

Tendidos eléctricos peligrosos amenazan la biodiversidad en Segovia: Hallazgo de dos Águilas Imperiales fallecidas por electrocución con la ayuda de perros ecodetectores

- ***La Instrucción de la Dirección General de Patrimonio y Política Forestal, para el seguimiento y reducción de la mortalidad no natural de avifauna provocada por infraestructuras eléctricas peligrosas incluye la interrupción del suministro por considerarse como instalación peligrosa.***
- ***El proyecto 'Falco & Quiro: Dos Perros Detectores para la Conservación de la Biodiversidad' pretende mitigar su impacto con la corrección de los apoyos eléctricos peligrosos, siendo actualmente una de las principales causas de mortalidad no natural para muchas especies de aves protegidas.***

Segovia, 23 de noviembre de 2023

El Colectivo Azálvaro, organización dedicada a la conservación de la biodiversidad en Segovia, está alzando la voz para denunciar una problemática que amenaza a las aves rapaces en la provincia. Dos tendidos eléctricos de propiedad particular, ubicados en Zarzuela del Monte y Las Navas de San Antonio, Segovia, han causado la muerte de numerosos ejemplares de especies legalmente protegidas, entre las que se incluyen el Águila Imperial Ibérica, una especie en peligro de extinción.

La trágica situación fue descubierta como parte de las acciones del proyecto "**Falco & Quiro: Dos Perros Detectores para la Conservación de la Biodiversidad**", **seleccionado en la Convocatoria de Medioambiente 2023 de CaixaBank**. Este proyecto emplea perros ecodetectores para localizar aves muertas y heridas en tendidos eléctricos peligrosos, lo que desempeña un papel fundamental en la conservación de la avifauna.

Águilas Imperiales y Otras Especies en Peligro

El hallazgo más notable se produjo en Las Navas de San Antonio, donde se encontraron los restos óseos y plumas de dos ejemplares de Águila Imperial Ibérica. Se trata de **una de las especies emblemáticas de la fauna española, y única rapaz endémica de la Península**, catalogada en peligro de extinción. Además, en el tendido eléctrico de Zarzuela del Monte, que abastece de energía al Caserío de Berbete titular de la línea, se han registrado numerosas muertes de otras aves rapaces protegidas.

Estos casos son un recordatorio impactante de los riesgos que representan los tendidos eléctricos peligrosos para la avifauna y la biodiversidad en Segovia.

Los trabajos de adecuación de las características técnicas de los apoyos de líneas eléctricas peligrosas han sido "*fundamentales*" para mejorar la supervivencia de la especie, puesto que **la electrocución en estas estructuras ha sido, y sigue siendo, el principal factor de mortalidad no natural del águila imperial ibérica.**

Desde la aprobación del Real Decreto 1432/2008 por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión, las administraciones públicas han invertido al menos 30 millones de euros en el período 2008-2020, que se complementarán con otros 60 millones para el período 2021-2026 procedentes de los fondos Next-Generation de la Unión Europea, de los cuales la Junta de **Castilla y León** invertirá 13,77 millones de euros en la mejora de los **tendidos eléctricos peligrosos.**

Lucha por la Conservación y la Denuncia de Delitos Ambientales

El Colectivo Azálvaro, en su firme compromiso con la conservación de la biodiversidad, trabaja en estrecha colaboración con las autoridades y los agentes medioambientales de la Junta de Castilla y León para denunciar estos delitos contra la fauna. Resaltando la importancia de la Instrucción de la Dirección General de Patrimonio y Política Forestal, especialmente el apartado 'Requerimiento de corrección por daño real'. Esta medida demuestra un avance significativo en la protección de nuestra avifauna ante los peligros de las infraestructuras eléctricas.

Estos hallazgos resaltan la urgente necesidad de abordar la problemática de los tendidos eléctricos peligrosos y aplicar medidas de corrección para evitar la muerte de aves protegidas.

*«Si las deficiencias detectadas no se corrigen en el plazo indicado, la interrupción del suministro se considera una medida esencial para preservar nuestra avifauna, incluida en la Instrucción de la Consejería de Medio Ambiente. Ignorar la responsabilidad que recae sobre los titulares de estas líneas eléctricas podría tener consecuencias muy graves, esperemos que un futuro inmediato, se rectifique e **incluya a dichos particulares con menos recursos en las órdenes de ayudas para la corrección de los tendidos eléctricos**, indica Jose Aguilera presidente del Colectivo Azálvaro»*

Acciones en el Marco de la Convocatoria de Medioambiente 2023 de CaixaBank

El proyecto "Falco & Quiro" es parte de la Convocatoria de Medioambiente 2023 de CaixaBank, que seleccionó esta iniciativa para su apoyo. A través de esta colaboración, se busca concienciar sobre la importancia de la conservación de la biodiversidad y la protección de las especies amenazadas en Segovia.

El Colectivo Azálvaro hace un llamado a la sociedad a unirse en la lucha contra la electrocución y la colisión de aves en tendidos eléctricos peligrosos. La conservación de la avifauna es fundamental para mantener el equilibrio de nuestros ecosistemas y garantizar un futuro sostenible para la biodiversidad.

Foto: Colectivo Azálvaro / Aguila imperial electrocutada en un tendido electrico peligroso

Foto: Colectivo Azálvaro / Agentes Medioambientales realizando el acta de levantamiento de los cadaveres según el protocolo de actuación por electrocución/colisión como causas de mortalidad y su corrección.