

Albacete

## El peligro está en el cielo

### La SAO denuncia que, en el último año, han aparecido 13 águilas perdiceras muertas por electrocución

07.01.11 - 00:47 -

LYDIA TORREGROSA | ALBACETE.

#### EL DATO

# 13

**millones de euros será la inversión del Ministerio de Medio Ambiente para la corrección de tendidos eléctricos peligrosos para las aves.**

El tendido eléctrico que recorre la geografía albaceteña sigue siendo un peligro para las aves, pese a las actuaciones que desde las administraciones públicas se están llevando a cabo para corregir los tramos más problemáticos de la red. La Sociedad Albacetense de Ornitología (SAO) ha denunciado que, en el último año, 13 águilas perdiceras, una especie en extinción, han aparecido muertas por este motivo en la provincia.

Se trata, según indicó la entidad, de uno de los ejemplos más representativos de mortandad por electrocución, una trampa de la que no se libran otras especies en peligro de extinción como el águila imperial ibérica, especies catalogadas como vulnerables como la culebrera europea, el águila real, el aguilucho pálido, el aguilucho cenizo y el búho real, así como otras de interés especial como el busardo ratonero, el milano negro y la aguililla calzada.

La SAO recuerda que la electrocución y la colisión contra las líneas eléctricas de alta tensión son «una de las principales causas de mortandad no natural de las aves, en particular de las rapaces y de las aves esteparias».

Añaden que la especie más afectada por colisión es la avutarda, una de las mayores aves voladoras del mundo, «que por su vuelo pesado no puede esquivar los cables que se encuentra en el camino».

Otros pájaros que resultan muy afectados son, según la SAO, el sisón, el alcaraván, la ganga ortega y la ganga ibérica, «que sobre todo en días de niebla y lluvia no ven los cables».

Uno de los principales objetivos en los que se trabaja desde esta asociación «que vela por el medio ambiente en general y por las aves en particular» es la erradicación de este problema, tanto a través de denuncias al Seprona o a los agentes medioambientales cuando se detecta un ave muerta para «que la Administración actúe» como avisando de los puntos negros del tendido eléctrico y presentando alegaciones a los proyectos que incumplen la normativa.

A juicio de la SAO, el método más eficaz para evitar la muerte de las aves es el soterramiento de las líneas.

Asimismo, advierten que los tramos más peligrosos en cuanto a la electrocución son los

denominados «de aisladores rígidos, en los que se produce el contacto del ave con un cable y la torre ocasionando la electrocución, o entre dos cables».

Estas líneas de media tensión son «muy numerosas», ya que abastecen a las bombas de los pozos de las fincas de regadío. Recientemente, el Ministerio de Medio Ambiente anunció que invertirá, en los próximos tres años, 13 millones de euros para la corrección de tendidos eléctricos peligrosos para las aves en siete comunidades autónomas, entre las que figura Castilla-La Mancha.

El delegado provincial de Agricultura y Medio Ambiente, Antonio Mompó, señaló que en la Región se firmó en mayo de 2010 un convenio en esta materia, suscrito por José María Barreda y la entonces ministra del ramo, Elena Espinosa.

### **En espera**

El acuerdo implicaba una inversión para Castilla-La Mancha de 2,8 millones de euros, y en el caso de la provincia de Albacete se ha presentado un proyecto por valor de 912.000 euros, una cantidad que está a la espera de recibirse de la Administración central para poder adjudicar los trabajos.

Antonio Mompó señaló que el proyecto supondrá la corrección de 600 apoyos eléctricos o postes metálicos en la provincia, en los que se actuará para «cambiar crucetas, aisladores y colocar alargaderas» que impidan los daños a las aves.

Todas estas actuaciones afectan a zonas de la Red Natura 2000 y se realizan en cumplimiento del Real Decreto 1432/2008. Según la SAO, en virtud de esta normativa se dictó una resolución, en 2009, en la que se delimitaban las áreas prioritarias de reproducción, de alimentación, de dispersión y de concentración local de las especies de aves incluidas en el catálogo regional de especies amenazadas de Castilla La Mancha, y se dispuso la publicación de las zonas de la comunidad autónoma en las que serán de aplicación las medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución.

Las líneas eléctricas afectadas se encuentran recogidas en el anexo de esa resolución, y se obliga a los titulares de las líneas a presentar, ante la Dirección general de Industria, Energía y Minas, un proyecto para adaptarlas a las prescripciones técnicas establecidas contra la electrocución y colisión.

Mompó comentó que en la provincia se viene actuando con diversos programas desde el año 1999, en cumplimiento del decreto autonómico de ese año, y manifestó que los tendidos eléctricos problemáticos «son los menos», aunque los agentes medioambientales, explicó, realizan una evaluación periódica de las zonas de riesgo para evitar que más aves sigan muriendo por esta causa.

FUENTE:<http://www.laverdad.es/albacete/v/20110107/albacete/peligro-esta-cielo-20110107.html>