



El Colectivo Azálvaro agradece las medidas de corrección ambientales de la compañía Iberdrola

- En los últimos años, voluntarios del Colectivo Azálvaro han venido detectando un gran número de aves muertas en la línea eléctrica que abastece de energía al CTR de Ávila-Norte.
- El Colectivo Azálvaro, como asociación dedicada a la conservación de las aves carroñeras y sus hábitats, quiere hacer visible ante la sociedad abulense la importante contribución de Iberdrola.

El Espinar (Segovia), 26 de noviembre de 2014.- En los últimos años, voluntarios del Colectivo Azálvaro han venido detectando en las salidas de prospección realizadas dentro de su campaña de vigilancia para estudiar posibles casos de impacto sobre la avifauna silvestre, un gran número de aves por electrocución. También se ha constatado el grave riesgo para las aves que suponen los hilos de conducción de electricidad, pues al no estar señalizados, han provocado accidentes de colisión en varias especies de rapaces protegidas.

Esta línea eléctrica propiedad de Iberdrola y del Consorcio Provincial Zona Norte de Ávila, abastece de energía al Centro de Tratamiento de Residuos de Ávila-Norte que carecían de sistemas de aislamiento y representaban una trampa mortal para la avifauna silvestre. Como resultado del seguimiento y estudio que el Colectivo viene realizando en estas infraestructuras de transporte de energía se ha podido constatar la peligrosidad y los efectos negativos para la conservación de varias especies de rapaces de interés comunitario, así como para las cigüeñas y otras aves, que acuden al vertedero para alimentarse.

Siendo esté uno de los factores a tener en cuenta junto a los factores técnicos, “relacionados con las características de los tendidos como torretas sin bóveda y con apoyo de amarre en horizontal, falta de señalización en los hilos de distribución, etc..., y/o biológicos de las especies afectadas, como son la localización de los tendidos en las inmediaciones de la zona de rechazo del CTR con una gran concentración de aves en busca de alimento y la falta de posaderos naturales por estar en un ambiente general de pastos”, son los principales factores que hacen que esta línea eléctrica sea tan peligrosa, apuntan desde la ONG.

Hay que recordar que la comarca de Campo-Azálvaro es una Zona de Especial Protección para las Aves de la Red Natura 2000, dentro del sistema de espacios protegidos de la Unión Europea, especialmente por la gran cantidad y variedad de grandes rapaces y avifauna que alberga.

Estos han sido motivos de denuncia por parte del Colectivo Azálvaro.

Según comenta el presidente del Colectivo Azálvaro, **Jose Aguilera**, “a través de este comunicado lo que queremos es reconocer la labor de la compañía **Iberdrola** que, tras varias denuncias ante el Servicio Territorial de Medio Ambiente y los propietarios de las líneas eléctricas, han ejecutado medidas de corrección en las torretas y el cableado aéreo, medidas que supondrán una disminución de la mortalidad por electrocución y colisión de especies de aves protegidas en la zona”.

Las actuaciones realizadas para esta primera fase han consistido en la colocación de fundas cubregrapas y cubiertas de silicona para aislar los conductores y las grapas de amarre de varios de los tendidos de distribución y la colocación de señalización visual mediante balizas salvapájaros a lo largo de los cables eléctricos.

El Colectivo Azálvaro, como asociación dedicada a la conservación de las aves carroñeras y sus hábitats, quiere hacer visible ante la sociedad abulense la importante contribución de Iberdrola para la conservación de las aves carroñeras en la ZEPA Campo Azálvaro, al haber tomado las medidas correctoras oportunas para la disminución de la mortalidad de especies protegidas en la línea eléctrica que abastece el Centro de Tratamiento de Residuos de Ávila-Norte.

Centro de Tratamiento de Residuos Ávila- Norte

Complementariamente y desde la empresa **Urbaser** gestora de la planta, y dentro de las actuaciones encaminadas a una mejor integración de las instalaciones del CTR de Ávila Norte en el entorno natural y como medida de conservación, ha procedido a la retirada de todo el alambre de espino del cerramiento perimetral de la parcela del vertedero para evitar daños a las aves. También se han sellado parcialmente los taludes definitivos de la celda como corresponde al proyecto de explotación, así como parte de la plataforma de la fase actual en explotación para entre otros aspectos minimizar el impacto visual y el impacto de los “volados” que se originan en días de mucho aire.



Operarios de Iberdrola realizando las correcciones en los conductores de una de las torretas.

El esfuerzo realizado, aunque notable, es aun insuficiente y precisa de la colaboración de todos. El trabajo pendiente es ingente, y ahora es el **Consortio Provincial** el que tiene que implicarse para la adecuación del tendido eléctrico con riesgo para la avifauna que discurre en el interior del CTR. *“Gracias al esfuerzo y colaboración de todos se están buscando soluciones y, sobre todo, se ha iniciado un cambio de mentalidad y un proceso de mejora en las instalaciones que causan un gran impacto para la avifauna, que va a conllevar importantes beneficios sociales y medioambientales para la provincia Abulense”*, concluye Aguilera.

Colectivo Azálvaro

Entidad conservacionista sin ánimo de lucro que tiene como fin la protección, conservación y divulgación de las aves carroñeras y sus hábitats.

Datos de contacto:

Colectivo Azálvaro: Jose Aguilera (627 74 46 94)
colectivoazalvaro@hotmail.com

Síguenos en : 