



BID-REX

Interreg Europe



European Union
European Regional
Development Fund

BID-REX

Euskadiko Ekintza Planaren jarraipena

#ForoBio2020 #BIDREX

@interregbidrex

@Ingurumena_Eus

@Gob_eus



Biodibertsitateari buruzko Euskadiko Foro Soziala 2020.
Vitoria-Gasteiz, 2020ko irailaren 28a

INTERREG EUROPA

www.interregeurope.eu

Eskualdeen
arteko lankidetzak-
proiektuak

- Interes komun bat identifikatzea
- 3-5 urtez elkarrekin lan egitea

Esperientziak,
ideiak eta
trebetasunak
partekatzea

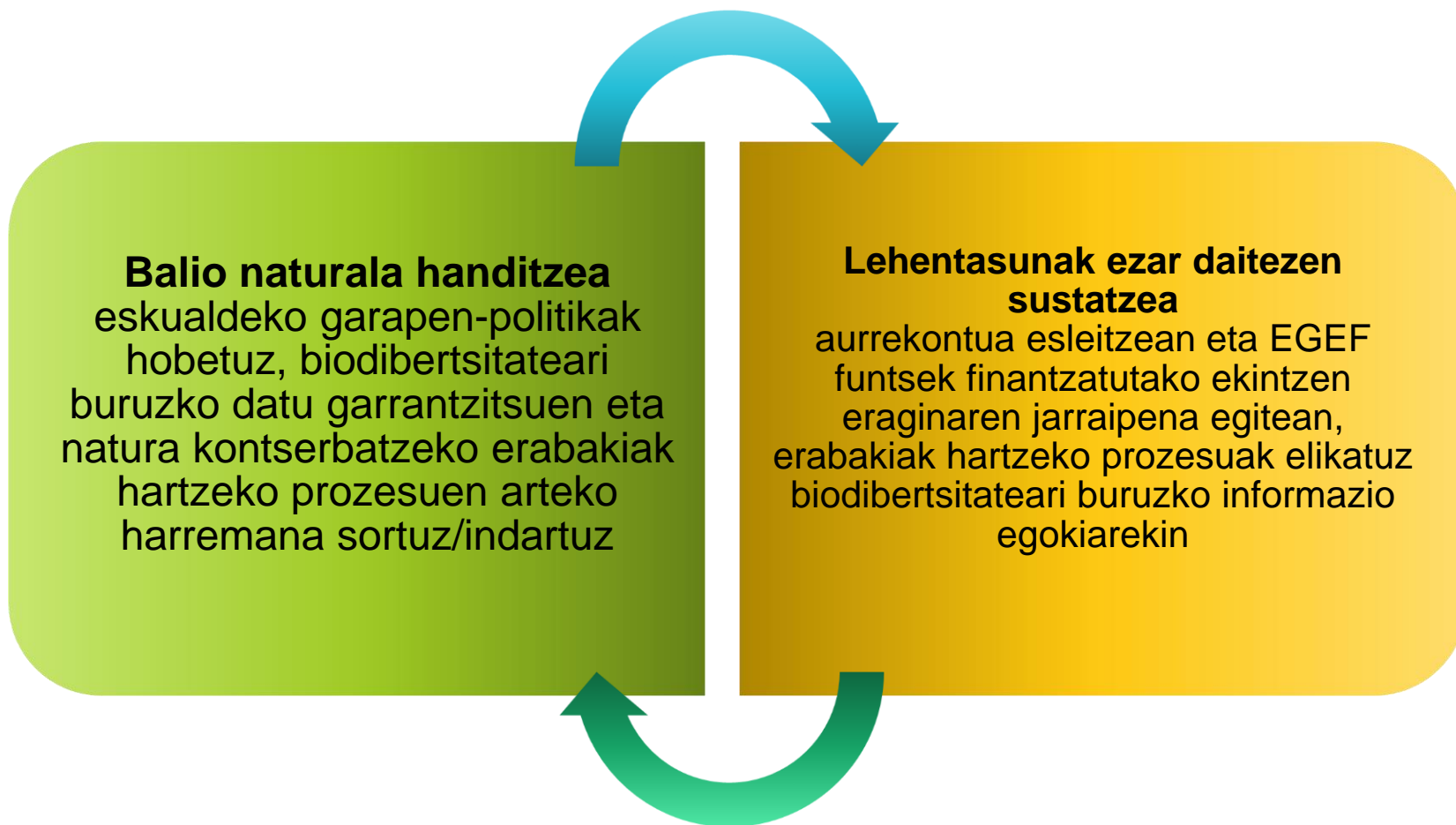
Bazkide-eskualde
bakoitzak honako
hauek bete behar
ditu

- Ekintza-plan bat egitea
- Eragile-talde bat sortzea
- Politikak ikasteko Interreg Europa plataformetan parte hartzea
- Ekintza-planaren ezarpenaren aurrerapena ebaluatzea eta bazkide nagusiari horren berri ematea

1. fasea: eskualde
arteko ikaskuntza (3
urte)

2. fasea: ekintza-
planaren
gauzatzearen
kontrola (2 urte)

BID-REX Europako proiektu bat da, Interreg Europe programak finantzatua. 5 urteko iraupena du (2016ko apirila-2021eko martxoa), eta bi helburu ditu:



Research and innovation

SME competitiveness

Low-carbon economy

Environment and resource efficiency

Interreg Europe
European Union | European Regional Development Fund

My Interreg Europe Search

About us Projects Policy Learning Platform News and events In my country Library Help Contact us COVID-19

Expert support Community Knowledge hub Good practices What is the Policy Learning Platform?

- Ecosystem Services assessment in the Basque Country
- Biodiversity information flow in the Basque Country
- Nature Information System of the Basque Country

BID-REX
Interreg Europe
European Union
European Regional
Development Fund

Resumen informativo sobre lecciones clave

Principales conclusiones del primer taller BID-REX
22 y 23 de febrero de 2017,
Egasoia (Navarra, Valencia)

Necesidades informativas para los responsables de la toma de decisiones

BID-REX pretende mejorar la conservación del valor natural gracias a mejores políticas de desarrollo regional creando/reforzando el vínculo entre los datos relevantes sobre biodiversidad y los procesos de toma de decisiones sobre conservación. Más concretamente, aspira a facilitar el uso de la información sobre biodiversidad y aumentar el impacto de la asignación del FEDER en la conservación del patrimonio natural europeo.

En el contexto de las políticas de conservación de la naturaleza, los datos sobre biodiversidad deben ser utilizados convenientemente por los profesionales de la conservación y responsables de la toma de decisiones con el fin de comprender y tener en cuenta los posibles efectos e impactos resultantes de las medidas y decisiones afines sobre gestión. La disponibilidad de datos globales, sólidos y actualizados debe ser un requisito clave para aplicar políticas, estrategias y medidas destinadas a abordar la pérdida de biodiversidad, supervisar los avances para lograr los objetivos sobre biodiversidad, así como evaluar el estado actual y las futuras tendencias de la biodiversidad.

En este contexto, los objetivos del primer taller BID-REX interregional, en el que participaron principalmente responsables regionales de la toma de decisiones pertenecientes a nueve regiones europeas, fueron estos: evaluar los procesos actuales de tratamiento de datos sobre biodiversidad regional, conceptualizar el estado actual de los instrumentos políticos regionales y definir y caracterizar los requisitos de datos por parte de los responsables de la toma de decisiones.

Las principales ideas que surgieron en los debates del taller pueden resumirse en cuatro aspectos sobre las necesidades informativas para tomar decisiones sobre conservación: la relevancia de las necesidades informativas por parte de los responsables de la toma de decisiones, la importancia de las infraestructuras de información sobre biodiversidad

BID-REX
Interreg Europe
European Union
European Regional
Development Fund

Resumen informativo sobre lecciones clave

Principales conclusiones del segundo taller BID-REX
14 y 15 de junio 2017
Elbaso (País Vasco)

Adaptación de la información a las necesidades

BID-REX pretende mejorar la conservación del valor natural gracias a mejores políticas de desarrollo regional creando/reforzando el vínculo entre los datos relevantes sobre biodiversidad y los procesos de toma de decisiones sobre conservación. Más concretamente, aspira a facilitar el uso de la información sobre biodiversidad y aumentar el impacto de la asignación del FEDER en la conservación del patrimonio natural europeo.

Este segundo taller se centró en analizar cómo la información sobre biodiversidad puede ayudar a satisfacer las necesidades identificadas por los responsables de la toma de decisiones. Independientemente de si la información generada actualmente satisface dichas necesidades o no.

Representantes de importantes grupos de interés intercambiaron experiencias y opiniones acerca de cómo se genera información medioambiental y sobre biodiversidad en diferentes contextos, desde las plataformas de ciencia ciudadana hasta entornos de investigación. Se exploraron las formas de recoger, conectar y validar la información, y se documentaron y estructuraron las experiencias de éxito para que constituyeran la base para nuevas aplicaciones en otras regiones.

Información adecuada para el uso

Un aspecto importante del proceso de toma de decisiones es cómo se puede evaluar la calidad de la información utilizada. Esto implica que habría que definir algunos criterios e indicadores para averiguar qué procesos de toma de decisiones se basan en información general o incorrecta.

BID-REX
Interreg Europe
European Union
European Regional
Development Fund

Better data, better decisions: increasing the impact of biodiversity information

BID-REX - From biodiversity data to decisions: enhancing natural value through improved regional development policies

BID-REX Euskadi
Necesidades de información

From Biodiversity Data to Decisions: enhancing natural value through improved regional development policies

Conclusiones del 1º Taller Participativo Regional con Agentes
6 de febrero de 2017
Parque Tecnológico de Bizkaia

BID-REX Euskadi
Adaptación de la información a las necesidades

From Biodiversity Data to Decisions: enhancing natural value through improved regional development policies

Conclusiones del 2º Taller Participativo Regional con Agentes
23 de mayo de 2017
Vitoria - Gasteiz

BID-REX
Interreg Europe
European Union
European Regional
Development Fund

BID-REX Euskadi
Flujos de información

From Biodiversity Data to Decisions: enhancing natural value through improved regional development policies

Conclusiones del 3º Taller Participativo Regional con Agentes
15 de noviembre de 2017
Ekoetxea Txingudi - Gipuzkoa

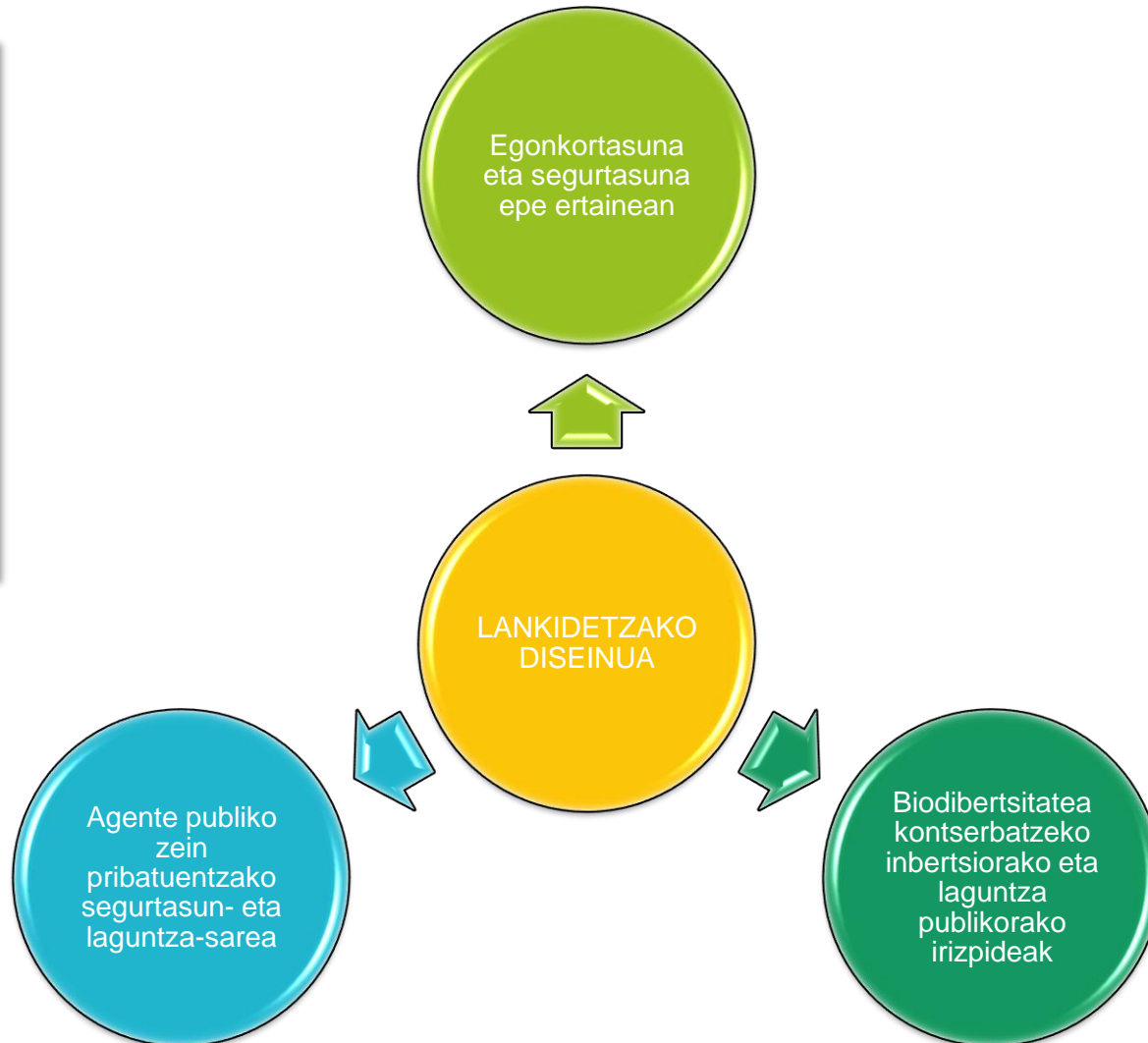
BID-REX
Interreg Europe
European Union
European Regional
Development Fund

BID-REX Euskadi
Guía de criterios y Plan de Acción

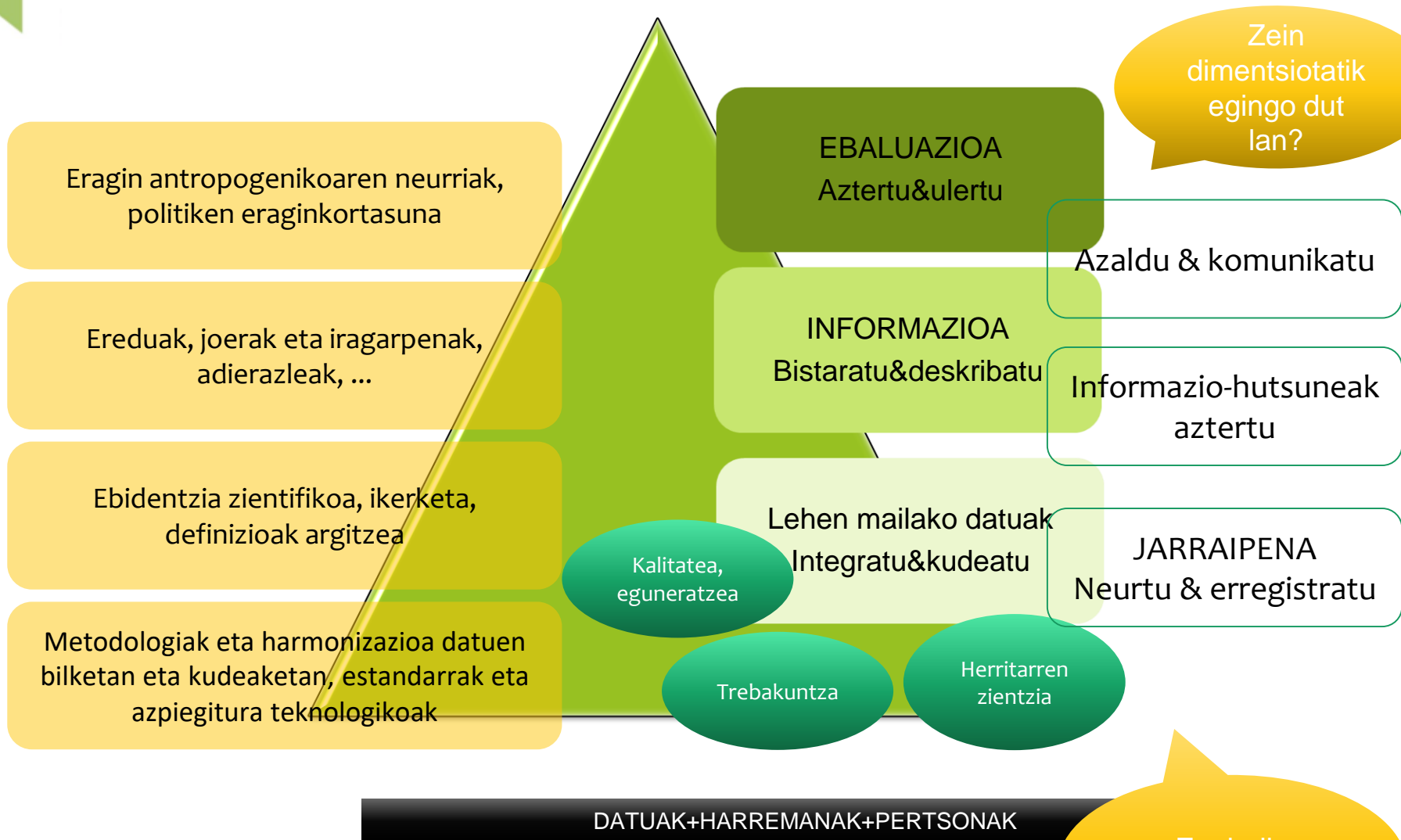
From Biodiversity Data to Decisions: enhancing natural value through improved regional development policies

4º Taller Participativo Regional con Agentes
20 y 21 de noviembre de 2018
Ekoetxea Txingudi - Gipuzkoa

Ekintza-plana: jokoaren arauak



Datuetatik ezagutzara



Ekintza Planaren ardatzak



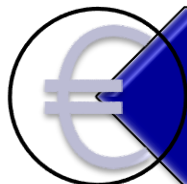
Informazio-sistema



Ezagutza-sarea



Adituen ezagutza integratzea



Finantzaketa publikorako irizpideak



Herritarren zientzia

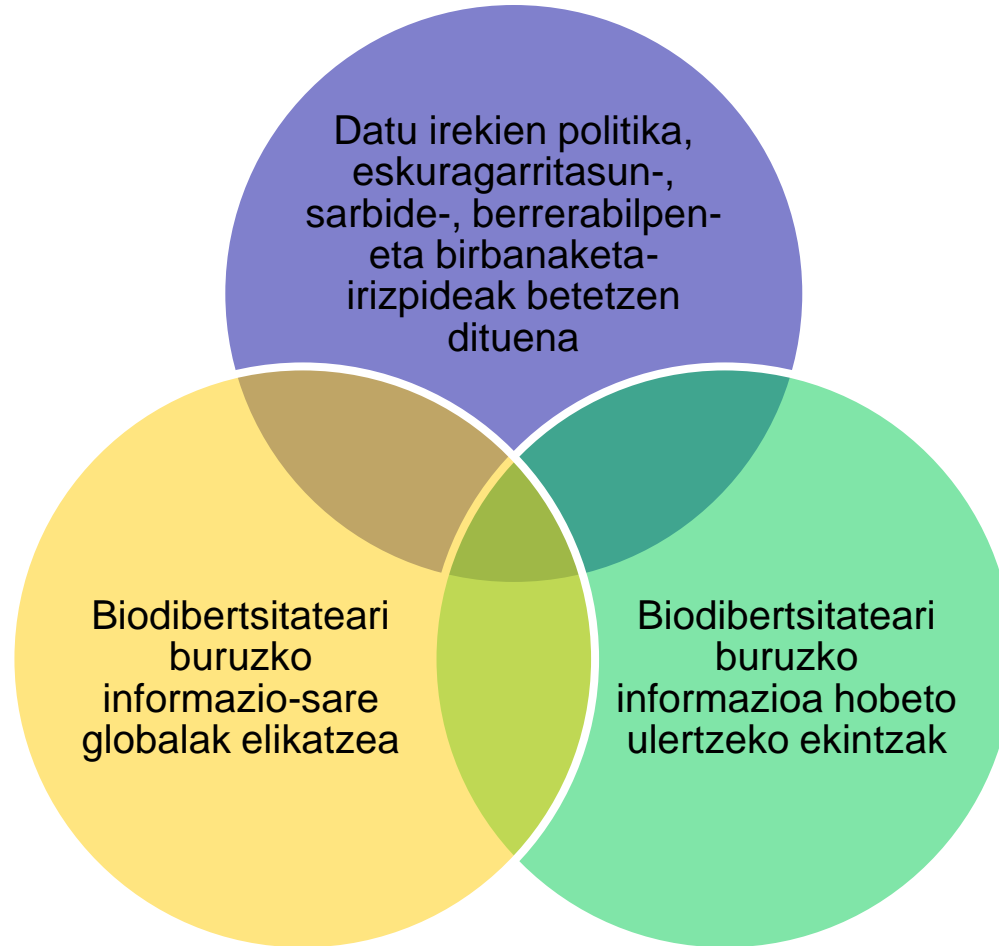
Informazio-sistema berria

Kolaboratzailea:
ezagutza-sarea

Datu normalizatuak,
publikoak eta irekiak

Erabiltzailea gogoan

Irekitzea, berrerabiltzea eta gardentasuna



FASEAK

- I. fasea. 2021eko iraila

MODULUAK

- Kudeaketa
- Kontsulta publikoa

PERTSONALIZAGARRIA

- Sareko kideentzat

ESTANDARRAK

- Plinian Core. Egituratu gabeko informazioa eta egituratutakoA
- Darwin Core

HIZTEGI KONTROLATUAK



NATURAREN EZAGUTZA-SAREA

TAXONOMIA ETA NOMENKLATURA



IZEN ZIENTIFIKOAK

ERREFERENTZIAK

TAXONA



- publikoa
- kudeatzekoa

INFORMAZIO-FITXA

- Historia naturala
- Inbasio-gaitasuna
- Banaketa eta habitata
- Demografia eta Mehatxua
- Erabilerak, Kudeaketa eta Kontserbazioa
- Lotutako espezieak

BABES-TRESNAK ETA -KATEGORIAK

DATU-MULTZOAK

- metadatuak
- espezien zerrendak
- behaketen erregistroak
- jarraipen-programak



- landa-irteerak
- lekuak
- behaketak

MULTIMEDIA

- irudia
- audio
- bideoa

HIZTEGI
KONTROLATUAK

Kontsulta publikoa

EU | ES
Medio Ambiente
Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus

Datos How-to Red de Conocimiento OpenData Acerca de Iniciar Sesión

EJGV | Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

ESPECIES OBSERVACIONES CONJUNTOS DE DATOS

Búsqueda de Especies

QUÉ ES NATURA EUSKADI? RED DE CONOCIMIENTO DEL NATURALEZA

Observaciones	Especies	Conjuntos de datos	Instituciones que publican
1.388.429	6.762	1569	4291

Urdaibai Noticias

La Reserva de la Biosfera de Urdaibai engloba 22.000 hectáreas. La integra un mosaico de acantilados, montañas, playas, ríos y aguas subterráneas ...

NATURA 2000 Noticias

La Red Natura 2000 es una red de espacios naturales de alto valor ecológico que recorre Europa con un objetivo común: garantizar ...

Noticias

Planes de Ordenación de los Recursos Naturales de Especies Naturales Protegidas en fase de aprobación provisional

Noticias

Estrategia de Biodiversidad de la Comunidad Autónoma del País Vasco 2030

¿Qué es Natura Euskadi? | API | Preguntas frecuentes | Boletín de novedades | Privacidad | Términos y condiciones | Cita | Reconocimientos

Contacto | Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda | Gobierno Vasco

Euskadi, bien común

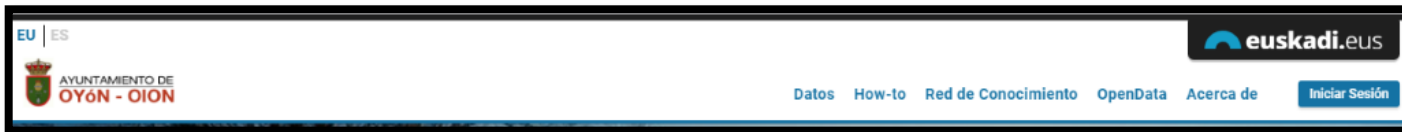
EURO INICIATIVA GOBIERNO VASCO

f t y

desarrollo.akina.ejedes.net:7001/es/news/1TMjgXaZ3RfynaCICQr09

Atari pertsonalizatuak

- **Goiburua**



- **Atariaren izena. "Euskadiko Naturari buruzko Informazio Sistema" izenaren ordeztu atari pertsonalizatuko beste izen espezifiko bat jarri ahal izango da.**
- **Atariaren goitizena. Atari bakoitzak sarbide bereziko URL bat izango du. Ezizen hori atari pertsonalizaturako sarbidea emango duen URLren parte izango da.**

Taxonen bilaketa

The screenshot shows the Euskadi.eus website interface for searching species. The top navigation bar includes language options (EU | ES), the site name (euskadi.eus), and a menu with 'Datos', 'How-to', 'Red de Conocimiento', 'OpenData', and 'Acerca de'. A 'Iniciar Sesión' button is also present. The main header indicates the search is for 'Especies' (Species) under the 'Medio Ambiente' (Environment) section, specifically for 'Diversidad biológica y geológica' (Biological and geological diversity). The search results show 16,257 results for the query 'BUSCAR ESPECIES'. The left sidebar contains a search bar and a list of filters: 'Nombre científico', 'Rango taxonómico', 'Taxón superior', 'Grupo', 'Listas de especies', 'Código de taxón', 'Estado de protección', 'Localización', 'Planes de gestión', and 'Referencias'. The main content area displays three taxonomic kingdoms: 'Animalia', 'Bacteria', and 'Chromista'. Each kingdom entry shows the accepted scientific name 'Pyrolobus fumarii Blöchl et al., 1999' and its classification. The 'Animalia' entry has a 'Reino' label and four status icons: <DD>, <EX>, <EW>, and <CR>. The 'Bacteria' entry has a 'Reino' label, a cloud icon, and the same four status icons. The 'Chromista' entry has a 'Reino' label and the same four status icons.

EU | ES

Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus

Datos How-to Red de Conocimiento OpenData Acerca de Iniciar Sesión

Especies

BUSCAR ESPECIES | 16.257 RESULTADOS

Buscar

Nombre científico

Rango taxonómico

Taxón superior

Grupo

Listas de especies

Código de taxón

Estado de protección

Localización

Planes de gestión

Referencias

Animalia Reino

Nombre científico aceptado: *Pyrolobus fumarii* Blöchl et al., 1999
Clasificación: Animalia

Aceptado Reino

<DD> <EX> <EW> <CR>

Bacteria Reino

Nombre científico aceptado: *Pyrolobus fumarii* Blöchl et al., 1999
Sinónimos: Eubacteria, Eubacteria Cavalier-Smith.
Clasificación: Bacteria

Aceptado Reino Bacterias

<DD> <EX> <EW> <CR>

Chromista Reino

Nombre científico aceptado: *Pyrolobus fumarii* Blöchl et al., 1999
Clasificación: Chromista

Aceptado Reino

<DD> <EX> <EW> <CR>



Emaitzak deskargatzea

- **Ezagutza-sarearen erabiltzaile eta erabiltzaile anonimoei irekia.**
- **Erabiltzaile anonimoei mezu elektronikoko bat eskatuko zaie deskarga amaitu denean jakinarazteko.**
- **Deskarga bakoitzak URL iraunkor bat izango du Interneten.**
- **Formatuak**
 - CSV
 - Excel
 - Plinian Core Archive

Taxon baten fitxa

EU | ES

Medio Ambiente
Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus

Datos How-to Red de Conocimiento OpenData Acerca de Iniciar Sesión

REINO | 🇪🇸


Alzoniella montana (Rolan, 1992)

☁️ 🐞 📄 📷 📹

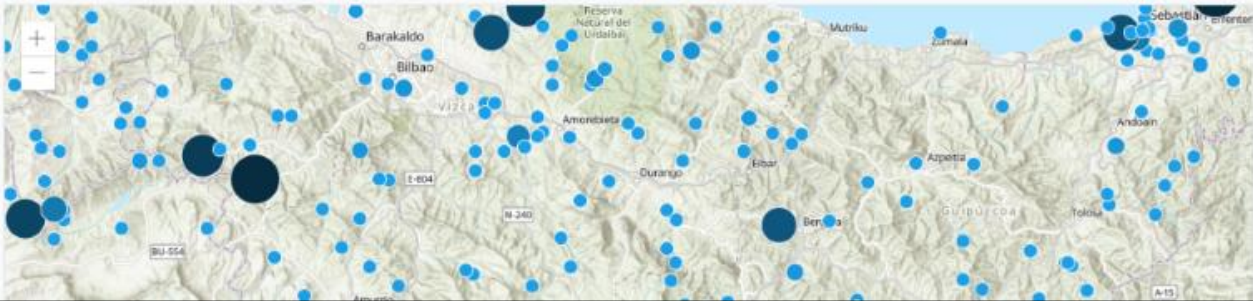
INFORMACIÓN GENERAL

11.524 REGISTROS 11.524 ESPECIES 11.524 INFRAESPECIES

7 REGISTROS CON IMÁGENES

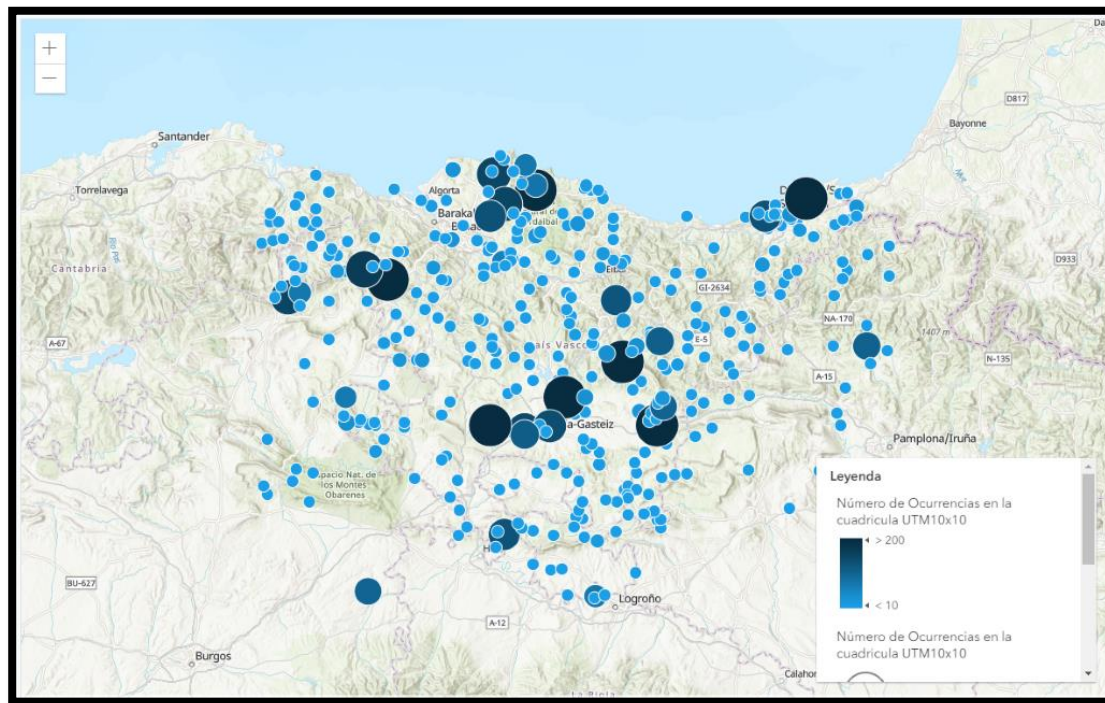


10.811 REGISTROS GEOREFERENCIADOS



Behaketak ikusteko bisorea

- **Hasierako zooma: behaketen bero-mapa, 10x10 laukietan multzokatuta**



- **5 km²-tik aurrera, behaketa indibidualak erakusten dira.**

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y
Conservación

Relaciones con otras
Especies

Referencias

NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN

NOMBRE CIENTÍFICO ACEPTADO

Alzoniella montana (Rolan, 1992)

SINÓNIMOS

Belgrandiella montana Rolan, 1993,

NOMBRES VERNÁCULOS

RANGO

Especie

REINO

Reino

CÓDIGO DEL TAXÓN EN NATURA EUSKADI

16868

OTROS CÓDIGOS

Belgrandiella montana Rolan, 1993,

DESCRIPCIÓN TAXONÓMICA

Esta especie es un endemismo de distribución restringida. El número total de cuadrículas UTM de 1x1 km² en las que se distribuye es relativamente elevado (más de 30 cuadrículas) puede que haya más núcleos en zonas no prospectadas. La gran mayoría se concentran en la zona más oriental de Gipuzkoa. Existen poblaciones muy cercanas en el Norte de Navarra, pero debido a la preponderancia de la dispersión vegetativa que tiene esta especie, es menos probable la llegada de propágulos desde estas poblaciones

Siempre aparece en núcleos pequeños y aislados unos de otros, lo que los hace vulnerables.

En el caso de la población vizcaína, afectan seriamente a su conservación las tareas silvícolas llevadas a cabo en repoblaciones forestales cercanas a los barrancos, ya que muchas veces además de invadir estos con nuevas pistas, eliminan su bosque de ribera cambiando las condiciones de humedad y luz.

CLAVES PARA LA IDENTIFICACIÓN

Esta pequeña planta, que apenas alcanza los 40 cm de altura, pertenece a la conocida familia de las crucíferas, de gran importancia económica por contener un gran número de especies comestibles. Sus tallos crecen erguidos y están ramificados desde la base. Las hojas son algo carnosas y están dentadas o lobuladas. Mientras que las situadas en la parte inferior de la planta tienen pecíolo, las de arriba carecen de él. Las flores tienen cuatro pétalos de color blanco, que en ocasiones adquieren tonos violáceos, y que se sitúan en

Nomenclatura y Clasificación	NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN
Descripción taxonómica	NOMBRE CIENTÍFICO ACEPTADO <i>Alzoniella montana</i> (Rolan, 1992)
Historia Natural	SINÓNIMOS Belgrandiella montana Rolan, 1993,
Capacidad de Invasión	NOMBRES VERNÁCULOS Sapo corredor
Hábitat y Distribución	RANGO Especie
Demografía y Amenaza	REINO Animalia
Usos, Gestión y Conservación	CÓDIGO DEL TAXÓN EN NATURA EUSKADI 16868
Relaciones con otras Especies	OTROS CÓDIGOS 2134.23423.213423 (LSID)
Referencias	

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y
Conservación

Relaciones con otras
Especies

Referencias

DESCRIPCIÓN TAXONÓMICA

Esta especie es un endemismo de distribución restringida. El número total de cuadrículas UTM de 1x1 km² en las que se distribuye es relativamente elevado (más de 30 cuadrículas) puede que haya más núcleos en zonas no prospectadas. La gran mayoría se concentran en la zona más oriental de Gipuzkoa. Existen poblaciones muy cercanas en el Norte de Navarra, pero debido a la preponderancia de la dispersión vegetativa que tiene esta especie, es menos probable la llegada de propágulos desde estas poblaciones.

Siempre aparece en núcleos pequeños y aislados unos de otros, lo que los hace vulnerables.

En el caso de la población vizcaína, afectan seriamente a su conservación las tareas silvícolas llevadas a cabo en repoblaciones forestales cercanas a los barrancos, ya que muchas veces además de invadir estos con nuevas pistas, eliminan su bosque de ribera cambiando las condiciones de humedad y luz.

CLAVES PARA LA IDENTIFICACIÓN

Esta pequeña planta, que apenas alcanza los 40 cm de altura, pertenece a la conocida familia de las crucíferas, de gran importancia económica por contener un gran número de especies comestibles. Sus tallos crecen erguidos y están ramificados desde la base. Las hojas son algo carnosas y están dentadas o lobuladas. Mientras que las situadas en la parte inferior de la planta tienen peciolo, las de arriba carecen de él. Las flores tienen cuatro pétalos de color blanco, que en ocasiones adquieren tonos violáceos, y que se sitúan en racimos en la parte superior de la planta.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Desconocida en la Comunidad Autónoma. La recuperación de los robledales alaveses podría afectar muy positivamente al tamaño de población de esta especie, a juzgar por los datos proporcionados por (12). En España, la población parece ser estable. Para el resto de Europa, las poblaciones son estables, con excepción de Alemania, que ha experimentado una leve disminución, y Bulgaria, donde ha incrementado sus efectivos y el área de distribución (22).

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y
Conservación

Relaciones con otras
Especies

Referencias

HISTORIA NATURAL

L.: 38-44 cm. Gaviota muy común a lo largo de todas las costas y masas de agua dulce europeas.

Se trata de un ave liviana, de alas puntiagudas y de vuelo muy ligero. Los ejemplares adultos en plumaje reproductor presentan una cabeza de color pardo oscuro ya desde marzo. En librea invernal la cabeza se vuelve blanca manteniendo una patente mancha marrón detrás del ojo. El dorso es gris, ligeramente más oscuro que el de la gaviota cabecinegra, y el borde posterior de las primarias es negro, extendiéndose mucho por debajo del ala, mientras que el borde delantero es blanco. El pico y las patas son de color rojizo en los adultos y de color carne en los jóvenes. Los juveniles son predominantemente achocolatados. Los ejemplares de primer invierno tienen el dorso gris, con una conspicua mancha alar blanca en las primarias y una franja gris a lo largo de las alas.

Nidifica principalmente entre vegetación, en las orillas de masas de agua dulce, aunque en invierno muestra una clara preferencia por las zonas costeras.

Alimentación muy variada (invertebrados, peces, basuras).

FORMAS BIOLÓGICAS

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Formas biológicas

Forma Biología 1 de Anfibios



Tamaño

Forma Biología 1 de Anfibios



CICLO DE VIDA

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Ciclo de vida 1



REPRODUCCIÓN

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.



Inbasio-gaitasuna

	CAPACIDAD DE INVASIÓN
Nomenclatura y Clasificación	
Descripción taxonómica	
Historia Natural	
Capacidad de Invasión	CAPACIDAD DE INVASIÓN Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.
Hábitat y Distribución	MECANISMO DE TRANSPORTE <ul style="list-style-type: none">• Mecanismo de transporte maestro 1: Mecanismos de transporte esclavo 1, Mecanismos de transporte esclavo 2
Demografía y Amenaza	IMPACTO Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.
Usos, Gestión y Conservación	MECANISMOS DEL IMPACTO Mecanismo del impacto 1
Relaciones con otras Especies	RESULTADO DEL IMPACTO <ul style="list-style-type: none">• Resultado del impacto maestro 1: Resultado del impacto esclavo 1
Referencias	

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y
Conservación

Relaciones con otras
Especies

Referencias

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

HÁBITAT

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

ENDÉMICO

Endémico 1

DISTRIBUCIÓN

Región Biogeográfica

- Atlántica

Distribución Mundial

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Distribución Europea

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Distribución Ibérica

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Distribución País Vasco y territorios limítrofes

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Distribución Araba

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Distribución Bizkaia

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Distribución Gipuzkoa

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y
Conservación

Relaciones con otras
Especies

Referencias

DEMOGRAFÍA Y AMENAZA

TERRITORIO

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

BIOLOGÍA DE POBLACIONES

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

ABUNDANCIA

AMENAZAS DIRECTAS

Amenaza directa

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

Amenaza directa

- Tipo presión y amenaza 1: Alto, Bajo

ESTADOS DE PROTECCIÓN

Instrumento CVEA - Catálogo Vasco de Especies Amenazadas

Categoría Rara

Norma Norma 1 <http://www.google.es>

+ info ▾

Erabilerak, kudeaketa eta kontserbazioa

Nomenclatura y Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y Conservación

Relaciones con otras Especies

Referencias


USOS, GESTIÓN Y CONSERVACIÓN

USOS

Es una Planta endémica del oeste de la Región Mediterránea, que en nuestro territorio crece en el extremo oriental de Litoral y mitad occidental de las Cuencas, siendo siempre muy rara.

GESTIÓN

PLAN DE GESTIÓN

Nombre Plan de Gestión del Visón Europeo *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761) en el Territorio Histórico de ?lava

Fecha de Aprobación 2003

[+ info](#)

CONSERVACIÓN

Rango (Estado de Conservación) - m2

Rango favorable de referencia

Evaluación

	Evaluación	Tendencia
Rango		
Poblacion		
Hábitat		
Perspectivas Futuras		
Global		

Beste espezie batzuekiko lotura

	RELACIONES CON OTRAS ESPECIES
Nomenclatura y Clasificación	
Descripción taxonómica	Es depredado por Alosa alosa, Lutra lutra
Historia Natural	
Capacidad de Invasión	Parasita a Calonectris diomedea
Hábitat y Distribución	
Demografía y Amenaza	

Nomenclatura y
Clasificación

Descripción taxonómica

Historia Natural

Capacidad de Invasión

Hábitat y Distribución

Demografía y Amenaza

Usos, Gestión y
Conservación

Relaciones con otras
Especies

Referencias

REFERENCIAS

POR TIPO

POR TEMA

TIPO REFERENCIA PRIMARIO 1

★☆☆☆☆

1996 GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. [↗](#)

- info ^

Pdf 

Fichero 

GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163.

★☆☆☆☆

1996 GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. [↗](#)

+ info v

Pdf 

Fichero 

★☆☆☆☆

1996 GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. [↗](#)

- info ^

Pdf 

Fichero 

GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163.

★☆☆☆☆

1996 GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Munibe, 45: 3-163. [↗](#)

+ info v

Pdf 

Fichero 

Behaketak bilatzea

EU | ES
Medio Ambiente
Diversidad biológica y geológica

euskadi.eus
Datos How-to Red de Conocimiento OpenData Acerca de Iniciar Sesión

Citas

BUSCADOR DE CITAS | 0 RESULTADOS

Buscar

TABLA MAFA DESCARGAR

Rango taxonómico	Nombre científico	Provincia	Comarca	Municipio	Coordenadas (Lat., Lon.)	Fecha	Tipo	Subtipo	Colección
Taxón superior	<i>Chaetogaster irinaei</i> Baer, 1827	Gipuzkoa	Goierti	Lazkao	43.0192, -2.1771	12/11/1985	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
Grupo	<i>Chaetogaster diaphanus</i> (Gruthuisen, 1828)	Araba/Álava	Arabako Kantaurialdea / ...	Laudio/Lodio	43.1122, -2.9932	25/11/1981	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
Conjuntos de datos	<i>Chaetogaster diaphanus</i> (Gruthuisen, 1828)	Bizkaia	Markina-Ondaroa	Mendexa	43.347, -2.5	11/11/1985	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
Eventos de muestreo	<i>Chaetogaster irinaei</i> Baer, 1827				43.295, -1.724	25/11/1981	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
Localización	<i>Chaetogaster diaphanus</i> (Gruthuisen, 1828)	Gipuzkoa	Tolesaldeia/Tolesa	Leaburu	43.1128, -2.0616	15/11/1985	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
	<i>Chaetogaster diaphanus</i> (Gruthuisen, 1828)	Gipuzkoa	Tolesaldeia/Tolesa	Berastegi	43.1019, -1.9482	13/11/1985	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
	<i>Aulodius puriseta</i> (Piquet, 1905)	Gipuzkoa	Donostialdea/Donostia-S.	Emertaria	43.307, -1.884	25/11/1981	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
	<i>Chaetogaster diaphanus</i> (Gruthuisen, 1828)	Bizkaia	Pietzia-Murgia	Fruiz	43.3326, -2.7921	18/11/1980	PreservedSpecimen	Colección	Colección de Olig
	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaldea/Urola Co.	Zarauz	43.2856, -2.1567	20/04/2018	HumanObservation	Aristamiento	Portal Ornitho.eu
	<i>Ardea cinerea</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaldea/Urola Co.	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation	Aristamiento	Portal Ornitho.eu
	<i>Falco peregrinus</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaldea/Urola Co.	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation	Aristamiento	Portal Ornitho.eu
	<i>Larus fuscus</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaldea/Urola Co.	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation	Aristamiento	Portal Ornitho.eu
	<i>Larus michahellis</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaldea/Urola Co.	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation	Aristamiento	Portal Ornitho.eu
	<i>Actitis hypoleucos</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaldea/Urola Co.	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation	Aristamiento	Portal Ornitho.eu
	<i>Streptopelia decaocto</i>	Gipuzkoa	Urola-Kostaldea/Urola Co.	Getaria	43.3104, -2.1999	20/04/2018	HumanObservation	Aristamiento	Portal Ornitho.eu



Emaitzak deskargatzea

- **Ezagutza-sarearen erabiltzaileei eta erabiltzaile anonimoei irekia.**
- **Erabiltzaile anonimoei mezu elektronikoko bat eskatuko zaie deskarga amaitu denean jakinarazteko.**
- **Deskarga bakoitzak URL iraunkor bat izango du Interneten.**
- **Formatuak**
 - CSV
 - Excel
 - Darwin Core Archive
 - kml

Behaketa baten fitxa

OBSERVACIÓN | 25 DE ENERO DE 2015

Cryptocline taxicola (Allesch.) Petr.

Recogido en Colección de Lepidópteros de la CAPV
Fungi : Ascomycota - Leotiomycetes - Helotiales - Cryptocline

DETALLES

Especie: *Cryptocline taxicola* (Allesch.) Petr.
Ubicación: Vitoria-Gasteiz
Elevación: 190m
Base del registro: Especimen preservado

Conjunto de datos: Colección de Lepidópteros de la CAPV
Institución: Sociedad Aranzadi

Nivel de registro (conjunto de datos)

Término	Interpretado	Original
ID del conjunto de datos	123	
Nombre del conjunto de datos	Colección de Lepidópteros de la CAPV	
Tipo de conjunto de datos	Registro de observaciones	
Idioma	es/ipsa	
Fecha de última modificación	10/04/2015	
Licencia	CC BY-NC	
Titular de los derechos	Sociedad Aranzadi	
Derechos de Acceso	Público	
Institución custodia	Sociedad Aranzadi	
Institución propietaria	Sociedad Aranzadi	
Información referida		Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 15
Generalización de los datos		1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum

Programa de seguimiento

Término	Interpretado	Original
Alias	Lepi - ARAN	
Protocolo de muestreo	a dfaed fdaa faedf sdaa asdf asdf asdf asd faedf sadf asd faad faad faad f	
Valor del tamaño de la muestra		1.525
Unidad de tamaño de la muestra	mm	milímetros

Datu-multzoen bilaketa

The screenshot displays the Euskadi.eus website's search results for biological diversity datasets. The interface includes a navigation menu with 'Medio Ambiente' and 'Diversidad biológica y geológica', a search bar, and a sidebar with filters for 'Tipo de conjunto de datos', 'Institución', and 'Licencia'. The main content area shows two search results:

- Colección de lepidópteros de la CAPV**: A dataset with 500,123 records and 225 citations, published by Sociedad Aranzadi. The description mentions it is a record of observations of butterfly specimens.
- Herbario de la UPV/EHU**: A dataset with 105,325 records and 225 citations, published by UPV/EHU. The description mentions it is a herbarium of plant specimens.

At the bottom of the page, there is a footer with links for '¿Qué es Natura Euskadi?', 'API', 'Preguntas frecuentes', 'Boletín de novedades', 'Privacidad', 'Términos y condiciones', 'Cita', 'Reconocimientos', 'Contacto', 'Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda', and 'Gobierno Vasco'.

PROGRAMA DE SEGUIMIENTO

Colección de Lepidópteros de la CAPV

Publicado por [Sociedad Aranzadi](#)

METADATOS VISITAS DE CAMPO ESTADÍSTICAS DESCARGAS

6.386.369 OBSERVACIONES

69 CITAS

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum... [Más](#)

Última modificación de metadatos: 6 de septiembre de 2019

Fecha de última modificación de las observaciones: 15 de septiembre de 2019

Propietario de los datos: Sociedad Aranzadi

Identificador Natura Euskadi: 125

Licencia: CC BY 4.0

[Cómo citar](#)

VISITAS DE CAMPO

Id del evento	Fecha	Alias de la Localización del Evento	Número de ocurrencias
23	4 Febrero 2010	Cuadrícula UTM 10x10 VN81	218
35	1 Enero 2010	Parque Natural del Gorbea - Lugar de Importancia Comunitaria	323

Descripción

Información retenida

Generalizaciones de datos

Escala geográfica

Escala taxonómica

Metodología

Bibliografía

Información adicional

Contacto

Descripción de datos

Registro en Natura Euskadi

Cómo citar

Registro en GBIF

Registro en Opendata

Descripción

The GBIF Backbone Taxonomy is a single, synthetic management classification with the goal of covering all names GBIF is dealing with. It is the taxonomic backbone that allows GBIF to integrate name based information from different resources, no matter if these are occurrence datasets, species pages, names from nomenclators or external sources like EDI, Genbank or IUCN. This backbone allows taxonomic search, browse and reporting operations across all those resources in a consistent way and to provide means to crosswalk names from one source to another.

It is updated regularly through an automated process in which the Catalogue of Life acts as a starting point also providing the complete higher classification above families. Additional scientific names only found in other authoritative nomenclatural and taxonomic datasets are then merged into the tree, thus extending the original catalogue and broadening the backbone's name coverage. The GBIF Backbone taxonomy also includes identifiers for Operational Taxonomic Units (OTUs) drawn from the barcoding resources iBOL and UNITE.

International Barcode of Life project (iBOL), Barcode Index Numbers (BINs). BINs are connected to a taxon name and its classification by taking into account all names applied to the BIN and picking names with at least 80% consensus. If there is no consensus of name at the species level, the selection process is repeated moving up the major Linnaean ranks until consensus is achieved.

INFORMACIÓN RETENIDA

Texto con Editor

GENERACIONES DE DATOS

Texto con Editor

ESCALA GEOGRÁFICA

Texto con Editor

ESCALA TAXONÓMICA

Texto con Editor

METODOLOGÍA

GRADO DE ESTUDIO

Texto con Editor

PROTOCOLO DE MUESTREO

Texto con Editor

Información SamplingScheme
Número con formato decimal el dato Sampling@zeUnit

CONTROL DE CALIDAD

Texto con Editor

INFORMACIÓN ADICIONAL

Texto con Editor

DESCRIPCIÓN DATOS

Idioma de los metadatos: Inglés
Idioma de los datos: Inglés

REGISTRO NATURA EUSKADI

Fecha de última modificación de los metadatos: 2 de marzo de 2011
Fecha de última modificación de los datos: 6 de septiembre de 2019
Identificador único del conjunto de datos: 6 de septiembre de 2019

Titular de los derechos: GBIF Secretariat
Institución que custodia los datos: GBIF
Institución propietaria de los datos: GBIF
Licencia: GBIF Resources
Derechos de acceso: GBIF Resources

CÓMO CITAR

GBIF Secretariat (2019). GBIF Backbone Taxonomy. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39ome1> accessed via GBIF.org on 2020-06-02.

REGISTRO GBIF

<https://www.gbif.org/dataset/740df676-5663-41a2-9d12-33ec33876c47>

CONTACTO

Texto con Editor

BIBLIOGRAFÍA

★ ☆ ☆ ☆ ☆
1996 GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Muntze, 45: 3-163. [🔗](#)

➕ info ▾ Pdf [📄](#) Fichero [📄](#)

★ ☆ ☆ ☆ ☆
1996 GALAN, C. 1993. Fauna hipógea de Guipuzkoa: su ecología, biogeografía y evolución. Muntze, 45: 3-163. [🔗](#)

➕ info ▾ Pdf [📄](#) Fichero [📄](#)

EU | ES

Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

Datos How-to Red de Conocimiento OpenData Acerca de Iniciar Sesión

Red de Conocimiento de la Naturaleza de Euskadi

DESCRIPCIÓN MIEMBROS DE LA RED 69 MIEMBROS

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum... Más

 GBIF

MIEMBROS DE LA RED

Entidad miembro	Incorporación a la Red	Portal personalizado	Número de conjuntos de datos
Sociedad Aranzadi	Octubre 2021	aran	3
Departamento Biología y Ecología Vegetal UPV/EHU	Septiembre 2021	Tansley	213

Descripción

Descripción

The GBIF Backbone Taxonomy is a single, synthetic management classification with the goal of covering all names GBIF is dealing with. It's the taxonomic backbone that allows GBIF to integrate name based information from different resources, no matter if these are occurrence datasets, species pages, names from nomenclators or external sources like EOL, Genbank or IUCN. This backbone allows taxonomic search, browse and reporting operations across all those resources in a consistent way and to provide means to crosswalk names from one source to another.

It is updated regularly through an automated process in which the Catalogue of Life acts as a starting point also providing the complete higher classification above families. Additional scientific names only found in other authoritative nomenclatural and taxonomic datasets are then merged into the tree, thus extending the original catalogue and broadening the backbone name coverage. The GBIF Backbone taxonomy also includes Identifiers for Operational Taxonomic Units (OTUs) drawn from the barcoding resources IBOL and UNITE.

International Barcode of Life project (iBOL), Barcode Index Numbers (BINs). BINs are connected to a taxon name and its classification by taking into account all names applied to the BIN and picking names with at least 80% consensus. If there is no consensus of name at the species level, the selection process is repeated moving up the major Linnaean ranks until consensus is achieved.

Sareko kide baten fitxa

EU | ES euskadi.eus


<Medio Ambiente
Diversidad biológica y geológica

Datos How-to Red de Conocimiento OpenData Acerca de Iniciar Sesión

Aranzadi - Sociedad de Ciencias

DESCRIPCIÓN

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum... Más



aranzadi
Zientzia Elkarteak

SOCIEDAD DE CIENCIAS
SCIENCE SOCIETY
SOCIÉTÉ DE SCIENCES

Fecha de inscripción en la Red
6 de septiembre de 2021

Alias
ARAN
Portal
aranzadi

Datos de la Entidad	Datos de la entidad
Descripción	<p>Nombre/Razón Social: Aranzadi Zientzia Elkarteak</p> <p>Domicilio: Zorroagagaina, 11 20014 Donostia - San Sebastián (GIPUZKOA)</p> <p>www: www.aranzadi.eus</p> <p>Descripción</p> <p>The GBIF Backbone Taxonomy is a single, synthetic management classification with the goal of covering all names GBIF is dealing with. It's the taxonomic backbone that allows GBIF to integrate name based information from different resources, no matter if these are occurrence datasets, species pages, names from nomenclators or external sources like EOL, Genbank or IUCN. This backbone allows taxonomic search, browse and reporting operations across all those resources in a consistent way and to provide means to crosswalk names from one source to another.</p> <p>It is updated regularly through an automated process in which the Catalogue of Life acts as a starting point also providing the complete higher classification above families. Additional scientific names only found in other authoritative nomenclatural and taxonomic datasets are then merged into the tree, thus extending the original catalogue and broadening the backbones name coverage. The GBIF Backbone taxonomy also includes identifiers for Operational Taxonomic Units (OTUs) drawn from the barcoding resources iBOL and UNITE.</p> <p>International Barcode of Life project (iBOL), Barcode Index Numbers (BINs). BINs are connected to a taxon name and its classification by taking into account all names applied to the BIN and picking names with at least 80% consensus. If there is no consensus of name at the species level, the selection process is repeated moving up the major Linnaean ranks until consensus is achieved.</p>

Babes- tresna baten fitxa

EU | ES
euskadi.eus

< Medio Ambiente
Diversidad biológica y geológica
Datos How-to Red de Conocimiento OpenData Acerca de Iniciar Sesión

INSTRUMENTO DE PROTECCIÓN

Catálogo Vasco de Especies Amenazadas

DESCRIPCIÓN CATEGORÍAS
375 ESPECIES

>Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum...
Más

Ámbito: CAPV
Autoridad: Gobierno Vasco

CATEGORÍAS DE PROTECCIÓN

Categoría	Código	Icono	Número de especies
En Peligro de Extinción	EP	EP	88
Vulnerables	VU	VU	113
Rara	R	R	83
De Interés Especial	VI	IE	91

Descripción

Categorías de Protección

Descripción

El Catálogo Vasco de Especies Amenazadas de la Fauna y la Flora es un registro público, de carácter administrativo, creado por la Ley 16/94 de Conservación de la Naturaleza del País Vasco. Está integrado por las especies, subespecies o poblaciones cuya protección exige medidas específicas. En el momento actual forman parte de él 146 taxones de fauna y 136 de flora. La inclusión en el Catálogo de una especie, subespecie o población de fauna o flora, conlleva su clasificación dentro de una Categoría de Amenaza, así como unas normas de protección y la redacción de un Plan para su Gestión en particular.

Categorías de Protección

EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Categoría reservada para aquellas especies, subespecies o poblaciones de fauna o flora cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.

VULNERABLE

Categoría destinada a aquellos taxones que corren el riesgo de pasar a la categoría En Peligro de Extinción en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ellas o sus hábitats no son corregidos.

RARA

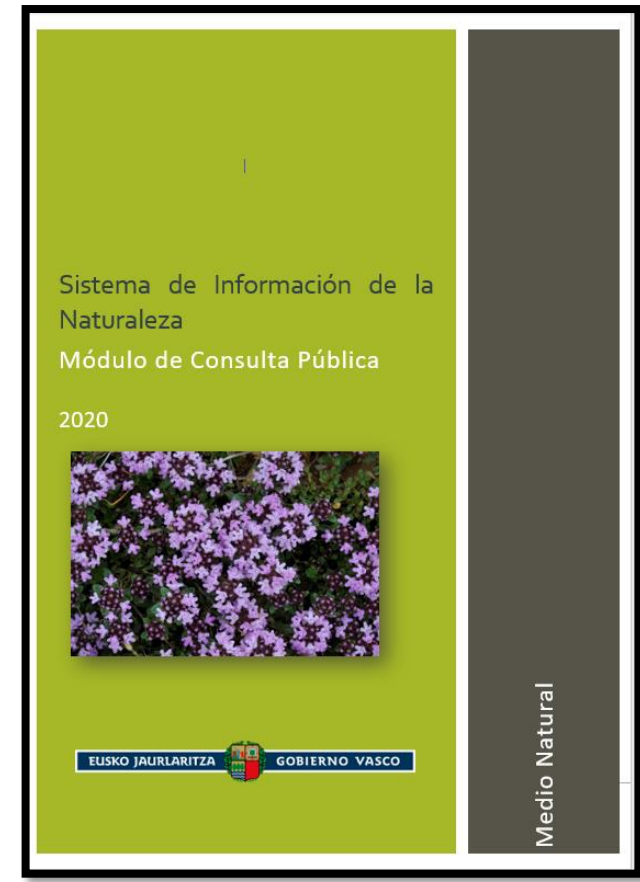
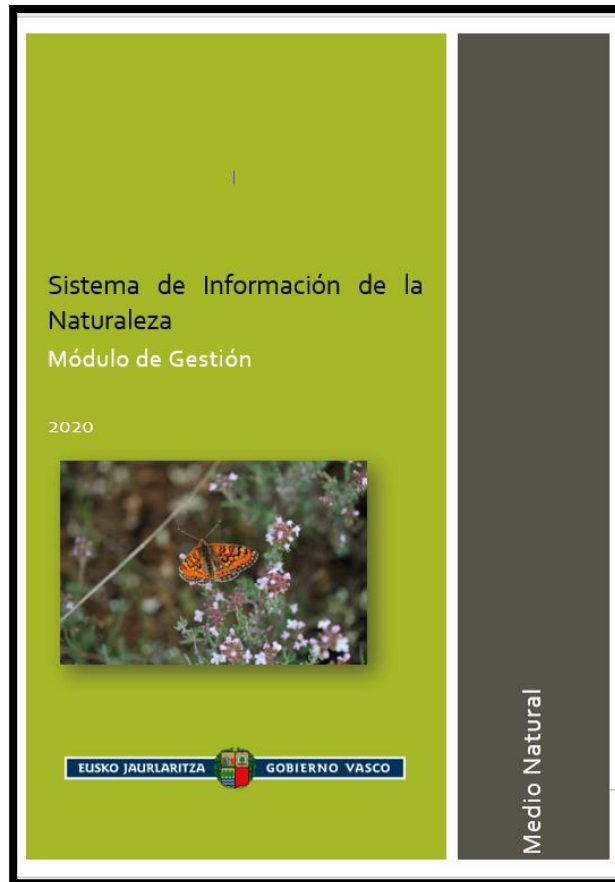
Categoría en la que se incluyen las especies o subespecies cuyas poblaciones son de pequeño tamaño, localizándose en áreas geográficas pequeñas o dispersas en una superficie más amplia, y que actualmente no se encuentran en peligro de extinción ni sean vulnerables.

DE INTERÉS ESPECIAL

Categoría en la que se incluyen los taxones que, sin estar contemplados en ninguna otra categoría, son merecedoras de una atención particular en función de su valor científico, ecológico, cultural o por su singularidad.

Informazio gehiago

- <https://www.euskadi.eus/naturari-buruzko-informazio-sistema-berria/web01-a2ingdib/eu/>



Ezagutza-sarea

Lankidetz

Erantzunkidetasuna

Elkarrekin sortzea



Lege bidez sortua

15. artikulua Euskadiko Natura Ezagutzeko Sarea

1. Euskadiko Natura Ezagutzeko Sarea erakunde eta pertsonen sare bat izango da, eta datuak zein informazioa biltzen eta erabiltzen elkarlanean arituko dira horiek, baita natura kontserbatzeko eta onura publikorako eta dokumentu estrategikoetan eta aplikazio-araudian jasotako nahitaezko txostenak egiteko erabil daitekeen ezagutza sortzen ere.
2. Sareko kideak, besteak beste, hauek guztiak izan ahalko dira: naturaren kontserbazioan inplikaturik dauden administrazio publikoak, unibertsitateak, ikerketa-zentroak, enpresak, elkarte sozialak eta pertsonak, betiere Euskadiko Naturaren Informazio Sistema hedatu eta hobetzera konprometitzen badira.
3. Euskadiko Natura Ezagutzeko Sarea koordinatzeaz arduratuko da natura-ondarearen arloan eskumena duen Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorreko Zuzendaritza.



Nola izan Sareko kide

- **Administrazio-prozedura: komunikazioa, erantzukizunpeko adierazpenarekin eta konpromisoak onartzeko dokumentuarekin. Tramitazio elektronikoa INGURUNETen.**
- **Kideen erregistro publikoa.**
- **Sareko kide bakoitza bere izenean eta/edo erakunde bateko kide gisa izan daiteke.**

- Datuen kudeaketa irekia eta lankidetzakoa sustatzea.**
- Euskadiko Naturari buruzko Informazio Sistema eta GBIF datuen gordailu publikoen bidez informazioa partekatzea.**
- Euskadiko Naturari buruzko Informazio Sistematan jasotako informazioa arduraz erabiltzea.**
- Idea-trukea, lankidetzalana, tresna bateratuen garapena eta jardunbide egokien trukea sustatzea eta erraztea.**
- Honako hauek ahalbidetuko dituzten irizpideak, tresnak eta metodologiak garatzen parte hartzea:**
 - Informazioaren kalitatea ziurtatzea.
 - Espezieek eta habitatek lortu behar dituzten baldintza ekologikoak ezagutzea, eskualde, nazio, biogeografia edo Europa mailan kontserbazio-egoera egokia lortzen ahalik eta gehien laguntzeko.
 - Adierazle-sistemei ezagutza ematea, planifikazio- eta kudeaketa-tresnetan ezarritako habitaten eta espezieen kontserbazio-helburuak lortzen ari diren zehazteko.
 - Prestakuntza-ibilbideak diseinatzea.
 - Jarraipen-programak eta laginketa-protokoloak diseinatzea.
- Hutsuneak identifikatzea, datu-harrapaketa berriak lehenesteko.**
- Beste batzuk (zehaztu)**

Adituen ezagutza integratzea

Gobernuaren beste
ekintza batzuetan
sartzea

Harremanak eraikitzea

Berritzea

Desberdinen artean lankidetzan aritzea

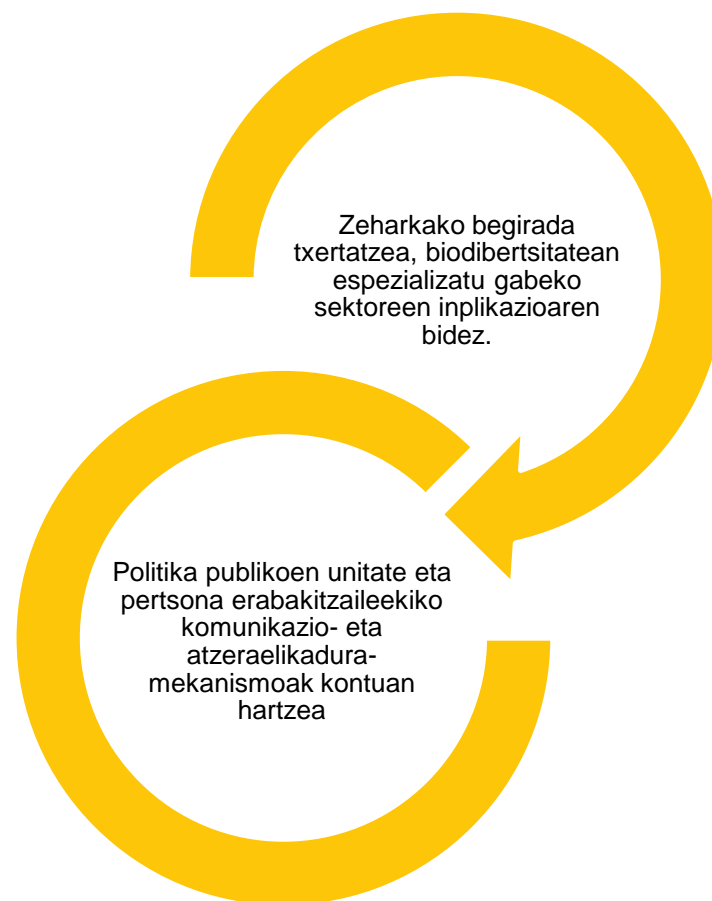
Ditugun gaitasun eta ezagutza osagarriak gehitzea.

Biodibertsitatea ikusaraztea, proiektuei espezialistak ez diren eragile berriak gehituta

Jarduketan kalitatea hobetzea, ideien eta gogoeta partekatuaren eztabaidaren emaitza baita.

Prozesuak optimizatzea, konpetentziak eta gaitasunak osatzean

Berritzea, proiektu-aukera eta -nitxo berriak irekitzean



Berrikuntza publikoa



Balio publiko partekatua sortzea – Ez da erantzukizun instituzionala
SOILIK (ekintza, baina baita esparrua ere)

Gobernu irekia

Open
Government
Partnership
Euskadi



innobasque
berrikuntzaren euskal agentzia agencia vasca de la innovación

*Testatzea
Bat-egitea – ZTBP 2020*

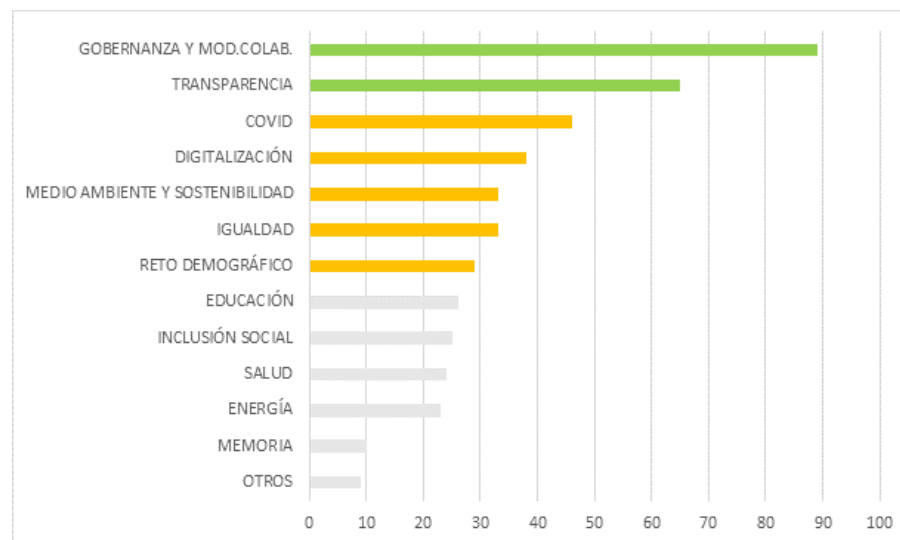
2018 – 2020 PLANA BATERAKO EREDUA DISEINATZEA

- K1** KONTUAK EMATEA → trazabilitatea
- K2** OPEN DATA ETA LINKED DATA → datu irekiak – balio publikoa – zerbitzu publikoa
- K3** ILAB PARTE HARTZEA – helburua partekatzen duen eta sinergiak sortzen dituen sarea
- K4** OPEN ESKOLA – prestakuntzako erronka
- K5** INTEGRITATEAREN EUSKAL SISTEMA - baloreak

2020KO PLAN BERRIA POLITIKA “BERTIKALAK”

Lehen fasea – Herritarren proposamenak jasotzea eta gaikako lehenespena Hurrengo faseak (2020ko abendua)

- Panel adituak (online)
- Konpromisoen hautaketa
- Lidergoak eta ekintzen diseinua



NOLAK behar ditugu

Helburu partekatuak lortzen lagunduko diguten **TRESNAK, GAITASUNAK eta ESPAZIOAK** (adib.: biodibertsitatea kontserbatzea eta babestea – Erabakiak hartzeko informazioa)

Prozesu horretan, bi (gida + sarea) garatu ditugu, eta sarean landu nahi ditugu bi lan-ildo hauek:

PRESTAKUNTZA/GAIKUNTZA - IBILBIDEAK

- Gaitasunak, hazteko ahalmena, elkarrekiko konfiantza onartzen dituzten prozesuak – Forma- eta akreditazio-sistema

LANKIDETZA – INPAKTU-PROTOKOLOA

- Gure proiektua testuinguruan kokatzen laguntzeko (edozein mailan egon arren), inpaktuaren ebaluaziorantz (normalean, legez mugatuta)
- Helburua begien bistatik ez galtzea, ahaleginak kudeatzea/bideratzea, onartutako metodologiak hartzea, zergatiak zehaztea (interes partekatuaren ikuspegia, ez banakakoa)
- Zer inpaktu dudan eta zer inpaktu potentzial izan dezakedan neurtzea – Nola eragin dezakedan hobeto

Finantzaketa publikorako irizpideak

Ezagutza partekatua
sortzea

Sareko harremanak
eraikitzea

Balioa ematea eta
kontzientziatzea

Gida aplikatzea

EUSKAL HERRIKO AGINTARITZAREN ALDIZKARIA

150. zk.

2020ko uztailaren 31a, ostirala

BESTELAKO XEDAPENAK

INGURUMEN, LURRALDE PLANGINTZA ETA ETXEBIZITZA SAILA

3094

AGINDUA. 2020ko uztailaren 21ekoa, Ingurumen, Lurralde Plangintza eta Etxebizitzako sailburuarena, garapen jasagarria sustatzeko ekintzak gauzatzen dituzten udalei, mankomunitateei, beste toki-erakunde batzuei, toki-erakunde autonomoei, tokiko garapen-agentziei eta tokiko merkataritza-sozietateei dirulaguntzak emateko oinarri arautzaileak ezartzen dituen eta dirulaguntzok emateko deialdia egiten duena.

Euskadiko Autonomia Estatutuaren 11.1.a) artikuluan xedatutakoaren arabera, Euskal Autonomia Erkidegoak eskumena du ingurumen eta ekologiaran alorrean estatuko oinarritzko legeria bere

8.– Ingurumen, Lurralde Plangintza eta Etxebizitza Sailari doan eta era ez-esklusiboan uztea proiektuan jasotako informazio tekniko, pedagogikoa eta grafikoa erabiltzeko eskubidea, Ingurumen, Lurralde Plangintza eta Etxebizitza Sailaren informazio-sistemetan txerta ditzan eta haren

2020/3094 (32/25)

EUSKAL HERRIKO AGINTARITZAREN ALDIZKARIA

150. zk.

2020ko uztailaren 31a, ostirala

zabalkuntza edo argitalpena egin dadin edozein baliabide edo formatu bibliografikotan, ikus-entzuzkotan, informatikotan edota teknikaren erabilerak ahalbidetzen duenetan. Edonola ere, jabetza intelektualaren eskubideak errespetatuko dira.

Natura-ondarearen proiektuen kasuan, dirulaguntza hau aplikatzeko lanetarako sortzen diren dokumentuak, materialak eta datu-baseak «Ingurumenari buruzko informazioa bidaltzeko jarraibideak» dokumentuan azaltzen den bezala aurkeztuko dira. Hemen eskura daitezke jarraibide horiek: (<https://www.euskadi.eus/informazioa/ingurumenari-buruzko-informazioa-bidaltzeko-jarraibideak/web01-s2ing/eu/>).

Natura-ondareari buruzko ezagutza hobetzeko jarduerak barne hartzen dituzten proiektuetan, jarduera diseinatzeko orduan «Biodibertsitateari buruzko ezagutza sortzeko proiektuak diseinatzeko gida»ren edukiari jarraitu beharko zaio. Hemen dago eskuragarri gida hori: (https://www.euskadi.eus/contenidos/documentacion/guiabidrex/eu_def/adjuntos/bidrexgida.pdf).



[Inicio](#) / [Programa 2020](#) / [Programa 2020](#)

Premio EXPERIENCIAS INSPIRADORAS

PREMIO

PROGRAMA 2020

SOCIEDAD

ÁREAS PROTEGIDAS

II PREMIO EXPERIENCIAS INSPIRADORAS PROGRAMA SOCIEDAD Y ÁREAS PROTEGIDAS

EUROPARC-España y la Fundación Fernando González Bernáldez convocan el PREMIO EXPERIENCIAS INSPIRADORAS 2019 con el objetivo de identificar, reconocer y difundir proyectos e iniciativas inspiradoras que estén contribuyendo a la implementación del Programa Sociedad y Áreas Protegidas y por lo tanto a abordar los principales retos de futuro de nuestros espacios naturales.

Se establecen tres categorías: categoría general para miembros de EUROPARC-España, categoría general para otras entidades y categoría especial de adaptación al cambio climático, esta última categoría con el apoyo de la [Fundación Biodiversidad del Ministerio](#)

para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

FALLO DEL II PREMIO

CATEGORÍA GENERAL MIEMBROS DE EUROPARC-España

PREMIO: Implementación de medidas para compatibilizar la agricultura con la conservación de aves esteparias en varias Zonas de Especial Protección para las Aves de Castilla - La Mancha, presentado por la Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad de la Consejería de Desarrollo Sostenible de Castilla - La Mancha.

Menciones:

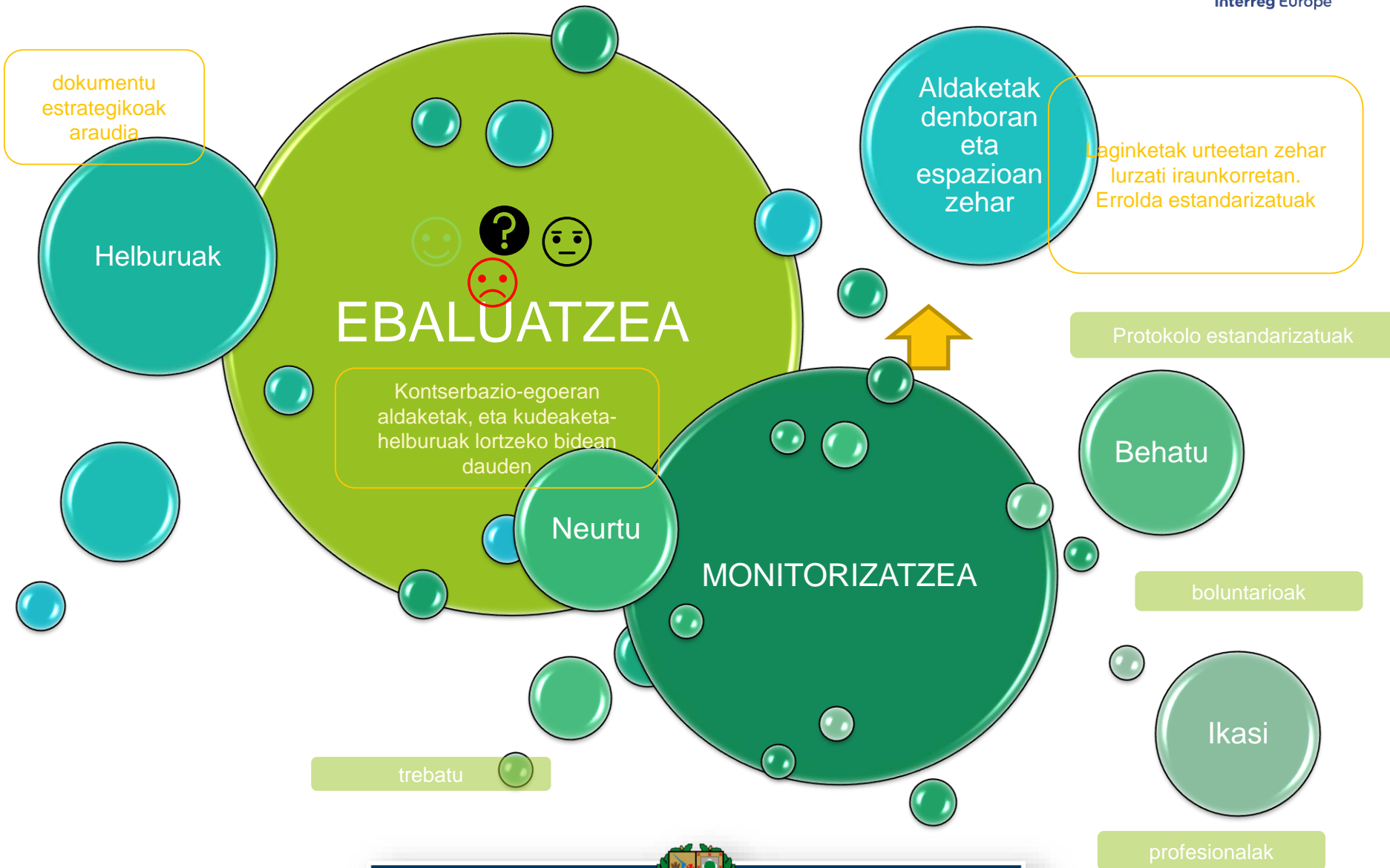
- Plan de Acción y guía para el diseño de proyectos de generación de conocimiento sobre biodiversidad, presentado por la Dirección de Patrimonio Natural y Cambio Climático del Gobierno Vasco.

Herritarren Zientzia eta jarraipen-programak

Monitorizatzea

Ebaluatzea

Prestatzea



Zer ez du egin behar jarraipen-programa batek?

- **Gune baten ekologia orokorra deskribatzen saiatzea edo interesa izan dezaketen baina lehentasunezko helburuak ez diren gauzak neurtzea.**
- **Ikerketa-azterlan konplexu bat diseinatzea, hipotesi bat frogatzeko edo zerbait zergatik gertatzen ari den zehazteko. Agian, ebaluazio-adierazleak gaizki doazenean eta zergatiak jakin behar direnean bakarrik egin beharko da ikerketa zehatzagoa eta zorrotzagoa.**

- Zer laginduko den, non, noiz, **zergatik** lehentasunak
- Nola laginduko den protokoloak
- **Zertarako** Biodibertsitatearen aldagai esentzialak
- Zer datu erregistratuko diren
- Kalitate-irizpideak
- Estandar aplikagarriak
- Prestakuntza-ibilbideak

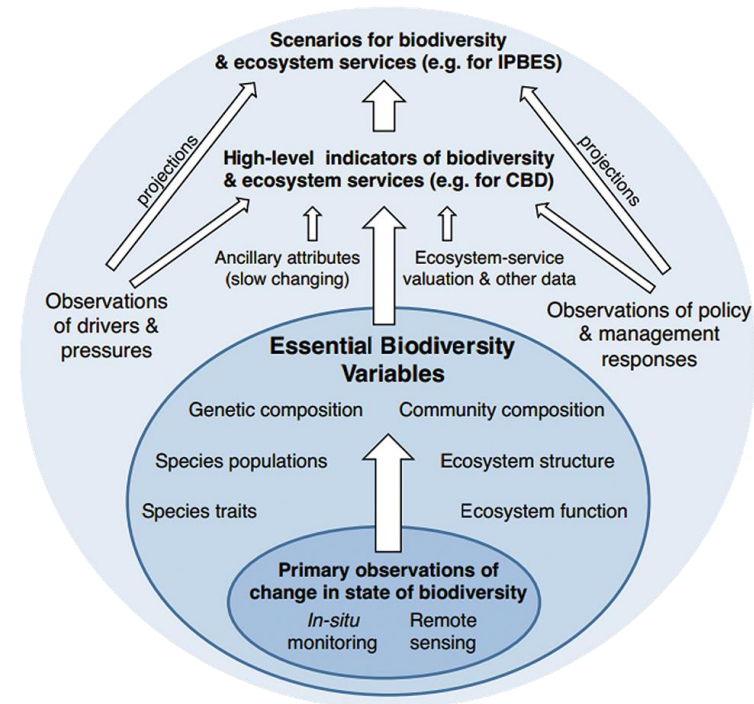


- **Natura 2000 Sarea.**
- **Batasunaren edo eskualdearen intereseko habitat naturalak eta erdi-naturalak Natura 2000 Saretik kanpo.**
- **Arriskuan dauden basafloa eta basafaunako espezieak.**
- **Espezie exotiko inbaditzaileak.**
- **Natura 2000 Sarearen koherentzia eta lurralde osoko konektibitate ekologikoa hobetzeko elementuak.**
- **Hezeguneak eta uretako beste ekosistema batzuk.**

- **Darwin Core nazioarteko TDWG (Biodiversity Information Standards) erakundeak garatu eta sustatutako estandar multzo bat da, eta GBIF sareak dibertsitate biologikoari buruzko informazioa trukatzeko erabiltzen du.**
- **Euskadiko Naturari buruzko Informazio Sistemak espezieak banaketaren behaketak kargatzeko erabiltzen diren eremu gehienak Darwin Core (DwC) terminoak dira. Eremu horietako askok hiztegi kontrolatuak dituzte (hiztegiak), eta Euskadiko Naturari buruzko Informazio Sistemako identifikatzaileekin erlazionatzen dira.**
-

Biodibertsitatearen aldagai esentzialak

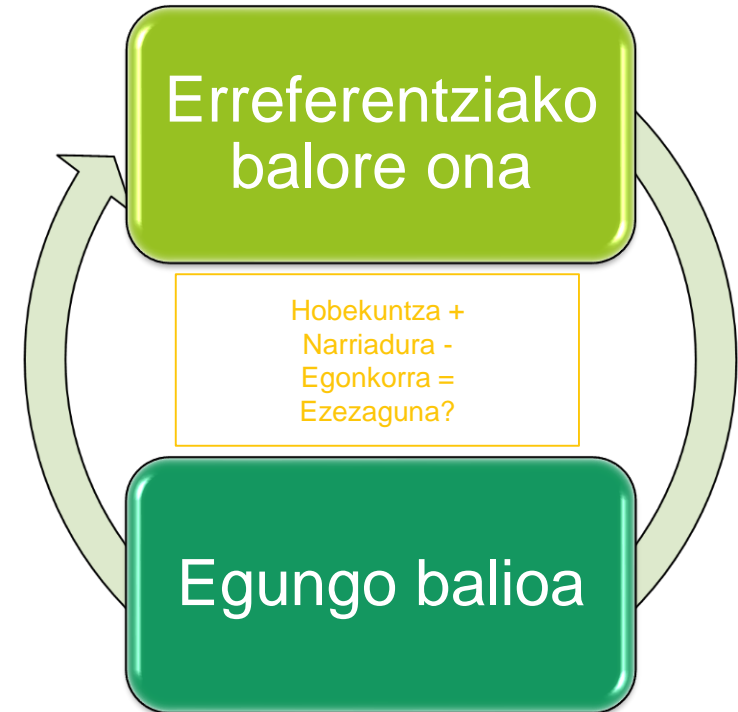
- Biodibertsitatearen aldaketa aztertu, informatu eta kudeatzeko beharrezko neurketak, biodibertsitatearen elementuen egoera eta joera ardatz hartuta
- Lehen abstrakzio-maila ematen dute behe mailako behaketa primarioen eta goi mailako biodibertsitatearen adierazleen artean.



Espezieen kontserbazio-egoera zaintzea

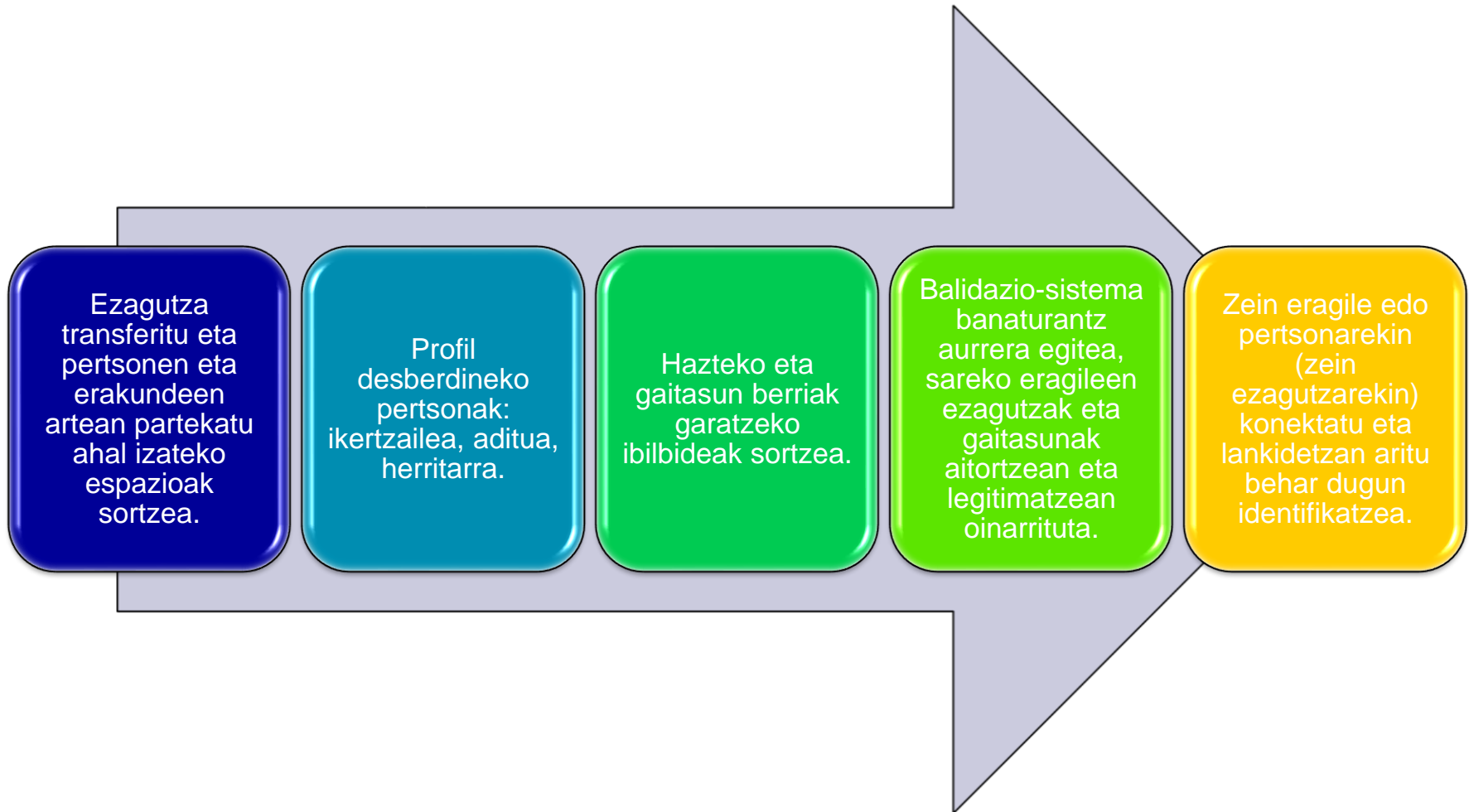
https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/conservacion-de-especies/doc_directrices_vigilancia_evaluacion_v10_tcm30-198875.pdf

- **Egungo banaketa eta zabaltasun geografikoa** ("range", ingelesez).
- **Banaketaren bilakaera**: aldaketak, joerak eta horien kausak; erreferentziako zabaltasun geografiko ona.
- **Egungo biztanleria eta haren bilakaera**: dinamika, joerak eta kausak; erreferentziako biztanleria ona.
- **Mehatxuak eta presioak**, istripuzko heriotzen, harrapaketen eta bilketen estatistikak barne. Ehiza- edo arrain-espezieen kasuan, ehizari edo arrantzari buruzko estatistikak ere sartuko dira.
- **Espeziearen habitata**: banaketa, kalitatea, hedadura, zatiketa, karga-ahalmena, habitat potentziala, mehatxuak, joerak eta kausak.
- **Espeziearen etorkizuneko perspektibak**.
- **Kontserbazio-egoera hobetzeko hartutako neurriak**.

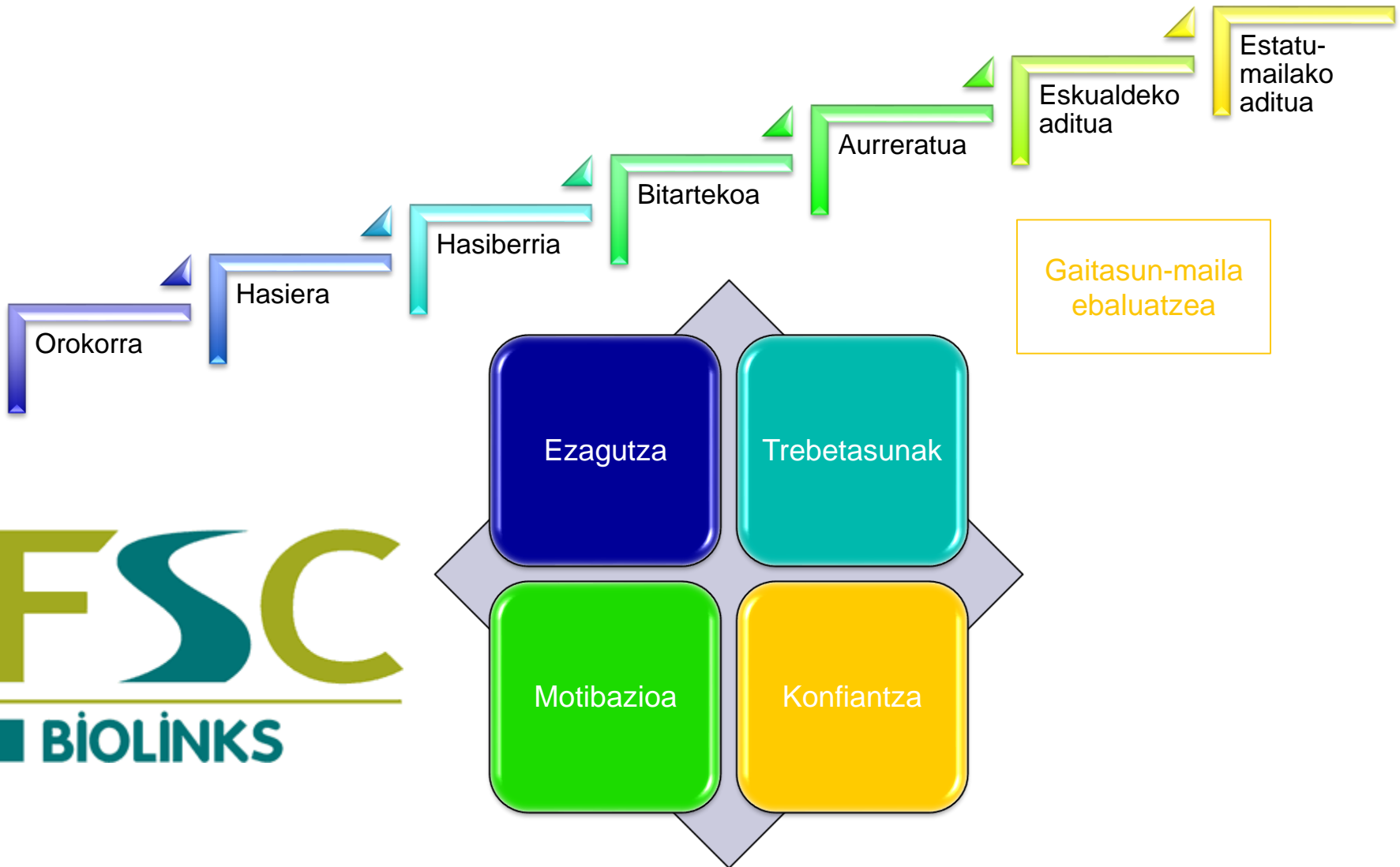


Ona	Ez-egokia	Txarra	Ezezaguna	Zalantzakoa
• FV	• U1	• U2	• XX	

Prestakuntza eta gaikuntza



Prestakuntza-ibilbideak



Ikastaroak

- Gai espezifikoak eta trebetasun praktikoak estaltzen dituzte
- Oso inportanteak bermatzeko boluntarioek beren ezagutzak eta trebetasunak garatzeko adituak eskura izatea.

Landa-irteerak

- Landa-eremuko basa-bizitzaren ezagutza hobetzen dute
- Aholkulariekin eta lankideekin gizarte-harremanak garatzea ahalbidetzen dute.
- Funtsezkoak dira motibazioa eta konfiantza garatzeko.

Bilduma-tailerrak

- Bildumak erabiltzeko eta erreferentziatzko bilduma pertsonalak eraikitzeko teknika praktikoak barneratzen dituzte.
- Bildumen administratzaileekin eta erregistro biologikoen komunitatearekin harremanak garatzen dituzte.

Parte hartzeko ekitaldiak (BIOBLITZ)

- Metodo ona dira boluntarioak motibatzen beren trebetasunak praktikan jartzera eta autoikaskuntza sustatzera.
- Tokiko bildumetarako espezimenak edo identifikazio-baliabideetarako argazkiak bildu ditzakete.

Tutoretza

- Espezieen identifikazioari eta erregistroari buruzko trebetasunak eta ezagutzak garatzeko baliabiderik erabilgarrienetako bat da, eta, gainera, identifikazioak egiaztatuz, konfiantza handitzea ahalbidetzen du.

Gizarte-oinarria indartzea

Parte-hartzearen balioa aitortzea
– Zer emaitza lor daitezkeen hari
esker eta zer eginkizun duen

Tokiko eragileak inplikatzen
saiatzea, testuinguruaren
araberako parte-hartzea
sustatzeko, heldu nahi diogun
erronkatik hurbilen dagoen
komunitatea konponbidearen
bilaketan interpelatuta senti
dadin.

Informaziorako sarbidea erraztea,
hau da, komunikatzeko erabiltzen
dugun hizkuntza egokitzea eta
material espezifikoak garatzea,
parte-hartzearen zergatia eta
helburua azaltzeko.

Pertsona/erakunde bakoitzak behar dugun aldaketa sortzeko duen ahalmena mugatua da.

Elkarlanean eraiki dugun esparru honetara bideratzen badugu gure ekintza, gertuago egongo gara gure helburua betetzetik.

Baina gutxi batzuek asko batzen dute.

Biodibertsitatearen kontserbazioa

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLtN2pjy-clP8rp9bUTr18GGeyfECKrZmC>





European Union
European Regional
Development Fund

Eskerrik asko!

www.euskadi.eus/bid-rex