



© Bohuš Čížel

BOLETÍN INFORMATIVO

Marzo 2021

LIFE EUROKITE

(LIFE18 NAT/AT/000048)



MEGEG





“El Green Deal abarca diferentes objetivos. Implementaremos energías renovables a mayor escala y debemos asegurarnos de que esto no vaya en detrimento de los objetivos relacionados con la biodiversidad. A través del proyecto LIFE EUROKITE tendremos más datos sobre las rutas utilizadas por las rapaces y esto puede informar y respaldar nuestras elecciones estratégicas en todos los niveles, lo que para mí como científico es de crucial importancia”.

Michal Wiezik - Miembro del Parlamento Europeo por Eslovaquia (SPOLU)

Dentro de este boletín informativo queremos presentaros algunos socios del proyecto LIFE EUROKITE.



La Fundación Pro Vértés

La Fundación Pro Vértés fue establecida en 1991, con el fin de resolver los problemas de protección de la naturaleza que surgen en la región de Vértés (Hungría) dentro de un marco sin fines de lucro. El alcance de nuestras actividades se ha ampliado a lo largo de los últimos años, como resultado de nuestras actividades exitosas y cada vez más seguras, se han iniciado y continuado hasta la fecha los siguientes programas: gestión de la protección de la naturaleza; gestión de la tierra respetuosa con la naturaleza; educación y sensibilización; protección de edificios históricos; ecoturismo; funcionamiento del Parque Natural de Vértés. Pro Vértés Nonprofit Zrt. funciona como Foundation's Sevice Ltd. para estas tareas desde 2009.

El primer programa de Pro Vértés fue la protección de aves, que tuvo como principal objetivo salvar la población de rapaces en peligro de extinción estrictamente protegidas (águila imperial y halcón sacre) que habitaban el condado de Fejér. La prueba del éxito de nuestros esfuerzos es que ahora las poblaciones de estas aves se encuentran estables en esta región. Entre nuestros métodos los más importantes son la colocación de nidos artificiales, la alimentación invernal y el aislamiento de postes eléctricos de media tensión.

El milano real era principalmente un ave reproductora en las tierras bajas en la primera mitad del siglo XX. Desde la década de 1950 hasta principios de la de 1970, una pequeña población de milano real se asentó en la parte baja de la cordillera. Luego siguió una extinción local. En 1990 apareció de nuevo la primera pareja reproductora. En 2017, la población reproductora aumentó a 12 parejas, en 2018 a 15 parejas y en 2019 a 18 parejas reproductoras en Hungría. En 2020, el número de parejas reproductoras ya había aumentado a 25. La medida de protección más importante es garantizar el éxito reproductivo de las parejas identificando zonas de protección.

László Haraszthy, Fundación Pública Pro Vértés



Protección de Rapaces de Eslovaquia (RPS)

Protección de Rapaces de Eslovaquia (Raptor Protection of Slovakia, RPS) es una organización no gubernamental sin ánimo de lucro, cuya misión es contribuir a la conservación de la biodiversidad, con especial atención a la conservación de rapaces, búhos y sus hábitats de acuerdo con los principios del desarrollo sostenible.

Las actividades de RPS se centran en cuatro áreas principales:

- reconocimiento y protección in situ de rapaces y búhos y sus hábitats,
- abordar los delitos de aves, la electrocución y las colisiones de aves con líneas eléctricas,
- cabildear por políticas, estrategias, incentivos y planes de gestión de conservación sólidos en materia de biodiversidad, y
- educación y sensibilización ambiental.

RPS comenzó como el Grupo de Investigación de Rapaces y Búhos en 1975 y se transformó en una organización con el mismo nombre en 1999. Desde 2004 se conoce como Protección de Rapaces de Eslovaquia. RPS tiene aproximadamente 120 miembros que actúan en toda Eslovaquia, en su mayoría de forma voluntaria. Sus actividades son coordinadas por la Secretaría de RPS en Bratislava. RPS coopera con una variedad de socios del sector público y privado.

En Eslovaquia, el milano real se reproduce en la parte occidental y oriental del país, a altitudes de 100 a 600 m sobre el nivel del mar. La población reproductora se estima en 20 a 30 parejas. La mayoría de la población reproductora se concentra en la región de Záhorie en el oeste de Eslovaquia. La población invernante se estima en 50-150 individuos. Las amenazas más importantes para la población son las actividades forestales inapropiadas en los hábitats de reproducción (en particular, la tala y la construcción de caminos forestales), la colocación de cebos envenenados y la perturbación (principalmente de las actividades de pesca y caza). Otras amenazas incluyen prácticas agrícolas inapropiadas en los hábitats de alimentación (por ejemplo, empleo de productos químicos, cultivo de cultivos agrícolas inadecuados, arado de praderas, quema de pastizales y rastrojos) y la caza ilegal. Además, se ha informado ocasionalmente casos de lesiones y muertes de aves resultantes de electrocución en líneas eléctricas de 22 kV.

Zuzana Guziová - Gerente de proyecto de Protección de Rapaces de Eslovaquia (RPS), Boris Maderič - Coordinador científico de Protección de Rapaces de Eslovaquia (RPS) y Ján Svetlík Ornólogo y Asistente de campo de Protección de Rapaces de Eslovaquia (RPS)



Sociedad Checa de Ornitología (CSO)

La Sociedad Checa de Ornitología (Czech Society for Ornithology, CSO) es una organización no gubernamental que une a observadores de aves, amantes de la naturaleza, aficionados y profesionales interesados en la investigación y protección de las aves. Es el socio nacional checo de BirdLife International. Fue fundada en 1926, actualmente tiene más de 5.000 miembros y se ha convertido en una organización no gubernamental de renombre con una buena reputación no solo en la República Checa sino también más allá de sus fronteras.

La Sociedad Checa de Ornitología lucha desde hace más de 20 años para eliminar el crimen de aves en la República Checa. Los milanos como aves necrófagas son a menudo víctimas de envenenamiento, que aún persiste como forma dominante de persecución ilegal de aves. El proyecto EUROKITE nos da esperanza y una poderosa herramienta, que nos ayuda a mantener esta magnífica ave en nuestro campo.

Zdeněk Vermouzek, Director de la Sociedad Checa de Ornitología (CSO)



Personas de contacto:



Werner Falb-Meixner

Presidente de la Sociedad
Centroeuropa para la Protección
de Rapaces (MEGEG)

[Werner.Falb-
Meixner@Raptorprotection.eu](mailto:Werner.Falb-Meixner@Raptorprotection.eu)



Dr. Hans Peter Kollar

Vicepresidente de la Sociedad
Centroeuropa para la Protección de
Rapaces (MEGEG)

Office@Dr-Kollar.at



Mag. Dr. Rainer Raab

LIFE EUROKITE – Responsable
técnico

Rainer.Raab@TB Raab.at



DI Andreas Gärtner

LIFE EUROKITE –
Administrador de proyectos

Andreas.Gaertner@TB Raab.at



Hannah Böing, MSc

LIFE EUROKITE –
Relaciones públicas

Hannah.Boeing@TB Raab.at



Manuela Löwold

Presidente de la Sociedad
Centroeuropa para la Protección de
Rapaces Alemania (MEGEG Alemania)

Manuela.Loewold@MEGEG.de

Visítanos en:



www.life-eurokite.eu



[Großstrappe Otis tarda - Rotmilan Milvus milvus und Co](#)



[life_eurokite](#)



[EUROKITE @life_eurokite](#)



[LIFE EUROKITE](#)

Beneficiario coordinador



El TB Raab recibió el encargo de implementar el proyecto LIFE EUROKITE después de una licitación pública paneuropea.



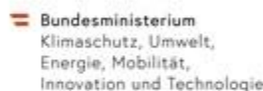
Socio del proyecto (beneficiario asociado)



AGIR pour la BIODIVERSITÉ



Socio de cooperación



Patrocinadores del proyecto



vogelwarte.ch



Philipps



Universität Marburg



Universidad de Oviedo



universität wien



vetmeduni vienna



Este proyecto está cofinanciado por el Programa LIFE Naturaleza de la Unión Europea

