

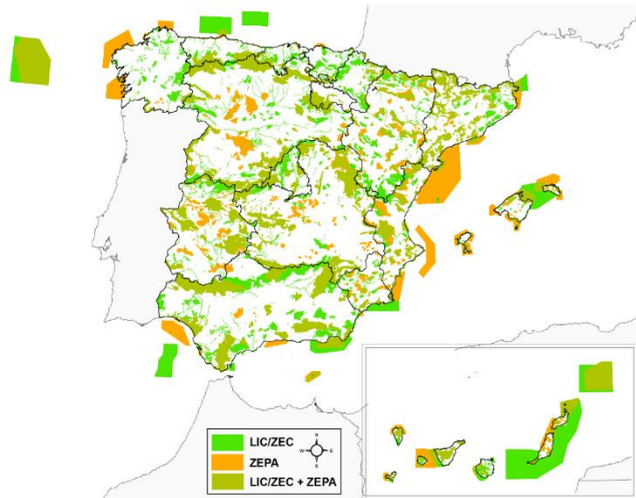
Red Natura 2000 en España

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 ZEPA* y engloban a más del 27% de la superficie terrestre española y cerca de un 9% de nuestras aguas marinas.

fecha de enero de 2021



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

Portal del espacio Red Natura 2000:

<http://xarxanatura.es>

Reserva de fondos ecológicos:

<http://www.balearslifeposidonia.eu/index.php>

Ayuda al fondo:

<https://ideib.caib.es/posidonia/>
<https://cutt.ly/thdCQZc>



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



COSTA ESTE DE MENORCA

Zonas Especiales de Conservación (ZEC) y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)



¿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.

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 los empresarios, 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 los visitantes, 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 los gestores de los espacios a 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.

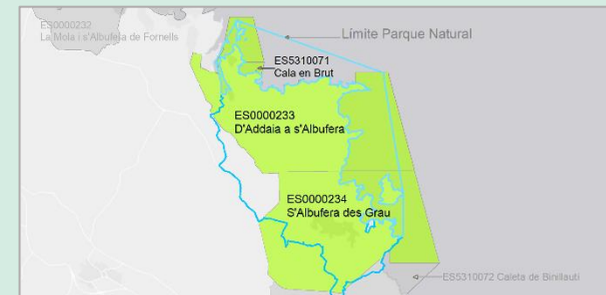
ES0000232 La Mola y s'Albufera de Fornells ES5310070 Punta Redona - Arenal d'en Castell

La ZEC/ZEPA La Mola y s'Albufera de Fornells posee una gran diversidad de hábitats de interés, entre los que destacan los acantilados de la Mola, estanques temporales y lagunas costeras como las Salinas Velles, las Salines Noves y la Albufera des Comte; salicorniales y saladares, extensos pinares y cuevas, cuyo ejemplo más significativo es la Cova Polida. En el espacio nidifican milano (*Milvus milvus*), águila pescadora (*Pandion haliaetus*), pardela cenicienta (*Calonectris diomedea*) i diversas especies de aves estepáricas, acuáticas y limícolas como por ejemplo el chorlito negro (*Charadrius alexandrinus*). La flora endémica y/o amenazada es también muy diversa destacando *Anthyllis hystrix*, el dafne menorquín (*Daphne rodriguezii*) y la pampalonia (*Paeonia cambessedesii*). Adyacente a su litoral oriental se halla la ZEC Punta Redona-Arenal d'en Castell. Esta ZEC eminentemente marina, incluye también una pequeña franja terrestre con hábitats típicos de acantilados costeros. Acoge importantes praderas de posidonia, que forman pequeños arrecifes de gran valor ecológico que conviven con otra fanerógama marina: *Cymodocea nodosa*. Destaca también el Islote d'en Tusqueta donde vive la variedad *Sargantanae* de la lagartija balear (*Podarcis lilfordi*) y en ocasiones anida la gaviota de Audouin (*Ichthyiaetus audouinii*).



ES0000233 D'Addaia a s'Albufera, ES0000234 S'Alubfera des Grau, ES531071 Cala en Brut

Estas ZEC/ZEPA tienen un valor ecológico y paisajístico extraordinario y por ello forman parte del Parque natural de s'Albufera de Grau. En la zona de Addaia y Favàritx destacan los ambientes dunares de las playas de Mongofra, Presili y Morella, las salinas de Addaia y las charcas de Morella, Ets Armaris y Cos des Síndic. En Es Grau destaca su Albufera, que es el humedal más extenso de Menorca y el que acoge un mayor número de aves. La flora es igualmente rica con diversas especies en peligro de extinción, vulnerables y/o endémicas como *Malva micans* subesp. *minoricensis*, *Apium Bermejoi*, *Carduncellus balearicus*, además de las ya citadas *Anthyllis hystrix*, dafne y pampalonia. En los islotes de Addaia, Águilas, Carbó y Carbonet habita la variedad *Addayae* de lagartija balear y en illot d'en Mel y Illa d'en Colom la variedad *Brauni*. Con más de 60 ha, esta última isla, es la mayor de cuantas rodean Menorca y, además de por su rica flora, destaca por su gran diversidad de invertebrados terrestres endémicos. Los fondos marinos de los tres espacios son a su vez de extraordinaria belleza y riqueza, con praderas de posidonia que forman arrecifes, una gran variedad de algas de género protegido *Cystoseria sensu lato* y extensos herbazales de *Cymodocea nodosa*.



ES0000235 De s'Albufera a la Mola ES5310072 Caleta de Binillautí

La Mola de Maó es el enclave más destacado de la zona. Se trata de un promontorio de naturaleza caliza, que, a parte de la conocida fortaleza militar, alberga la mayor colonia menorquina de pardela balear (*Puffinus mauretanicus*), que se encuentra en peligro de extinción. En el interior de esta ZEC/ZEPA se observa el típico hábitat mixto de la isla de Menorca, que alterna zonas de cultivos con marinas de aladierno menorquín y acebuchales. En los acantilados de La Mola también nidifica una importante colonia de pardela cenicienta. En cuanto a la flora destacan los endemismos *Vicia bifoliolata*, la única población no introducida de *Apium bermejoi* del planeta, el helecho acuático *Marsilea strigosa*, presente en algunas de las charcas temporales de Sa Mesquida, y las ya citadas *Daphne* y *Athyllis*. Interesante es también la población de galápagos europeo (*Emys orbicularis*), de tortuga mediterránea (*Testudo hermanni*) y la presencia de hasta cinco especies de murciélagos. Por su parte, el pequeño espacio marino Caleta de Binillautí acoge una extensa y valiosa pradera de posidonia.

Con su visita a todos estos espacios, además de conocer y apreciar sus valores, usted contribuye a su conservación y al desarrollo sostenible de la zona.

