

La Avutarda y los tendidos eléctricos: un problema sin resolver



A finales de 2003 las organizaciones Ecológicas en Acción, SEO/BirdLife y WWF/Adena nos pusimos en campaña para dedicar tiempo y esfuerzo a revisar una amenaza recurrente que a lo largo de las últimas décadas ha supuesto una de las mayores causas de mortalidad no natural de la avifauna. La voz de alarma surge a raíz de repetidos casos de electrocuciones de especies amenazadas, en regiones donde a lo largo de la década de los años noventa, diversos proyectos cofinanciados en buena medida con fondos europeos logran mitigar notablemente el problema, aunque de forma incompleta y desigual. Con el paso del tiempo, muchas de las correcciones realizadas, en particular el aislamiento en zonas de posada, han ido perdiendo eficacia por el envejecimiento de materiales.

Los tendidos eléctricos no sólo causan bajas de la avifauna por electrocución, sino también por colisión. Este tipo de incidentes afecta a muchas especies distintas de aves, pero la avutarda común lo sufre de forma especial, ya que hoy en día, según conocemos a través de diversos estudios, supone la primera causa de mortalidad no natural de esta especie. Los estudios que los investigadores del Museo Nacional de Ciencias Naturales han dado a conocer en el último Congreso Español de Ornitología (abril de 2004) son espeluznantes: unas 60 avutardas podrían colisionar al año en la Comunidad de Madrid (aproximadamente el 6% de la población total de avutarda en esta comunidad). La mayoría de estas colisiones tienen lugar en la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de los ríos Jarama y Henares, un enclave de altísimo valor para las aves esteparias que habitan los campos de cereal de secano.

Lamentablemente este problema también tiene lugar en los mejores núcleos avutarderos del secano español. Una de las dos ZEPA más importantes de España ("Tierra de Campiñas") que se encuentra en el norte de Ávila, este de Salamanca y sur de Valladolid, también ostenta el triste récord de contar con una trama de tendidos eléctricos que discurren por la zona protegida causando la muerte de muchos ejemplares. SEO/BirdLife tiene conocimiento de por lo menos noventa ejemplares muertos desde finales de los noventa, aunque el número real debe ser muy superior.


En lo que va de año, SEO/BirdLife ha denunciado ante las autoridades ambientales de las Comunidades de Castilla y León y Madrid la muerte por colisión de cinco ejemplares. Teniendo en cuenta que en ambos casos, los incidentes han tenido lugar en ZEPA, resulta necesario buscar soluciones para que estos espacios protegidos, que entre otras razones fueron designados por la

presencia de especies de aves esteparias como la avutarda, sean realmente santuarios para la protección de esta especie, que ya sufre de otras muchas amenazas, tales como las derivadas de la intensificación agrícola, la expansión urbanística y la proliferación de nuevas autopistas y líneas de alta velocidad.

La solución a este problema es complejo y costoso, en un momento en el que hasta la fecha, no se cuenta con una normativa de ámbito estatal que fije una serie de medidas electro-técnicas de protección de la avifauna contra la electrocución y colisión, en particular en aquellas zonas más sensibles y valiosas para la conservación de las aves. Ante este vacío legal, algunas Comunidades Autónomas ya han legislado sobre la materia, o como Aragón, se encuentran en trámite de información pública. Esta situación debe resolverse de forma urgente, con el objetivo de evitar mayor disparidad entre legislaciones autonómicas, que sin embargo, tienen la misma avifauna y similares problemas de electrocución y colisión.

Es fundamental que el Real Decreto pendiente a nivel estatal regule adecuadamente no sólo acerca de los tendidos de nueva instalación o sometidos a reparación o mejora, sino también sobre aquellos preexistentes que afecten a especies amenazadas en sus áreas críticas y de dispersión, ZEPA y otros espacios naturales protegidos. Asimismo es esencial que esta norma contemple un plan de ayudas para la adecuación de instalaciones eléctricas responsables de alta mortalidad de avifauna amenazada.

La legislación autonómica vigente (cuando existe) no siempre afecta a tendidos eléctricos anteriores a la publicación de las normas, o difieren en la categoría de amenaza a partir de la cual se aplica la norma, o simplemente se centran en la electrocución, ignorando o relegando a segundo plano el problema de la colisión.

SEO/BirdLife ha solicitado a las consejerías competentes en medio ambiente de Castilla y León y Madrid reuniones para estudiar con detalle las posibles soluciones al problema en las ZEPA referidas, todo ello, contando con la participación técnica de las compañías eléctricas titulares y cuantas autoridades sectoriales competentes pueda ser necesario. De no alcanzarse acuerdos satisfactorios, SEO/BirdLife, con el apoyo de las ONG integrantes de la campaña intensificarán sus demandas y reivindicaciones sin descartar recurrir a los tribunales para revertir la situación actual de indefensión por la que atraviesa una especie amenazada como es la avutarda, de la que España cuenta con el 60% de la población mundial. 

Alberto Madroño

Responsable de Especies de SEO/BirdLife