

Nota de Prensa

La colaboración público-privada lleva dos nuevos ejemplares de quebrantahuesos a Picos de Europa

Lesly y Europa, nacidos y criados en Ordesa, vivirán durante un mes en una plataforma de aclimatación hasta completar su desarrollo y emprender el vuelo

La Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos es la encargada de recuperar esta especie en peligro de extinción en el marco de un proyecto transnacional

Red Eléctrica contribuye a la conservación de esta ave señalizando las líneas ubicadas en sus principales hábitats: Picos de Europa, Pirineos, El Maestrazgo y la Sierra de Cazorla

La actuación de hoy se enmarca en el LIFE Pro Quebrantahuesos, un proyecto transnacional cofinanciado por la Unión Europea y compartido por la FCQ, el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico y la Associação Natureza y Hombre de Portugal

Benia de Onís (Asturias), 13 de junio de 2023

El Parque Nacional de los Picos de Europa cuenta desde hoy con dos ejemplares más de quebrantahuesos: Lesly y Europa, que tienen unos tres meses de edad. La Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos (FCQ) los ha cuidado y trasladado desde el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido (Huesca) después de que el Gobierno de Aragón los cediera para su cría y liberación en el medio natural. Esta especie desapareció en los Picos de Europa en 1956. Fue en 2010 cuando se reintrodujeron los primeros nuevos ejemplares y en 2020 cuando se produjo la primera reproducción exitosa.

Tras un chequeo veterinario, FCQ ha instalado a Lesly y Europa en una plataforma o hacking adaptativo donde se aclimatarán al entorno durante un mes, hasta que hayan completado su desarrollo. Entonces serán liberados y pasarán a formar parte del stock silvestre de la especie en Picos de Europa, donde en este momento viven 28 ejemplares.

“La llegada de estos dos pollos a Picos de Europa es fruto de décadas de dedicación por parte de numerosos agentes públicos y privados que estamos haciendo un gran esfuerzo para reintroducir la especie y mitigar las amenazas que la ponen en riesgo”, ha explicado

durante el acto de recepción de los dos ejemplares Gerardo Báguena, vicepresidente de FCQ. Esta entidad trabaja desde hace más de 20 años para restaurar la población en colaboración con las autoridades ambientales del parque, las tres comunidades autónomas que lo gestionan y el apoyo de fondos públicos y privados.

Al acto ha asistido Beatriz Corredor, presidenta de Redeia, grupo que colabora con FCQ en el marco de su compromiso con la protección de la avifauna, en especial a través de su filial Red Eléctrica, la empresa encargada del transporte y operación del sistema eléctrico en España. “Para Red Eléctrica es prioritario que la red de transporte y las aves convivan en armonía. Por eso, cuando diseñamos las líneas, evitamos áreas de presencia y vuelo de aves. Y cuando no es posible, colocamos salvapájaros que las hacen más visibles y evitan accidentes”, ha señalado Corredor.

Red Eléctrica está implementando este año un plan especial para el quebrantahuesos que supone señalar 160 kilómetros de líneas que discurren por las zonas donde vive esta ave mayoritariamente: Picos de Europa, Pirineos, El Maestrazgo y la Sierra de Cazorla. Además, está señalizando otros 46 km de líneas en zonas de riesgo crítico para la avifauna en Principado de Asturias, Aragón, Cantabria, La Rioja, Navarra y la provincia de León.

El acto ha contado también con representantes del parque nacional de los Picos de Europa, el teniente jefe de la UPRONA, Francisco Lavandera; el jefe de servicio de Vida Silvestre del Principado de Asturias, Miguel Diez; el presidente de la Fundación Oso Pardo, Guillermo Palomero; el presidente la Fundación Naturaleza y Hombre, Carlos Sánchez; y el gerente de la Fundación Global Nature, Eduardo de Miguel.

La actuación de hoy se enmarca en el LIFE Pro Quebrantahuesos (LIFE 20 NAT/ES/001363), un proyecto transnacional cofinanciado por la Unión Europea y compartido por la FCQ, el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico del Gobierno de España y la Associação Naturaleza y Hombre de Portugal (ANYH).