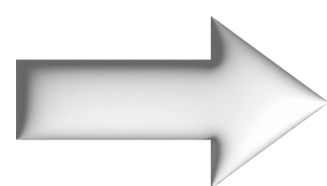


# ESTUDIO 2024-2025

Solicita los materiales para  
estudiar un ecosistema.

## SOLICITUDES



PARA REALIZAR LA SOLICITUD

CLICA AQUÍ

-SOLO INSCRIPCIÓN ONLINE-



*\*hasta agotar existencias*

**FECHA LÍMITE PARA  
ENVIAR RESULTADOS**



## ¿Cómo enviar los resultados?



[AZTERTU APP](#)



Correo electrónico  
[aztertu@euskadi.eus](mailto:aztertu@euskadi.eus)



Por carta a cualquier  
[EKOETXEA](#)



(o entregándolo en mano)



## CONTENIDOS DEL KIT

- Herramientas para conocer el **estado ecológico de un ecosistema**
- **Cuestionarios** y **fichas**, para completar en grupo o de manera individual
- Guías para conocer los ecosistemas y los **espacios naturales protegidos**.
- Actividades específicas para cada ecosistema.
- **Itinerarios auto-guiados** en espacios naturales.

3 KITS diferentes para elegir:

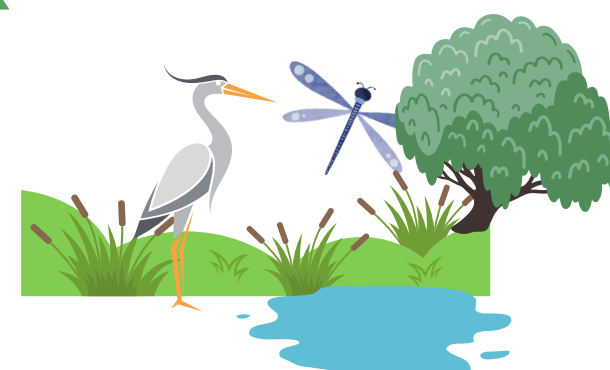
**NATURA KOSTA**



**NATURA MENDIAK**



**NATURA IBAIAK**



*Si las solicitudes superan el número de materiales disponibles, se dará prioridad a los grupos que hayan enviado resultados la pasada campaña.*

El envío de materiales se realizará a partir del 7 de octubre.





AZTERTU NATURA quiere dar a conocer los ecosistemas más representativos de Euskadi, a la vez que propone su estudio poniendo especial atención en la biodiversidad y en su estado de conservación.

Dada la gran diversidad de ecosistemas, los hemos dividido en 3 bloques:

**NATURA KOSTA**

- SISTEMAS DUNARES
- MARISMAS Y ESTUARIOS
- BREZALES COSTEROS
- ENCINAR CANTÁBRICO
- ROCAS INTERMAREALES

**NATURA MENDIAK**

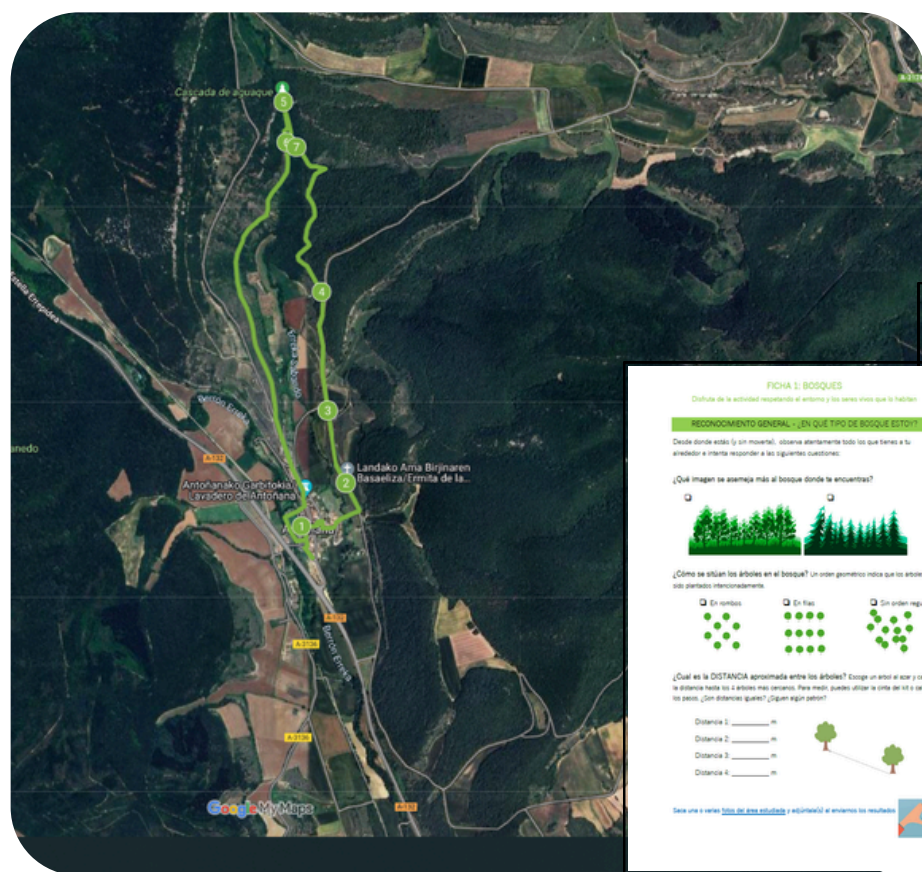
- BOSQUES NATURALES
- PLANTACIONES
- PRADOS Y SETOS
- ROQUEDOS
- PARQUES URBANOS

**NATURA IBAIAK**

- BOSQUE DE RIBERA
- LAGOS Y HUMEDALES
- LÁMINA DE AGUA

### CONTENIDO DEL KIT DE ESTUDIO

- Materiales sencillos y de fácil adquisición para realizar el estudio.
- Cuestionarios para recoger los datos del estudio.
- Guías de los diferentes ecosistemas.



Además del material físico, compartimos toda la documentación digital donde también encontrareis:

- Actividades específicas para cada ecosistema.
- Itinerarios auto-guados de espacios naturales.