NOTA DE PRENSA

Un tendido eléctrico de Unión Fenosa en el punto de mira por la muerte de 3 milanos reales

- Muertos tres Milanos reales, una especie catalogada en España como en peligro de extinción, localizados en una nueva campaña de seguimiento del impacto sobre la avifauna por tendidos eléctricos en El Espinar, Segovia.
- El 2021 se presenta como un año con más avances en esta faceta de muerte no natural de multitud de aves en la provincia de Segovia, con el objetivo de mapear puntos negros y su eliminación progresiva, dentro de la campaña "Pon un tendido en tu punto de mira".

El Espinar (Segovia), 15 de noviembre del 2020.- Una vez más, una línea eléctrica se ha llevado por delante la vida de aves amenazadas, con titularidad de una de las principales empresas eléctricas, Gas Natural Fenosa (Naturgy). En concreto se han localizado los cadáveres y restos óseos y plumas de tres ejemplares de Milano real, una especie que se encuentra incluida en el Libro Rojo de las aves de España en la categoría de "En peligro" y aparece como "En peligro de extinción" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

El Colectivo ha denunciado ante el Servicio Territorial de Medio Ambiente de Segovia la aparición de los cadáveres, poniendo la situación en conocimiento a los Agentes Medioambientales de la Junta de Castilla y León, con el fin de personarse en el lugar de los hechos y proceder a identificar los ejemplares encontrados, para su posterior levantamiento y recogida de los cadáveres y restos, con vistas a determinar las causas de las muertes.

Ante la elevada mortandad de aves por electrocución o colisión que provocan las líneas eléctricas que mantienen las principales empresas eléctricas en el territorio español, que se calcula más de 33.000 rapaces al año, según un informe oficial del Ministerio de Transición Ecológica, y que alerta de que esta es la principal causa de mortalidad en varias especies en peligro de extinción, como el águila imperial ibérica, el águila perdicera.... El Colectivo Azálvaro como entidad colaboradora de la PLATAFORMA SOS TENDIDOS, realiza periódicamente recorridos lineales dirigidos a la localización e identificación de "puntos negros" de mortalidad de avifauna en tendidos eléctricos, actuaciones enmarcadas dentro de las campañas de seguimiento de infraestructuras de transporte de energía.

<< 2019 ha supuesto un avance en el aislamiento sistemático de líneas conflictivas en las aves en la provincia de Ávila y Segovia. Seguiremos avanzando con los compañeros de la Plataforma SOS Tendidos Eléctricos y con el programa 'Pon un tendido en tu Punto de Mira' que desarrolla la Sociedad Ibérica para el Estudio y la Conservación de los Ecosistemas, para recopilar información sobre puntos negros y posteriormente ser eliminados progresivamente del mapa, apunta el colectivo. >>

Es bien conocido que este tipo de infraestructuras provoca la muerte masiva de aves y su solución pasa por la necesidad de corregir los apoyos eléctricos peligrosos para evitarla, considerándose que dicho impacto constituye para muchas especies amenazadas una de las principales causas de mortalidad no natural. La línea eléctrica de *Unión Fenosa* de alta tensión se encuentra delimitada como zona de protección de la avifauna contra la colisión y electrocución, según se establece en el Real Decreto 1432/2008, dentro del marco de las zonas de especial protección para las aves (ZEPA),

y en el ámbito de aplicación de los planes de recuperación y conservación de especies amenazadas y áreas prioritarias de reproducción, alimentación, dispersión y concentración local.

El tendido eléctrico cruza la ZEPA Campo Azálvaro-Pinares de Peguerinos, que constituye un hábitat de gran importancia para las aves, entre las que destaca la población invernante y reproductora de Milano real, con un número de 10 parejas reproductoras aproximadamente y con concentraciones de invernantes que oscila entre los 150 a 250 ejemplares, que utilizan como dormidero los bosques de ribera asociados a los cauces fluviales, y como área de cría las extensiones de melojares y encinares, encontrando recursos tróficos suplementarios en los puntos de alimentación específicos (muladares) ubicados en las inmediaciones y gestionados por la Ong.

<<Estrenaremos el 2021 dedicando nuestros mayores esfuerzos y recursos para sacar a la luz aquellos tendidos eléctricos peligrosos en la provincia de Segovia, que presenten un mayor riesgo y se realicen los tramites y expedientes sancionadores que correspondan, ya que suponen una seria amenaza para la conservación de las aves en nuestros espacios naturales protegidos, indica su presidente Jose 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 :