

Eionet conecta

Compartiendo información medioambiental en Europa





Índice

Orígenes de Eionet	3
Evolución y estructura de Eionet	4
Estructura de Eionet	5
Eionet: todo un éxito	8
Eionet: cooperación institucional.....	9
Algunas voces de Eionet	10
Eionet: contenidos comunes.....	11
Eionet: infraestructura compartida.....	12
Sistema Compartido de Información Medioambiental (SEIS)	13
Eionet conecta	14
Instituciones de los PFN	15



Orígenes de Eionet



Misión de Eionet

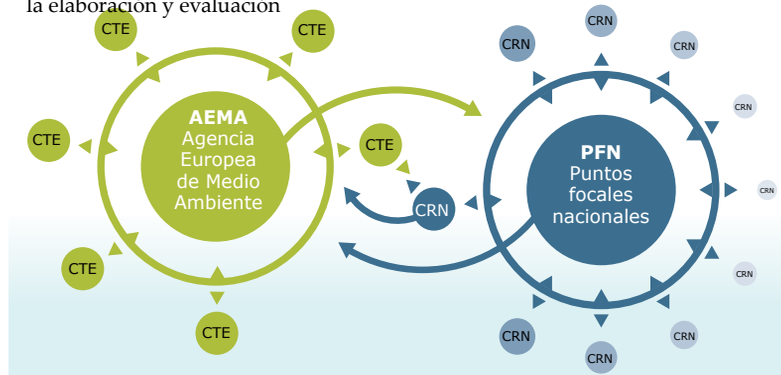
El objetivo de la Red Europea de Información y Observación del Medio Ambiente (Eionet) consiste en facilitar datos, información y conocimientos especializados, oportunos y de calidad garantizada, para evaluar tanto el estado del medio ambiente en Europa como las presiones a las que está sometido, lo que a su vez permite a los responsables políticos acordar las medidas apropiadas para proteger el medio ambiente a escala nacional y europea, y controlar la eficacia de las políticas y medidas existentes.

La Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) es una agencia de la Unión Europea cuyo objetivo es proporcionar información fidedigna e independiente sobre el medio ambiente. La AEMA constituye una importante fuente de información para las personas que participan en el desarrollo, la adopción, la aplicación y la evaluación de la política ambiental, así como para las empresas y la sociedad civil.

Eionet es una red de colaboración entre la AEMA y sus países miembros y los países que colaboran. Está integrada por la propia AEMA, varios Centros temáticos europeos (CTE) y una red de unos 1 500 expertos procedentes de 39 países pertenecientes a hasta 400 organismos nacionales que se dedican a la información medioambiental. Estos expertos se denominan puntos focales nacionales (PFN) y centros de referencia nacionales (CRN).

Gracias a Eionet, la AEMA reúne información medioambiental de los distintos países, centrándose en el suministro de información oportuna, validada a nivel nacional y de gran calidad. Estos conocimientos se difunden ampliamente a través del sitio web de la AEMA y constituyen la base de evaluaciones medioambientales temáticas e integradas. Esta información sienta las bases de los procesos de gestión del medio ambiente, la elaboración y evaluación

de políticas medioambientales y la participación de los ciudadanos a escala nacional, europea y mundial. Junto con los comentarios y la información obtenidos de las actividades científicas de los ciudadanos y los conocimientos generales, locales y tradicionales, así como de la comunidad empresarial, ello proporciona una sólida base informativa para los responsables de la toma de decisiones y la participación del público.

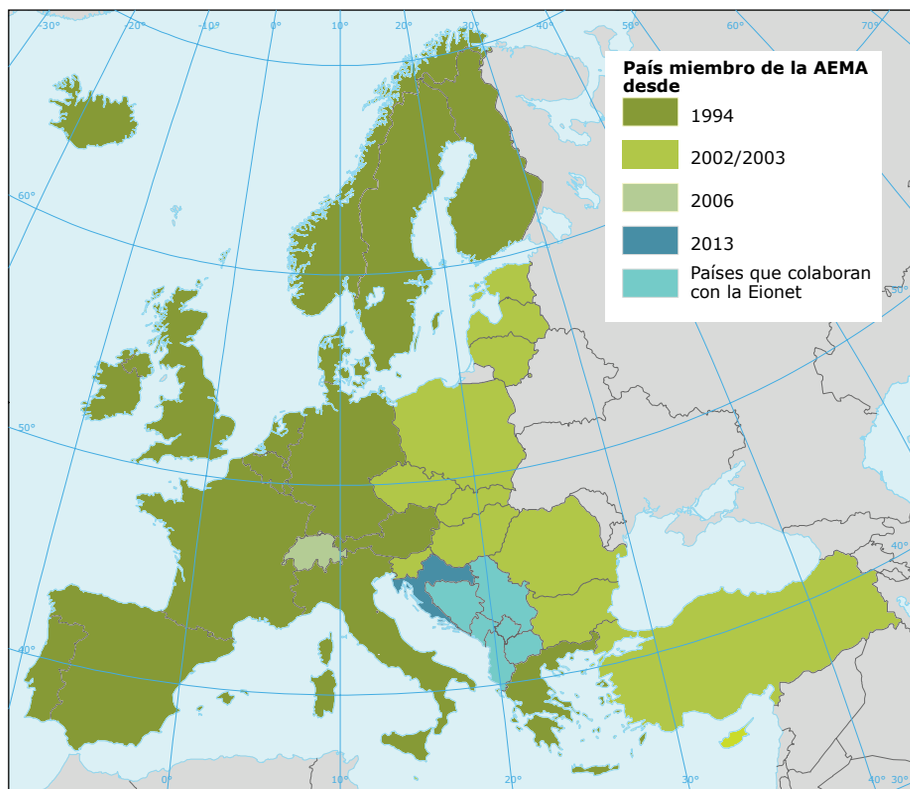


Evolución y estructura de Eionet



Eionet ha crecido a medida que se ha ido ampliando la AEMA

Eionet se creó en 1994 de conformidad con el Reglamento (CEE) nº 1210/90 del Consejo, de 7 de mayo de 1990, por el que se crea la Agencia Europea de Medio Ambiente. Eionet se ha convertido en un modelo de suministro de datos, información y evaluaciones de alta calidad sobre las presiones y fuerzas impulsoras que actúan sobre el medio ambiente. La red ha crecido al mismo ritmo que ha ido aumentando el número de países miembros y países que colaboran con la AEMA.





Estructura de Eionet



Funciones de un centro temático europeo: el ejemplo de la biodiversidad

El CTE de diversidad biológica es un consorcio europeo que reúne a nueve organizaciones que colaboran con la Agencia Europea de Medio Ambiente en el marco de un acuerdo de asociación y que cuenta con una contribución financiera adicional del Ministerio francés de Medio Ambiente. Este centro temático está coordinado por el Museo Nacional de Historia Natural de París a través de un «equipo central» formado por 12 personas procedentes de siete países europeos. Las principales tareas del CTE/BD son:

- respaldar la labor de evaluación basada en indicadores de la AEMA atendiendo al estado y las tendencias de la biodiversidad y los ecosistemas en Europa
- suministrar información pertinente en apoyo de la aplicación de políticas ambientales y de desarrollo sostenible en Europa, especialmente para las políticas y estrategias de la UE en materia de medio ambiente y biodiversidad y para el Convenio de Berna
- crear capacidad para informar sobre la biodiversidad en Europa, principalmente a través de Eionet
- apoyar a la AEMA en el desarrollo del Centro europeo de datos sobre la biodiversidad y el portal europeo para la biodiversidad, BISe (Sistema de información de la biodiversidad para Europa)

<http://bd.eionet.europa.eu>

Centros temáticos europeos (CTE)

Los CTE se constituyen como consorcios de organizaciones de los países miembros de la AEMA especializadas en un ámbito medioambiental específico y contratadas por la AEMA para contribuir a su programa de trabajo.

Los CTE son centros de especialización temática contratados por la AEMA para llevar a cabo tareas concretas establecidas en la estrategia (programa de trabajo quinquenal) y los planes anuales de trabajo de la AEMA. Son designados por el Consejo de Administración de la AEMA mediante un proceso de selección competitiva a escala europea y funcionan como extensiones de la AEMA en ámbitos temáticos concretos. Cada CTE consiste en una organización principal y organizaciones especializadas asociadas procedentes del sector de la investigación y la información medioambientales, que ponen en común sus recursos en sus ámbitos de especialización específicos.

Gracias a su colaboración con los países de Eionet, los CTE facilitan el suministro de datos e información de estos países, presentan informes y prestan otros servicios a la AEMA y Eionet.

En la actualidad (2012) existen seis CTE:

- contaminación atmosférica y mitigación del cambio climático (CTE/ACM)
- impactos del cambio climático, vulnerabilidad y adaptación (CTE/CCA)
- diversidad biológica (CTE/BD)
- aguas interiores, costeras y marinas (CTE/ICM)
- información y análisis espaciales (CTE/SIA)
- consumo y producción sostenibles (CTE/SCP)



Estructura de Eionet



Puntos focales nacionales (PFN)

Un PFN es un experto o un grupo de expertos de las organizaciones medioambientales nacionales, designado y financiado por los países y facultado para ser el principal punto de contacto para la AEMA, otros miembros de Eionet y los agentes relevantes. Los PFN se encargan de coordinar las redes nacionales compuestas por numerosos Centros de referencia nacionales (CRN) con objeto de respaldar la ejecución del programa de trabajo de la AEMA.

Los PFN son los principales puntos de contacto de la AEMA en los países miembros y en los países que colaboran con la AEMA. Son responsables de la cooperación con la Agencia y los CTE, y organizan la coordinación nacional de las actividades relacionadas con la estrategia y el programa de trabajo de la AEMA. Muchos PFN organizan actos

de presentación y emiten comunicados de prensa para promover las principales publicaciones de la AEMA.

Sus métodos de trabajo varían de un país a otro, lo cual constituye en parte un reflejo del carácter diverso de los sistemas nacionales de protección medioambiental de los que forman parte. Por ejemplo,

algunos PFN se encuentran en agencias medioambientales, otros están integrados en el Ministerio de Medio Ambiente; algunos pertenecen a administraciones nacionales centralizadas, mientras que otros operan en el marco de sistemas descentralizados o incluso federales.

Además, asesoran a los miembros de sus países en el Consejo de Administración de la AEMA y desarrollan contactos con otras redes afines.

La labor de un PFN: el ejemplo de Noruega

«En una semana normal, mi trabajo como PFN para Noruega incluye un gran volumen de lectura. Recibo, leo, califico y remito numerosos documentos procedentes de la AEMA y de la red nacional Eionet: evaluaciones, informes, documentos de política, revisiones y peticiones. Parte de mi trabajo consiste en garantizar que la información importante llegue puntualmente a las personas que la necesitan y en realizar un seguimiento de “mi” red en cuanto a obligaciones de información y aportaciones a la labor de la AEMA. Entre mis rutinas diarias de trabajo se encuentran visitar el foro de Eionet, ponerme en contacto con CRN o puntos de contacto primarios (PCP), reenviar correos electrónicos, invitaciones y peticiones, preparar reuniones, redactar comentarios y garantizar que la red noruega controla y apoya los distintos procesos en curso en la AEMA. El objetivo principal es garantizar un flujo continuo de información entre la AEMA y la red Eionet de Noruega.»





Estructura de Eionet



El trabajo con los CRN: estudio de un caso

Elaboración de hojas informativas sobre la política en materia de utilización eficaz de los recursos

En la primavera de 2010, la UE adoptó una estrategia de crecimiento denominada «Europa 2020», que consideraba la eficiencia de los recursos como una de sus iniciativas emblemáticas.

Para ayudar a los países a adaptarse, la AEMA inició un estudio de políticas e instrumentos en materia de utilización eficaz de los recursos en los países de Eionet, con dos objetivos principales:

- apoyar la elaboración de políticas ampliando la base de conocimientos sobre la eficiencia de los recursos a través de la recopilación, el análisis y la difusión de información sobre experiencias nacionales en las políticas en materia de utilización eficaz de los recursos
- facilitar el intercambio de información y las buenas prácticas en toda la red Eionet.

En noviembre de 2010, se invitó a los CRN para el uso de los recursos y el consumo y la producción sostenibles en los países de Eionet a que proporcionararan datos utilizando una serie de preguntas normalizadas.

A pesar de que los plazos eran ajustados, la mayoría de países contribuyó a esta iniciativa, y en octubre de 2011 se publicó un informe del que han hecho uso responsables políticos a escala nacional y europea.

Este esfuerzo conjunto AEMA/Eionet es tan solo un ejemplo de cómo pueden realizarse aportaciones puntuales a escala nacional a un proceso político europeo clave aprovechando la solidez y la experiencia de la red.

En la página Web de la AEMA puede encontrarse información adicional sobre políticas en materia de utilización eficaz de los recursos, incluidos los 31 perfiles de país detallados: <http://www.eea.europa.eu/resource-efficiency>

Centros de referencia nacionales (CRN)

Un CRN es un experto o un grupo de expertos pertenecientes a organizaciones medioambientales nacionales, designados y financiados por su país para colaborar con la AEMA y los centros temáticos europeos correspondientes en ámbitos medioambientales específicos relacionados con el programa de trabajo de la AEMA.

Los centros de referencia nacionales (CRN) son designados por los países miembros y los países que colaboran con la AEMA. Los CRN se establecen en ámbitos medioambientales específicos, por ejemplo calidad del aire, salud y medio ambiente, cambio climático, residuos, naturaleza y biodiversidad y energía, entre muchos otros. Desempeñan un papel en la coordinación de estos temas y en el suministro de datos y experiencia pertinentes. La estructura de los CRN varía en función de los requisitos

y prioridades de la estrategia plurianual de la AEMA. El planteamiento de trabajo de los CRN varía dependiendo del tema concreto que se aborde, pero todos apoyan a la AEMA a la hora de cumplir su programa de trabajo.

Los CRN están ubicados en organizaciones que recopilan o facilitan regularmente datos medioambientales a escala nacional y/o que poseen conocimientos específicos sobre diversas cuestiones medioambientales, el control medioambiental o el establecimiento de modelos.



Eionet: todo un éxito

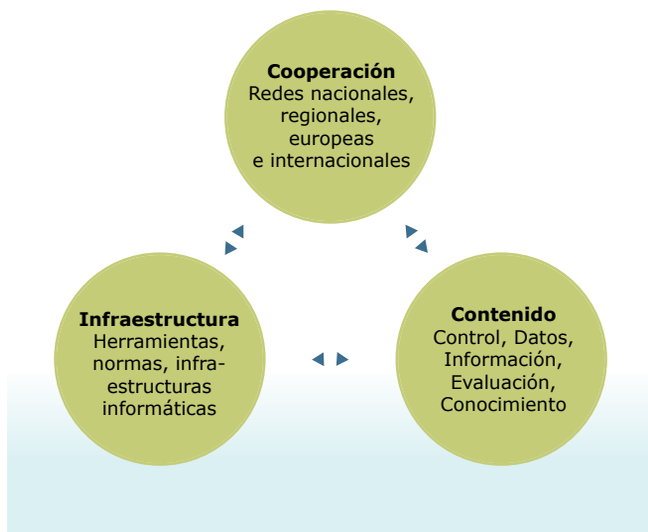


Eionet: una red consolidada y flexible

Eionet inició su andadura en 1994, y se ha convertido en un proveedor de renombre, a la vez que fiable, de datos, información y evaluaciones de calidad en Europa.

El concepto de Eionet engloba los siguientes elementos definitorios:

- una sólida **cooperación institucional** a varios niveles (nacional, regional, europeo e internacional) y asociaciones con la sociedad civil, favorecidas por una entidad de coordinación
- unos **contenidos comunes** (datos, información, indicadores y análisis) que han sido previamente acordados
- herramientas, normas e **infraestructuras compartidas**





Eionet: cooperación institucional



Eionet, es una red de personas

La cooperación institucional y el compromiso de los individuos de las instituciones nacionales son el núcleo de Eionet, que fundamentalmente es una red de personas.

El grupo PFN/Eionet —formado por los responsables de los PFN y los CTE, representantes de la Comisión Europea y el personal pertinente de la AEMA— se reúne tres veces al año. Las conclusiones de estos debates se transmiten en las reuniones del Consejo de Administración de la AEMA, y de este modo se apoya directamente el desarrollo estratégico de la AEMA.

La cooperación y la comunicación en línea exhaustivas entre la AEMA, los CTE y los CRN están sustentadas mediante talleres periódicos de los CRN en los que se presentan los resultados de las actividades de la AEMA/los CTE, se comparten las experiencias nacionales y se debate el camino a seguir. Estos talleres ayudan a mantener y consolidar los contactos entre la AEMA/los CTE y los CRN, así como entre los propios países.

Los países se han beneficiado de la puesta en común de asesoramiento, conocimientos técnicos y experiencia en el desarrollo de capacidades nacionales, sobre todo en los ámbitos de la recopilación y gestión de datos, y la producción y difusión de evaluaciones e información de interés para la elaboración de políticas.

La amplia comunicación entre los CRN y los CTE ha permitido mejorar la calidad de los datos y

la información a escala nacional y europea y ha contribuido a reforzar, en numerosos países, las capacidades de los sistemas de control e información existentes. En lo que respecta a los nuevos Estados miembros de la UE, su temprana adhesión a la AEMA y a Eionet no solo ha ayudado a poner de relieve las cuestiones medioambientales, sino que ha influido en el carácter y el alcance de los sistemas nacionales de control e información.

Racionalizar la presentación de informes en Europa

La AEMA y los CTE analizan de forma transparente los datos que los países deben notificar al nivel europeo, para presentar una panorámica del estado del medio ambiente en Europa. Como consecuencia de ello, también es posible realizar un análisis comparativo del resultado de las medidas de protección del medio ambiente en los distintos países. Además, se anima a los países miembros de Eionet a desarrollar sus redes nacionales de tal forma que quede garantizada la compatibilidad con los requisitos de notificación internacionales y de la UE.

Algunas voces de Eionet



“ La cooperación de Noruega con la Agencia Europea de Medio Ambiente nos ayuda a percibir mejor el estado del medio ambiente en Noruega y su evolución de lo que lo haríamos nosotros solos.»

Johnny Auestad/Agencia de Clima y del Control de la Contaminación de Noruega

“ Lo más importante de este conocimiento es que se traduzca al lenguaje de la política ambiental y que no solo se utilice a escala europea, sino también a escala nacional.»

Liutauras Stokus/Agencia de Protección Medioambiental de Lituania

“ Para nosotros es importantísimo poder acceder a Eionet. Como Estado no miembro de la UE ha sido un elemento esencial, puesto que ahora podemos intercambiar datos comparables.»

Nicolas Perritaz/Oficina Federal de Medio Ambiente de Suiza

“ ...nuestro objetivo principal era aprender algo de la experiencia europea [...] y aplicarlo a escala nacional...»

Dejan Lekic/Agencia Serbia de Protección Medioambiental

“ Ya no concebimos el trabajo únicamente a escala nacional. Los problemas ambientales deben abordarse a escala europea o a una escala mayor. Lo que más nos interesa de la AEMA es que, fundamentalmente, es un foro de intercambio, conocimientos e información.»

Jacques Thorette/Institut Français de l'Environnement

“ ...tenemos así numerosas oportunidades para responder a la política europea, para que mejoremos, para que veamos lo que hacen los demás, comparemos y estemos más activos.»

Mata Aravantinou/antiguo Ministerio de Medio Ambiente, Planificación Física y Obras Públicas de Grecia

Eionet: contenidos comunes



Para abordar los problemas medioambientales se necesita un planteamiento concertado a nivel europeo. Eionet ha desempeñado un papel destacado en la consecución de esta cooperación, que resulta vital para este esfuerzo basado en el intercambio de datos e información sobre el medio ambiente en toda Europa.

Ya desde un principio, la AEMA y los socios de Eionet identificaron un conjunto de flujos de datos prioritarios. Dentro de Eionet se utilizan, en la medida de lo posible, los datos y la información ya suministrados por los diferentes países en el marco de sus obligaciones comunitarias o internacionales, lo que significa que los datos recopilados en cada país pueden utilizarse para numerosos fines

a escala nacional, comunitaria e internacional. También permite que los países centren los recursos en el cumplimiento de sus obligaciones legales y morales en materia de información.

Los datos y la información que se comparten en Eionet se utilizan en los análisis y evaluaciones que la AEMA realiza en toda Europa. También

sustentan el «conjunto básico de indicadores» de la AEMA. La AEMA elabora un informe de situación anual ⁽¹⁾ sobre los resultados obtenidos por cada país (puntualidad, integridad, calidad) en el suministro de estos datos. Este ejercicio representa una herramienta útil para realizar análisis comparativos de los resultados nacionales y animar a los países a mejorar sus respuestas.

El medio ambiente europeo: situación y perspectivas — evaluaciones por país

En los últimos años, Eionet ha establecido un proceso de evaluaciones de cada país que se basa en un planteamiento común al tiempo que abarca la diversidad nacional. En este sentido, se puede informar a los lectores sobre las distintas circunstancias que influyen en gran medida en la aplicación de las políticas y las diversas medidas —a menudo adicionales— que adoptan los países por encima de los compromisos que ya han adquirido en virtud de la legislación europea y de los acuerdos multilaterales en materia de medio ambiente. Las contribuciones a las evaluaciones de los países se encuentran exclusivamente en Internet, abarcan distintos ámbitos temáticos y están estructuradas en función de preguntas orientativas bien definidas.

SOER 2010 evaluaciones por país:
www.eea.europa.eu/soer/countries



(1) <http://www.eea.europa.eu/publications/eionet-priority-data-flows-may-2>

Eionet: infraestructura compartida



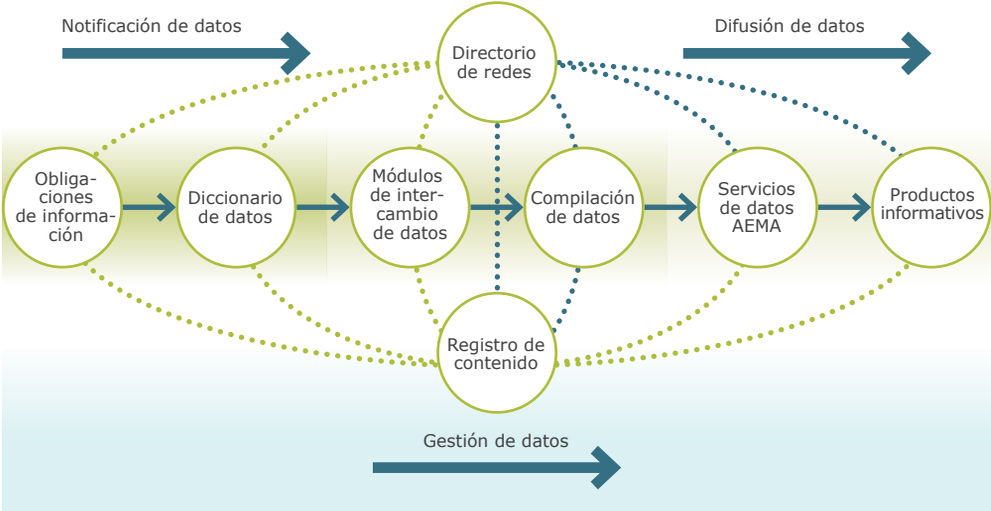
Desde sus inicios, la AEMA y Eionet siempre han hecho uso de los últimos avances tecnológicos, utilizando infraestructuras y herramientas abiertas y transparentes, a la vez que se desarrollan y emplean normas comunes.

Los países de Eionet han utilizado durante más de diez años la infraestructura de información Reportnet^(?) para suministrar datos e información a escala europea e internacional. Reportnet es un conjunto de herramientas y aplicaciones basado en la web que permite que los países suministren datos e información.

Este sistema integra diversos servicios web y permite repartir las responsabilidades. En sus comienzos, Reportnet se utilizó para racionalizar la transmisión de datos e información medioambiental a la AEMA, y en última instancia, a la Comisión Europea. En la actualidad, la transmisión de datos a todas

las organizaciones nacionales, regionales e internacionales es un ejercicio más transparente. Algunos países utilizan Reportnet para cumplir casi todas sus obligaciones regionales e internacionales de presentar información, incluidas con las agencias de las Naciones Unidas.

Reportnet



(?) <http://www.eionet.europa.eu/reportnet>



Sistema Compartido de Información Medioambiental (SEIS)



A través de Eionet, los países miembros de la AEMA y los países que colaboran con la AEMA trabajan para conseguir un planteamiento más racionalizado e integrado de la información medioambiental en Europa.

El concepto del SEIS (Sistema Compartido de Información Medioambiental) se basa en las experiencias de Eionet. SEIS es una iniciativa de colaboración de la Comisión Europea, la AEMA y los socios Eionet cuyo objetivo es mejorar la recopilación, el intercambio y el uso de datos e información medioambiental en Europa y

crear un sistema de información descentralizado aunque integrado, habilitado para la web, interoperable y que funcione en toda Europa simplificando y modernizando los procesos y sistemas existentes. SEIS se basa en un conjunto de principios que sustentan la mayoría de procesos AEMA/Eionet.

SEIS en la práctica: el ejemplo de «Eye on Earth» (vigilando la Tierra) ⁽³⁾

Un ejemplo de la aplicación de los principios del SEIS es el desarrollo de «Eye on Earth», un servicio global de información pública para crear y compartir información. En los próximos años, Eionet utilizará «Eye on Earth» para respaldar su creciente papel como agente del cambio que favorece el intercambio de información y para reforzar su eficacia a la hora de recopilar y suministrar información medioambiental.

Los principios del SEIS en la práctica

1. Gestionar información lo más cercana posible a la fuente
2. Recopilar información una vez y compartirla y utilizarla frecuentemente
3. Ayudar a las autoridades públicas en sus obligaciones legales de información
4. Ayudar a las autoridades públicas a evaluar el estado del medio ambiente y la eficacia de las políticas en materia de medio ambiente, así como a diseñar nuevas políticas ambientales en caso necesario
5. Contribuir a la realización de comparaciones geográficas del medio ambiente
6. Ayudar a los ciudadanos a que participen en el desarrollo y la ejecución de la política medioambiental, a la vez que se pone a su disposición toda la información posible
7. Utilizar normas abiertas.

⁽³⁾ <http://eyeonearth.org>

Eionet conecta



El apoyo a la evaluación y el desarrollo de las políticas medioambientales a través de la colaboración y el intercambio de información, tal como lo ejemplifica Eionet, constituye un modelo eficaz que puede exportarse a otras partes del planeta y ayudar a ponerlas en contacto.

Una gobernanza medioambiental eficaz a todos los niveles constituye un elemento esencial para encontrar soluciones a las amenazas ambientales de un mundo globalizado de naciones, economías, y ciudadanos interconectados.

Una parte esencial de la mejora de la gobernanza es la creación de una base de datos fiable, legítima, pertinente y accesible que garantice que los responsables políticos basan sus decisiones en información fiable. El intercambio de datos e información medioambiental a escala nacional, regional y global —sustentado por las estructuras en red como Eionet— es esencial para reforzar la interfaz ciencia-política.

Eionet: un modelo para otras regiones

El Instrumento Europeo de Vecindad y Asociación (IEVA) aporta fondos para reforzar la cooperación entre la UE y sus vecinos orientales y meridionales. El IEVA es el marco de aplicación de una serie de actividades destinadas a reforzar la gestión del control, los datos y la información medioambiental conforme a los principios del SEIS. Eionet constituye una valiosa base para llevar a cabo esta tarea.

Eionet también se considera una pieza fundamental en el establecimiento de las Redes de Apoyo a las Observaciones en el Ártico (SAON). El objetivo de las SAON es mejorar las actividades de observación en el Ártico, favoreciendo las asociaciones y las sinergias entre las redes existentes de observación y datos y fomentando el intercambio de datos e información.

En un contexto global, con su peculiar estructura de cooperación institucional, contenidos comunes e intercambio de infraestructuras y herramientas informáticas, el concepto Eionet se ha utilizado en el trabajo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) para crear una estructura de red y una plataforma basada en la web para facilitar el intercambio de datos, información y evaluaciones.



Instituciones de los PFN

Albania	Agency of Environment and Forestry (AEF) (<i>Agencia Forestal y de Medio Ambiente</i>)
Alemania	Umweltbundesamt (UBA) (<i>Agencia Federal de Medio Ambiente</i>)
antigua República Yugoslava de Macedonia	Министерство за животна средина и просторно планирање, Македонски информативен центар за животна средина (<i>Ministerio de Medio Ambiente y Planificación Física, Centro de Información Medioambiental de Macedonia</i>)
Austria	Umweltbundesamt (<i>Agencia Medioambiental de Austria</i>)
Bélgica	Interregional Cell for the Environment (IRCEL-CELINE) (<i>Unidad Interregional de Medio Ambiente</i>)
Bosnia y Herzegovina	Federal Ministry for Environment and Tourism of the Federation of Bosnia and Herzegovina (<i>Ministerio Federal de Medio Ambiente y Turismo de la Federación de Bosnia y Herzegovina</i>)
Bulgaria	Executive Environment Agency (BEEA) (<i>Agencia Ejecutiva de Medio Ambiente</i>)
Chipre	Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment (<i>Ministerio de Agricultura, Recursos Naturales y Medio Ambiente</i>)
Croacia	Agencija za zaštitu okoliša — Croatian Environment Agency (CEA) (<i>Agencia de Medio Ambiente de Croacia</i>)
Dinamarca	Danish Nature Agency (<i>Agencia de Medio Ambiente de Dinamarca</i>)
Eslovenia	Agencija Republike Slovenije za okolje (<i>Agencia Eslovana de Medio Ambiente</i>)
España	Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente — Ministry of Agriculture, Food and Environment
Estonia	Keskonnateabe Keskus (KTK) — Estonian Environment Information Centre (EEIC) (<i>Centro de Información Medioambiental de Estonia</i>)
Finlandia	Suomen ympäristökeskus (SYKE) (<i>Instituto de Medio Ambiente de Finlandia</i>)
Francia	Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) (<i>Ministerio de Ecología, Desarrollo Sostenible, Transporte y Vivienda</i>)
Grecia	Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (<i>Ministerio de Medio Ambiente, Energía y Cambio Climático</i>)
Hungría	Ministry of Rural Development (<i>Ministerio de Desarrollo Rural</i>)
Irlanda	Environmental Protection Agency (<i>Agencia de Protección Medioambiental</i>)
Islandia	Environment Agency of Iceland (<i>Agencia Medioambiental de Islandia</i>)
Italia	Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) (<i>Instituto de Investigación y Protección del Medio Ambiente</i>)
Kosovo con arreglo a la Resolución CSNU 1244/99	Environmental Protection Agency (<i>Agencia de Protección Medioambiental</i>)
Letonia	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVĢMC) — Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC) (<i>Centro de Medio Ambiente, Geología y Meteorología de Letonia</i>)
Liechtenstein	National Office for Forests, Nature and Land Management (<i>Oficina Nacional de Bosques, Medio Ambiente y Gestión de la Tierra</i>)
Lituania	Environmental Protection Agency (EPA) (<i>Agencia de Protección Medioambiental</i>)
Luxemburgo	Ministère du Développement durable et des Infrastructures — Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur (<i>Ministerio de Infraestructuras y Desarrollo Sostenible</i>)
Malta	Malta Environment and Planning Authority (<i>Autoridad de Medio Ambiente y Planificación de Malta</i>)
Montenegro	Ministry of Sustainable Development and Tourism (<i>Ministerio de Desarrollo Sostenible y Turismo</i>)
Noruega	Klima- og forurensningsdirektoratet (Klif) (<i>Agencia de Clima y del Control de la Contaminación</i>)
Países Bajos	Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) (<i>Agencia de Evaluación Medioambiental de los Países Bajos</i>)
Polonia	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (<i>Inspección General de Protección del Medio Ambiente</i>)
Portugal	Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. (APA, I.P.) (<i>Agencia de Medio Ambiente de Portugal</i>)
Reino Unido	Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra) (<i>Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales</i>)
República Checa	CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<i>Agencia de Información Medioambiental de la República Checa</i>)
República Eslovaca	Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) — Slovak Environmental Agency (SEA) (<i>Agencia Eslovaca de Medio Ambiente</i>)
Rumanía	Ministry of Environment and Forestry (<i>Ministerio Forestal y de Medio Ambiente</i>)
Serbia	Serbian Environmental Protection Agency (SEPA) (<i>Agencia de Protección Medioambiental de Serbia</i>)
Suecia	Naturvårdsverket (<i>Agencia de Protección Medioambiental de Suecia</i>)
Suiza	Bundesamt für Umwelt (BAFU) — Office fédéral de l'environnement (OFEV) — Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) — Federal Office for the Environment (FOEN) (<i>Oficina Federal de Medio Ambiente</i>)
Turquía	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (<i>Ministerio de Medio Ambiente y Urbanización</i>)

България Belgique/België Bosna i Hercegovina Česká republika Crna Gora/Црна Гора Danmark
Deutschland Eesti Ελλάδα España France Hrvatska Ireland Ísland Italia Kosovo under UNSCR
144/99 Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge
Österreich Polska поранешна југословенска Република Македонија Portugal Romania Shqipëri
Slovenija Slovenská republika Србија Schweizerische Eidgenossenschaft/Confédération suisse/
Confederazione Svizzera/Confederaziun svizra Suomi/Finland Sverige Türkiye United Kingdom
България Belgique/België Bosna i Hercegovina Česká republika Crna Gora/Црна Гора Danmark
Deutschland Eesti Ελλάδα España France Hrvatska Ireland Ísland Italia Kosovo under UNSCR
144/99 Κύπρος Latvija Liechtenstein Lietuva Luxembourg Magyarország Malta Nederland Norge
Österreich Polska поранешна југословенска Република Македонија Portugal Romania Shqipëri
Slovenija Slovenská republika Србија Schweizerische Eidgenossenschaft/Confédération suisse/

Dónde acudir para recibir más información

Página web de la AEMA:

www.eea.europa.eu

Estrategia de la AEMA:

www.eea.europa.eu/about-us/countries-and-eionet/list-of-members-of-the-nfp-eionet-group

Infraestructura y herramientas de Eionet:

www.eionet.europa.eu

Fotografías:
© Paweł Kazmierczuk;
Pag. 4, derecha: © Pavel Ehrlich, CENIA

Agencia Europea de Medio Ambiente
Kongens Nytorv 6
1050 Copenhagen K
Dinamarca

Tel.: +45 33 36 71 00
Fax: +45 33 36 71 99

Sitio web: www.eea.europa.eu
Consultas: www.eea.europa.eu/enquiries



Publications Office

