



Milano real liberado en el suroeste de la provincia de Badajoz en el marco de la acción de reforzamiento de la población de esta rapaz amenazada por parte del proyecto internacional LIFE Eurokite.

ropa. Es por lo tanto un importante factor que debe corregirse como medida de conservación para la avifauna en general y especialmente en la zona en la que AMUS trabaja para LIFE Eurokite en beneficio del milano real: un extenso territorio de algo más de 600.000 hectáreas repartidas entre el norte de Huelva y el sur de Badajoz.

En efecto, una de las acciones promovidas por AMUS desde el proyecto LIFE Eurokite ha sido facilitar que se minimice el impacto de las electrocuciones, especialmente alrededor de las áreas de liberación de los milanos reales. Para ello se ha colaborado estrechamente con la principal empresa de distribución eléctrica de la zona, E-Distribución, filial de Endesa.

Se han aislado más de 1.100 apoyos eléctricos en el sur de la provincia de Badajoz

El milano real favorece que se corrijan tendidos a gran escala

Las liberaciones de milanos reales realizadas en los últimos años en el suroeste de la provincia de Badajoz, bajo la cobertura del proyecto europeo LIFE Eurokite, han traído consigo un gran beneficio asociado: la corrección de más de 1.100 apoyos eléctricos peligrosos para las aves, una cifra que se verá ampliada en los próximos años.

TEXTO | ALFONSO GODINO, SOFÍA MARRERO, ÁLVARO GUERRERO, JUAN CARLOS CALZADO Y MARÍA JESÚS PALACIOS
FOTOS | AMUS / LIFE EUROKITE

El reforzamiento de las poblaciones de milano real (*Milvus milvus*) en el suroeste de España es una acción actualmente desarrollada por Acción por el Mundo Salvaje (AMUS). Esta asociación conservacionista radicada en Extremadura, que en 2025 cumplirá treinta años de ac-

tividad, es socia del proyecto europeo LIFE Eurokite.

Este proyecto internacional, que se desarrolla en varios países europeos desde 2019 y hasta 2027, tiene como objetivo reducir la mortalidad por causas humanas del milano real y recuperar las poblacio-

nes de esta especie, que está catalogada en España como "En peligro de extinción".

Una de las líneas de acción de LIFE Eurokite es la traslocación de milanos reales, para ser liberados con un objetivo de reforzamiento poblacional. Como es habitual en estos proyec-

tos, las amenazas para la especie con la que se trabaja deben ser identificadas y minimizadas para garantizar el éxito de la acción.

En el caso del milano real, la electrocución en tendidos eléctricos es una de las principales causas de mortalidad de esta especie en Eu-

Casi cien liberaciones

Desde 2022 se han liberado casi cien milanos reales en los términos municipales de Oliva de la Frontera y Valencia del Mombuey, en el suroeste de la provincia de Badajoz. Estos ejemplares proceden del Reino Unido, que cuenta actualmente con una de las mejores poblaciones reproductoras de la especie.

Mientras tanto, E-Distribución puso en marcha un plan de corrección de tendidos eléctricos en el sur de la

provincia de Badajoz, financiado por la Junta de Extremadura, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y la propia Endesa, en colaboración con la Dirección General de Sostenibilidad de la Junta de Extremadura, también socia del proyecto LIFE Eurokite.

Tras varias reuniones entre los responsables y técnicos de E-Distribución en Extremadura y AMUS, se constató que algunos de los apoyos eléctricos (postes o torretas) corregidos no presentaban una peligrosidad potencial especialmente elevada.

Así, desde finales de 2022 y con el objeto de incrementar la efectividad de las correcciones, se añadieron dos criterios para priorizar la selección de los tendidos eléctricos que se estaba planificando corregir a medio y largo plazo.

Estos criterios han sido, por una parte, priorizar la corrección de apoyos en las áreas de liberación de milanos reales, así como en otras zonas con una importante presencia de los ejemplares liberados, detectadas a través de los GPS que estas aves llevan.

Por otra parte, también se ha dado prioridad a la corrección de aquellas estructuras con diseños más peligrosos y con mayor riesgo de electrocución de aves: apoyos con aisladores rígidos, apoyos de ángulo, derivaciones de línea, centros de transformación y, muy espe-



Unos operarios corrigen un apoyo eléctrico en la zona de liberación de milanos reales en el suroeste de la provincia de Badajoz.

cialmente, los denominados seccionadores.

Aunando esfuerzos

Entre 2020 y 2023, se han corregido 1.132 apoyos eléctricos en el sur de la provincia de Badajoz (99 en 2020, 292 en 2021, 479 en 2022 y 262 en 2023).

En las áreas de liberación de los milanos reales se han identificado 582 apoyos especialmente peligrosos para las aves, sobre todo seccionadores. Además de los ya corregidos, E-Distribución ha diseñado un plan para intervenir en 117 de estos apoyos hasta 2027. El resultado a medio plazo de este plan es que todos los seccionadores existentes en esta área estén corregidos.

Al ser la electrocución una de las principales amenazas para la avifauna, es posible y necesario aunar esfuerzos

entre todos los sectores implicados para reducir su impacto (compañías eléctricas, administraciones públicas y ONG) e incluso optimizar los recursos destinados a corregir esta amenaza.

Por otro lado, los proyectos de traslocación de fauna silvestre amenazada, como es el caso del milano real y LIFE Eurokite, no sólo tienen como resultado la mejora o restitución de una población determinada, sino que algunas acciones tienen efectos muy positivos en el resto de la biodiversidad de la zona donde se llevan a cabo.

En este caso, la corrección de los apoyos eléctricos tendrá un impacto muy positivo en la población reproductora de milano real, pero también en el resto de la amplia comunidad de aves presente en la



Un milano real liberado por el proyecto LIFE Eurokite en lo alto de un apoyo corregido para evitar electrocuciones en el suroeste de la provincia de Badajoz. Algo más abajo se aprecia otro milano real posado.

zona, algunas también muy amenazadas como el águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*), entre otras.

MÁS INFORMACIÓN:

www.life-eurokite.eu/es/

AUTORES: Alfonso Godino

es coordinador en Acción por el Mundo Salvaje (AMUS) del proyecto LIFE Eurokite. **Sofía Marrero** es técnica en AMUS del proyecto LIFE Eurokite. **Álvaro Guerrero** es director del Hospital de Fauna Silvestre de AMUS (ubicado en la localidad de Villafranca de los Barros, Badajoz) y presidente de esta ONG. **Juan Carlos Calzado** es responsable de la Unidad Territorial de Badajoz de E-Distribución. **María Jesús Palacios**, bióloga, es directora de Programas de Conservación en la Dirección General de Sostenibilidad de la Junta de Extremadura.

AGRADECIMIENTOS: Al equipo de la empresa E-Distribución en Extremadura y al proyecto europeo LIFE Eurokite (LIFE18 NAT/AT/000048), así como a Endesa, Mossy Earth, Fundación Banco de Santander, Diputación Provincial de Badajoz, Iberia y la Fundación Biodiversidad del MITECO. También a la Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Sostenible de la Junta de Extremadura, al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Un reconocimiento muy merecido a nuestras compañeras Carmen Ruiz (AMUS) y Catarina Machado (AMUS-LIFE Eurokite). Mención especial dedicamos por su colaboración a los alcaldes de Oliva de la Frontera (L. Osorio y J. García) y Valencia del Mombuey (M. Naharro), en la provincia de Badajoz.