



Un operario durante el aislamiento de uno de los apoyos del tendido eléctrico corregido en Valdepiélagos (Madrid).

Así se hizo el acuerdo

Desde AQUILA a-LIFE, dedicado a la recuperación del águila de Bonelli, decidimos dar un paso adelante para desactivar un punto negro de electrocuciones tan letal. Lo hicimos a través de Grefa, que coordina este proyecto europeo en el que participan diversas entidades de España, Italia y Francia (ver cuadro).

Lo que hicimos fue proponer al Ayuntamiento de Valdepiélagos y a los propietarios de la finca una solución práctica de corrección, con medidas contra la electrocución de aves.

A las primeras reuniones acudimos acompañados de técnicos de la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid y pudimos contar con la colaboración de Luis del Olmo, director general de Medio Ambiente en esta consejería.

Afortunadamente, los dueños de la finca fueron conscientes del problema y de que realmente la responsabilidad era suya como propietarios de la línea.

Ante el riesgo de que siguieran cayendo especies protegidas y las sanciones que esto pudiera conllevar, ellos mismos aceleraron la firma de un convenio con AQUILA a-LIFE donde se comprometían a arreglar el tendido y asumir la mayor parte del coste de las correcciones bajo la supervisión del equipo técnico de Grefa. AQUILA a-LIFE, paralelamente, sufragaría algunos gastos de materiales.

Los propietarios de esta línea eléctrica madrileña asumen su corrección

Se corrige en Valdepiélagos un tendido letal para las rapaces

Uno de los principales puntos negros para las rapaces en la Comunidad de Madrid es un tendido eléctrico particular situado en el término municipal de Valdepiélagos. Las gestiones realizadas con los propietarios de esta línea desde el proyecto europeo AQUILA a-LIFE han dado como resultado la reciente corrección del fatídico tendido.

POR JUAN JOSÉ IGLESIAS

Todo comenzó el día de Navidad de 2017. Nuestro colaborador Pedro Luis Sánchez nos ponía en alerta tras el hallazgo de un águila real (*Aquila chrysaetos*) electrocutada en la Finca "El Coto de San Benito", en el término municipal de Valdepiélagos (Madrid).

Este naturalista siguió visitando el tendido eléc-

trico donde había caído el águila real y cada semana, tal y como describió él mismo en esta revista (ver *Quercus* 388, págs. 36 y 37), encontraba más animales muertos: en total, más de una veintena de rapaces electrocutadas, todas ellas protegidas.

Entre ellas, había dos águilas reales, un águila de Bonelli (*Aquila fasciata*), milanos reales (*Milvus milvus*), buitres leonados (*Gyps fulvus*), cernícalos

vulgares (*Falco tinnunculus*), búhos reales (*Bubo bubo*) o águilas culebreras (*Circaetus gallicus*).

Todas ellas han sido víctimas de esta línea letal de propiedad particular, una de las peores en lo que a mortalidad de aves se refiere de toda la Comunidad de Madrid.

Se da además la circunstancia de que el tendido en cuestión se encuentra dentro de un área protegida por la Red Na-

tura 2000 de la Unión Europea: la ZEPA "Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares".

Unos años antes, mientras trabajaban con el cernícalo primilla (*Falco naumanni*) en la Campiña de Guadalajara, miembros de la asociación Grefa habían detectado varias rapaces electrocutadas en este tendido, sin conseguir que se corrigieran los apoyos donde habían muerto estas aves.



Águila real electrocutada en el tendido de Valdepiélagos, hallada el día de Navidad de 2017 (foto: Pedro Luis Sánchez).

Si bien desde AQUILA a-LIFE, asesorados por Grefa, les indicamos que no era la mejor opción, nos pareció correcto cuando los propietarios nos garantizaron que iban a contratar un servicio de mantenimiento para reparar los aislamientos que se pudieran desprender en el futuro.

Queremos dar las gracias a todos los participantes en la mitigación de este gran problema, entre otros los Agentes Forestales de la Comunidad de Madrid, Seprona, Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid, Ayuntamiento de Valdepiélagos y, como no, Pedro Luis Sánchez, la persona que puso esta línea en nuestro punto de mira.

Una medida asumible
Tras valorar las diferentes ofertas, donde se contemplaba la creación de una línea nueva o la colocación

de placas solares, finalmente la finca decidió aislar con material certificado la línea eléctrica en cuestión.

Con el águila de Bonelli como especie bandera

El proyecto AQUILA a-LIFE (LIFE16 NAT/ES/000235), financiado por la Unión Europea, quiere contribuir a aumentar la extensión de la presencia del águila de Bonelli en el Mediterráneo occidental e invertir su tendencia poblacional regresiva. Para ello se contempla la liberación de ejemplares en España e Italia (Cerdeña), así como abordar las principales amenazas actuales para el águila de Bonelli, con especial dedicación a prevenir y reducir las electrocuciones.

AQUILA a-LIFE, que estará operativo hasta 2022, está coordinado por Grefa y también participan como socios la Diputación Foral de Álava, la Fundació Natura Parc (Mallorca), Gestión Ambiental de Navarra-Gobierno de Navarra, ISPRA (Italia) y LPO/BirdLife (Francia). Más información, en <http://aquila-a-life.org>



Vehículo del proyecto AQUILA a-LIFE junto a uno de los apoyos ya aislados en el tendido corregido en Valdepiélagos (Madrid).

Dedicamos desde estas líneas un agradecimiento especial a los propietarios de la finca "El Coto de San Benito", por entender que el tendido de su propiedad estaba causando un

problema y poner solución a ello.

AUTOR: Juan José Iglesias (jjiglesias@grefa.org) es biólogo y técnico de campo del proyecto AQUILA a-LIFE.

Piden a la ministra Ribera que haga más para que las aves no mueran en tendidos

La Plataforma SOS Tendidos Eléctricos envió el pasado 16 de octubre una carta a Teresa Ribera, ministra para la Transición Ecológica, para solicitarle una mayor implicación en la solución del problema de las electrocuciones y colisiones de aves en las líneas eléctricas.

En la carta, las entidades que conforman la plataforma exponen que es urgente mejorar el Real Decreto 1432/2008, aprobado hace diez años para evitar precisamente este grave problema, que afecta incluso a especies amenazadas como el águila imperial (*Aquila adalberti*) o el águila perdicera (*Aquila fasciata*).

La Plataforma SOS Tendidos Eléctricos considera prioritario que esta normativa sea de aplicación en todo el territorio nacional y no sólo en las llamadas Zonas de Protección, que es lo que ocurre actualmente.

"Las aves no entienden de límites administrativos y mueren electrocutadas o colisionadas por toda la geografía española con independencia de que sea

en zonas protegidas o del grado de protección que ostenten", explican en la carta a la ministra.

Otra reclamación básica de la plataforma es que la iniciativa en cuanto a asumir los costes de las correcciones de tendidos debe partir de las grandes compañías eléctricas.

"Como responsables de la mortalidad de aves que causan con su actividad empresarial son estas empresas las que deben hacer lo necesario para compatibilizar su negocio con la conservación de la biodiversidad o, en caso contrario, responder por incumplimiento de su obligación legal de mitigar el problema que han generado", indican desde la plataforma.

Las nueve entidades que forman la Plataforma SOS Tendidos Eléctricos, creada en el año 2016, son Amus, Asociación Española de Agentes Forestales y Medioambientales, Ecologistas en Acción, Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, Grefa, revista *Quercus*, SEO/BirdLife, SIECE y WWF España.