

Conservación de especies amenazadas

Red Eléctrica apoya a la FCQ en el programa de mejora del éxito reproductivo del quebrantahuesos en el Pirineo aragonés

La iniciativa se basa en la extracción programada del medio natural de puestas inviables de quebrantahuesos para su posterior incubación y cría en cautividad, con el fin de reintroducir los pollos en zonas del norte y centro peninsular

La colaboración que mantienen Red Eléctrica y la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos (FCQ) en Aragón desde hace más de 10 años ha permitido rehabilitar el centro de cría de estas aves de La Alfranca (Zaragoza), proteger a la avifauna señalizando líneas eléctricas cercanas a corredores de vuelo y renovar el equipamiento del Eco Museo Centro de Visitantes de la Fauna Pirenaica de Aínsa (Huesca)

Huesca, 5 de febrero de 2026

Red Eléctrica, empresa de Redeia encargada del transporte y la operación del sistema eléctrico español, ha renovado su apoyo a la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos (FCQ) en el programa de rescate de ejemplares de esta especie amenazada en el ámbito del Pirineo aragonés. Esta colaboración, alineada con la Estrategia para la Conservación del Quebrantahuesos en España, se extenderá durante los próximos meses y contempla la extracción puntual y programada del medio natural de huevos, pollos y ejemplares para su posterior reintroducción.

Con esta iniciativa, actuando únicamente sobre un pequeño porcentaje de los quebrantahuesos que hay en Aragón (20 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. Gracias a este proyecto de conservación, las parejas que anteriormente fracasaban en su reproducción aportan nuevos ejemplares, logrando además que su bagaje genético, hasta ahora poco representado, incremente la variabilidad en la población ibérica de la especie.

El programa incluye acciones de difusión de las que serán beneficiarios la sociedad pirenaica y los visitantes 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 que rescatan con los técnicos de la FCQ los huevos y pollos de las parejas con las que se va a operar.

Red Eléctrica, junto a su empresa matriz Redeia, colaboran desde hace más de diez años con esta fundación, lo 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 para, por ejemplo, rehabilitar el centro de cría de quebrantahuesos de La Alfranca (Zaragoza), 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 o proteger a la avifauna señalizando líneas eléctricas ubicadas cerca de corredores de vuelo del quebrantahuesos en el este entorno. Durante 2025, Red Eléctrica procedió a la señalización de 63 kilómetros de esas líneas eléctricas, con los que ya suman 700 en total.

La cooperación de Red Eléctrica y Redeia con la FCQ ofrece resultados muy positivos y es muestra del compromiso de Redeia con la protección de la avifauna, que ocupa un lugar destacado entre los objetivos de conservación y protección de la biodiversidad de su Plan de Sostenibilidad.

Esta labor conjunta 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 transmisores de enfermedades aviares emergentes (mosquitos, entre otros), el impacto del cambio climático en el quebrantahuesos y en la biodiversidad, lo que beneficia igualmente a otras especies de avifauna, a la ganadería y a todo el hábitat de montaña.