

Conservación de especies amenazadas

Redeia y la FCQ ponen en marcha un programa para mejorar el éxito reproductivo del quebrantahuesos en el Pirineo aragonés

La iniciativa, basada en la extracción programada del medio natural de huevos, pollos y ejemplares para su posterior reintroducción, permitirá incorporar ejemplares jóvenes de esta especie amenazada a la naturaleza

La colaboración que mantienen Redeia y la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos en Aragón ha permitido en los últimos años rehabilitar el centro de cría y recuperación de aves de La Alfranca, proteger a la avifauna señalizando líneas eléctricas cercanas a corredores de vuelo y renovar los contenidos y el equipamiento tecnológico del Eco Museo Centro de Visitantes de la Fauna Pirenaica de Aínsa (Huesca)

Madrid, 13 de enero de 2025

Redeia, gestor global de infraestructuras esenciales de electricidad y conectividad, ha puesto en marcha con la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos (FCQ) un programa de rescate de ejemplares de esta especie amenazada en el ámbito del Pirineo aragonés. Esta colaboración, que se extenderá durante los próximos meses y está alineada con la Estrategia para la Conservación del Quebrantahuesos en España, contempla la extracción puntual y programada del medio natural de huevos, pollos y ejemplares para su posterior reintroducción.

Así, actuando únicamente sobre un pequeño porcentaje de los quebrantahuesos que hay en Aragón –25 parejas cuya productividad es muy baja como ocurre habitualmente en las poblaciones naturales de rapaces– se consigue elevar notablemente el éxito reproductivo y el número de ejemplares jóvenes que se incorporan a la naturaleza. Con este proyecto biológico de conservación, las parejas que anteriormente fracasaban en su reproducción aportarán nuevos ejemplares, logrando además que su bagaje genético, hasta ahora poco representado, incremente la variabilidad en la población ibérica de la especie.

El proyecto contempla acciones de difusión de las que será beneficiaria la sociedad pirenaica e involucra a entidades como el Gobierno de Aragón, que coordina la autorización administrativa de los trabajos y a los Agentes de Protección de la Naturaleza (APN) que,

junto a los técnicos de la FCQ, son los encargados del rescate de los huevos y pollos de las parejas con las que se va a actuar.

Redeia y su filial Red Eléctrica, la empresa responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, mantienen una larga colaboración con esta fundación en el conjunto de España que ha permitido desarrollar numerosos proyectos en varias comunidades autónomas claves para la conservación de la especie.

Solo en Aragón este trabajo conjunto ha servido, por ejemplo, para rehabilitar el centro de cría y recuperación de aves de La Alfranca (Zaragoza), proteger a la avifauna señalizando líneas eléctricas ubicadas cerca de corredores de vuelo del quebrantahuesos en el Pirineo, como el congosto Isuela-Arguis y Sahún, o renovar los contenidos y el equipamiento tecnológico del Eco Museo Centro de Visitantes de la Fauna Pirenaica del castillo de Aínsa, en Huesca, sede de la fundación y referente internacional en la conservación y divulgación de la biodiversidad de los Pirineos.

“La colaboración que mantenemos con la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos desde hace más de diez años está dando resultados muy positivos y es una clara muestra del compromiso de Redeia con la protección de la avifauna y, en particular, de esta especie”, ha celebrado el delegado de Redeia en Aragón, José Ignacio Lallana.

Por su parte, el secretario de la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, Juan Antonio Gil, ha incidido en la importancia del compromiso de Redeia con la biodiversidad. “La señalización de las líneas eléctricas con dispositivos salvapájaros es fundamental para la conservación y la protección de las aves. Por eso, queremos agradecer desde la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos el compromiso y la labor de Red Eléctrica y su matriz, Redeia, en esta labor desde hace años”, ha subrayado.

La colaboración entre Redeia y la FCQ se extiende a otras comunidades como Asturias, donde está en marcha el proyecto “Área integral de conservación para el quebrantahuesos en la Sierra del Cuera”, que tiene una estación permanente en la que se estudia, a partir del análisis periódico de vectores transmisibles de enfermedades como los insectos, el impacto del cambio climático en el quebrantahuesos y en la biodiversidad, lo que beneficia igualmente a otras especies de avifauna, a la ganadería del entorno y, en definitiva, al conjunto del hábitat de montaña.