

## ¿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/sistemareconocimientosostenibilidadaturismo\\_tcm30-431216.pdf](http://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/temas/conservacion-de-la-biodiversidad/sistemareconocimientosostenibilidadaturismo_tcm30-431216.pdf)

### Club de Ecoturismo en España:

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

### Más información sobre este espacio Natura 2000:

<https://www.castillalamancha.es/gobierno/agrimedamb ydesrur/estructura/dgapfyen/rednatura2000/licES4250001>

<https://areasprotegidas.castillalamancha.es/rap/espacios-naturales-protegidos/lic/sierra-de-san-vicente-y-valles-del-tietar-y-alberche>



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



Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)  
Valle del Tietar y Embalse de Rosarito y Navalcán (ES0000089)



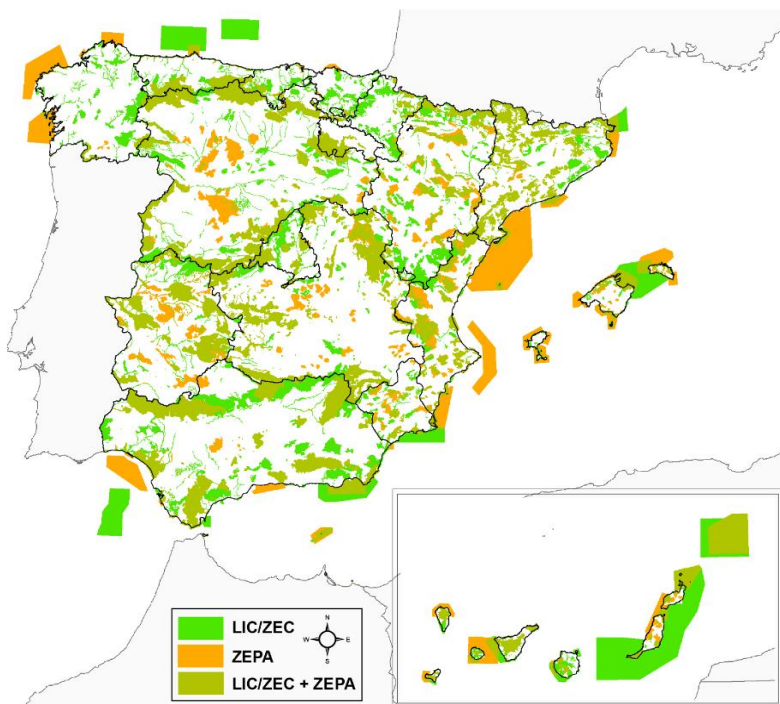
## La Red Natura 2000 en España

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.

Y es que 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.

En España hay declarados 1468 LIC/ZEC y 658 ZEPAs\* y engloban a más del 27% de la superficie terrestre española y cerca de un 9% de nuestras aguas marinas.

\*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 los empresarios turísticos y los gestores 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 a 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.

## ZEPA Valle del Tiétar y Embalses de Rosarito y Navalcán (ES0000089)

Esta zona comprende, en su sector central, el macizo granítico de la Sierra de San Vicente, que presenta recursos geomorfológicos de gran interés, como son berrocales y lanchares en granito, y sustenta formaciones bien conservadas y con alto grado de naturalidad de enebrales, castañares y bosques de quercíneas.

En su sector oriental, sobre arenas sueltas, se encuentran antiguos pinares de pino piñonero. Por otra parte, en la fosa sedimentaria del río Alberche, se desarrolla un encinar bien conservado.

El sector occidental está ocupado por dehesas de encina y alcornoque sobre el valle del Tiétar, en su margen izquierda. Encontramos también bosques de galería de gran interés (alisedas, fresnedas, saucedas, tamujares, etc.).

Esta zona tiene un gran interés por constituir el hábitat de nidificación y campeo de especies tan amenazadas como el águila imperial ibérica, el águila perdicera o la cigüeña negra. Alberga también mamíferos de interés, como la nutria o el topillo de Cabrera.

Los Embalses de Rosarito y Navalcán, así como los pastizales y dehesas situados en su entorno, tienen una gran importancia como área de invernada y reproducción (en menor medida) de aves acuáticas o de grullas, hecho que llevó a la declaración como ZEPAs el territorio ocupado por estos embalses y las dehesas del Valle del Tiétar. Este espacio alberga a su vez una Reserva Fluvial, los “Sotos del río Guadyerbas y arenales del baldío de Velada” así como varios refugios de fauna.