



## MORTALIDAD DE RAPACES POR LÍNEAS ELÉCTRICAS

La mortalidad de aves por electrocución y colisión en líneas eléctricas, en especial aves rapaces, cigüeñas y cuervos, está siendo la causa no natural más importante en el descenso de algunas especies de rapaces.

Atendiendo a los datos publicados por la Conselleria de Medi Ambient en el periodo 1995-2016, se han registrado en la **Comunidad Valenciana 3.459 electrocuciones y 418 colisiones**, de los cuales el 81,9% de las electrocuciones corresponden a rapaces: diurnas (53,2%) y nocturnas (28,7%), y de las colisiones el 12% a rapaces diurnas y el 8,6% a rapaces nocturnas, siendo las más afectadas el Busardo ratonero (*Buteo buteo*), Cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), Águila calzada (*Aquila pennata*), Buitre leonado (*Gyps fulvus*), Búho real (*Bubo bubo*) y el Cuervo (*Corvus corax*).

Es de vital trascendencia su afectación en la población de **águila perdicera en la Comunidad Valenciana, llegando hasta el 60% de la muerte no natural** de esta especie, uniéndose a la muerte por disparo, veneno, ahogamientos, etc. y provocando el abandono de las zonas de cría.

El **Grup d'Estudi i Protecció dels Rapinyaires – Ecologistes en Acció (GER-EA)**, lleva desde mediados del 2017 realizando un seguimiento de distintas líneas eléctricas, en un área de 50 km<sup>2</sup>, entre los municipios de Torre d'En Domenech, Vilanova d'Alcolea y Benlloch, municipios que albergan la zona del proyecto “*Recuperación de un territorio de águila perdicera*” (<http://www.internatura.org/perdicera/>), puesto en marcha debido a la electrocución en la misma torre de dos águilas perdiceras al lado de la zona donde criaba, así como otras electrocuciones de águila perdicera en los términos de Cabanes y Borriol.

Durante este periodo, escasamente un año, el GER-EA ha localizado un total de 53 aves muertas electrocutadas debajo de los apoyos eléctricos, siendo la especie de rapaz más afectada el buitre leonado, seguido por águila real, busardo ratonero, milano negro y búho real. Entre otras aves los cuervos son los más afectados por electrocución, llegando al 50% de todas las muertes localizadas; aspecto que se ha puesto en conocimiento de la Conselleria de Medi Ambient.

Con todos los datos obtenidos hasta el momento, el GER-EA ha realizado un informe ([http://www.internatura.org/tendits/docs/Electrocuciones\\_zona\\_proyecto\\_aguila\\_perdicera\\_Vilanova.pdf](http://www.internatura.org/tendits/docs/Electrocuciones_zona_proyecto_aguila_perdicera_Vilanova.pdf)) donde expone los resultados estudiados y aportando varias recomendaciones que pasan por:

A.- **Cambio legislativo actual ajustándolo a la realidad** del momento (altísima mortalidad de especies en peligro de extinción o vulnerables), que afecte a todas las líneas eléctricas y haciendo responsable de las muertes de aves a quien las produzca.

B.- Todas las construcciones de líneas nuevas deberían tener la **obligación de un Estudio de Impacto Ambiental**, analizando no solo el impacto sobre el paisaje sino también sobre las aves que pueden afectar, ya sean sedentarias y migratorias.

C.- **Enterramiento de las nuevas líneas** en zonas con posibilidad de electrocución de rapaces (concentraciones de aves, migración rapaces, etc.), siguiendo los trayectos de las vías de comunicación existentes para evitar un mayor impacto.

D.- **Rectificación de apoyos y líneas de forma preventiva**, especialmente las ubicadas en zonas con gran afluencia y concentración de aves.

E.- **Rectificación de todas los apoyos eléctricos con diseños peligrosos** (tipo cruceta con aisladores verticales, tipo bóveda, tipo "T") con medidas antielectrocución y anticolidión en torres de media y baja tensión, y con máxima urgencia rectificar los apoyos que llevan transformadores y derivaciones, que en nuestro caso son los más peligrosos.

F.- **Rectificar de inmediato (1 ó 2 semanas máximo)** las torres eléctricas donde se ha producido la muerte de un ave (rapaz o cuervo). En nuestro caso, en una torre han muerto 6 aves desde nuestro aviso hasta su rectificación y en otra, 7 aves localizadas juntas.

G.- **Seguimiento de las líneas y apoyos eléctricos de forma sistemática** por personal de la administración para localizar los "puntos negro" y que se rectifiquen inmediatamente, dado que actualmente, son hallazgos ocasionales de aves electrocutadas. Ello provoca el **desconocimiento real de la cantidad de aves muertas por estas causas** que está ocurriendo en la actualidad.

H.- Que las **distintas Administraciones implicadas no miren hacia otro lado** y que sean responsables con la importante pérdida de biodiversidad por las eléctricas.

Nuestro grupo GER-EA, quiere visualizar **el gran problema de las electrocuciones** que afecta a miles de aves cada año, provocando la desaparición de parejas reproductoras, caso del águila perdicera y dejando zonas de cría totalmente vacías e irrecuperables.

22/10/2018



GRUP D'ESTUDI I PROTECCIÓ  
DELS RAPINYAIRES - E.A.

VILA-REAL

