



En el marco del Proyecto LIFE+ Red Quebrantahuesos

## **Primera reproducción en el Parque Nacional de Picos de Europa del quebrantahuesos, una especie recuperada tras extinguirse hace más de medio siglo**

- Es la primera vez en España que se consigue la reproducción en un Parque Nacional de una especie extinguida, y la confirmación de este nido supone un gran paso para la supervivencia de esta especie en el país
- El quebrantahuesos se encuentra en el nivel más alto de protección en la UE y en España, donde está declarado especie en peligro de extinción
- Este proyecto está cofinanciado por la UE, el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente –a través de su Organismo Autónomo Parques Nacionales y de su Fundación Biodiversidad–, el Consorcio Interautonómico Picos de Europa y el Gobierno de Aragón
- Este programa de conservación se contempla en el Protocolo General para la Conservación del Quebrantahuesos, firmado en 2014 por el Ministerio y las 17 Comunidades Autónomas

**02 de febrero de 2017-** Tras más de medio siglo de ausencia, una pareja de quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*) ha iniciado el proceso reproductor en el Parque Nacional de los Picos de Europa, instalando su nido en la vertiente asturiana del Parque. Es la primera vez en España que se consigue la reproducción de una especie extinguida en un Parque Nacional, los espacios con la máxima protección medioambiental de nuestro país, y supone además un paso muy importante para la supervivencia del quebrantahuesos en nuestro país.

Técnicos de la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, en el marco del Proyecto LIFE+ 'Red Quebrantahuesos', y tras todo un año de seguimiento de dos individuos, han constatado durante los últimos dos meses esta primera



reproducción dentro del Parque Nacional. La unidad reproductora, formada por dos adultos que además se trasladaron a Picos de Europa desde otro Parque Nacional de la Red estatal (el de Ordesa y Monte Perdido), ha instalado el nido en una zona de gran calidad de hábitat para la especie en el macizo central de los Picos de Europa.

Los primeros indicios fueron detectados el pasado mes de noviembre por el personal de la Fundación, observándose significativos comportamientos pre-reproductores (defensa del territorio, interacciones intraespecíficas, reiteradas cópulas y aportes de material de construcción del nido -lana- en varias oquedades). Finalmente, y ya en enero, se ha podido observar a la unidad reproductora instalada en un nido. En él, los dos ejemplares permanecen echados alternativamente, dándose relevos que permiten su descanso y alimentación alternativos. El éxito reproductor es bajo en esta especie, especialmente en unidades reproductoras primerizas, por lo que la Fundación y el personal técnico del Parque Nacional permanecen muy atentos a la evolución del proceso.

### **MÁXIMA PROTECCIÓN DE ESTA ESPECIE, EN PELIGRO DE EXTINCIÓN**

El quebrantahuesos, una especie necrófaga especializada en alimentación a partir de los huesos, se encuentra en el nivel más alto de protección en la Unión Europea y en España, donde está declarado como 'Especie en peligro de extinción'. Durante el último siglo, las poblaciones de la especie en toda Eurasia han sufrido un drástico proceso de regresión, que ha conducido a su declive y extinción en la mayoría de las áreas donde estaba presente.

Las últimas evaluaciones de la Lista Roja de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) revelan asimismo que algunas de las aves más conocidas del mundo pueden desaparecer rápidamente en estado silvestre si no se toman medidas adecuadas para salvaguardarlas.

### **COOPERACIÓN ENTRE PARQUES NACIONALES**

El presente proyecto LIFE+ 'Red Quebrantahuesos' 2013-2018 desarrolla los principios fundamentales de la Red de Parques Nacionales y se basa en el apoyo técnico y la cooperación entre los Parques Nacionales de Ordesa y Monte Perdido y Picos de Europa, que en 2018 celebrarán su primer centenario.



Parte de la cesión por parte del Gobierno de Aragón de ejemplares de quebrantahuesos recuperados en situación de riesgo en el Pirineo aragonés, y en coherencia con el protocolo técnico aprobado por el del Grupo de Trabajo para el Quebrantahuesos del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. En este documento se establecen las pautas de actuación frente a parejas deficientes, garantizándose así que no se produzcan impactos negativos sobre la población donante.

### **COFINANCIACIÓN Y ACUERDO ENTRE ADMINISTRACIONES**

Este proyecto LIFE+ está cofinanciado por la Unión Europea, el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente –a través de su Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN) y de su Fundación Biodiversidad (FB)–, el Consorcio Interautonómico Picos de Europa y el Gobierno de Aragón.

Este programa de conservación se contempla, además, en un acuerdo sin precedentes –el Protocolo General para la Conservación del Quebrantahuesos– firmado en 2014 por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y las 17 Comunidades Autónomas. El documento impulsa todas aquellas acciones relacionadas con la conservación de la biodiversidad y de la ganadería extensiva de montañas en la Red Natura 2000.