



Los corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos y conectan las montañas de España

- Los corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos permiten conectar poblaciones y asegurar su supervivencia.



Los corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos

[conservación](#)

[Destacados](#)

[naturaleza](#)

[quebrantahuesos](#)

<https://www.ecoticias.com/naturaleza/los-corredores-ecologicos-que-garantizan-el-regreso-del-quebrantahuesos>

Arantxa G.

Miércoles, 06 mayo 2026

El descubrimiento de que **Los corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos** son esenciales para su supervivencia cambia la forma de entender la conservación de esta especie. Ya no basta con proteger nidos o evitar amenazas directas.

El verdadero reto es invisible. **La conectividad del territorio permite que las poblaciones se relacionen, intercambien genes y se expandan**, algo imprescindible para evitar su desaparición a largo plazo.

Los corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos marcan el futuro de su conservación en España

Un estudio identifica las rutas clave que conectan las poblaciones y aseguran su viabilidad

Una innovadora investigación utiliza la tecnología satelital para trazar el mapa de la supervivencia del **quebrantahuesos**. Al cruzar los datos de vuelo con las variables climáticas, **los científicos han descubierto las autopistas invisibles que usa esta ave**.

Estas rutas **conectan las grandes cimas españolas**, permitiendo que las poblaciones se mezclen y se fortalezcan. Los trayectos entre el norte y el sur

peninsular son ahora las piezas maestras para planificar las futuras reintroducciones.

La conectividad del territorio se convierte en el factor clave para la supervivencia del quebrantahuesos

Durante décadas, la **conservación** se centró en proteger individuos. **Los corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos demuestran que el verdadero desafío es conectar poblaciones aisladas** , algo fundamental para su recuperación.

Actualmente, la especie no ocupa todo su territorio histórico. **Aunque existen núcleos en los Pirineos y zonas reintroducidas como Picos de Europa o Cazorla**, estas poblaciones siguen separadas , lo que limita su crecimiento.

Esta fragmentación tiene consecuencias directas. **La falta de conexión reduce el intercambio genético y aumenta el riesgo de desaparición local** , haciendo imprescindible una red funcional de desplazamiento.

Un estudio pionero combina datos GPS y modelos ambientales para identificar rutas clave de desplazamiento

La investigación aporta un enfoque innovador. **Los corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos han sido identificados mediante la combinación de tecnología GPS y modelos de idoneidad del hábitat** , lo que permite entender cómo se mueve la especie.

El análisis tiene en cuenta múltiples factores. **La orografía, el clima, la disponibilidad de alimento y la distancia a infraestructuras humanas influyen directamente en los desplazamientos** , configurando rutas más o menos favorables.

Este enfoque permite ir más allá de la teoría. **Los modelos han sido validados con vuelos reales de ejemplares reintroducidos** , lo que confirma la precisión de los resultados obtenidos.

Una red de corredores que conecta Pirineos, Picos de Europa, Gredos y Cazorla a escala peninsular

El estudio revela una estructura territorial clara. **Los corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos configuran una red que conecta las principales cordilleras de la península** , creando un sistema de movilidad a gran escala.

Entre los ejes más importantes destaca el del norte. **La conexión entre Picos de Europa y Pirineos se presenta como uno de los corredores de mayor valor ecológico** , facilitando el intercambio entre poblaciones. También existen conexiones potenciales hacia el centro y sur.

Los enlaces entre Gredos y Cazorla amplían las posibilidades de expansión de

La validación con vuelos reales confirma la importancia de estos corredores para el comportamiento natural de la especie

la especie, consolidando una red clave para su futuro.

Los datos empíricos refuerzan las conclusiones. Los **corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos coinciden con las rutas utilizadas por ejemplares monitorizados**, lo que confirma su relevancia.

Casos concretos lo evidencian. **Ejemplares reintroducidos han realizado desplazamientos entre Picos de Europa y Pirineos siguiendo zonas de alta conectividad**, demostrando que estos caminos son funcionales.

Esto cambia la estrategia de conservación. **No se trata solo de proteger espacios aislados, sino de asegurar rutas de conexión entre ellos**, algo clave para la expansión natural.

Infraestructuras, energía y abandono rural: las principales amenazas para la conectividad del quebrantahuesos

A pesar de su potencial, estos corredores no están garantizados. **Los corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos pueden verse afectados por infraestructuras como parques eólicos o tendidos eléctricos**, que representan riesgos importantes.

Estas amenazas son especialmente críticas. **Las colisiones y la fragmentación del hábitat pueden interrumpir rutas clave**, reduciendo la eficacia de la red de conectividad.

Además, el abandono rural influye directamente. **La desaparición de la ganadería extensiva reduce la disponibilidad de alimento, dificultando los desplazamientos de la especie**, lo que añade presión al sistema.

La ganadería extensiva y la planificación territorial emergen como claves para asegurar el futuro de la especie

La conservación del quebrantahuesos no depende solo de medidas directas. **Los corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos también requieren mantener actividades tradicionales como la ganadería extensiva**, que aseguran alimento.

Este modelo tiene beneficios múltiples. **Favorece la biodiversidad, mantiene el paisaje y facilita la movilidad de la especie**, integrando economía rural y conservación.

La planificación territorial es esencial. Identificar y proteger estos corredores permite anticipar conflictos y orientar infraestructuras, evitando impactos negativos en la especie.

El progreso humano levanta muros invisibles como **los parques eólicos y los cables de alta tensión**. Estos obstáculos, sumados a la falta de pastoreo tradicional, **amenazan con cortar los caminos naturales de la especie**.

El futuro de esta emblemática rapaz depende de proteger su libertad de movimiento. Mantener el ganado en el monte y regular las infraestructuras eléctricas son unas medidas urgentes que hay que tomar para salvar estos valiosos corredores biológicos.

Conclusiones sobre los corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos

El hallazgo de que **los corredores ecológicos que garantizan el regreso del quebrantahuesos** son fundamentales, redefiniendo la conservación de esta especie. La clave ya no está solo en proteger, sino en conectar.

El reto es actuar a tiempo. **Preservar estos corredores será determinante para asegurar una población viable y sostenible en el futuro** , en un contexto donde la biodiversidad depende cada vez más del territorio.

¿Qué son los corredores ecológicos del quebrantahuesos?

Son rutas naturales. **Permiten que las aves se desplacen entre poblaciones y mantengan el intercambio genético** .

¿Por qué son importantes para su supervivencia?

Porque evitan el aislamiento. **Sin conexión entre poblaciones, el riesgo de desaparición aumenta** .

¿Dónde se encuentran estos corredores?

En zonas montañosas. **Conectan Pirineos, Picos de Europa, Gredos y Cazorla** .

¿Qué amenazas tienen estos corredores?

Principalmente infraestructuras. **Parques eólicos, tendidos eléctricos y pérdida de ganadería afectan su funcionalidad** .