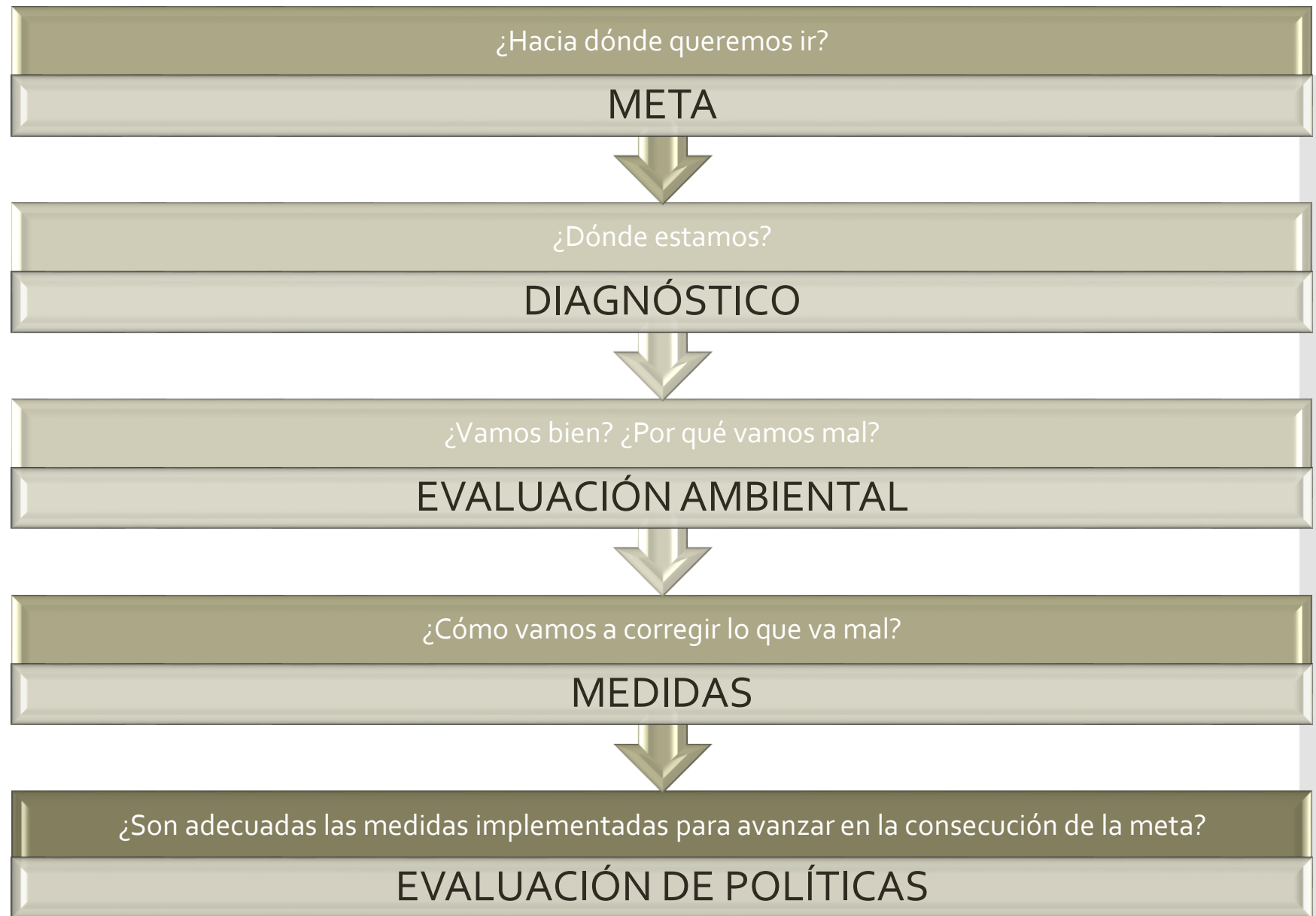


Sistema de información ambiental vasco

Máster en Medio Ambiente,
Sostenibilidad y ODS

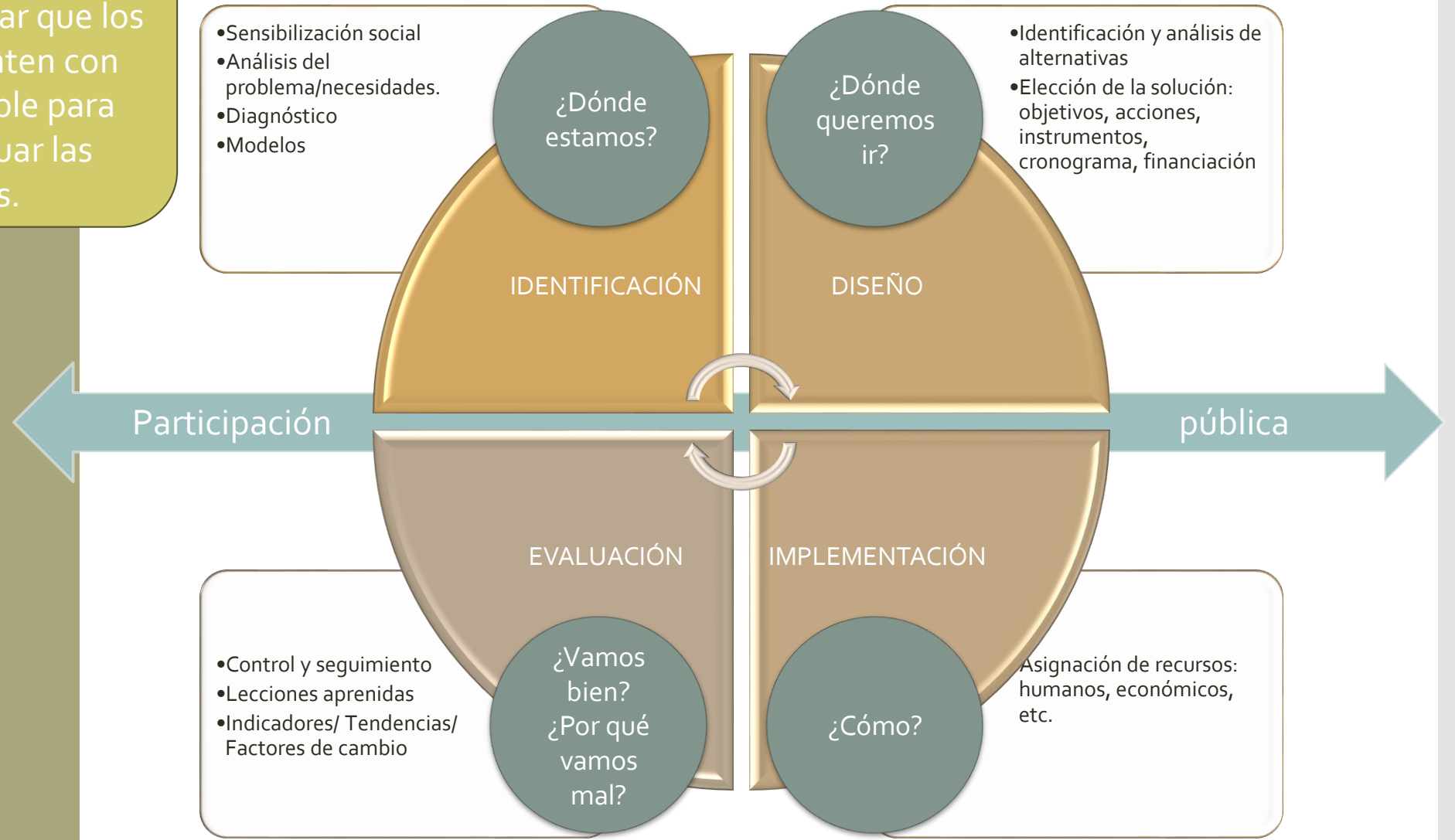
16 de febrero de 2026

¿Qué
necesitamos
saber?



Una de las finalidades primordiales al consolidar un sistema de información ambiental robusto es asegurar que los responsables públicos cuenten con evidencia actualizada y fiable para planificar, ejecutar y evaluar las políticas ambientales.

Información para la toma de decisiones



Normativa integrada

Convenio de Aarhus (1998) y Directivas 2003/4/CE y 2003/35/CE, Ley 27/2006

Derecho de acceso a la información ambiental, participación pública en decisiones ambientales y acceso a la justicia

Ley 19/2013 de Transparencia y Buen Gobierno

Publicidad activa de la información pública (incluida la ambiental) y derecho de acceso en plazo general de 1 mes

Anteproyecto de Ley de Transparencia

Leyes 39/2015 y 40/2015

Procedimiento administrativo común y régimen jurídico del sector público; impulso de la administración electrónica.

Ley 10/2021 de Administración Ambiental de Euskadi

Ingurunet: Sistema integrado de información ambiental del País Vasco

Leyes 37/2007 y 18/2015

Reutilización de la información del sector público

Open Data Euskadi

Directiva INSPIRE y Ley 14/2010

Acceso, interoperabilidad y reutilización de información geográfica.

GeoEuskadi,

Obligaciones generales

Difusión proactiva

- **Recopilar y publicar** de manera regular y accesible la información ambiental relevante.

Acceso a la información ambiental bajo demanda

- **Facilitar, ayudar y asesorar** en la búsqueda de la información
- Procedimientos **ágiles**, con plazos breves de respuesta
- Las posibles denegaciones de información solo pueden basarse en causas tasadas – protección de datos personales, seguridad pública, secretos comerciales, etc. – y siempre interpretadas de forma restrictiva
- En caso de negativa o ausencia de respuesta, la persona solicitante puede interponer **recurso**

Calidad y actualización continua

- **Veracidad, calidad y actualidad de la información ambiental**
- Organizar y mantener al día los datos en **bases electrónicas** de fácil acceso, actualizándolos regularmente y corrigiendo posibles errores.

Protección de datos personales y sensibilidades

- **Equilibrar** el derecho a la información con el respeto a la privacidad y otros intereses legítimos.

Obligaciones de información

Registros y reportes obligatorios

Seguimiento del cumplimiento normativo

Transparencia en el cumplimiento y rendición de cuentas

De los documentos al dato y del dato al conocimiento



Digitalización y datos abiertos

Digitalización de procedimientos ambientales

Almacenamiento en bases de datos públicas y formatos abiertos

Datos explotables, abiertos, reutilizables



Interoperabilidad y unificación de sistemas

Información integrada, actualizada y relevante



Del dato al conocimiento

Análisis de tendencias, indicadores, informes

- Conjunto de estructuras, políticas y prácticas mediante las cuales la Administración gestiona sus datos de manera estratégica.

Gobierno del dato



Datos abiertos (Open Data): Política de liberar datos públicos en formatos abiertos para su reutilización.



Estadística pública: Eustat y órganos estadísticos sectoriales



Datos espaciales: GeoEuskadi



Transparencia: portal Gardena y cumplimiento de obligaciones de información pública.



Protección de datos personales

Información de calidad

Exactitud

- dentro del rango de valores válidos definidos para el dominio de aplicación

Complejitud

- aportando los valores correspondientes a todos los atributos disponibles

Consistencia y comparabilidad

- sin contradicciones y coherentes con los otros datos en su contexto

Credibilidad

- tanto para los datos en sí como para la fuente de información

Actualidad

- proporcionados en el momento preciso para mantener su valor

Accesibilidad

- facilidad de acceso en su contexto

Conformidad

- con respecto a los estándares y normativas vigentes

Garantizar la
calidad de la
información

Normalización y
estandarización de datos

Validación y control de los
datos

Actualización permanente

Metadatos y documentación
para la comprensión



1

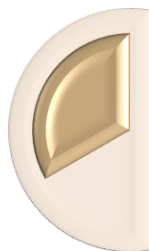
Difusión de información a través de Internet

Las autoridades públicas tienen la **obligación legal de recopilar y publicar de manera regular y accesible la información ambiental relevante.**



Objetivo

Potenciar el suministro activo de la información, sin necesidad de solicitud previa.



Contexto

La Red de Portales de la Administración Pública de la Comunidad Autónoma de Euskadi se estructura en torno al portal común, euskadi.eus.

La integración permite articular un modelo coherente de presencia en Internet sobre la base de los elementos comunes del sistema que garantizan la homogeneidad de la imagen y la compatibilidad e interoperabilidad de los contenidos.



Acciones

Mantener, actualizar e incorporar nueva información en Internet, en los canales oficiales del Gobierno Vasco: euskadi.eus, GeoEuskadi, OpenData, sede electrónica, especialmente aquella información que sea obligatorio difundir.

euskadi.eus

Toda la información, trámites y servicios del Gobierno Vasco

Fases de la publicación en Internet

Contenidos estáticos

- textos, imágenes, documentos para descarga, hipervínculos

Sistemas de información y contenidos dinámicos

- información estructurada, que permite el acceso, las relaciones entre sus elementos, la puesta en común y la interoperabilidad con otros sistemas.

Apertura de datos públicos para su reutilización

- uso de estándares abiertos o de uso generalizado

Sistemas interactivos

- administración electrónica, web semántica, datos enlazados, redes sociales

★ publica tus datos en la Web (con cualquier formato) y bajo una licencia abierta

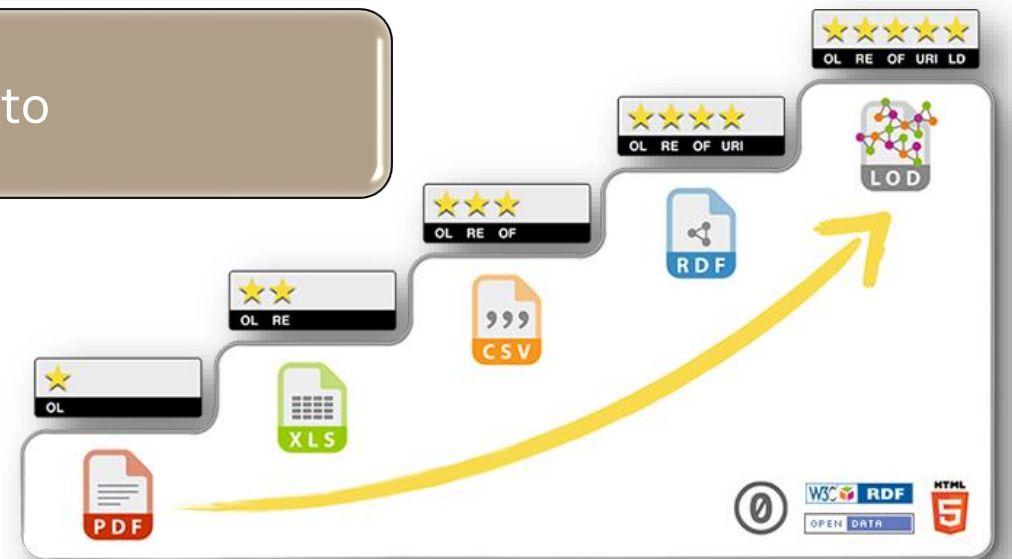
★★ publícalos como datos estructurados (ej: Excel en vez de una imagen de una tabla escaneada)

★★★ usa formatos no propietarios (ej: CSV en vez de Excel)

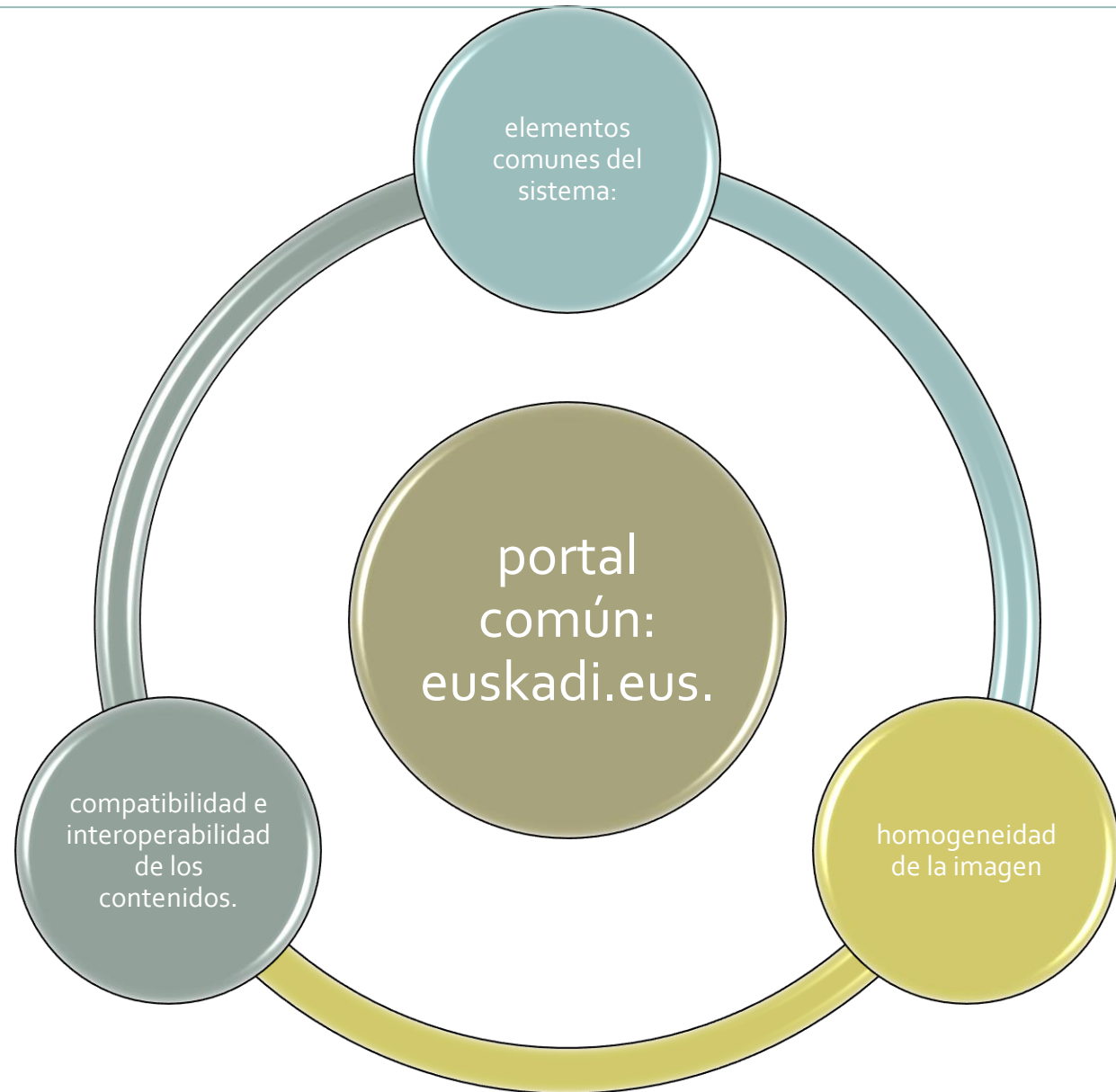
★★★★ usa URIs para denotar cosas, para que la gente puede apuntar a ellas

★★★★★ enlaza tus datos a otros datos para proveer contexto

<https://5stardata.info/es/>



Portal de medio ambiente



WEB

- **Contenidos más claros y comprensibles:** revisamos textos, fichas y guías para explicar de forma sencilla qué obligaciones existen y cómo cumplirlas.
- **Estructura homogénea:** unificamos formatos y modelos para que toda la información siga el mismo esquema y sea más fácil de encontrar.
- **Información actualizada y sin duplicidades:** eliminamos documentos antiguos y garantizamos una única versión fiable en cada procedimiento.
- **Coherencia con Ingurunet:** la web indica claramente qué trámites deben realizarse electrónicamente y por qué canal.

Portal temático

< [Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente](#)

Medio Ambiente



Departamento de Desarrollo
Económico, Sostenibilidad y Medio
Ambiente

Conócenos

Estrategias
y planes

Normativa

Áreas

Trámites

Documentación

Estadísticas

Newsletter

GeoEuskadi

FAQ

Protección
de datos



Programa Marco Ambiental 2030



Sistema de Información y Tramitación
Ambiental

Trabajamos en las siguientes áreas



Diversidad biológica y
geológica



Agua



Suelo



Aire



Residuos



Cambio climático



Ruido



Evaluación ambiental



Información ambiental



Educación ambiental



Desarrollo sostenible



Prevención de la
contaminación, inspección y
control ambiental



Participación pública

Más sobre medio ambiente

Contenidos estáticos

< Medio Ambiente

Información ambiental

Normativa **Dónde puedo encontrar información sobre medio ambiente** Solicitudes

Derecho a conocer. El acceso a la información

El primer paso para cuidar de algo es conocerlo, tener información sobre él. Nuestra información sobre el medio ambiente influye en nuestras decisiones cotidianas cuando consumimos y nos movemos. Elegir la opción más adecuada requiere estar debidamente informado. Todas las personas, tanto de manera individual como a través de sus representantes, tienen el derecho de acceder a la información sobre el medio ambiente para disfrutar del derecho a vivir en un medio ambiente sano y el planeta, ahora y en el futuro. La información es un requisito previo a la participación y a la toma de decisiones. Una mayor información sobre medio ambiente contribuye a una mayor participación de la ciudadanía en la toma de decisiones relativos a aspectos ambientales. El primer paso para cuidar de algo es conocerlo, tener información sobre él. Nuestra información sobre el medio ambiente influye en nuestras decisiones cotidianas cuando consumimos y nos movemos. Elegir la opción más adecuada requiere estar debidamente informado. Todas las personas, tanto de manera individual como a través de sus representantes, tienen el derecho de acceder a la información sobre el medio ambiente para disfrutar del derecho a vivir en un medio ambiente sano y el planeta, ahora y en el futuro. La información es un requisito previo a la participación y a la toma de decisiones. Una mayor información sobre medio ambiente contribuye a una mayor participación de la ciudadanía en la toma de decisiones relativos a aspectos ambientales.

Información ambiental **El acceso a la información**

La información puede estar contenida en todo tipo de medios. Esta información puede versar sobre las siguientes cuestiones:

- > El aire y la atmósfera, el agua, el suelo, la tierra, los paisajes y el medio ambiente, las actividades, las instalaciones, los residuos y los programas, acuerdos y programas, acuerdos y programas, acuerdos y programas.
- > Actividades que afectan (o puedan afectar en el futuro) al medio ambiente.

< Medio Ambiente

Información ambiental

Normativa **Dónde puedo encontrar información sobre medio ambiente** Solicitudes Denuncias y quejas Estado del medio ambiente e Indicadores Diccionario Publicaciones Instrucciones

Derecho a conocer

Tipo de documentación: Manual / Guía
Fecha de documentación: 30/11/2016
Creado por: Medio Ambiente, Planificación Territorial
Tema: Medio Ambiente

documentos

Lista de documentos

- > [Guía \(PDF, 1.6 MB\)](#)

Detalles



< Medio Ambiente

Información ambiental

Normativa **Dónde puedo encontrar información sobre medio ambiente** Solicitudes Denuncias y quejas Estado del medio ambiente e Indicadores Diccionario Publicaciones Instrucciones

Normativa sobre información ambiental

normativa

- [Internacional](#)
- [Europea](#)
- [Estatal](#)
- [Euskadi](#)

Internacional

- > [CONVENCIÓN SOBRE EL ACCESO A LA INFORMACIÓN, LA PARTICIPACIÓN DEL PÚBLICO EN LA TOMA DE DECISIONES Y EL ACCESO A LA JUSTICIA EN ASUNTOS AMBIENTALES](#)

Contenidos dinámicos

Observaciones

Buscar

TABLA MAPA DESCARGAR

Buscar...

Simple Avanzado

Taxón Superior

Grupo

Base del registro

Conjunto de datos

Visita de campo

Localización

Año

17

El Amelano

Las Camporras

El Jaro

Le Dobra

Deber

Sarriena

Información del elemento

Trifolium pratense Schreb.

Detalle de la Observación

Asociar

100m

UTM SIN PROY. X:4907303, Y: 4785008,950
Lon: 45,27894, Lat: 5,09628

Buscador de Observaciones | 1.138.973 Resultados

Buscar Red de Conocimiento Sistema de la Información Open Data Cerrar Sesión

Visor geoEuskadi euskadi.eus ES | EU

red de calidad del
aire

Medio Ambiente

Aire

Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente

Normativa

Calidad del aire

Emisiones

Disolventes (COV)

Instalaciones Combustión Medianas (ICM)

Gases Efecto Invernadero

Guías

Mapa de Estaciones

Mapa de Municipios

Medias Horarias

Medias Diarias

Comparativa de Datos

Versión Móvil

OpenData

Ayuda

Información de la calidad del aire en Euskadi- Mapa de ICA por estación

filtrar resultado por los siguientes criterios

Parámetro: Global

Muy bueno

Bueno

Regular

Malo

Muy malo

Estación meteorológica

Sin datos

Interpretación

Leyenda

euskadi

Euzko Jaurlaritz / Gobierno Vasco, Geo-Conecta, OpenData

OpenData

EU | ES

BUSCAR CONTACTO euskadi.eus

OPEN DATA EUSKADI

INICIO SOBRE OPEN DATA CATÁLOGO DE DATOS CÓMO REUTILIZAR COMUNIDAD

Buscador de datos Punto Sparql APIs Linked Open Data

Ornitho.eus - Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

Descargar datos

- CSV (0.06 KB) - Referencias.csv
- CSV (0.07 KB) - Multimedia.csv
- XML
- CSV (677070.3 KB) - Observaciones.csv

Documentación asociada

- Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi. EXPORTAR INFORMACIÓN DE DISTRIBUCIÓN
- TDWG-Darwin Core
- GitHub-DwC
- GBIF-Aistente Archivo Darwin Core
- Más información sobre la colección

Detalles

EU | ES

BUSCAR CONTACTO euskadi.eus

OPEN DATA EUSKADI

INICIO SOBRE OPEN DATA CATÁLOGO DE DATOS CÓMO REUTILIZAR COMUNIDAD

Buscador de datos Punto Sparql APIs Linked Open Data

Informes de inspección ambiental

Descargar datos

- API - XML
- RSS - Informes
- XLSX (305.08 KB) - Informes
- XML (2.22 MB) - Informes
- JSON (2.09 MB) - Informes
- GEOJSON (2.15 MB) - Informes

Documentación asociada

- Buscador de inspecciones ambientales
- Área de prevención de la contaminación, inspección y control ambiental
- Plan de inspección y control ambiental
- Procedimientos de inspección ambiental
- Programas de inspección ambiental y memorias

Detalles

Fuente de datos: Gobierno Vasco, Departamento de Medio Ambiente y Política Territorial

Metadatos en RDF



estándares
formatos no propietarios

Principios de OpenData

DATOS COMPLETOS.

- Todos los datos públicos deben ponerse a disposición de los ciudadanos. [excepciones de LOPD, seguridad, prevalencia de otros derechos]

DATOS PRIMARIOS.

- Los datos deben ser recogidos en y por la fuente, con el mayor nivel posible de detalle, y no de forma agregada o modificada.

ACTUALES.

- Los datos deben ser accesibles tan rápidamente como sea posible para preservar el valor de los mismos.

ACCESIBLES.

- Los datos deben estar disponibles para el más amplio espectro de usuarios y para el más amplio rango de propósitos.

PROCESABLES.

- Los datos deben estar razonablemente estructurados para permitir el procesamiento automático.

NO DISCRIMINATORIOS.

- Los datos están disponibles para cualquiera, sin necesidad de ningún tipo de registro.

NO PROPIETARIOS.

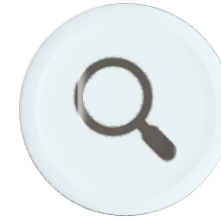
- Los datos deben estar disponibles en un formato sobre el que ninguna entidad tenga control exclusivo.

LICENCIAS ABIERTAS

Datos geográficos



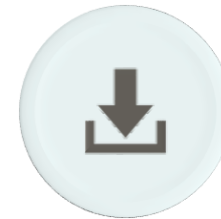
Repositorio
común



Catálogo de
metadatos



Visualización



Descarga



Visor GeoEuskadi

Buscar...

Visor geoEuskadi | geoEuskadi | euskadi.eus | ES | EU

Lista de capas

- Cartografía Básica
- Límites
- Localización
- Medio Ambiente
- Estaciones de calidad del aire
- Educación ambiental
- Lugares protegidos
- Red Natura 2000
- Distribución de especies
- Vegetación
- Hábitats
- Corredores ecológicos
- Paisajes singulares y sobresalientes
- Geología
- Erosión
- Suelos con actividades o instalaciones p...
- Cobertura - usos del suelo

Mis capas

Información del elemento

Medio Ambiente

Estaciones de calidad del aire

NAME	MONDRAGON
DESCRIPCIÓN	
PROVINCE	Gipuzkoa
TOWN	Arrasate/Mondragón
ADDRESS	Plaza Jose Maria Arizmendiarieta, s/n
COORDENATE	541.493
COORDENA_1	4.768.061
LATITUDE	43
LONGITUDE	-2

[Acercar](#)

Buscar coordenadas

Callejero

SIGPAC

Distancia a pie

Capas Base

ORTOFOTO 2018 0.25M

CARTOGRAFÍA BÁSICA

HIBRIDO

TOPOGRÁFICO

GRIS

- Ortofotos
- Cartografía Básica
- Servicio de Teledetección del País Vasco
- *Fuente: Diputaciones Forales
- *Fuente: IDEE, Estatales
- *Otras fuentes

Catálogo de metadatos. FTP de descarga

The screenshot shows the 'geo.euskadi.es' metadata catalog search results page. The page title is 'Catálogo de datos y servicios'. It features a search bar on the left with the text '¿QUÉ?' and a 'Buscar' button. Below the search bar are sections for 'Palabras clave' and 'OPCIONES DE BÚSQUEDA DE INSPIRE'. A list of categories is visible on the left, including 'Agricultura', 'Agua Interiores', 'Atmósfera', 'Biota', 'Cartografía', 'Economía', 'Elevación', 'Estructuras', 'Información Geocientífica', 'Localización', 'Límites', 'Medio Ambiente', 'Océanos', 'Planeamiento', 'Salud', 'Servicio y redes de suministro', 'Sociedad', and 'Transporte'. The main content area displays search results for '1-10/22' items. Each result includes a title, a summary, keywords, and a thumbnail map. The results listed are: 1. 'MAPA DE EXISTENCIAS DE CARBONO Y MAPA DE TEXTURA PARA LOS SUELOS DE LA CAPV.', 2. 'SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS', 3. 'ÁREAS DE INTERÉS NATURALÍSTICO INCLUIDAS EN LAS DIRECTRICES DE ORDENACIÓN TERRITORIAL (DOT)', 4. 'ESCENARIOS CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL SIGLO XXI', 5. 'ÁREAS DE INTERÉS ESPECIAL DE LAS ESPECIES DE FAUNA CON PLAN DE GESTIÓN APROBADO', and 6. 'LUGARES DE INTERÉS GEOLÓGICO DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE URDAIBAI'. Each result has 'Ver Metadatos' and 'Mapa interactivo' buttons.

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing the URL: `ftp://ftp.geo.euskadi.eus/cartografia/Medio_Ambiente/`. Below the address bar, the page title is 'Directorio /cartografia/Medio_Ambiente/ de FTP en ftp.geo.euskadi.eus'. The main content area features a link 'Subir al directorio de nivel superior'. Below this link is a list of directory entries, each consisting of a date and time followed by the text 'Directorio' and a blue underlined link to a specific directory. The entries are: 10/18/2018 12:03 Directorio [Aves y Lineas Electricas](#); 11/27/2019 10:22 Directorio [CarbonoOrganico Texturas Suelos](#); 10/30/2010 09:05 Directorio [Corredores Ecologicos](#); 07/02/2019 12:57 Directorio [Educacion Ambiental](#); 03/01/2019 09:19 Directorio [Escenarios Cambio Climatico](#); 10/30/2010 09:05 Directorio [Espacios Naturales](#); 09/18/2018 11:58 Directorio [Indices Vulnerabilidad Riesgo Municipal Cambio Climatico](#); 11/07/2019 09:44 Directorio [Infraestructura Verde](#); 09/21/2016 09:15 Directorio [Itinerarios](#); 09/14/2010 12:01 Directorio [Paisajes](#); 11/26/2019 09:33 Directorio [Servicios Ecosistemas](#); and 11/02/2016 12:20 Directorio [Suelos Contaminados](#).

Storymaps

Servicios de los ecosistemas

1 Naturaleza, base del bienestar

La naturaleza es un mecanismo perfecto cuyas piezas han ido evolucionando durante (más de 3.000 millones de años, haciendo que todo funcione correctamente. Todas las especies cumplen una función dentro del complejo entramado de un ecosistema, como las pequeñas piezas del mecanismo de un reloj.

La naturaleza es el requisito indispensable para que podamos conseguir alimentos, lograr materias primas, elaborar medicinas, controlar plagas, depurar el agua, generar y retener los suelos, descomponer los deshechos, polinizar nuestros cultivos, purificar la atmósfera y regular el clima. Los seres humanos no podríamos sobrevivir sin la naturaleza. Por eso conservar la naturaleza no sólo es conservar la vida, es conservar nuestra calidad de vida... es nuestro seguro de vida.

Numerosas investigaciones confirman que el contacto con la naturaleza tiene importantes beneficios sobre nuestra salud y nuestro bienestar, hasta el punto de que en algunos países se han puesto en marcha programas de salud en entornos naturales. Estos programas repercuten positivamente en la salud de las personas, ya que disminuyen la fatiga mental, son relajantes, acortan el tiempo de recuperación de las personas enfermas, mejoran la memoria y nuestro estado de ánimo. Al mismo tiempo, estas actividades brindan la oportunidad de encontrarse con gente y así extender las redes sociales, mejorando nuestro equilibrio personal y emocional.

2 ¿Qué son los servicios de los ecosistemas?

3 Ciencia para el bienestar

4 Cartografiado de los servicios ecosistémicos

5 Abastecimiento de alimentos

EKOSISTEMAK ETA BIODIBERTSITATEA BABESTEA GIZA ONGIZATEPAKO, HIRIA, GIZARTE-EKOSISTEMA
CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS Y LA BIODIVERSIDAD PARA EL BIENESTAR HUMANO. LA CIUDAD COMO SOCIOECOSISTEMA

HORNDURA-ZERBITZUAK SERVICIOS DE ABASTECIMIENTO

ERREGULAZIO-ZERBITZUAK SERVICIOS DE REGULACIÓN

KULTURA-ZERBITZUAK SERVICIOS CULTURALES

Hor dera kontinuitateko abastimendua lortzeko erabiltzen ditugun osagaiak, hala nola, elikagaiak, igituak, eta paxa, etab.
 Los servicios de abastecimiento son los productos obtenidos directamente de los ecosistemas, como el alimento, el resultado, el agua limpia, etc.

Erregulazio zerbitzuak dira ekosistemen funtzionamenduari dagokien zerbitzuak osatuak.
 Los servicios de regulación son los beneficios obtenidos de los valores asociados a través de funcionamiento de los ecosistemas.

Kulturazko zerbitzuak dira pertsonen abastimendurik ez dutenak, baina oso garrantzitsuak, garrantzi handia duten zerbitzuak. Gai horietan sartuta daude, besteak beste, turismoa, kirola, erlijioa, eta paxa, etab.
 Los servicios culturales son los beneficios obtenidos de los valores asociados a través de funcionamiento de los ecosistemas.

Storymaps

Red Natura 2000

EU [euskadi.eus](#)

EUSKADI RED NATURA 2000

Ver más ta...

1 La red Natura 2000

La Red Natura 2000 es una red de espacios naturales de alto valor ecológico que recorre Europa con un objetivo común: garantizar la protección, en un estado favorable, de determinados tipos de hábitats y especies en sus áreas de distribución natural por medio de zonas especiales para su protección y conservación.

Estamos ante la principal apuesta de las instituciones y la ciudadanía europeas para la protección de la biodiversidad en el conjunto del territorio europeo.

Se configura como la principal herramienta de conservación de la Unión Europea, y a la vez, como una oportunidad para fomentar el desarrollo sostenible de las poblaciones humanas más directamente relacionadas con ella. Estimula el equilibrio entre las actividades económicas, sociales y la naturaleza con el fin de mejorar la calidad de vida de las personas que la habitan.

2 Natura 2000: las joyas de la naturaleza de Euskadi

3 Espacios litorales

4 Estuarios

5 Humedales interiores

6 Ríos

Red Natura 2000

EU [euskadi.eus](#)

EUSKADI RED NATURA 2000

1 La red Natura 2000

2 Natura 2000: las joyas de la naturaleza de Euskadi

La selección de los espacios de la Red Natura 2000 en Euskadi fue propuesta tras los acuerdos de Consejo de Gobierno en diciembre de 1997, diciembre de 2000 y junio de 2003.

Los 55 espacios integrados en la Red Natura 2000 en Euskadi se extienden por una superficie aproximada de 1.500 kilómetros cuadrados, lo que supone en torno al 20,5% del territorio.

47 son Zonas Especiales de Conservación (ZEC), 4 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y 4 ZEC y ZEPA a la vez.

3 Espacios litorales

4 Estuarios

5 Humedales interiores

6 Ríos

7 Espacios representativos de algunos tipos particulares de bosques

Red Natura 2000

EU [euskadi.eus](#)

Las joyas de la naturaleza de Euskadi

Espacio marino de la Ría de Mundaka-Cabo de Ogoño

Espacio marino de la Ría de Mundaka-Cabo de Ogoño

Espacio marino que se extiende a lo largo de unos 30 km de franja marina litoral. Este espacio ha sido declarado por su importancia como franja marina asociada a varias colonias de cría de paíño europeo (*Hydrobates pelagicus*) y cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis aristotelis*) establecidas a lo largo de todo el sector costero e islotes. El espacio se caracteriza por sus aguas poco profundas en el contexto del cantábrico oriental, donde el cormorán moñudo consigue explotar sus recursos tróficos a mayor distancia de la costa. La zona es importante también para una gran diversidad de aves marinas migratorias, entre las que destacan, por su importancia, la pardela balear (*Puffinus mauretanicus*) y el alcatraz atlántico (*Morus bassanus*).

Estadísticas e indicadores



Medio Ambiente

Calidad ambiental (Aire - Agua)

- > [Estadística de calidad del aire \(090203\)](#)
- > [Estadística de calidad de las masas de aguas \(090214\)](#)
- > [Estadística de consumo del agua \(090215\)](#)
- > [Inventario de emisiones de contaminantes a la atmósfera \(090226\)](#)

Residuos

- > [Estadística de residuos peligrosos \(090209\)](#)
- > [Estadística de residuos no peligrosos \(090211\)](#)
- > [Estadística de residuos urbanos \(090218\)](#)
- > [Estadística de residuos de construcción y demolición \(090219\)](#)
- > [Estadística de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos \(090223\)](#)
- > [Estadística de residuos de envases \(090224\)](#)

Cambio climático

- > [Inventario de gases de efecto invernadero \(090205\)](#)

Economía circular

- > [Estadística de flujo de materiales \(090217\)](#)

Síntesis de indicadores

- > [Indicadores ambientales \(090207\)](#)

2

Solicitudes de información

Cualquier persona puede ejercer su **derecho de solicitar información ambiental** que no esté ya publicada.

Objetivo



Cumplir con las obligaciones legales:

- Cualquier persona puede solicitar información ambiental que esté en poder de las administraciones y entidades públicas
- Toda persona tiene derecho a solicitar la información ambiental sin que deba tener la ciudadanía ni ser residente.
- Todas las personas tienen derecho a acceder a la información pública, entendida como los contenidos o documentos, cualquiera que sea su formato o soporte, que obren en poder de alguno de los poderes públicos y que hayan sido elaborados o adquiridos en el ejercicio de sus funciones.

Contexto



El Gobierno Vasco dispone de diferentes canales para solicitar información.

Las solicitudes de información ambiental no tienen un canal específico, sino que se integran en estos canales generales, atendidos en primera instancia por Zuzenean.

Acciones



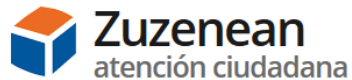
Dar respuesta a las solicitudes de información

Elaborar, enviar al Ministerio y publicar la información periódica de carácter estadístico sobre las solicitudes de información ambiental recibidas.

BUSCAR

CONTACTO

euskadi.eus



Gobierno Vasco

Conoce Zuzenean

Canales de atención

Informes

Otras gestiones

Canales de atención ciudadana



Internet

Buzón de contacto de euskadi.eus



Teléfono

012



Presencial

Oficinas Zuzenean



Telegram

Teléfono 688671234 / @zuzenean012

Otras gestiones



Registro electrónico general



Mi carpeta

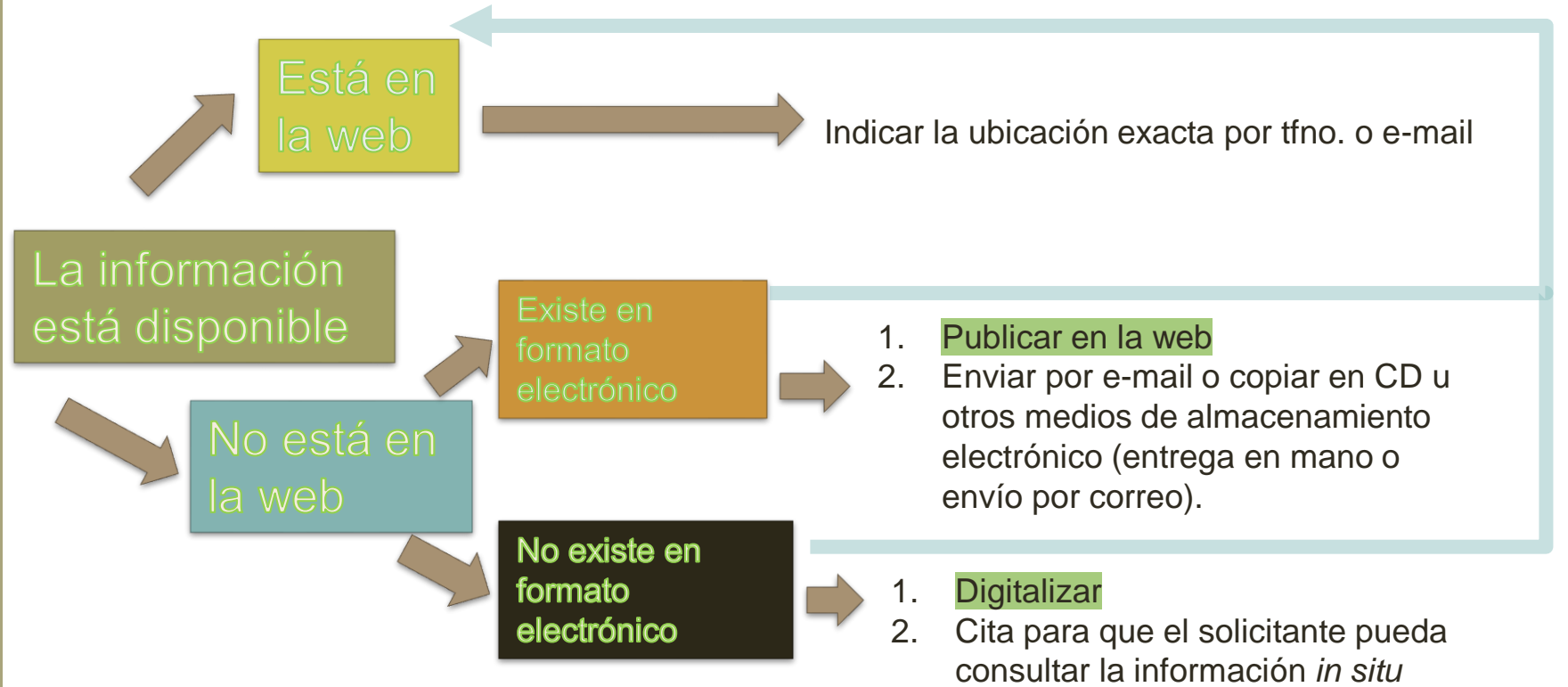


Acceso a la información pública

Canales

Solicitudes informales:

por teléfono, e-mail, buzón euskadi.eus, presencial



Solicitudes formales

- a) Nombre y apellidos del interesado y, en su caso, de la persona que lo represente, así como la identificación del medio preferente o del lugar que se señale a efectos de notificaciones.
- b) Hechos y petición en que se concrete, con toda claridad, la solicitud.
- c) Lugar y fecha.
- d) Firma del solicitante o acreditación de la autenticidad de su voluntad expresada por cualquier medio.
- e) Órgano, centro o unidad administrativa a la que se dirige.

La información solicitada requiere elaboración adicional (tratamiento de datos, integración o recopilación de información, etc.)

Proporcionar consejo y asesoramiento para que la solicitud sea clara, concreta y razonable

solicitud formal de acceso a la información pública

NO se tiene la información

Se remitirá la solicitud a la autoridad pública que la posea y se dará cuenta de ello al solicitante

SÍ se tiene la información

Inicio de expediente
Resolución por la que se aporta la información o se deniega motivadamente



DERECHO DE ACCESO A INFORMACIÓN PÚBLICA

Cualquier persona tiene derecho a acceder a la información pública. Puedes ejercer tu derecho y/o solicitar que cualquier información sea visible en internet.

[ACCEDER A INFORMACIÓN PÚBLICA](#)



Información sobre la Comunidad Autónoma



Relaciones con la ciudadanía y la sociedad



Transparencia económico financiera



Contrataciones de obras, servicios y suministros



Ordenación, urbanismo, obras públicas y medio ambiente

Transparencia

Transparencia

[Derecho de acceso a la información pública - Gardena, transparencia del Gobierno Vasco \(euskadi.eus\)](#)

DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

SOBRE EL DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

✓ [Solicitar que se publique información](#)

Si deseas que se publique información de carácter público en internet, en cualquiera de los sitios web del Gobierno Vasco y/o sus entes públicos dependientes, [contacta con nosotros](#) y estudiaremos tu propuesta.

✓ [Acceder a Información Pública](#)

Si deseas ejercer tu derecho de acceso a la información pública, [accede al procedimiento de acceso](#) donde te explicamos cómo ejercerlo.

Si deseas reclamar porque te han denegado el acceso a la información pública o no te han respondido, puedes reclamar ante la [Comisión Vasca de Acceso a la Información Pública](#).

**Nota:* no se debe utilizar este acceso para presentar documentos de otros procedimientos administrativos, solicitar certificaciones o autorizaciones, consultar o subsanar expedientes personales o formular alegaciones... Si el procedimiento administrativo de que se trate no cuenta con un acceso específico se puede utilizar el [Registro electrónico general](#).

✓ [Seguimiento de mi solicitud de acceso a información pública](#)

Consultar el estado de [mi solicitud en Mi Carpeta](#).

✓ [Solicitar información general o formular una queja o sugerencia](#)

Si deseas solicitar información general o presentar una queja o sugerencia de cualquier ámbito o sobre el acceso a la información pública hazlo a través de [este buzón](#).

✓ [Acceder a la información pública del Gobierno Vasco es muy sencillo:](#)

Transparencia

TERRITORIO, URBANISMO, INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE

[ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANISMO](#)

[OBRAS PÚBLICAS](#)

[MEDIO AMBIENTE](#)

> Protección del medio ambiente

[Planes de protección medioambiental y ordenación de los recursos naturales](#) >

[Índices de calidad del agua interior](#) [🔗](#) >

[Información sobre el agua y su gestión en Euskadi](#) >

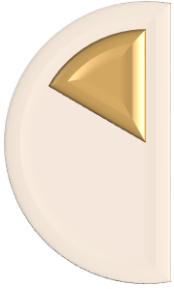
[Gases de efecto invernadero](#) [🔗](#) >

[Índices de calidad del aire \(incluido ozono troposférico\)](#) [🔗](#) >

3

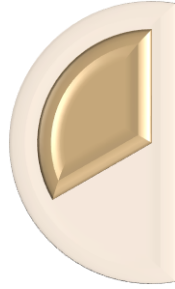
Estructurar, catalogar, organizar la información

Procesos esenciales para garantizar la accesibilidad,
comprensión, trazabilidad y reutilización de la información



Objetivo

Estructurar y mantener actualizada la información ambiental en bases de datos electrónicas de acceso público, potenciando la interoperabilidad entre plataformas y repositorios y en base a datos abiertos: primarios, accesibles, completos, procesables por máquinas, no propietarios, no discriminados, oportunos y actualizados y licenciados de forma abierta.



Contexto

El Gobierno Vasco dispone de Estándares Tecnológicos que recogen las especificaciones y requisitos técnicos que dan soporte a los servicios desplegados por la Administración vasca en el ámbito de las nuevas tecnologías, de acuerdo siempre con los objetivos estratégicos establecidos por el propio Gobierno Vasco a través de sus diferentes planes, y que son gestionados por la Sociedad Informática del Gobierno Vasco, EJIE, S.A.



Acciones

INGURUNET
Nuevo Sistema de Información de la Naturaleza

INGURUNET

tramitar
electrónicamente
cualquier
procedimiento
administrativo de
carácter ambiental

Herramienta

integrar toda la
información y/o
documentación que
se pida al interesado
y que se genere por
parte de la
administración.

Principios

legalidad y seguridad jurídica

integración en PLATEA tramitación



simplificación



autorizaciones

comunicaciones

registros

subvenciones

Facilidad de uso

Regulación y control de actividades económicas

Accesibilidad, igualdad de acceso

simplificación

tramitación

Inspección y control

normativa

Toma de decisiones

interoperabilidad

PLATEA



Participación

Information Management Platform (PLATEA) containing:

- Información administrativa
- Información ambiental
- difusión
- solicitudes de información

Educación y sensibilización

contrataciones

convenios

Redes de vigilancia

reutilización

- sede electrónica
- BOPV
- transparencia
- euskadi.eus
- GeoEuskadi
- OpenData

Información sobre trámites

< Sede electrónica Trámites

Puedes filtrar los resultados de los trámites:

Que contenga

Tipo de trámite

Todos

Tema

Medio ambiente

Organismo

Medio Ambiente, Planificaci

Filtrar resultados

99 resultados. (Ayuda, beca, subvención, Anuncio Contratación, Premio, concurso, ...)

En estos organismos: Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda

Sobre: Medio Ambiente

Suscripción RSS para esta búsqueda | ¿Qué es RSS?

1 2 3 4 5 [Siguiente](#)

Acreditación de entidades

Autorización
Abierto el plazo de presentación
Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda
Tramitación electrónica

2019. Subvenciones ambientales.

Ayuda, beca, subvención
Plazo cerrado / pendiente de resolución
Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda
Tramitación electrónica

2019. Cambio climático

Ayuda, beca, subvención
Dictada resolución (06/07/2019)
Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda
Tramitación electrónica

< Autorizaciones

Acreditación de entidades en investigación y recuperación de suelos

Organismo: [Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda](#)

Información básica

Descripción

Normativa

Organismos

Información de contacto

Tramitación

Solicitar la acreditación

Solicitud y aportación de documentación

Abierto el plazo de presentación de solicitudes (10/10/2006-31/12/2030)

Otros trámites

Resolución y recursos

Solicitud de modificación/ ampliación de la acreditación

Solicitud de prórroga de la acreditación

Solicitud y aportación de documentación

Tramitación electrónica

Acceda a la aplicación de tramitación electrónica mediante el siguiente botón.

Observaciones:

No es necesario cumplimentar, firmar y enviar el formulario en una única sesión, sino que, si lo desea, puede guardarlo en el sistema informático de la Administración y continuar el proceso en sesiones sucesivas.

INGURUNET

+ Documentación

+ Requisitos

+ Más información

Consulta pública de actividades con incidencia ambiental

Actividades IPPC (Autorizaciones Ambientales Integradas)

Criterios de filtrado:

CIF y Razón Social de la entidad

Nima y Denominación del centro

Provincia

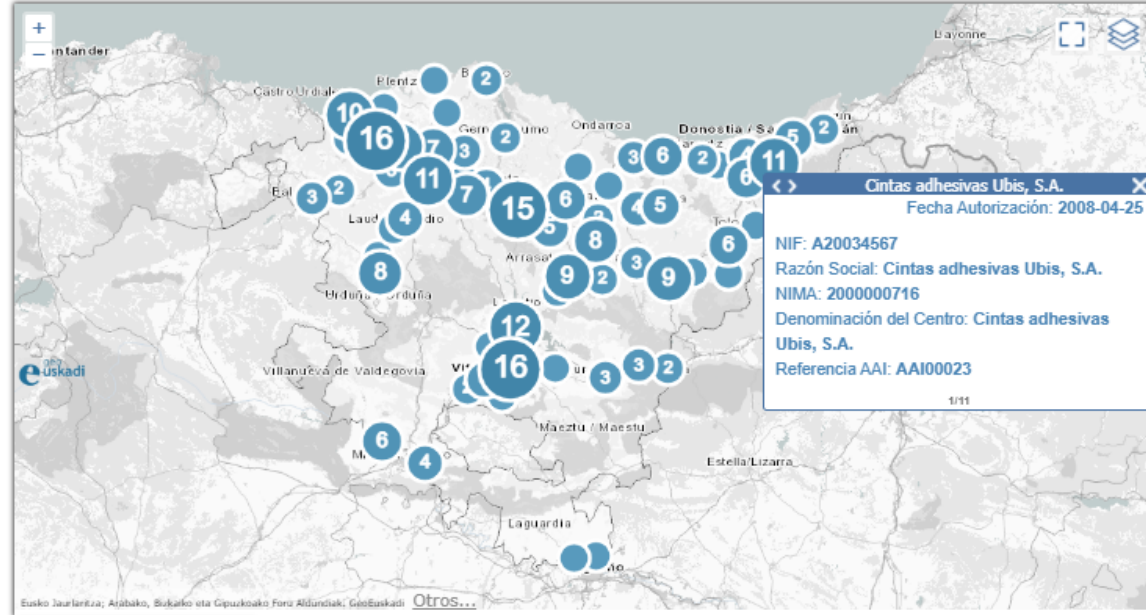
Municipio

Referencia AAI

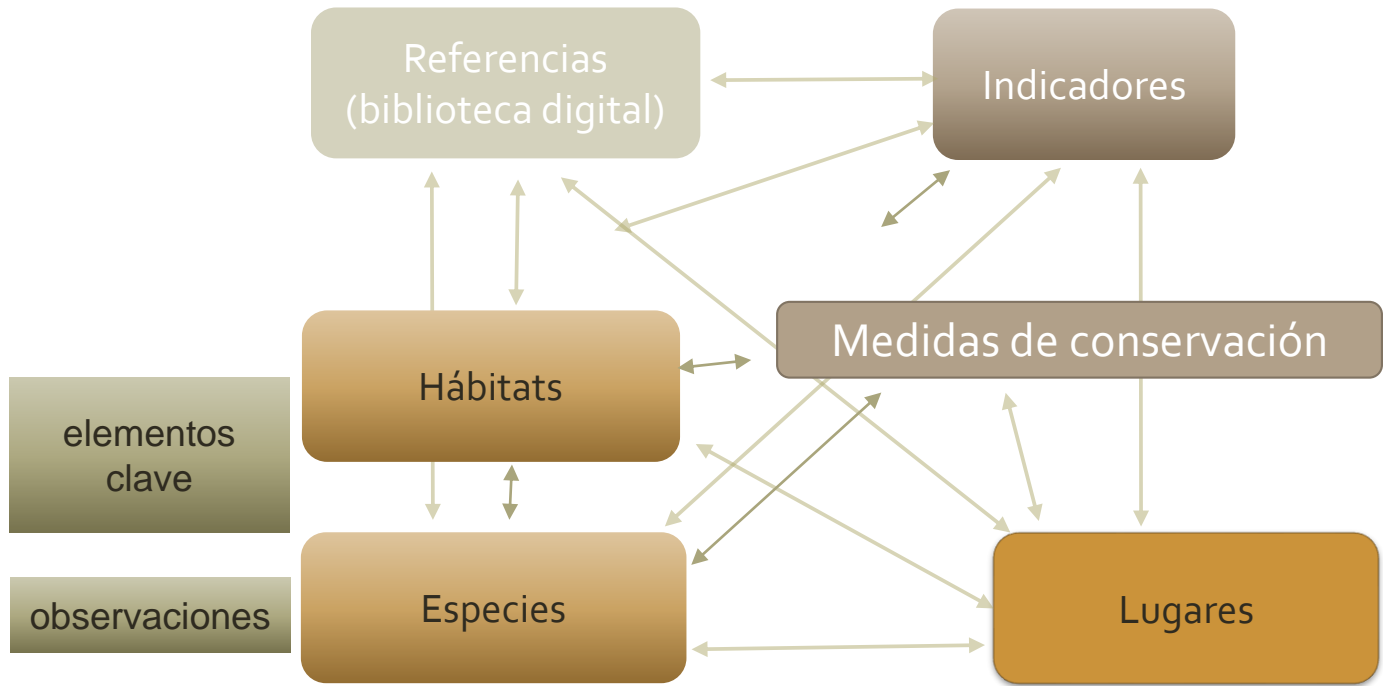
Actividad CNAE

[Limpiar](#) [Filtrar](#)

Mapa Listado

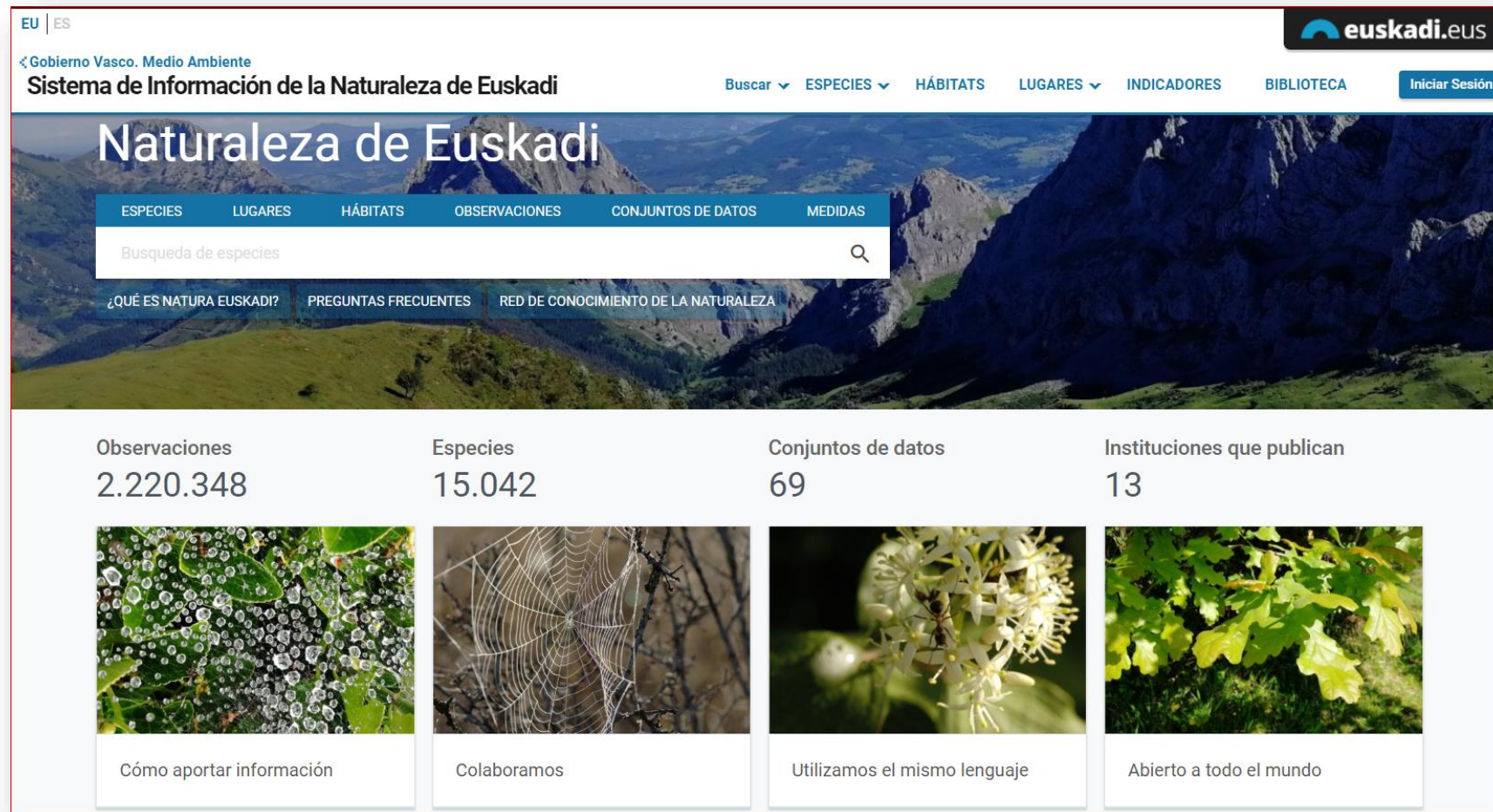


Sistema de Información de la Naturaleza



clasificaciones, agrupaciones o jerarquizaciones que permiten situar los diferentes componentes en diferentes ámbitos (organizativos, jurídicos, geográficos, taxonómicos, etc.), actualización y carga de datos.

Consulta pública



EU | ES

Gobierno Vasco. Medio Ambiente

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

Buscar ▾ ESPECIES ▾ HÁBITATS LUGARES ▾ INDICADORES BIBLIOTECA Iniciar Sesión

Naturaleza de Euskadi

ESPECIES LUGARES HÁBITATS OBSERVACIONES CONJUNTOS DE DATOS MEDIDAS

Busqueda de especies 🔍

¿QUÉ ES NATURA EUSKADI? PREGUNTAS FRECUENTES RED DE CONOCIMIENTO DE LA NATURALEZA

Observaciones	Especies	Conjuntos de datos	Instituciones que publican
2.220.348	15.042	69	13

Cómo aportar información

Colaboramos

Utilizamos el mismo lenguaje

Abierto a todo el mundo

[Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi](#)

Ficha de una especie

ESPECIE | 📄

Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758)

Azor común

LESRPE CIB LC R CMS

INFORMACIÓN GENERAL ESTADÍSTICAS **848 OBSERVACIONES**

NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN HISTORIA NATURAL HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN DEMOGRAFÍA Y AMENAZA REFERENCIAS

RECURSOS MULTIMEDIA


< Azor común Accipiter gentilis >

Urdaibai - Azor común (Accipiter gentilis), Northern goshawk, Aztoze arrunta

10.911 REGISTROS GEOREFERENCIADOS CÍRCULO CENTROIDE CUADRÍCULA 10X10


Buscar... Visor geoEuskadi euskadi.eus ES | EU

Ficha de un hábitat

HÁBITAT | 

Alisedas y fresnedas

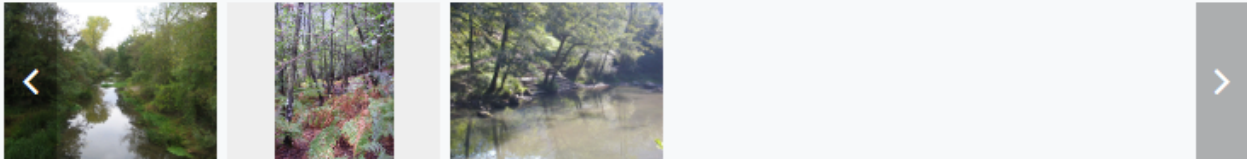
91E0



INFORMACIÓN GENERAL

NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN | DESCRIPCIÓN | DISTRIBUCIÓN | ESTADO DE PROTECCIÓN | ESTADO DE CONSERVACIÓN | USOS, GESTIÓN Y CONSERVACIÓN | ESPECIES | MEDIDAS | REFERENCIAS

RECURSOS MULTIMEDIA



NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN

NOMBRE
Alisedas y fresnedas

CÓDIGO
91E0

CÓDIGO DEL HÁBITAT EN NATURA EUSKADI
1102619

GRUPO
Ríos y bosques de ribera

ÁMBITO DE INTERÉS
HIC - Hábitat de Interés Comunitario

RELACIÓN CON OTRAS CLASIFICACIONES

- > mayor que EUNIS 2021 : T121 Riverine Fraxinus - Alnus forest, wet at high but not at low water
- > mayor que EUNIS 2012 : G1.21 Riverine [Fraxinus] - [Alnus] woodland, wet at high but not at low water
- » DH - Directiva Hábitats : 91E0 * Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- » LP - Lista patrón de los hábitats presentes en España : 44.13 Saucedas de Salix alba de óptimo medioeuropeo (eurosiberianas)
- » LP - Lista patrón de los hábitats presentes en España : 44.3 Bosques riparios medioeuropeos de fresnos y alisos
- » PAL - Palaearctic Habitats : 44.13 Middle European white willow forests
- » PAL - Palaearctic Habitats : 44.3 Middle European stream ash-alder woods

DESCRIPCIÓN

Bosques riparios de *Fraxinus excelsior* y *Alnus glutinosa*, de cursos de agua de las tierras bajas y colinas de la Europa templada y boreal (PAL 44.3: Alno-Padion); galerías arborescentes de alto porte de *Salix alba*, *Salix euxina* (=S. *fragilis*) y *Populus nigra*, a lo largo de los ríos centroeuropeos de las tierras bajas, colinas o submontanas (PAL 44.13: Salicion albae). Todos los tipos aparecen en suelos pasados (generalmente ríos en depósitos aluviales) inundados de forma periódica durante las crecidas anuales del río (o arroyo), pero

Ficha de un lugar

LUGAR | 📍


Aizkorri-Aratz

ES2120002

INFORMACIÓN GENERAL

NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN LOCALIZACIÓN ESTADO DE PROTECCIÓN ELEMENTOS CLAVE USOS, GESTIÓN Y CONSERVACIÓN LUGARES RELACIONADOS REFERENCIAS

RECURSOS MULTIMEDIA



NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN

NOMBRE
Aizkorri-Aratz

CÓDIGO
ES21 20002

GRUPO
Espacios montañosos o de media montaña

CÓDIGO DEL LUGAR EN NATURA EUSKADI
1102511

TIPOS DE LUGAR

- Espacio Protegido del Patrimonio Natural
- Zona de Protección de la Avifauna

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

PAISAJES

11 - Sierras y parameras orientales de la cordillera cantábrica y de los montes vascos y navarros : 11.15 - Sierras de urkilla y aitzgorri **100%**

CALIDAD E IMPORTANCIA

Alberga una de las masas de hayedo más importante de la CAPV, que constituye el refugio de una interesante fauna entre la que encontramos a la marta, la garduña, el lirón gris, el corzo, el gato montés y numerosas especies de murciélagos, todo ello en el marco de espectaculares formaciones kársticas que configuran un paisaje de gran valor estético y ecológico.

Aizkorri-Aratz constituye una de las principales áreas de montaña de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Destaca el paredón rocoso que se extiende entre los montes Aratz y Aloña en el que se alcanzan las mayores altitudes del País Vasco. Muestra una gran variedad de manifestaciones kársticas y conserva importantes extensiones de bosques autóctonos y pastizales. El origen kárstico de esta zona ha configurado una orografía abrupta con presencia de cantiles, cuevas y laderas de alto valor paisajístico y natural.

4

Protocolos, normas, manuales, criterios

Constituyen el armazón técnico y operativo que garantiza la coherencia, la calidad y la trazabilidad en la gestión de la información

Objetivo



Normalizar la entrega de información ambiental financiada con dinero público, en cualquier ámbito: contrataciones, subvenciones, convenios o tramitaciones administrativas, para poderla integrar y ponerla a disposición del público con más facilidad.

Acciones



Instrucciones y Guías para la entrega de documentación.
Formularios normalizados.
Metadatos.

Instrucciones



Instrucciones para la entrega de información ambiental

- Los archivos entregados **no deberán contener restricciones de seguridad** que impidan su posterior manipulado (excepto en el caso de trabajos subvencionados, propiedad de los autores).
- Se seguirán los siguientes criterios para **nombrar los archivos** entregados:
 - Con minúsculas
 - Sin acentos
 - Sin espacios en blanco (utilizar guiones bajos “_” en su lugar)
 - Sin caracteres extraños del tipo: @, #, >, >,ç
 - No utilizar tampoco la letra “ñ”

[Cartografía](#)

[Referencias documentales - Bibliografía](#)

[Conjuntos de datos](#)

[Documentos](#)

[Formato de archivos](#)

[Información con restricciones de uso](#)

[Aportación de datos de distribución de especies al Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi](#)

Cartografía

La cartografía debe entregarse en formato shape y ETRS89. Por cada capa cartográfica deberá rellenarse una ficha de [Metadatos de información cartográfica \(PDF, 119 KB\)](#).

Formatos normalizados, guías

Cómo aportar información al Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

> [Instrucciones generales para la entrega de información ambiental](#)

> [Campos utilizados en el Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi](#)

Colecciones de observaciones y programas de seguimiento de especies

[Información descriptiva de las especies, hábitats y lugares](#)

[Referencias documentales](#)

[Taxonomía y nombres científicos](#)

[Proyectos/estudios de generación de conocimiento](#)

[Evaluación del estado de conservación de especies y hábitats](#)

[Natura 2000](#)

[Listas de referencia](#)

[Cartografía](#)

[GPS](#)

[Herramientas y enlaces de interés](#)

[Criterios de calidad](#)

[Prioridades](#)

En el Sistema de Información de la Naturaleza, los datos de **OBSERVACIONES DE ESPECIES** se agrupan en dos tipos de conjuntos de datos:

- > **Colección de observaciones.** En el caso de salidas al campo sin programar.
- > **Programas de seguimiento.** En el caso de visitas de campo programadas, con protocolos de muestreo definidos.

En ambos casos se puede registrar tanto la presencia como la ausencia de las especies, a través del excel de carga de observaciones. Para su correcta cumplimentación se debe consultar el documento [OBSERVACIONES DE ESPECIES. Como incorporar la información a los archivos Excel de carga \(PDF, 502 KB\)](#).

Colecciones de observaciones

- > Dar de alta el conjunto de datos en el Sistema: [Módulo de gestión. Cómo dar de alta una colección de observaciones \(PDF, 358 KB\)](#).
- > Cargar las observaciones: [coleccionObservaciones.xlsx \(XLSX, 21 KB\)](#).

Programas de seguimiento

- > Diseñar el programa de seguimiento: [Guía para el diseño de programas de seguimiento de especies](#)
- > Dar de alta el conjunto de datos en el Sistema: [Módulo de gestión. Cómo dar de alta un programa de seguimiento \(PDF, 365 KB\)](#).

Instrucciones técnicas y Guías

ARCHIVO CRONOLÓGICO. Memoria/Declaración Anual de Gestión de Residuos

Organismo: [Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente](#)

Información básica

Descripción

A quién va dirigido

Normativa

Organismos

Información de contacto

Tramitación

Memoria anual gestores de vehículos al final de su vida útil (VFU) ^

Memoria anual gestores de vehículos al final de su vida útil

Abierto el plazo de presentación de solicitudes (23/01/2017-31/12/2030)

Otros trámites

Anexo XII. Tabla 1 del Real Decreto 110/2015 Información de recogida y gestión de RAEE agregada ^

Declaración anual de envases ^

Seguimiento del Plan empresarial de prevención de residuos de envases ^

Información sobre el destino de los lodos de las Estaciones depuradoras de Aguas Residuales ^

MEMORIA RESUMEN DEL ARCHIVO CRONOLÓGICO RNP - GESTORES ^

MEMORIA RESUMEN DEL ARCHIVO CRONOLÓGICO RP - GESTORES ^

Memoria anual gestores de vehículos al final de su vida útil

La memoria anual se presentará **antes del 1 de abril de cada año** y se referirá a la gestión de los residuos realizada el año anterior.

Tramitación electrónica

Se mostrarán cuatro pasos:

1. **cumplimentar** la comunicación,
2. **adjuntar** los documentos y formularios preparados,
3. **firmar** la comunicación,
4. **enviar** la comunicación y la documentación aportada.

Quando se ha realizado el envío, se muestra una pantalla con el acuse de recibo

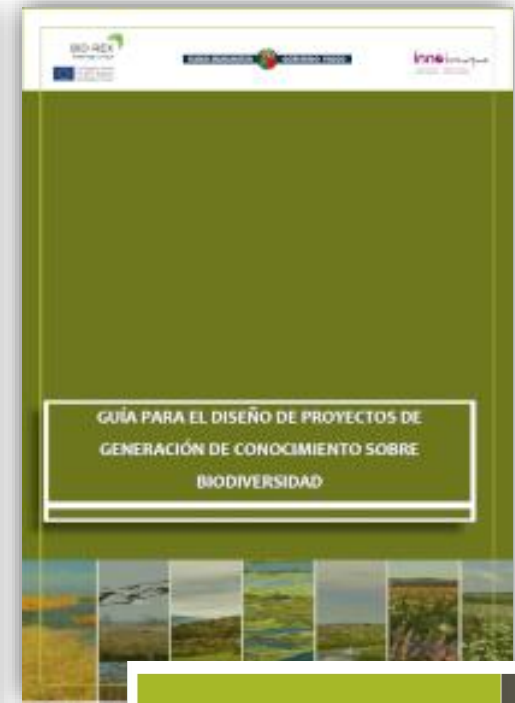
- > No es necesario cumplimentar, firmar y enviar el formulario en una única sesión, sino que, si lo desea, puede guardarlo en el sistema informático de la Administración y continuar el proceso en sesiones sucesivas.
- > La Administración conservará los datos cumplimentados durante el plazo de un mes. En todo caso, la presentación de la comunicación se deberá efectuar dentro de los plazos establecidos en la normativa.

> [Formulario Memoria anual gestores de vehículos al final de su vida útil \(xls, 128,5 KB\)](#)

[- instrucciones](#)

[Guía para cumplimentar el formulario de la Memoria anual gestores de vehículos al final de su vida útil \(PDF, 875 KB\)](#)

Tramitación electrónica



Sistema de Información de la Naturaleza

OBSERVACIONES DE ESPECIES.
Como incorporar la información a los archivos Excel de carga

2021



EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO

Medio Natural

5

Relaciones con agentes de interés

Se promueve la colaboración con administraciones públicas, universidades, centros de investigación, empresas, organizaciones sociales y ciudadanía, con el objetivo de integrar conocimientos, compartir datos y construir soluciones conjuntas ante los retos ambientales. Esta cooperación se canaliza a través de convenios, redes temáticas, grupos de trabajo y foros de diálogo.

Objetivo



Mejorar la gobernanza
Conectar a los agentes públicos y privados que trabajan para preservar el medio ambiente.
Intercambiar enfoques, herramientas y métodos que han resultado ser útiles para dar solución a problemas similares.

Contexto



Organizar jornadas, charlas y foros y participar en las que organizan otros nos ha ayudado a conocer a los agentes locales interesados en colaborar en la recopilación y el uso de datos e información y en la generación de conocimiento útil en la toma de decisiones.
El contraste con los usuarios externos de las herramientas informáticas nos ha proporcionado una visión que complementa la interna de la administración y ha posibilitado una mejora en la calidad de los servicios públicos así como en una mejor aceptación de los mismos por parte de la ciudadanía.

Acciones



Participación en foros, jornadas, cursos, etc. para difundir las acciones de la Viceconsejería y recoger aportaciones de los diferentes agentes
Participación en comités y grupos de trabajo entre administraciones públicas: red EIONET, Comité del Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, coordinación de puntos focales del Convenio Aarhus, grupos de trabajo entre MITERD y CCAA, ...

Red de conocimiento de la naturaleza

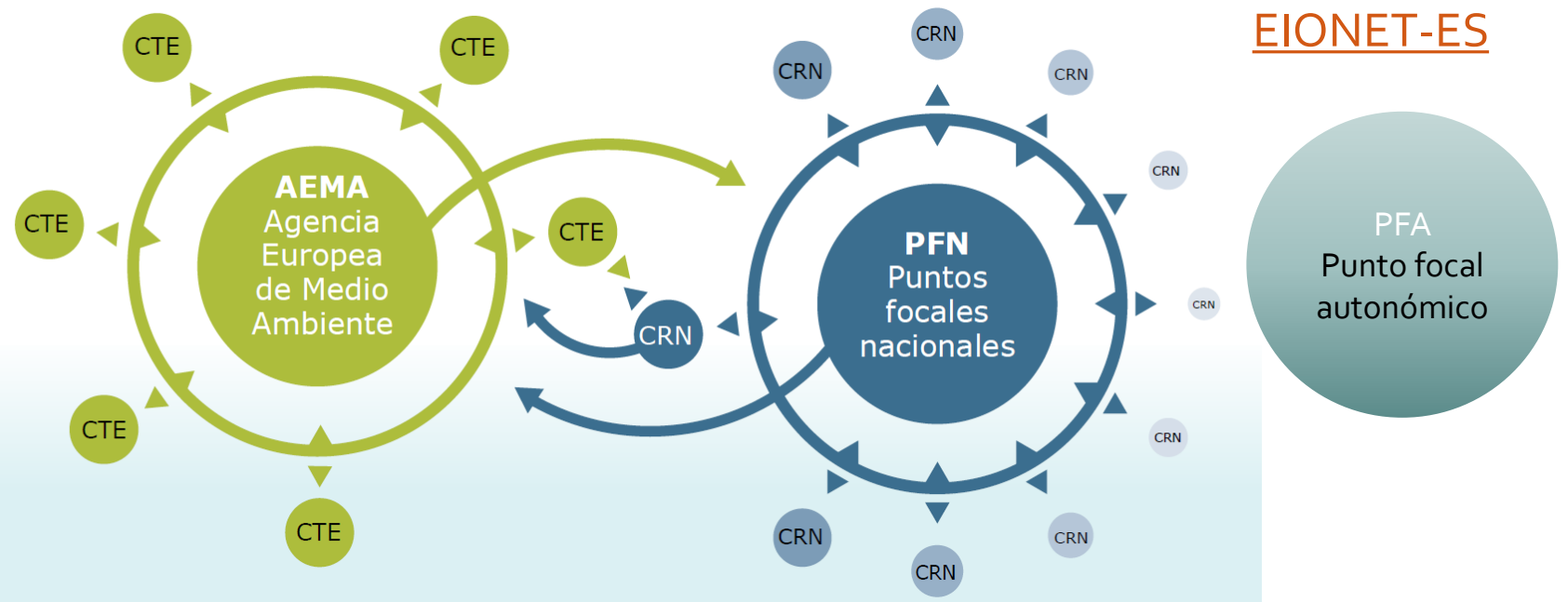
- Mejorar la gobernanza, alentando la cooperación entre los diferentes interesados (Administraciones públicas, universidades, centros de investigación, empresas, organizaciones sociales y personas involucradas en la conservación de la naturaleza) en la recopilación y utilización de datos e información y en la generación de conocimiento utilizable para la conservación de la naturaleza y el beneficio público y para la elaboración de los informes preceptivos recogidos en los documentos estratégicos y normativa de aplicación, ampliando y mejorando el Sistema de información

Objetivo



EIONET – Agencia Europea de Medio Ambiente

- La red europea de información y de observación sobre el medio ambiente (Eionet) es una red de colaboración de la AEMA y de sus Estados miembros y colaboradores.





Marta Iturribarria

Gobierno Vasco

www.euskadi.eus/informacion-ambiental
m-iturribarria@euskadi.eus