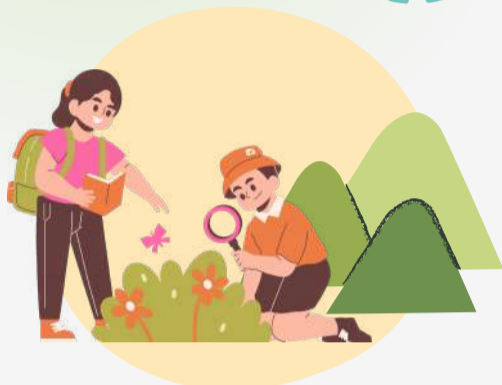


NATURA 2023-2024

INFORME DE RESULTADOS DE LOS ESTUDIOS REALIZADOS



24 GRUPOS

De los 124 colectivos inscritos, finalmente 24 han sido los que han reportado los resultados obtenidos tras estudiar uno o varios ecosistemas.

911 PERSONAS

han participado en el estudio de manera directa, formando parte de los grupos que han reportado resultados.



GRUPOS PARTICIPANTES



16

Educación reglada
(Primaria y Secundaria)



2

Estudios superiores
(Universidad, FP, Ciclos)



4

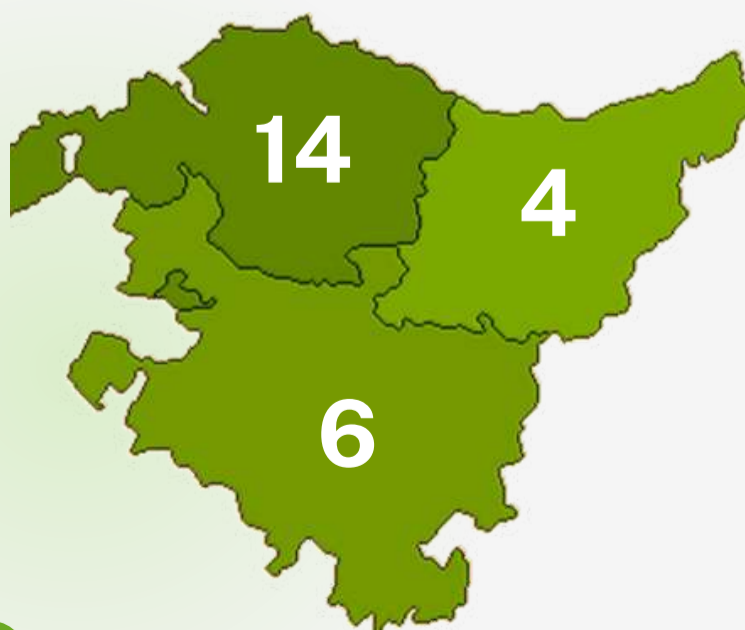
Asociaciones o
colectivos organizados



2

Familias particulares

PROCEDENCIA DE LOS GRUPOS





TIPOS DE MUESTREOS

Los grupos han realizado sus estudios en ecosistemas de 3 entornos diferenciados, utilizando para ello los KITS adaptados que facilita AZTERTU



ECOSISTEMAS ESTUDIADOS



ACTIVIDADES Y USOS EN LAS ZONAS DE ESTUDIO

*de acuerdo a los datos reportados





ZONAS DE ESTUDIO



Euskadi cuenta con una riqueza natural de alto valor medioambiental. Tanto es así, que el 23% del territorio cuenta con alguna figura de protección:



55
Espacios RED NATURA 2000
(ZEC y ZEPA)



9
Parques
Naturales



8
Biotopos
protegidos



1
Geoparque



1
Reserva de la
Biosfera



LUGARES ESTUDIADOS CON FIGURA DE PROTECCIÓN:

1



La laguna de Olandina (Maeztu)
PARQUE NATURAL DE IZKI
ZEC Y ZEPA

En la superficie de la laguna se encuentra el *Nymphaea alba*, un nenúfar blanco que no se encuentra en ningún otro lugar de Euskal Herria.

2



Cueva de Urallaga (Galdames)
BIOTOPO PROTEGIDO DE MEATZALDEA

Una explotación intensiva de las venas de hierro dio lugar a un paisaje muy singular, único en la CAPV, con valores propios del patrimonio minero y, en concreto, del patrimonio cultural minero.





MAPA

Los resultados obtenidos por los grupos nos ayudan a conocer el estado ecológico de la zona estudiada:



[Mapa online](#)



| GRUPO / FAMILIA / PARTICIPANTE INDIVIDUAL | CANTIDAD DE MUESTREOS | TIPO DE MUESTREO | ESTADO ECOLÓGICO |
|--|-----------------------|------------------|------------------|
| FAMILIA IRURE URRUTIA | 1 | KOSTA | ★★★★★ |
| MARISTAS SAN MIGUEL ZALLA IKASTETXEA | 1 | IBAIK | ★★★★★ |
| EL PILAR IKASTETXEA | 1 | IBAIK | ★★★★★ |
| BEURKO BHI | 1 | IBAIK | ★★★★★★ |
| ASSA IKASTOLA | 1 | IBAIK | ★★★★★ |
| FABIAN LEGORBURU IKASTETXEA | 3 | IBAIK | ★★★★ |
| ASOCIACIÓN GAUDE-CENTRO OCUPACIONAL DONIBANE | 1 | MENDIAK | ★★★★★ |
| FAMILIA PLAGARO MIGUEL | 1 | MENDIAK | ★★★★★ |
| IBARREKOLANDA BHI | 1 | MENDIAK | |
| ARMERIA ESKOLA LHII | 1 | MENDIAK | |
| HERNANI BHI | 1 | MENDIAK | ★★★★ |
| ALDAMIZ IKASTETXEA | 1 | MENDIAK | |
| ALDAMIZ IKASTETXEA | 1 | MENDIAK | |
| ETXAURREN IKASTOLA HLHI | 1 | MENDIAK | ★★★★★ |
| ANDRA MARI IKASTOLA HLBHIP | 1 | MENDIAK | |
| ANDRA MARI IKASTOLA HLBHIP | 1 | MENDIAK | ★★★★★ |
| ANDRA MARI IKASTOLA HLBHIP | 1 | MENDIAK | ★★★★★ |
| SANTURTZI OLHUI | 1 | MENDIAK | ★★★★★ |
| ANAITASUNA IKASTOLA HLHI | 1 | MENDIAK | |
| EGIBIDE BHIP | 1 | MENDIAK | |
| CEPA LAUDIO | 1 | MENDIAK | |
| MENDEBALDEA IKASTETXEA | 1 | MENDIAK | ★★★★ |
| ERMUA BHI | 1 | MENDIAK | |
| BIHOTZ GAZTEA IKASTETXEA | 1 | MENDIAK | ★★★★★ |

Vuestro esfuerzo nos permite realizar una lectura general del estado ecológico en el que se encuentra nuestros ecosistemas y zonas naturales, y lo que es más interesante, hacerlo a través de la mirada personal de los diversos grupos que habéis participado.

Esperamos que la actividad os haya resultado interesante y provechosa, además de haber servido para conocer mejor y más de cerca los diferentes sistemas ecológicos y hábitats de nuestro territorio. De igual modo, quizá haya podido valer para despertar el sentido crítico de las y los participantes, fomentando a su vez un trabajo en equipo y colaborativo.

Nos gustaría seguir contando con vuestra ayuda en este proceso y que, año tras año, hagamos un seguimiento de la evolución de nuestros espacios naturales. Por supuesto, todo ello sin dejar de aprender.

**¡MUCHAS GRACIAS
POR EL ESFUERZO
REALIZADO!**



aztertu

747 42 99 33

aztertu@euskadi.eus

www.euskadi.eus/aztertu