

Experiencias de Ecoturismo Científico en España Neutras en Carbono

Gerardo Báguena

Presidente Fundación para la Conservación
del Quebrantahuesos



Temática

ECOTURISMO CIENTÍFICO EN ESPAÑA (EECE), PARTICIPA EN LAS HISTORIAS DE ÉXITO DE LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN ESPAÑA

“PROPUESTA EN AGRUPACIÓN” A LA ORDEN ITC/1524/2021 AYUDAS PARA EL PROGRAMA
EXPERIENCIAS TURISMO ESPAÑA



1. ¿POR QUÉ ECOTURISMO CIENTÍFICO EN ESPAÑA?

Porque España atesora el patrimonio natural con mayor biodiversidad y mejor conservado de Europa protegido en la Red Natura 2000, coincidiendo con áreas despobladas donde el turismo es una oportunidad para las maltrechas economías locales.

La Conservación de las especies de fauna más amenazadas de Europa y sus hábitats son Historias de Éxito en España gracias a la cooperación entre las administraciones y las ONG. En 20 años varias fundaciones especializadas en conservación de las especies más emblemáticas y sus hábitats han participado directamente en estos programas generando empleo cualificado en los espacios protegidos.

Estas historias de éxito deben ser narradas y convertidas en experiencias turísticas para que los ciudadanos puedan conocerlas, interpretarlas y apreciarlas **de forma que se puedan implicar** en la conservación de la biodiversidad, y que el turismo contribuya así a la conservación y al desarrollo local sin generar impactos negativos en el medio tal y como se demanda en las estrategias modernas (ecoturismo).

Hay una demanda turística atraída por las especies de fauna más amenazada (oso pardo, lince ibérico, quebrantahuesos, águila imperial ibérica, buitre negro) y los hábitats donde viven, siendo España el país donde mejor pueden observarse. Ahora es pertinente mostrarlas a través de experiencias que comuniquen los beneficios que conllevan para las personas, animándolas a que contribuyan a la conservación de la biodiversidad.

El producto **Ecoturismo en España** ha sido impulsado desde la Secretaría de Estado de Turismo y el sector privado, pero **aún no existen experiencias de ecoturismo científico.**

2. ¿PARA QUÉ CREAR EXPERIENCIAS ECOTURISMO CIENTÍFICO EN ESPAÑA?

- Para ofrecer a la demanda experiencias singulares y memorables de la mano de los protagonistas de la conservación de estas especies y sus hábitats.
- Para garantizar que la observación e interpretación de la fauna en los espacios protegidos se hace con las mejores prácticas en sostenibilidad.
- Para acercar a los turistas el **trabajo científico** que hay detrás de cada especie y sus hábitats.
- Comunicar a los turistas los **beneficios que la conservación de la biodiversidad tiene** para la sociedad, contribuyendo a la **sensibilización de los turistas** especialmente en los espacios protegidos que visitan.
- Facilitar experiencias de alto valor interpretativo accesibles intelectualmente para que sean atractivas para la demanda, creando las experiencias de ecoturismo científico en España como modalidad de ecoturismo.
- Configurar estas experiencias mediante una cooperación ad hoc entre el personal de las **ONG** protagonistas y las pequeñas **empresas turísticas** locales, generando experiencias de ecoturismo para distintos públicos.

Destinatarios: *Especializados* (Científicos y Universitarios, ecoturistas especializados)

Generalistas (aficionados a la naturaleza, público familiar, colectivo escolar,
personas con disfuncionalidades)

Reconocer a estas empresas turísticas y a las experiencias que desarrollan en los espacios protegidos como una oferta sostenible, mejorando la existente en los espacios protegidos donde se aplique.

Agrupar estas experiencias sostenibles mediante una gran Ruta turística que muestra las especies de fauna y sus hábitats que motivan viajes a la naturaleza de España.

Articular una cooperación eficaz público-privada entre las fundaciones que trabajan en conservación, los gestores de los espacios protegidos, las empresas turísticas locales especializadas y formadas en ecoturismo para llevar a la demanda unas experiencias piloto de ecoturismo científico garantizado que produzcan un círculo virtuoso, ayudando a mantener empleo cualificado en estas ONG, mejorando la rentabilidad de las empresas turísticas que se incorporen a las experiencias, y aportando valor añadido a los espacios protegidos donde vive esta fauna amenazada.



3. ¿ PARA QUÉ ECOTURISMO CIENTÍFICO ?

Poner en valor en clave turística las historias de la conservación de la biodiversidad española, creando experiencias turísticas atractivas para la demanda (accesibles, emocionales)



Experiencias de ecoturismo basadas en el **capital natural y humano de la Red Natura 2000**

Garantizar que las experiencias de ecoturismo son sostenibles en los espacios protegidos donde se desarrollan. Configurar las experiencias con las empresas turísticas locales **comprometidas con la sostenibilidad**

Facilitar al turista experiencias para aprender a amar la biodiversidad y contribuir a su conservación de forma práctica

Hacer rentables a las micro-pymes turísticas para generar empleo y beneficios. **Contribuir al desarrollo rural**

4. ¿QUIÉNES PROTAGONIZAN LAS EXPERIENCIAS ECOTURISMO CIENTÍFICO?

FUNDACIONES QUE TRABAJAN EN PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Ej: FCQ trabaja desde 1995 en la Conservación del Quebrantahuesos. Especie en Peligro de Extinción



5. ¿QUÉ ES UNA EXPERIENCIA DE ECOTURISMO CIENTÍFICO EN ESPAÑA (EECE)?

Elementos de las experiencias:

A) VISITA GUIADA AL PROGRAMA DE CONSERVACIÓN.

Las experiencias de ecoturismo científico en España mostrarán, de la mano de expertos, cómo se trabaja para conservar las especies y sus hábitats, de forma lúdica e interactiva, sensibilizando al turista y haciéndole partícipe de la conservación de los programas que son la esencia de las experiencias. Esto puede hacerse en el campo y/o desde los centros de interpretación que gestionan las Fundaciones participantes.

1. Manejo conducta



6. Refuerzo de poblaciones



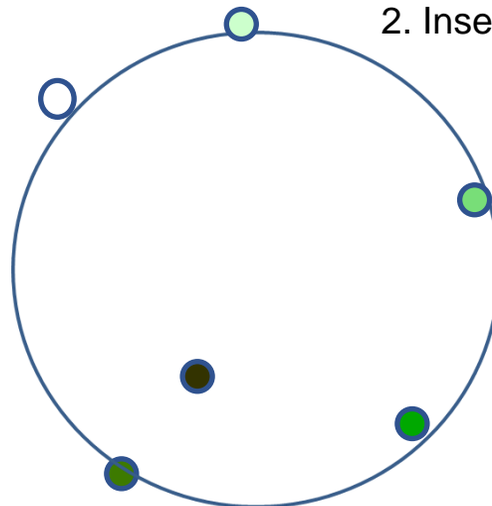
2. Inseminación



3. Seguimiento TV incubación



4. Eclosión y 1º cuidados



5. Desarrollo



B) VISITA AL CENTRO DE INTERPRETACIÓN:

El personal de las Fundaciones interpreta los programas de conservación y ofrece actividades de sensibilización.



C) ALOJAMIENTO EN ESTABLECIMIENTO TURÍSTICO GARANTIZADO POR SUS BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES, TEMATIZADO y DIFERENCIADO POR SU COMPROMISO AMBIENTAL.

El alojamiento es prestado por las empresas turísticas ubicadas en los espacios naturales, siempre que reciban la formación adecuada.



D) VISITA AL ESPACIO NATURAL

con los expertos y/o con empresas turísticas locales adecuadamente formadas. La visita al ENP para interpretar los programas puede hacerse con personal de las Fundaciones y/o empresas turísticas y guías previamente formados por las Fundaciones



E) CON SISTEMA DE CONTRIBUCIÓN A LA CONSERVACIÓN

Ecoturismo científico, una herramienta para la conservación... queremos que cambien algunas cosas...

Se diseña un sistema de donaciones y contribuciones voluntarias de los turistas a los programas de conservación, consiguiendo el retorno ambiental de la actividad turística, y que la experiencia de ecoturismo científico sea auténtica y fidelice al turista.

- **Objetivo:** conocer 'in situ' el proyecto de recuperación de una especie extinguida en Picos de Europa, de la mano de los propios técnicos conservacionistas.
- **Destinatarios:** grupos pequeños, máximo de 25 personas.
- **Duración:** 4 horas aprox. Incluye parada en comedero de aves necrófagas y recorrido a pie por el hábitat del Quebrantahuesos
- **Tarifa:** 23 €/adulto, 15 euros/niño.
- DONACIÓN QUE SE REINVIERTE EN CONSERVACIÓN
- **Frecuencia:** 1 día a la semana
- **Ejecución:** 2016-2019



F) EXPERIENCIAS NEUTRAS EN CARBONO

Cálculo de la huella de Carbono, Compensación y Certificación de la compensación para que las **experiencias sean Neutras en Carbono**:

- Del impacto procedente por parte de la **Oferta** que configura la experiencia: Instalaciones, personal y centros de cada Fundación, empresas turísticas colaboradoras (guiado y alojamientos).
- Del **visitante**: cálculo del desplazamiento desde su lugar de procedencia.



RUTA ECOTURISMO CIENTÍFICO EN ESPAÑA

1. Quebrantahuesos (FCQ)

P. N. Ordesa y Monte Perdido.
P. N. Picos de Europa
P. Reg. Sierra de Gredos

2. Oso pardo (FOP)

P. Nat. Somiedo
ZEC Liébana
P. Nat. Alt Pirineu

3. Águila imperial ibérica (F. Aquila)

ZEPA Llanuras de Oropesa, Lagartera y Calera y Chozas
ZEC Valle del Tiétar.

4. Lince Ibérico (F. CBD Hábitat)

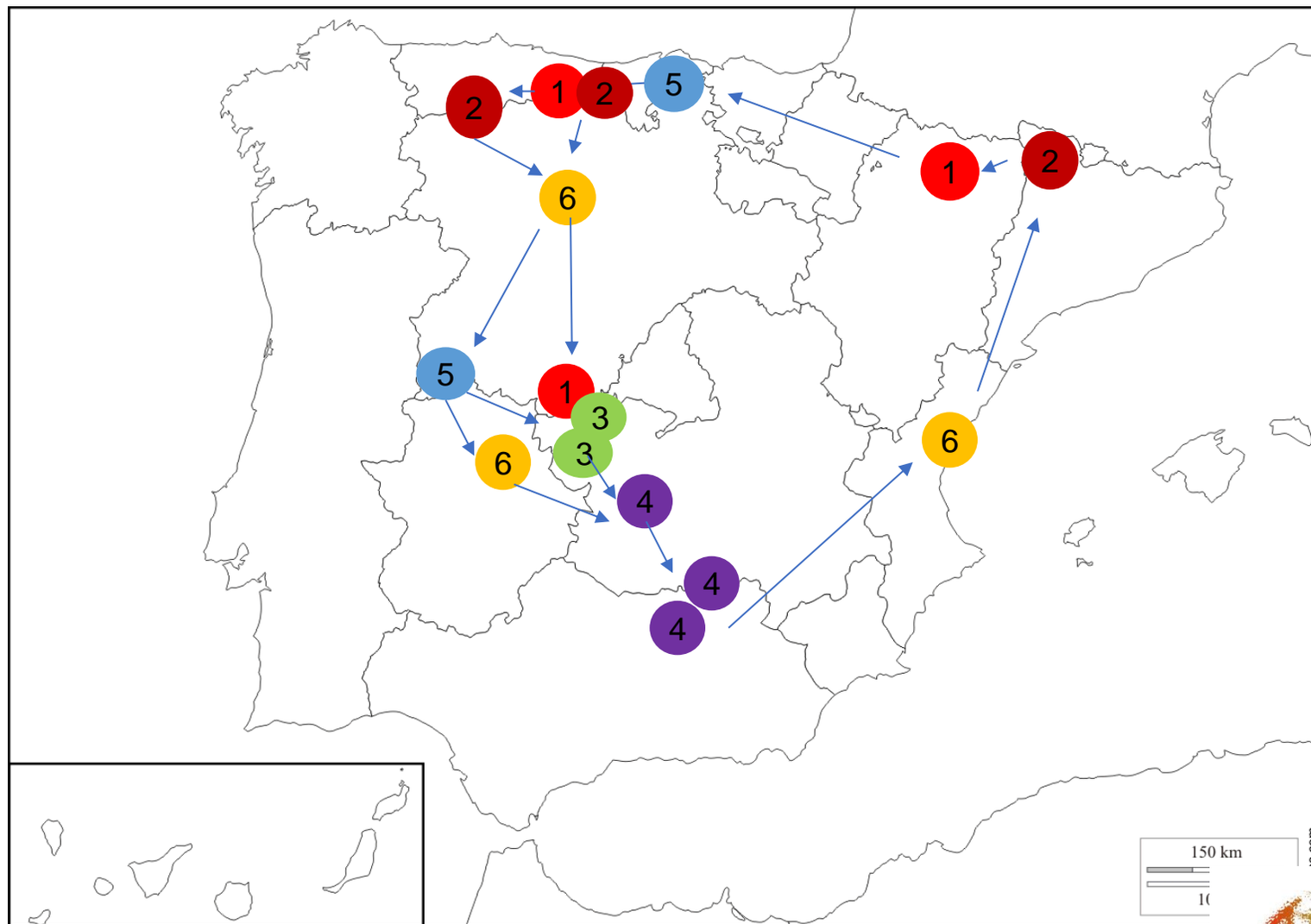
P. Nat. Sierra de Andújar
ZEC Andújar-Encinarejo y Despeñaperros-Guarrizas
ZEC Montes de Toledo

5. Buitre negro y dehesas del Oeste ibérico (F. Naturaleza y Hombre)

ZEC Campo de Azaba
ZEC Montaña Oriental Cantabria

6. Recuperación de humedales y dehesas (F. Global Nature)

R. B. Monfragüe
ZEPA Humedales Tierra de Campos
P. Nat. Prat de Cabanes



Red de Ecoturismo Científico pionera en el mundo

Más información y contacto

gerardo@quebrantahuesos.org



MUCHAS GRACIAS



VI CONGRESO NACIONAL DE **ecoturismo**

MARIÑAS CORUÑESAS | 18 al 20
RESERVA DE BIOSFERA | octubre 2022

