

## ¿Por qué hay que conservar la biodiversidad?

La increíble variedad de formas de vida de la Tierra proporciona diversos servicios ecosistémicos fundamentales, tales como la producción de alimentos y medicamentos, la protección frente a inundaciones y sequías, o la capacidad de adaptación al cambio climático. Su pérdida supone unos enormes costes para la sociedad, muy superiores a los que se requieren para su conservación.

**La Red Natura 2000** es la principal apuesta de la Unión Europea para la conservación de la biodiversidad. Es la mayor red de espacios protegidos del planeta y ocupa casi la quinta parte de la superficie terrestre comunitaria.

Su objetivo es contribuir a garantizar la conservación y la supervivencia a largo plazo de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres en el territorio de la Unión Europea, contribuyendo a detener la pérdida de biodiversidad y al sostenimiento de la vida humana y sus actividades.

La componen dos tipos de espacios protegidos:

- Las **Zonas Especiales de Conservación (ZEC)**, que albergan tipos de hábitat naturales o especies de interés a escala de la Unión Europea. Las ZEC son declaradas a partir de los **Lugares de Importancia Comunitaria (LIC)** cuando se aprueban sus instrumentos de gestión y conservación.
- Las **Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)**, que albergan las especies de aves silvestres a conservar en el ámbito de la Unión Europea.

## Para saber más

### La Red Natura 2000:

[www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000](http://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/espacios-protegidos/red-natura-2000)

[ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm)

### Sistema de Reconocimiento de la Sostenibilidad del Turismo de naturaleza en Red Natura 2000:

[www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/conservacion-de-la-biodiversidad/sistemareconocimientosostenibilidadturismo\\_tcm30-431216.pdf](http://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/conservacion-de-la-biodiversidad/sistemareconocimientosostenibilidadturismo_tcm30-431216.pdf)

### Club de Ecoturismo en España:

[soyecoturista.com](http://soyecoturista.com)

### Espacios Naturales de Álava/Salburúa:

[www.web.araba.eus/es/medio-ambiente](http://www.web.araba.eus/es/medio-ambiente)

[www.vitoria-gasteiz.org/ataria](http://www.vitoria-gasteiz.org/ataria)

**Información:** Ataria, Centro de interpretación de los humedales de Salburúa, Paseo de la Biosfera, 4 VITORIA-GASTEIZ. Teléfono: 945 25 47 59



**araba álava**  
foru aldundia diputación foral



# Sistema de Reconocimiento de la Sostenibilidad del Turismo de Naturaleza en la Red Natura 2000



Zona Especial de Conservación (ZEC)  
y Zona de Especial Protección para las Aves  
(ZEPA) de **SALBURÚA** (ES211004)





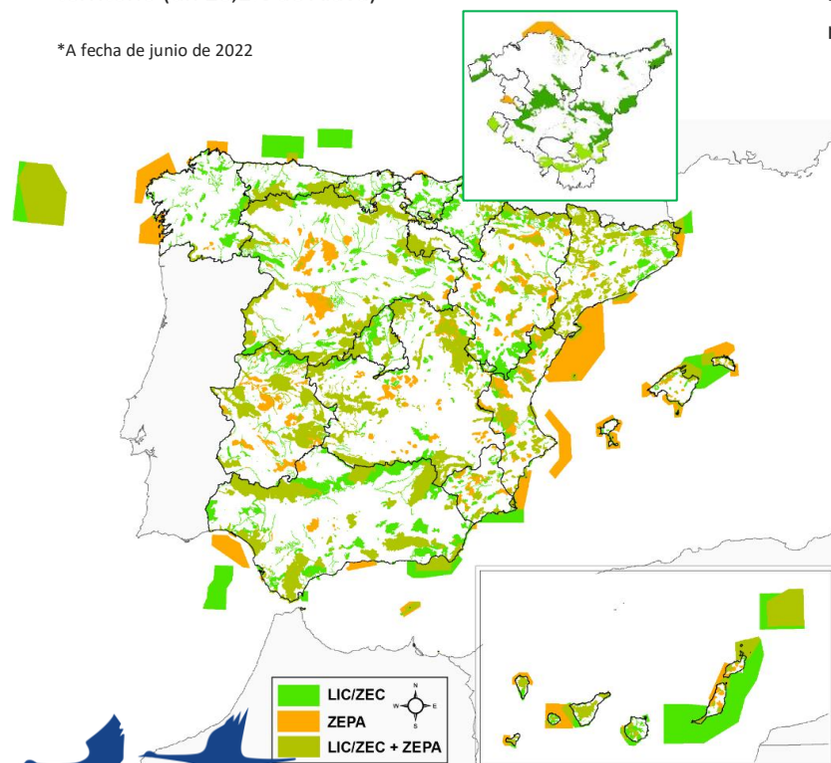
## La Red Natura 2000 en España

Gracias a su rica biodiversidad, España es el país de la UE que mayor superficie aporta a la Red Natura 2000, con un 17% del total.

España alberga los mayores niveles de biodiversidad de Europa: el 30% de especies de fauna y flora y el 51% de los tipos de hábitats de interés comunitario, además del 65% de las aves del continente. Actualmente hay declarados 1468 LIC/ZEC y 659 ZEPA\* y engloban a más del 27% de la superficie terrestre española y cerca de un 9% de nuestras aguas marinas.

En Euskadi están declaradas 51 ZEC y 8 ZEPA (**24 ZEC y 5 ZEPA en Álava**), que suponen un 20,7 % de la superficie del territorio (un 28,2% de Álava)

\*A fecha de junio de 2022



## Sistema de Reconocimiento de la Sostenibilidad del Turismo de Naturaleza en la Red Natura 2000

Diferencia a los espacios Natura 2000 que han integrado la sostenibilidad y la conservación de los valores naturales de interés comunitario en la gestión de su uso público y a las empresas turísticas que cumplen con dichos requisitos de gestión contribuyendo a la conservación de forma práctica.

Se fundamenta en la colaboración entre dichas empresas y las entidades gestoras de los espacios Natura 2000 en cuyo entorno operan, lo que permite:

- **A las empresas.** Recibir formación específica sobre los valores y objetivos de conservación del espacio Natura 2000, lo que les permite configurar su actividad en torno a la sostenibilidad, asegurando la preservación de los recursos que son su sustento, y permitiéndoles transmitir mejor su valor a sus clientes.
- **A las personas que visitan estos espacios.** Una mejor experiencia basada en el conocimiento de los valores naturales que son objeto de su visita, y la satisfacción de contribuir con ello a la preservación de los mismos, con todas las garantías de sostenibilidad.
- **A las entidades gestoras de los espacios.** Mejorar la gestión de su uso público y tener la seguridad de que la actividad de turismo de naturaleza que se realiza en su espacio Natura 2000 es compatible con un estado de conservación favorable de sus valores naturales, y contribuye al desarrollo local sostenible.

## ZEC/ZEPA SALBURÚA (ES211004)



**Extensión:** 217,46 ha

**Localidades próximas:** Salburúa se encuentra integrado en el entorno urbano de Vitoria-Gasteiz y los pueblos Arkaute, Elorriaga y Zurbano.

**Fauna de interés:** Salburúa acoge numerosos anfibios y reptiles, destacando los galápagos autóctonos y la rana ágil. En cuanto a las aves, es un enclave de excepcional interés de conservación de aves migratorias y nidificantes. Entre los mamíferos la especie más emblemática es el visón europeo (*Mustela lutreola*). Especie declarada En Peligro Crítico de extinción

**Flora de interés:** Una gran riqueza de la flora acuática y emergente. Destacan las formaciones de espadilla (*Carex riparia*), consideradas las mejor conservadas de la Península Ibérica. También acoge un de los pocos robledales de llanura que perviven en la Llanada Alavesa.

**Hábitats representativos:** Comunidades herbáceas higrófilas mediterráneas, vegetación acuática de orla, praderas mejoradas.