ecosistémicos. La evaluación aportará datos para la evaluación final de la Estrategia Europea de Biodiversidad en 2020. Este informe presenta los progresos recientes en el mapeo de extensos tipos de ecosistemas y los hábitats asociados a nivel europeo.

Referencias a España: Ninguna



### EEA Report No 22/2018

#### Unequal exposure and unequal impacts: social vulnerability to air pollution, noise and extreme water temperatures in Europe

04/Febrero/2019. Número de páginas: 102

Este informe evalúa las desigualdades en la sociedad europea respecto a la exposición a impactos en la salud provocados por determinados riesgos ambientales (contaminación del aire, ruido, y temperaturas extremas) y discute como éstos son atendidos mediante distintas políticas y prácticas.

Referencias a España: pág. 19, 20, 26, 30, 35, 42, 48, 50, 52, 63.

## Publicaciones de la Red EIONET Española

Se presentan las referencias de los últimos informes ambientales publicados por las comunidades autónomas. Se trata de los nuevos informes no presentados en el anterior boletín.

CCAA		TÍTULO (CON VÍNCULO A LA WEB DEL INFORME)
Aragón		<a href="#">Medio Ambiente en Aragón 2016</a>
Illes Balears		<a href="#">3er Informe completo del Estado del Medio Ambiente en Baleares (Informe de coyuntura 2016-2017)</a>
Cataluña		<a href="#">Medio Ambiente en Cataluña 2016-2017</a>
Cataluña		<a href="#">Datos del Medio Ambiente en Catalunya 2018</a>
Madrid		<a href="#">Diagnóstico Ambiental 2017</a>
Navarra		<a href="#">Perfil Ambiental de Navarra 2017</a>

## ¡¡¡Danos ideas para el próximo número!!!

Este boletín es para todos nosotros, ¡¡¡Participa!!!. Cuéntanos sobre tu trabajo como CNR o PFA, tus publicaciones, tus iniciativas, tus ideas, tus intereses, qué temas te gustaría conocer en más profundidad, etc.

¡COMPÁRTELO CON NOSOTROS! ¡A TODOS NOS INTERESA!

¡GRACIAS!



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

nRED



SUSCRÍBETE!!!

ENVÍANOS UN EMAIL SI QUIERES  
RECIBIR ESTE NEWSLETTER