

Nota de Prensa

Red Eléctrica señalará las líneas en zonas de vuelo del quebrantahuesos en España para proteger esta especie amenazada

La compañía instalará este año dispositivos salvapájaros de forma voluntaria en 160 kilómetros de la red en Pirineos, Picos de Europa, El Maestrazgo y la Sierra de Cazorla

“La propuesta concertada con la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos resulta muy relevante e innovadora para la conservación de la especie en España”, señala el presidente de la organización

Red Eléctrica señalará también todas las líneas con riesgo crítico para la avifauna en Aragón, Principado de Asturias, Cantabria, La Rioja, Navarra y la provincia de León

Madrid, 21 de marzo de 2023

Red Eléctrica, la empresa de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, señalará este año con dispositivos salvapájaros las líneas ubicadas en las principales zonas de vuelo del quebrantahuesos como medida para proteger prácticamente a la totalidad de la población de esta especie en nuestro país.

Este plan especial de señalización abarca 160 kilómetros de líneas de la red de transporte de energía eléctrica ubicadas en los Pirineos, Picos de Europa, El Maestrazgo y la Sierra de Cazorla, por ser las zonas de mayor presencia de esta ave, catalogada en peligro de extinción.

La medida forma parte de la colaboración que Red Eléctrica mantiene con la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos (FCQ) con el objetivo de contribuir a la recuperación de esta especie en los principales macizos montañosos del país. Todo ello en un proyecto europeo LIFE. En el marco de dicha colaboración, la empresa ha colaborado con la compra de 12 dispositivos satelitales GPS para mejorar la monitorización científica de la especie, así como en el desarrollo de jornadas de trabajo sobre normativa y otros aspectos con el equipo técnico de la fundación.

“Proteger la avifauna es uno de los muchos compromisos que tenemos en Red Eléctrica para conservar la biodiversidad mucho más allá de lo que nos exige la ley. Con este plan seguimos trabajando para cartografiar las áreas de presencia y rutas de vuelo de todo tipo de aves y garantizar la buena convivencia entre la red de transporte y la avifauna”, explica Fernando Crespo, responsable del departamento de Medio Ambiente de Red Eléctrica.

“Esta actuación supone un importante compromiso en la conservación de la biodiversidad al actuar mitigando una amenaza que afecta a un importante número de especies además del quebrantahuesos, fundamentalmente aves rapaces, algunas de ellas también catalogadas como amenazadas, como las águilas imperiales, los milanos o las águilas de Bonelli”, comenta Gerardo Báguena, presidente de la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos.

El plan de señalización para el quebrantahuesos tiene carácter voluntario y nace a iniciativa de Red Eléctrica tras analizar miles de datos de geolocalización de 66 ejemplares identificados y marcados por FCQ en Pirineos, Picos de Europa, Gredos y El Maestrazgo, cedidos por la fundación, así como otros datos facilitados por el Gobierno de Aragón. Tras cruzar la información sobre las principales zonas de vuelo de esta especie en España con la de la red de transporte, la empresa ha determinado los tramos de línea a señalizar para evitar el riesgo de colisión.

Además de los 160 km del plan de señalización para el quebrantahuesos, Red Eléctrica instalará este año dispositivos en todas las líneas de la red de transporte con riesgo crítico para la avifauna según el Proyecto Corredores de Vuelo, que discurren en Aragón, Principado de Asturias, Cantabria, La Rioja, Navarra y la provincia de León, sumando más de 46 km.

Con esto, ya serán más de 6.000 los kilómetros de la red de transporte que estarán señalizados antes de que acabe el año con dispositivos salvapájaros para proteger la avifauna y el capital natural en todo el territorio nacional. El compromiso de la compañía es señalizar el 100% de los vanos críticos de la red para 2025.