

LAS ELECTROCUCIONES SIGUEN MATANDO RAPACES EN CASTELLÓN

Art.prensa

El Grup d'Estudi i Protecció dels Rapinyaires – Ecologistes en Acció (GER-ea), esta llevando un estudio desde hace un año y medio, consiste en realizar transectos y prospecciones de líneas eléctricas en Castellón. El trabajo con más intensidad se está realizando en las comarcas de la Plana Alta y Plana Baixa.

Aunque los esfuerzos mayores se están realizando en los municipios de Torre d'En Domenech, Vilanova d'Alcolea y Benlloch, motivado por que abarca la zona del proyecto "Recuperan territoris d'Àguila de panxa blanca".

Durante este tiempo hemos localizado un centenar de muertes de aves electrocutadas, bajo las torretas eléctricas, afectando en su mayoría a rapaces, diurnas y nocturnas, pero también a otras aves como cuervos, palomas y gaviotas.

Las principales especies de rapaces afectadas que se han localizado en la zona corresponden a: buitre leonado, águila real, águila perdicera, milano negro, busardo ratonero, cernícalo vulgar, y búho real. De todas ellas es el buitre leonado, el más afectado seguido por búho real, águila perdicera y busardo ratonero, rapaces algunas en franca disminución o en situación crítica como el águila perdicera. En los otros grupos de aves, prácticamente la totalidad corresponden a los cuervos.

Esta muerte por electrocución viene dada por la costumbre de las rapaces, de gran y mediano tamaño, de utilizar las torres como oteaderos, posaderos incluso para anidar caso del cernícalo vulgar en nuestras comarcas.

Respecto a las colisiones de las aves contra los cables eléctricos, son pocos los datos que tenemos, pero si que se han producido muertes en águila perdicera, busardo ratonero, palomas incluso gaviotas. Esta escasez de datos por esta causa, viene relacionado por una parte a la falta de prospecciones de las líneas eléctricas por parte de los responsables, por la desaparición en otras de aves pequeñas y en un par de horas por los carnívoros terrestres, incluso las rapaces heridas caídas al suelo se alejan de la zona caminando hasta que mueren.

Detectada esta problemática, desde el GER se intensifico las prospecciones de líneas y se puso en conocimiento, en varias ocasiones, de lo hallado, tanto a la Dirección Territorial de Medio Ambiente de Castellón y a la propia Consellera de Medi Ambient, aunque se observa algo de interés, los resultados son muy escasos para la dimensión del problema.

De hecho, en todas las ocasiones denunciadas al Tef. 112, según el propio protocolo de la Conselleria, encontramos que pasan días e incluso semanas para recoger el ave muerta y meses en rectificar la torre eléctrica, incluso algunas torres con muertes de búho real y busardos ratoneros, siguen sin rectificar al cabo de un año y medio, siguiendo electrocutando rapaces y cuervos.

Desde nuestro grupo el GER-EA, consideramos que el águila perdicera está en grave peligro de extinción por diversas causas (electrocuciones, colisiones, disparos, envenenamientos, ahogamientos, infecciones, etc.), o con un proceso de desaparición que no tendrá marcha atrás. Por ello reclamamos a la Conselleria de Medi Ambient que pase la categoría de protección de la especie de "Vulnerable" a "En Peligro de Extinción", debido a su delicada situación, y donde las administraciones se ven obligadas a redactar y aplicar planes de

conservación muy estrictos, algo que ya ha ocurrido en otras regiones españolas incluso en otros países europeos.

Además, consideramos que las administraciones deben exigir a las **empresas eléctricas, únicas responsables de las muertes por electrocución**, de la obligada rectificación de todas las torres y líneas eléctricas, de **forma PREVENTIVA**, y no como ahora que solo rectifican las torres donde se han electrocutado rapaces, pero no rectifican las torres que se han electrocutado otras aves como los cuervos, palomas o gaviotas.

Desde el GER-EA consideramos que no nos podemos permitir el lujo de seguir observando con **más de mil aves**, principalmente rapaces, mueren todos los años en la Comunidad Valenciana (datos Conselleria de Medi Ambient).

Exigimos a nuestros dirigentes (las Administraciones, Fiscalía, defensor del Pueblo,..) que cambien la legislación actual sobre electrocuciones de aves y sean más estrictos con estas empresas eléctricas.

Es una vergüenza que una especie de rapaz única como el águila perdicera o el búho real, desaparezcan por una falta de interés y permisibilidad de nuestros gobernantes, por unos intereses meramente economistas, y por un desprecio tanto al mundo animal, a la sostenibilidad como a nuestras generaciones futuras.

Grup d'Estudi i Protecció dels Rapinyaires – Ecologistes en Acció (GER-EA)

Contacto: **Internatura** <contact@internatura.org>

Tef. 699951038

+info:

http://www.internatura.org/tendits/docs/Electrocuciones_zona_proyecto_aguila_perdicera_Vilanova.pdf

22/12/2019





Pareja de águilas perdiceras posadas en un tendido muy peligroso, por la cantidad de cables y derivaciones que presenta. En término de Albocacer. Diciembre-2019



Protesta bajo una torre eléctrica con más diez aves electrocutadas entre ellas un águila perdicera joven, perteneciente a un programa de anillamiento y seguimiento de esta especie, aunque han caído buitres, búhos reales, busardos ratoneros, cernícalos, cuervos. En término de Benlloc.



Miembro del GER-EA, fotografiando un búho real electrocutado en término de Benlloch.
26/11/2019



Búho real electrocutado en Vilanova d'Alcolea. 26/11/2019.



Buitre leonado bajo una torre 17/09/2019