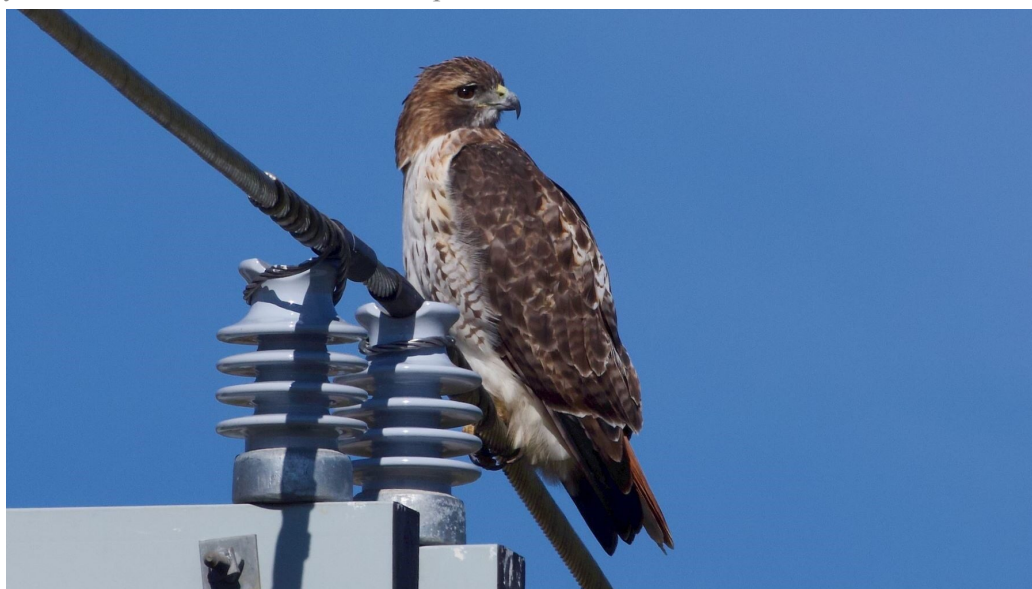


Castilla-La Mancha elimina trampas eléctricas para las aves tras corregir más de 6.000 apoyos en Cuenca

- Castilla-La Mancha elimina trampas eléctricas para las aves tras adaptar más de 6.000 apoyos peligrosos en Cuenca y anuncia la corrección de otros 700 para...



Castilla-La Mancha elimina trampas eléctricas para las aves tras corregir más de 6.000 apoyos en Cuenca

[aves](#) [Castilla - La Mancha](#) [Cuenca](#) [Destacados](#)

<https://www.ecoticias.com/naturaleza/castilla-la-mancha-elimina-trampas-electricas-para-las-aves>

Sandra M.G.

Miércoles, 05 agosto 2026

Periodista

Castilla-La Mancha **elimina trampas eléctricas para las aves** . Las líneas de alta tensión constituyen un peligro mortal constante para la avifauna en el campo español. Miles de ejemplares perecen anualmente al electrocutarse o al colisionar contra tendidos aéreos difíciles de divisar durante el vuelo.

Para mitigar este impacto, la administración castellanomanchega acelera la reforma de **las infraestructuras que se han quedado obsoletas**. En tierras conquenses se han adecuado miles de postes, sumando nuevas intervenciones mediante financiación europea para preservar los trayectos habituales de las aves.

Grandes depredadores como el **águila imperial ibérica, el águila perdicera o el milano real** figuran entre los principales beneficiarios. Proteger a estas especies amenazadas resulta crucial, pues la pérdida accidental de reproductores compromete gravemente la viabilidad de sus poblaciones.

Aunque la legislación prohíbe la instalación de tendidos no seguros desde hace décadas, la red antigua aún conserva multitud de puntos peligrosos. Solucionar el problema garantiza el **suministro energético sin menoscabar la preservación de la diversidad biológica** .

Castilla-La Mancha elimina trampas eléctricas para las aves con una de las mayores actuaciones de conservación en Cuenca

Las **líneas eléctricas** representan una amenaza silenciosa para miles de aves en España. Cada año, numerosas especies protegidas mueren al posarse sobre apoyos mal diseñados o al chocar contra cables prácticamente invisibles durante el vuelo. Para combatir este problema, **Castilla-La Mancha** está intensificando la corrección de infraestructuras peligrosas, especialmente en zonas de elevado valor ecológico.

La estrategia ya ofrece resultados tangibles. Solo en la provincia de **Cuenca**, el Gobierno regional ha corregido **más de 6.000 apoyos eléctricos** considerados peligrosos para la avifauna y ha anunciado la adaptación de otros **700** durante los próximos meses, consolidando una de las mayores actuaciones de este tipo desarrolladas en la comunidad autónoma.

Castilla-La Mancha elimina trampas eléctricas para las aves con una nueva fase de actuaciones

El delegado provincial de **Desarrollo Sostenible**, **José Ignacio Benito**, ha visitado la localidad de **Villamayor de Santiago**, donde recientemente han concluido los trabajos de adaptación de una línea eléctrica de titularidad municipal que abastece el sistema de captación de agua potable.

La intervención ha permitido adecuar 23 apoyos eléctricos, eliminando elementos que podían provocar accidentes mortales entre las aves que utilizan estas estructuras como posaderos durante sus desplazamientos.

La actuación ha supuesto una inversión de **61.646 euros**, financiada a través del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia** con recursos procedentes de los fondos europeos **Next Generation EU**, destinados a impulsar proyectos que combinen conservación de la biodiversidad y modernización de infraestructuras.

La electrocución sigue siendo una de las principales amenazas para las grandes rapaces

Los tendidos eléctricos constituyen una de las principales causas de **mortalidad no natural** de numerosas especies protegidas en España.

La **electrocución** se produce cuando un ave se posa sobre un apoyo y entra simultáneamente en contacto con dos elementos con diferente potencial eléctrico, recibiendo una descarga que suele resultar letal.

Por otro lado, las **colisiones** ocurren cuando las aves no detectan los cables durante el vuelo, especialmente en condiciones de escasa visibilidad o mientras realizan maniobras de caza, provocando impactos que pueden causar lesiones graves o la muerte.

Estas amenazas afectan de forma especial a las aves de gran envergadura, cuyos amplios movimientos y dimensiones incrementan el riesgo de contacto con las instalaciones eléctricas.

Águila imperial, águila perdicera y milano real, entre las especies beneficiadas

La corrección de los apoyos eléctricos tiene un impacto directo sobre algunas de las aves más valiosas de la fauna ibérica.

Entre las principales beneficiarias destacan el **águila imperial ibérica**, una de las rapaces más amenazadas de Europa; el **águila perdicera**, cuya población continúa mostrando importantes problemas de conservación; y el **milano real**, catalogado como especie **En Peligro** en España.

Reducir la mortalidad por causas evitables resulta especialmente importante para estas especies, ya que muchas mantienen poblaciones reducidas y cualquier pérdida de ejemplares reproductores puede afectar significativamente a su recuperación.

Además de las grandes rapaces, numerosas cigüeñas, búhos, córvidos y otras aves también se benefician de la adaptación progresiva de estas infraestructuras.

Una normativa pionera que todavía arrastra problemas del pasado

Castilla-La Mancha fue una de las comunidades autónomas que antes reguló este problema. Desde **1999**, la normativa regional impide instalar nuevos apoyos eléctricos que representen un riesgo para la avifauna.

Sin embargo, miles de tendidos construidos antes de esa fecha continúan formando parte de la red eléctrica y requieren actuaciones específicas para adaptarlos a los estándares actuales de seguridad.

Esta circunstancia explica que la Junta mantenga programas continuados de corrección de infraestructuras antiguas, priorizando aquellos tramos situados en áreas de elevada presencia de especies protegidas o corredores habituales de vuelo.

Adaptar la red eléctrica también significa conservar biodiversidad

La modernización de los tendidos eléctricos se ha convertido en una de las herramientas más eficaces para reducir la mortalidad de aves sin alterar el funcionamiento de la red de distribución eléctrica.

Cada apoyo corregido elimina un punto de riesgo permanente y contribuye a mejorar la conectividad ecológica del territorio, favoreciendo el desplazamiento seguro de especies que recorren grandes distancias entre zonas de alimentación, reproducción y dispersión.

Con los **más de 6.000 apoyos ya adaptados** y los **700 previstos** para los próximos meses, la provincia de **Cuenca** continúa reforzando una estrategia de conservación que combina inversión pública, innovación técnica y protección de la biodiversidad, consolidándose como un referente nacional en la prevención de la mortalidad de aves por infraestructuras eléctricas.

La protección de la avifauna

La adaptación de tendidos eléctricos demuestra que muchas amenazas para la biodiversidad pueden reducirse mediante actuaciones relativamente sencillas y altamente eficaces. Corregir un apoyo peligroso supone eliminar un riesgo permanente para especies cuya conservación depende, en muchos casos, de minimizar las causas de mortalidad provocadas por la actividad humana.

La inversión realizada por **Castilla-La Mancha** evidencia además que la protección de la avifauna no solo consiste en conservar espacios naturales, sino también en hacer compatibles las infraestructuras esenciales con la supervivencia de especies emblemáticas como el **águila imperial ibérica** , el **águila perdicera** o el **milano real** , contribuyendo así a preservar uno de los patrimonios naturales más valiosos de España.

Castilla-La Mancha elimina trampas eléctricas para las aves en 15 segundos

¿Por qué los tendidos eléctricos son peligrosos para las aves?

Porque pueden provocar **electrocuciones** cuando las aves contactan con elementos en tensión o **colisiones** al no detectar los cables durante el vuelo.

¿Cuántos apoyos eléctricos ha corregido Castilla-La Mancha en Cuenca?

El Gobierno regional ha adaptado **más de 6.000 apoyos eléctricos** y tiene prevista la corrección de otros **700** en los próximos meses.

¿Qué aves se benefician de la adaptación de los tendidos eléctricos?

Principalmente especies protegidas como el **águila imperial ibérica** , el **águila perdicera** , el **milano real** , además de otras grandes rapaces, cigüeñas y aves planeadoras.

¿Quién financia estas actuaciones de conservación?

Parte de los trabajos se desarrollan con financiación del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia** , respaldado por los fondos europeos **Next Generation EU** .