

¿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

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

Club de Ecoturismo en España:

soyecoturista.com

Más información sobre este espacio Natura 2000:

<https://www.castillalamancha.es/gobierno/agrimedamb ydesrur/estructura/dgapfyen/rednatura2000/liczepaES000090>

<https://areasprotegidas.castillalamancha.es/rap/espacios-naturales-protegidos/enp-parque-natural/parque-natural-valle-de-alcudia-y-sierra>



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 Sierra Morena (ES000090)





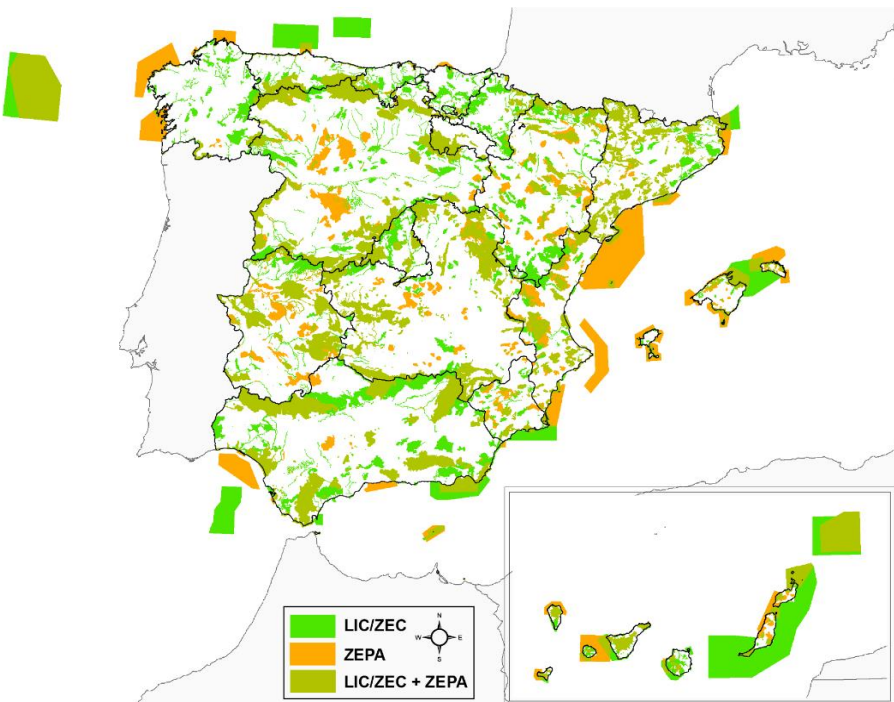
La Red Natura 2000 en España

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/ZEC Sierra Morena (ES0000090)

Formado por tres grandes sierras en el sur de la provincia de Ciudad Real: el macizo de Sierra Madrona, la sierra de la Umbría de Alcudia y sierra de San Andrés.

Sustenta extensos bosques, matorrales y dehesas con rebollares, quejigares, alcornoques, encinares y coscojares, así como enebrales, brezales y matorral "mancha". A lo largo de los cursos de agua, se desarrollan formaciones de galería con alto grado de conservación, como alisedas, fresnedas, saucedas, adelfares o tamujares, que sustentan poblaciones de nutria, tritón verdinegro y diversas especies de peces ciprínidos de gran interés.

Estas formaciones constituyen un hábitat excepcional para especies de fauna amenazadas tan valiosas como el lince ibérico, el águila imperial ibérica, el águila perdicera, o la cigüeña negra, todas ellas incluidas en el catálogo regional de especies amenazadas en la categoría "en peligro de extinción", así como el buitre negro, águila real, águila calzada, búho real, etc. Destacar también los pequeños carnívoros como el gato montés, la gineta, el meloncillo, el tejón, etc. así como la presencia de numerosos refugios de especies protegidas de murciélagos.

En este lugar se incluyen varios espacios naturales protegidos declarados bajo diferentes figuras de protección: el Parque Natural del Valle de Alcudia y Sierra Madrona, las Microrreservas de la Mina de los Pontones, Túnel de Niefla y Refugio de quirópteros de Fuencaliente, el Monumento Natural del Volcán de Alhorín y la Reserva Fluvial del Río Guadalmez.

Existen diversas rutas señalizadas y senderos, así como centros de recepción de visitantes para conocer el espacio. Visítalo.

