

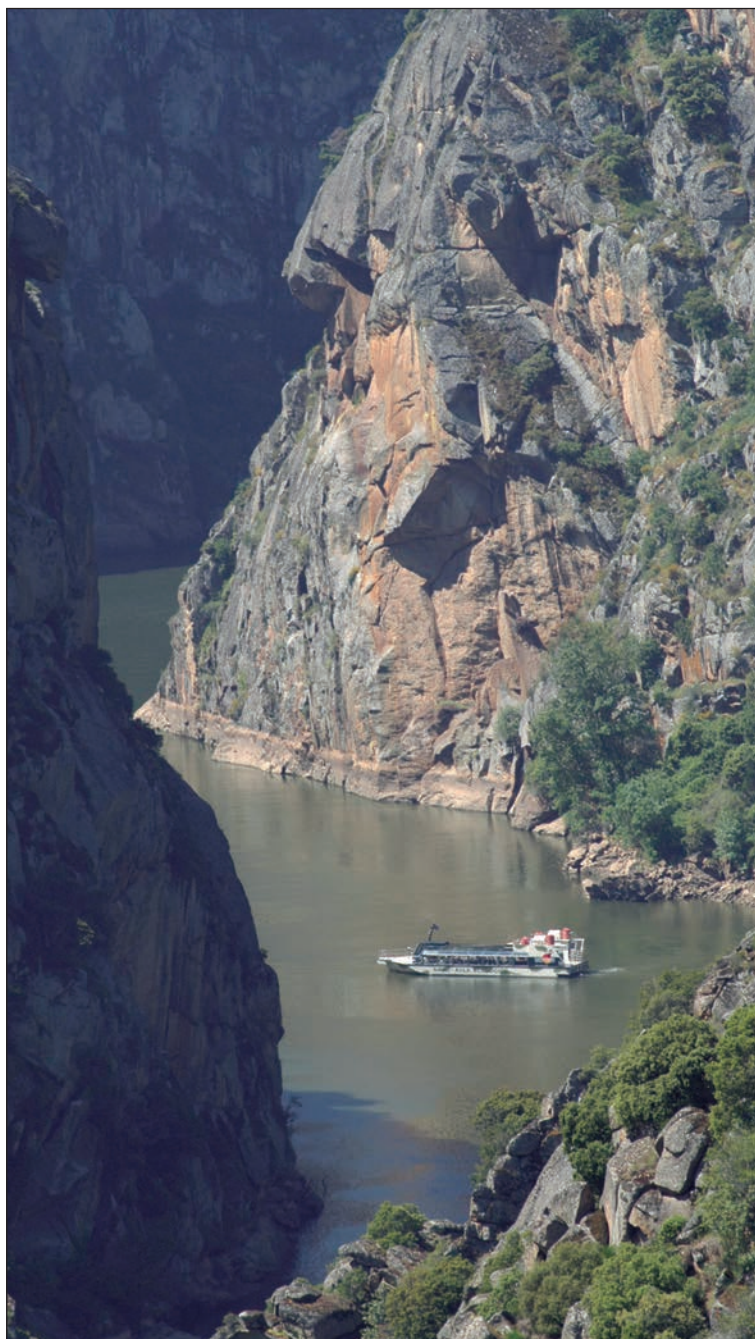
Castilla y León y Portugal desarrollan el proyecto europeo 'Life Rupis' de protección medioambiental

Participan municipios de los parques naturales Arribes del Duero y Douro Internacional

Life Rupis es un proyecto de conservación transfronterizo del alimoche y el águila perdicera en el Valle del Duero con una duración de cuatro años (2015-2019), cofinanciado por la UE a través de fondos Life. Esta iniciativa, que se desarrolla en territorio portugués y español en las áreas protegidas del Douro Internacional, Valle del río Águeda y Arribes del Duero, pretende implementar acciones dirigidas a reforzar las poblaciones de alimoche y águila perdicera. En el marco de este programa, estos últimos meses se han llevado a cabo acciones de educación ambiental y de reducción de la mortalidad.

► LÍNEAS ELÉCTRICAS

Una de las líneas de actuación es la relacionada con la eliminación de factores de mortalidad sobre las aves. Las líneas eléctricas representan un factor de mortalidad, al colisionar contra los cables o por electrocución al posarse sobre los apoyos mal aislados o dimensionados. En el ámbito geográfico de actuación del Proyecto Life, las líneas eléctricas tanto de alta como de media tensión son muy numerosas y suponen un factor de mortalidad preocupante por lo que se han establecido medidas destinadas a minimizar estos riesgos. Para ello, se están señalizando las líneas y se mejorarán los apoyos peligrosos para las aves. En algunos casos se ha previsto el desmantelamiento de la línea eléctrica cuando ya no esté en uso.



Parque Natural Arribes del Duero (Zamora).

Este es el caso del municipio de La Fregeneda (Salamanca), donde desde principios de año se trabaja en el desmontaje de tres cables y que, tras ser retirados, han sido recogidos y llevados a un gestor autorizado.

► EDUCACIÓN AMBIENTAL

La educación ambiental tiene un valor muy importante dentro del proyecto *Life Rupis*, por ello se diseñó un programa educativo dirigido a los colegios de los municipios del Parque Natural Arribes del Duero, que se está desarrollando durante los cursos 2016-17 y 2017-18. El proyecto comenzó el pasado mes de enero en el Colegio CEIP Pérez Villanueva de Barruecopardo (Salamanca).

Estas acciones tratan de sensibilizar, informar y concienciar a la población infantil y juvenil de estas áreas protegidas, de la importancia de estas especies y su relación con el territorio y sus habitantes. El programa educativo, que incluye muchas actividades en las aulas, llega con una metodología experimental y divertida en la que se priorizan las emociones y la creatividad frente a la información, buscando fomentar la participación y la integración en un proyecto comunitario y transfronterizo y aportar nuevas visiones de la relación entre fauna, espacios naturales y población local.

Los destinatarios son niños de la etapa de primero a sexto de Educación Primaria y primero y segundo de Educación Secundaria, ampliándose a Infantil en los colegios rurales agrupados y en los centros e institutos públicos del Parque Natural Arribes del Duero. En total, son 29 centros escolares y 700 alumnos, entre las provincias de Salamanca y Zamora.

► BUITRE NEGRO

El buitre negro es otra de las especies que también se están beneficiando con las acciones del *Life Rupis*. En el año 2012,

se estableció una pareja de buitre negro en la parte portuguesa de los cañones fronterizos del río Duero -Parque Natural de Arribes del Duero-Parque Natural do Douro Internacional-. Este hecho se consideró extraordinario, ya que las distancias a las colonias conocidas de esta especie superaban los 97 kilómetros y daba esperanza sobre la colonización en estos espacios naturales tan singulares.

Esta pareja construyó ese mismo año un nido sobre un enebro colgado del arribe, pero no realizó puesta. Al año siguiente cambió a otro nido similar y realizó la primera puesta, pero no consiguió el nacimiento del polluelo. Ya desde 2014 la pareja logró sacar adelante un pollo cada año.

► SEGUIMIENTO

Al comienzo del seguimiento de fauna rupícola de este año, que se realiza coordinadamente por la Consejería de Fomento y Medio Ambiente y el Instituto da Conservação da Natureza e Florestas (ICNF), se observó que el nido del buitre negro estaba ocupado por un buitre leonado. Este dato se consideró muy importante debido a la fuerte competencia por los espacios de

nidificación en los cañones entre ambas especies. Finalmente, se ha comprobado que ambas especies habitan los dos nidos existentes.

El buitre negro es visto regularmente en el Duero, donde sobrevuelan grupos de cinco o seis individuos que visitan los muladares y las zonas de protección para la alimentación de especies necrófagas de interés comunitario. La presencia de carroña en el campo de forma aleatoria y constante es una garantía para el mantenimiento de las especies carroñeras, entre los que además del buitre común, destacan el alimoche, buitre negro y el milano real, cuyas poblaciones son más vulnerables. Su papel en el mantenimiento del equilibrio ecológico de estos agrosistemas es fundamental.

El proyecto está coordinado por la Sociedad Portuguesa para el Estudio de las Aves (SPEA) y participan en él ocho socios, seis de ellos asociaciones y entidades portuguesas, y la Consejería de Fomento y Medio Ambiente y la Fundación Patrimonio Natural. El proyecto supone una inversión de 3,58 millones de euros, de los que 2,67 millones -el 74,67%- son aportados por el Programa *Life*.



El buitre negro es otra de las especies que también se están beneficiando con las acciones del *Life Rupis*.