MORTANDAD DE AVES POR TENDIDOS ELECTRICOS

Las causas de mortandad de aves por tendidos eléctricos, es un tema poco estudiado y sobre el que existe una escasa bibliografía. Es por este motivo por lo que creemos conveniente publicar esta nota, basada principalmente en una serie de datos recogidos en las continuas salidas al campo, en compañía de A. Borràs y Bernat Soler.

El hecho de encontrar restos de aves bajo tendidos eléctricos, nos ha hecho establecer un itinerario dentro de la comarca, próximo al pueblo de Navarcles.

Hemos de diferenciar dos tipos de causas por las que mueren las aves.

Primero, sería la de un choque frontal con los cables. Estos atraviesan tanto zonas de monte como bagüadas de montañas y rios, constituyendo un obstáculo para las aves que por allí transitan.

La cantidad de especies que aquí perecen suelen ser diversas, con preferencia aquellas de vuelo rápido, como aviones y vencejos, también y con bastante frecuencia lo son las grandes aves veleras, como águilas, cigüeñas, etc.

El número de ejemplares encontrados es abundante, pero muchos pasarán desapercibidos, cosa lógica si pensamos que el espacio recorrido por los cables es muy amplio y que muchas veces es difícil transitar bajo ellos.

La segunda causa, y sin duda la más característica, es la que se da por electrocutamiento, al posarse las aves en lo alto de las torres.

En la comarca y dentro de la zona indicada anteriormente, existen un grupo de torres de un mismo tendido eléctrico, de entre las cuales cabría destacar dos por su emplazamiento. Una de ellas lindando con campos de cultivo y donde desde lo alto se divisa una amplia extensión de terreno, factor importante para que sea utilizada como posadero. La otra situada casi al borde de un acantilado desde el cual se divisa un amplio tramo del rio Llobregat, es lugar ideal de descanso y oteadero para aves en paso.

El número de animales muertos localizados en estas torres es muy posible que no se ajuste a los que en realidad deben de morir, ya que algunos cadáveres pueden ser retirados por otros animales, especialmente zorros (Vulpes vulpes) que son abundantes en la zona.

Pese a que los datos que aquí se exponen, no son más que unos someros apuntes de campo, cabría reseñar que en la comarca existen unos "puntos negros", causantes de una notable mortandad de especies de gran valor ecológico, y que presumiblemente, estos puntos negros, se verán incrementados en número, una vez que sean revisados otros tendidos que surcan la comarca del Bages.

Cabría buscar una solución para evitar estas muertes, que bien se pueden llamar accidentales, sin caer en el planteamiento de pretender eliminar los tendidos eléctricos, (cuestión que algunas veces se plantea desde puntos de vista ecologistas) más por el impacto que suponen en el paisaje que por la alteración del equilibro ecológico que puede realizar en una comunidad variada de animales que viven en la zona donde se instala.

En algunos países, como los Estados Unidos, las compañías eléctricas haciéndose eco de las peticiones de asociaciones y grupos que promueven la defensa y el estudio de la naturaleza, instalan en lo alto de cada torre un posadero especial para aves, lo cual anula el peligro que pudiera existir para ellas. Quizás esta sería la solución más lógica para intentar paliar parte de la mortandad antropógena de las aves en la comarca.

ROBERTO HARTASANCHEZ

RELACIÓN DE LAS AVES MUERTAS, HALLADAS EN LA COMARCA *

ESPECIE	LUGAR	FECHA	CAUSA DE MUERTE
ZORZAL COMUN T. philomelos	Súria	10.1977	CHOQUE
CERNICALO VULGAR F. tinnunculus	Cabrianes	1.1978	CHOQUE
CERNICALO VULGAR F. tinnunculus	Santpedor	3.1978	CHOQUE
LECHUZA COMUN T. alba	S. Fruitós	5.1978	CHOQUE
RATONERO COMUN B. buteo	Castellnou	10.1978	CHOQUE
RATONERO COMUN B. buteo	S. Fruitós	10.1978	CHOQUE
AVION COMUN D. urbica	Salelles	8.1978	CHOQUE
AZOR A. gentilis	Navarcles	5.1979	ELECTROCUTADO
RATONERO COMUN B. buteo	Navarcles	5.1979	ELECTROCUTADO
CERNICALO VULGAR F. tinnunculus	Santpedor	10.1979	CHOQUE
CUERVO COMUN C. corax	Navarcles	5.1979	ELECTROCUTADO
AVION COMUN D. urbica	Santpedor	8.1979	CHOQUE
VENCEJO COMUN A. apus	Santpedor	8.1979	CHOQUE
CURRUCA MOSQUITERA S. borin	Navarcles	5.1980	CHOQUE
RATONERO COMUN B. buteo	Navarcles	5.1980	ELECTROCUTADO
CUERVO COMUN C. corax	Navarcles	5.1980	ELECTROCUTADO
GAVIOTA ARGENTEA L. argentatus	Navarcles	5.1980	ELECTROCUTADO
LECHUZA COMUN T. alba	Navarcles	11.1980	ELECTROCUTADO
URRACA P. pica	Navarcles	11.1980	ELECTROCUTADO
CUERVO COMUN C. corax	Navarcles	11.1980	ELECTROCUTADO

^{*} Datos recogidos por A. BORRÀS, R. HARTASÁNCHEZ i B. SOLER, en el período 1977-1980.