



cuaderno de campo

Aquí puedes anotar tus observaciones y luego...

Fecha	Reserva de la Biosfera y Lugar	Observación fenológica
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



pásanos tus descubrimientos

Entra en la web <http://rerb.oapn.es/SF/> date de alta como usuario y cuéntanos lo que has observado.



Descubre nuestra web



<http://rerb.oapn.es/fenologia>



ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES



PROGRAMA DE SEGUIMIENTO FENOLÓGICO DE LA RED ESPAÑOLA DE RESERVAS DE LA BIOSFERA



ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES



Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura

Red Española de Reservas de la Biosfera

1 cm 2 cm 3 cm 4 cm 5 cm 6 cm 7 cm 8 cm 9 cm 10 cm



Fenofera

Programa de seguimiento fenológico de la Red española de Reservas de la Biosfera.



Reservas de la Biosfera



Fenología

Ciencia Ciudadana en Reservas de la Biosfera.

El objetivo principal del programa es evaluar los efectos del cambio climático en la Red Española de Reservas de la Biosfera, mediante el seguimiento continuado de especies comunes de fauna y flora. Descubre las especies de tu reserva en nuestra página web.

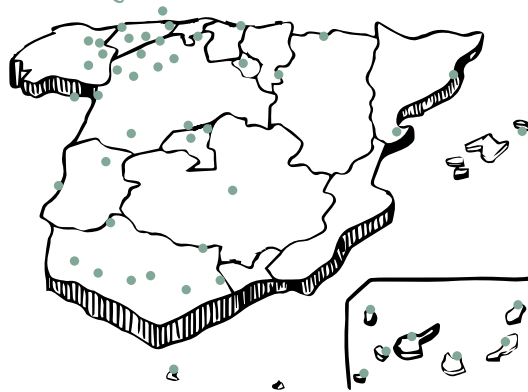


¿Qué son...?

Las Reservas de la Biosfera son territorios reconocidos internacionalmente por la UNESCO, donde se ponen en práctica los objetivos del Programa MaB: conciliar la conservación del patrimonio natural y cultural, y el desarrollo socioeconómico sostenible de la población.

España cuenta con alrededor de medio centenar de Reservas de la Biosfera, algunas de ellas transfronterizas (con Portugal y con Marruecos), que abarcan el 11% del territorio, y 2 millones de habitantes.

Red Española de Reservas de la Biosfera



¿Qué es la fenología...?

Es la ciencia que estudia los fenómenos biológicos que se repiten periódicamente de acuerdo con los ritmos estacionales (migración, floración, caída de las hojas, etc.). El cambio climático está alterando la fenología de las especies, de consecuencias impredecibles.

