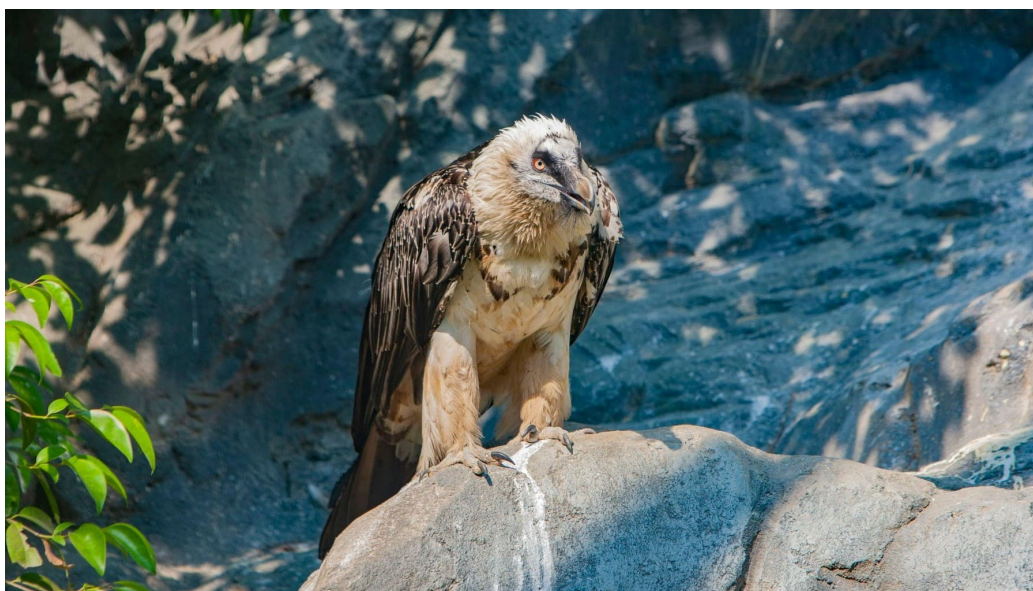




Muere un quebrantahuesos por electrocución en Picos de Europa y alerta sobre tendidos eléctricos en zonas protegidas

- Muere un quebrantahuesos por electrocución en Picos de Europa y reabre el debate sobre el impacto de los tendidos eléctricos.



Quebrantahuesos en Picos de Europa en peligro por tendidos eléctricos

biodiversidad

Destacados

ecosistemas

<https://www.ecoticias.com/naturaleza/muere-un-quebrantahuesos-por-electrocucion-en-picos-de-europa-y-aler...>

Natali Guerrero

Martes, 07 abril 2026

La muerte de un ejemplar confirma que **muere un quebrantahuesos por electrocución en Picos de Europa y alerta sobre tendidos eléctricos**, uno de los principales riesgos para esta especie en peligro de extinción.

El caso, ocurrido en la **vertiente leonesa** del parque nacional, pone en cuestión la eficacia de las medidas aplicadas en infraestructuras eléctricas en zonas críticas para la biodiversidad.

Muere un quebrantahuesos por electrocución en Picos de Europa y alerta sobre tendidos eléctricos en zonas protegidas

La muerte de un ejemplar joven evidencia el riesgo persistente para aves en peligro de extinción

El ave fue encontrada sin vida en los **Picos de Europa, Provincia de León**, después de que su sistema de seguimiento detectara un comportamiento inusual. La pérdida del ejemplar reitera los **riesgos** que persisten en la protección las especies en **peligro de extinción**. Lo ocurrido plantea **dudas sobre la eficacia de las medidas de protección** para la aves en zonas de gran valor ecológico.

El hecho de que **muera un quebrantahuesos por electrocución en Picos de Europa y alerta sobre tendidos eléctricos** vuelve a evidenciar un problema estructural en la conservación de grandes aves planeadoras en España.

El ejemplar, una hembra nacida en 2025 y liberada en julio dentro del programa **LIFE Pro Quebrantahuesos**, fue localizado sin vida tras detectarse movimientos anómalos en su emisor satelital, confirmándose posteriormente la electrocución como causa de muerte.

Un tendido ya corregido donde vuelve a repetirse el accidente

El **suceso** ha generado especial **preocupación** porque el **tramo eléctrico** ya había sido intervenido en 2019 tras la muerte de otro **ejemplar**.

A pesar de la instalación de **medidas** como **aislamiento** y **dispositivos anticolidión**, el nuevo **incidente** demuestra que las **correcciones aplicadas** no han sido suficientes para evitar **riesgos**.

La electrocución sigue siendo una de las principales causas de muerte en aves

La **electrocución** en **tendidos eléctricos** es una de las principales **causas de mortalidad no natural** en **aves rapaces y planeadoras** en España.

Este **problema** afecta no solo al **quebrantahuesos**, sino también a numerosas **especies protegidas** cuya muerte muchas veces pasa **desapercibida** por falta de **seguimiento**.

Un golpe a décadas de trabajo en conservación de la especie

El **quebrantahuesos** es una de las especies más **monitorizadas** de la **Península Ibérica**, y su **recuperación** ha requerido décadas de **esfuerzo científico, técnico y social**.

Cada **pérdida** supone un **retroceso significativo** en la **consolidación** de la población en la **Cordillera Cantábrica**, donde la especie está en proceso de **reintroducción**.

El seguimiento satelital permite detectar el problema pero no evitarlo

Gracias a los **dispositivos de seguimiento**, los **técnicos** pudieron localizar rápidamente al **ejemplar** tras detectar **anomalías** en su **comportamiento**.

Sin embargo, este **caso** evidencia que, aunque la **tecnología** permite conocer las **causas de la mortalidad**, no evita que los **accidentes** sigan produciéndose.

Medidas urgentes para reducir el impacto de los tendidos eléctricos

Las **autoridades** han anunciado nuevas **actuaciones** para exigir a los **titulares de las líneas eléctricas** la adopción de **medidas adicionales**.

Entre ellas destacan **inspecciones preventivas** , **protocolos de actuación** ante **accidentes** y la mejora de **sistemas de aislamiento** en **infraestructuras peligrosas** .

El hecho de que muere un **quebrantahuesos** por **electrocución** en **Picos de Europa** y alerta sobre **tendidos eléctricos** pone de manifiesto la **urgencia** de reforzar las **medidas de protección** en **infraestructuras eléctricas** . Sin **soluciones eficaces** , el **riesgo** para **especies en peligro** seguirá comprometiendo décadas de trabajo en **conservación** .

Este nuevo caso vuelve a **evidenciar que las medidas aplicadas en las infraestructuras eléctricas no están siendo suficientes** . Pero no es un hecho aislado. Los tendidos eléctricos sigue siendo **una amenaza para distintas especies protegidas en entornos naturales**, un problema que a menudo pasa desapercibido y cuyo impacto real es difícil de medir.