



El halcón de la catedral de Salamanca muere electrocutado

En los años 2000 y 2001 se llevó a cabo la reintroducción del halcón peregrino en la ciudad de Salamanca, proyecto ejecutado por la Sociedad Española de Ornitología (SEO Birdlife) en colaboración con el Ayuntamiento de Salamanca, y que tuvo una gran repercusión mediática. Gracias a ese proyecto, en el 2004 ya se había establecido una pareja reproductora en la catedral de esta ciudad.

Una vez establecida esta pareja, se decidió ampliar el proyecto, para fortalecer la población de halcones peregrinos, que no estaba pasando por sus mejores momentos en la provincia. La instalación de nuevas cajas nido en diferentes y estratégicos lugares hizo que una nueva pareja se estableciera en las inmediaciones de la ciudad. En el 2013 nacieron los primeros pollos de esta pareja, cuyo único macho iba a ser el sustituto del hasta entonces macho de la catedral, que apareció muerto en una repisa. En 2015, el nuevo macho estableció su territorio reproductor en la catedral de Salamanca. Durante los dos últimos dos años la nueva pareja ha sacado adelante 6 pollos, mejorando las estadísticas de la anterior pareja.

El pasado día 6 de diciembre, Francisco Cosme, miembro del colectivo naturalista Azálvaro, encontró un macho de halcón peregrino anillado debajo de un poste eléctrico en la localidad de Calvarrasa de Arriba (Salamanca). Los datos de la anilla desvelaron la procedencia. Se trataba del nuevo macho de la catedral. La recogida del cadáver se llevó a cabo por el SEPRONA.

Se dan las circunstancias de que miembros del colectivo Azálvaro ya habían encontrado cadáveres de aves debajo de este tendido, habiendo hecho las notificaciones pertinentes para que se tomaran medidas y evitar la electrocución de más aves. Se trata de un tendido cuyas características ponen en riesgo a las aves que se posan. La notificación a las autoridades y empresas gestoras de tendidos considerados peligrosos para las aves por sus antecedentes de electrocución es una práctica habitual llevada a cabo por colectivos naturalistas. Y en la mayor parte de los casos se toman las medidas correctoras para evitar más muertes.

Desde la SEO, a título personal, hemos trasladado al alcalde de Calvarrasa de Arriba nuestra preocupación, para que en la medida de lo posible se tomen las medidas correctoras que eviten más desastres de este calibre. No se trata de denunciar el hecho, sino de ponerlo en conocimiento para que se adopten las medidas oportunas. La noticia es triste, sin duda, pero más triste es si seguimos siendo testigos de nuevas electrocuciones. Queremos poner más énfasis en esta advertencia, dada la importancia de la ubicación de este tendido, puesto que se trata de un territorio frecuentado por una pareja de águilas imperiales, única pareja localizada hasta ahora en Salamanca.

Instamos, pues, a las autoridades pertinentes, Ayuntamiento de Calvarrasa de Arriba, Servicio Territorial de Medio Ambiente y Diputación de Salamanca, para que se pongan de acuerdo para adoptar las medidas oportunas que eviten más muertes de aves en este punto negro de la provincia.


SEO Salamanca
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: Francisco Cosme (686619830)

colectivoazalvaro@hotmail.com

Síguenos en: 

Nota: se adjuntan fotografías de los hallazgos