

ELCTROCUCIÓN DE 15 CIGÜEÑAS EN POZOHONDO

Autor Julia Gimenez Gomez
Friday, 29 de August de 2014

ELCTROCUCIÓN DE 15 CIGÜEÑAS EN POZOHONDO

El

pasado miércoles 27 de agosto unas 100 cigüeñas pasaron la noche en Nava de Abajo, Pozohondo, en su paso migratorio de regreso a sus zonas de invernada. Estas paradas se producen cuando llega el anochecer y se ven obligadas a parar para pasar la noche. Es un verdadero espectáculo ver un bando de cigüeñas posarse en los tejados de nuestros pueblos, pero en este ocasión al menos a 15 cigüeñas no les acompañó la suerte, ya que en su camino de vuelta a sus zonas de invernada, se encontraron con un tendido eléctrico que no cumple con la normativa del Real Decreto 1432/2008 por el que se establecen medidas de protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas, y ahí encontraron su muerte. Una de ellas estaba anillada en Suiza.

Desde

la SAO venimos reiteramos nuestras peticiones y denuncias a la administración regional para que cumpla y haga cumplir ese Real Decreto a los propietarios de estas líneas eléctricas, la mayoría de grandes empresas eléctricas que gastan ingentes cantidades de dinero en su propaganda institucional de compromiso con el medio ambiente, aunque luego no cumplen con esta normativa.

Hemos

denunciado la presencia de tendidos eléctricos muy peligrosos en zona nidificación de águila imperial, milano real y águila azor perdicera, las tres en peligro de extinción, sin que la empresa eléctrica propietaria acceda a su corrección aunque está obligado a ello.

En

este año 2014, hasta el mes de julio según datos de entrada en el Centro de Recuperación de la Fauna, han muerto por colisión o electrocución con líneas eléctricas en nuestra provincia: águila imperial, águila azor perdicera, milano real todas ellas en peligro de extinción así como búho real, buitre leonado, águila culebrera, azor, cernícalo vulgar, cernícalo primilla, aguililla calzada, aguilucho lagunero, etc., hasta 100 individuos, aunque deben ser muchos más, ya que gran cantidad de individuos que mueren electrocutados o por colisión con líneas eléctricas no se recogen para llevarlos a este centro, estimamos que deben llegar menos del 10%.

