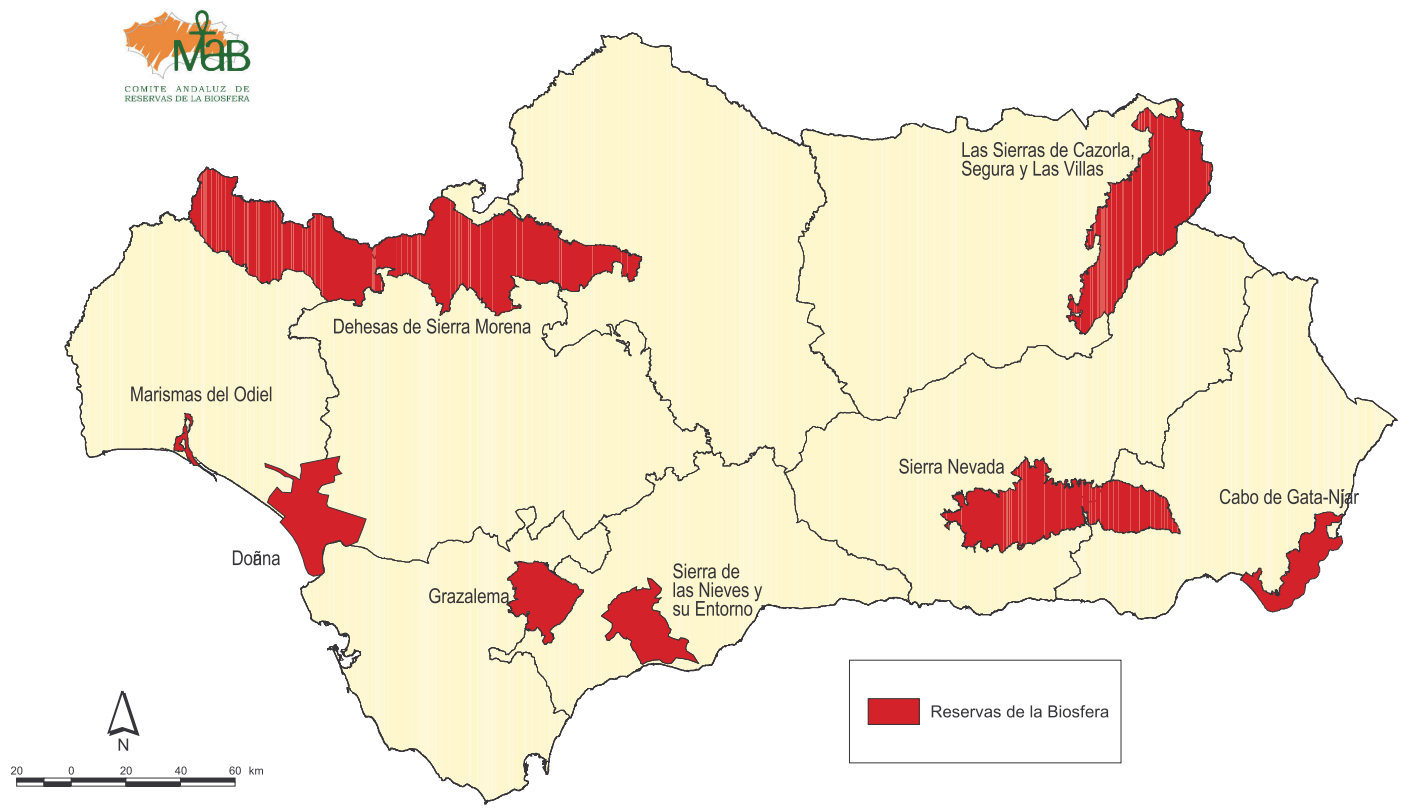




Reservas de la Biosfera

> Reservas de la Biosfera



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- La figura de Reserva de la Biosfera se otorga a espacios que cuentan con una riqueza natural y cultural representativas de los distintos ecosistemas del globo terráqueo. Este galardón lo concede la UNESCO, en el marco del programa MaB (Hombre y Biosfera), y presenta la siguiente definición: zonas de ecosistemas terrestres o costeros/marinos, o una combinación de los mismos, reconocidas en el plano internacional como tales en el marco del Programa MAB.
- Actualmente en todo el mundo hay 440 distribuidas en 97 países (26 en España), formando una Red Mundial que se constituye como un potente instrumento para la conservación de la diversidad biológica y el uso sostenible de sus componentes.
- Para ser seleccionado como Reserva de la Biosfera un lugar debe:
 - Ser representativo de una región biogeográfica significativa
 - Contener paisajes, ecosistemas y especies o variedades de animales y plantas que requieran ser conservados.
 - Brindar oportunidades para estudiar y aplicar la filosofía del "desarrollo sostenible" dentro de la región en la que está ubicada.
 - Poseer un territorio lo suficientemente amplio como para realizar las tres funciones asignadas
 - Disponer de un sistema de zonificación adecuado.
- Deben cumplir tres funciones básicas: la de conservación, la de desarrollo, y la de apoyo logístico.
- Para ello deberán presentar un sistema de zonificación con una o más zonas núcleos, una zona tampón y una zona de transición flexible (o área de cooperación).

> Reservas de la Biosfera

(4 de 10)

VOCACIÓN

- Han sido concebidas para lograr un equilibrio sostenible entre las necesidades, conservar la diversidad biológica, fomentar el desarrollo económico y conservar los valores culturales a éste vinculados.
- Son lugares de excelencia para la experimentación y la demostración de métodos de conservación y desarrollo sostenible en escala regional, donde se ensaya, afina, aplica y divulga este objetivo.
- Su eficacia exige el trabajo conjunto de especialistas en ciencias naturales y sociales, grupos involucrados en la conservación y el desarrollo, autoridades administrativas y comunidades locales.

PLANIFICACIÓN

- Serán incluidas en la Red Mundial mediante designación efectuada por el Consejo Internacional de Coordinación (CIC) del programa MAB, en base a las propuestas realizadas por los Estados.
- Los Estado deberán propiciar la constitución y el funcionamiento cooperativo de subredes regionales y/o temáticas. Actualmente existen cuatro redes regionales.
- En las Reservas de la Biosfera se deberán tomar medidas que les permitan tener: mecanismos de gestión de la utilización de los recursos y las actividades humanas en la(s) zona(s) tampón, una política o un plan de gestión de la zona en su calidad de reserva de la biosfera, una autoridad o un dispositivo institucional encargado de aplicar esa política o ese plan, y programas de investigación, observación permanente, educación y capacitación.
- La situación de cada una debería ser revisada cada 10 años sobre la base de un informe preparado con arreglo a los criterios de designación.

GESTIÓN

- La organización intergubernamental del MAB se desarrolla en más de 90 países, a través de Comités Nacionales.
- Estos comités son los encargados de coordinar la gestión y establecer los vínculos entre las instituciones nacionales, el Programa Internacional, sus científicos, técnicos, administradores, políticos y comunidades locales.
- Existe el Comité de Reservas de la Biosfera de Andalucía. Dependiente de la Consejería de Medio Ambiente, desde 1999 (Decreto 213/1999 del 13 de octubre) es primero de estas características que se crea para una comunidad autónoma, y que es el encargado de la gestión de las ocho Reservas de la Biosfera andaluzas.

**RESERVAS DE LA BIOSFERA EN
EUROPA 2003**



RESERVAS DE LA BIOSFERA EN ESPAÑA 2003



PORCENTAJE DE SUPERFICIE DE LAS RESERVAS DE LA BIOSFERA ANDALUZAS RESPECTO AL TOTAL NACIONAL 2004



Actualmente la Red Mundial de Reservas de la Biosfera está compuesta por 440 espacios, de los cuales 26 pertenecen a España, lo que supone cerca del 6%.

La Red Andaluza de Reservas de la Biosfera está compuesta por 8 espacios, constituyendo cerca del 2% la superficie mundial y el 48% de la red española.

> Reservas de la Biosfera

1.086.389

SUPERFICIE Y NUMERO DE RESERVAS DE LA BIOSFERA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

■ Superficie Reservas de la Biosfera (ha)
■ Nº Reservas de la Biosfera

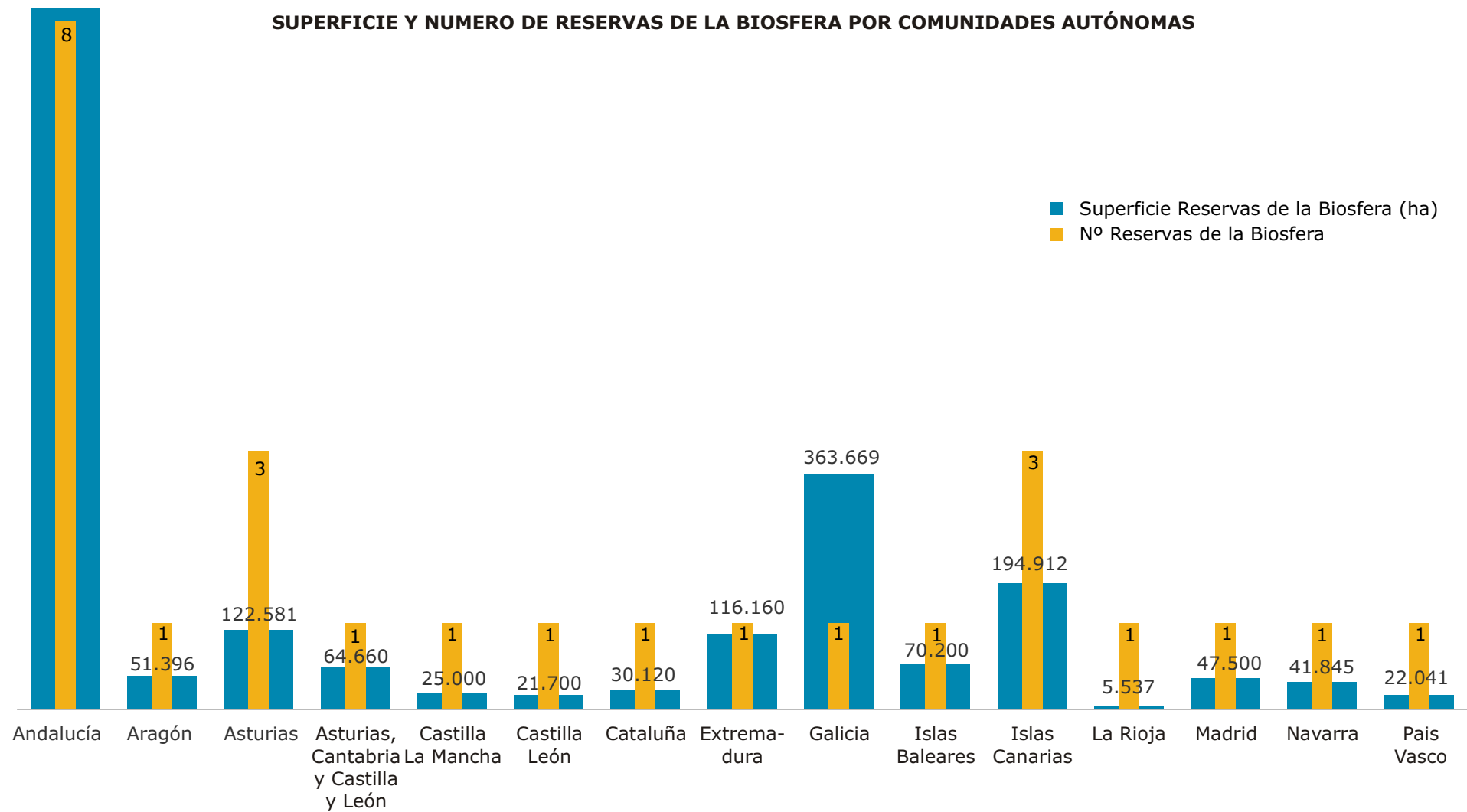


TABLA DATOS BÁSICOS DE LA RED ANDALUZA DE RESERVAS DE LA BIOSFERA

Espacio Natural	Fecha de declaración	Superficie (Ha)	Figura de protección asociada	% Coincidente con figura anterior	Otras figuras de protección	Nº Municipios	Nº habitantes en los municipios
Doñana	Noviembre 1980	77.260	Parque Nacional y Parque Natural	97,3	ZEPA, RAMSAR, Diploma Consejo Europeo, Patrimonio Humanidad UNESCO	4	39.148
Grazalema	Enero 1977	51.695	Parque Natural	100	ZEPA	14	79.874
Sierra Nevada	Abril 1986	171.984	Parque Nacional y Parque Natural	100	ZEPA	60	80.692
Cazorla Segura y Las Villas	Abril 1983	214.300	Parque Natural	100	ZEPA	23	83.176
Sierra de las Nieves y su Entorno	Junio 1995	93.930	Parque Natural	61	ZEPA	6	43.464
Marismas del Odiel	Abril 1983	7.158	Parque Natural	100	ZEPA, RAMSAR	4	171.130
Cabo de Gata-Níjar	Noviembre 1997	34.000 (T) 12.000 (M)	Parque Natural	100	ZEPA, RAMSAR, ZEPIM	3	185.000
Dehesas de Sierra Morena	Noviembre 2002	424.400	Parques Naturales	100	ZEPA	43	90.695

TABLA DATOS BÁSICOS DE LA RED ANDALUZA DE RESERVAS DE LA BIOSFERA

Espacio Natural	Características Ecológicas	Usos dominantes
Doñana	Marisma-lagunas-dunas fijas y móviles. Vegetación sabulícola, matorral, pinar y dehesa alcornoque.	Ganadería tradicional y agricultura en marisma. Turismo
Grazalema	Sierras-valles-karst. Encinar-quejigar-pinsapar	Ganadería extensiva ovina. Forestal y agricultura mediterránea. Turismo
Sierra Nevada	Alta montaña-valles, lagunas. Amplitud de pisos de vegetación.	Mosaico de usos de alta montaña y valle. Turismo
Cazorla Segura y Las Villas	Sierras calcáreas, barrancos, embalse. Pinares, encinares, vegetación de ribera.	Ganadería extensiva. Forestal. Olivar. Turismo
Sierra de las Nieves y su Entorno	Sierras y valles con karst. Encinar, alcornocal, pinsapar, quejigar, pastizales alta montaña.	Forestal, pastos, ganadería, corcho
Marismas del Odiel	Marismas mareales, playas, islas, esteros, sistemas dunares, vegetación halófila, sabinar	Pesca y marisqueo tradicional en marisma. Turismo
Cabo de Gata-Níjar	Origen volcánico, estepa mediterránea, dunas, albufera-salinas, acantilados, praderas fanerógamas marinas.	Cultivos tradicionales. Turismo
Dehesas de Sierra Morena	Sierra con dehesas de bosque mediterráneo esclerófilo (encinas y alcornoques). Matorral noble, achaparrado.	Agricultura tradicional, antiguo sistema agrario y pastoral de la dehesa. Turismo.