



© Julius Kortlepel

# NEWSLETTER

**Mayo/Junio 2023**

LIFE EUROKITE

(LIFE18 NAT/AT/000048)





«El proyecto LIFE EUROKITE es una importante iniciativa que nos brinda un mayor conocimiento sobre la mortalidad de las aves en Europa. Los responsables políticos precisan datos y conocimientos científicos para tomar decisiones informadas. El proyecto LIFE EUROKITE proporcionará estos datos para poder proteger mejor estas impresionantes poblaciones de aves que se encuentran amenazadas por la actividad humana en toda Europa. Seguiré trabajando para proteger las especies silvestres, especialmente aquellas que ya están amenazadas. Estoy deseando trabajar con el proyecto LIFE EUROKITE para ver qué pueden hacer los responsables europeos para proteger mejor a estas preciosas especies de cara al futuro».

**Maria Noichl**

**Miembro del Parlamento Europeo (MPE) desde  
2014 – Alemania**

**Grupo de la Alianza Progresista de Socialistas y  
Demócratas**



## AMUS SIGUE ADELANTE CON LA SUELTA DE MILANOS REALES PARA REFORZAR LAS POBLACIONES DEL SUROESTE ESPAÑOL

Durante junio y julio de 2023, AMUS sigue liberando milanos reales en el marco del proyecto LIFE EUROKITE y con el objetivo de reforzar las poblaciones reproductoras en el suroeste de España.

El milano real está considerado como una especie amenazada en España, y debido a la notable disminución de su población (principalmente en el sur), está catalogada como en peligro de extinción.

En total se liberarán 100 aves en un periodo de tres años (2022-2024) con el objetivo de reforzar las poblaciones amenazadas de milanos reales en el suroeste de España (Extremadura y Andalucía), y muy probablemente también en el sur de Portugal, todos ellos en una situación de disminución constante en los últimos 30 años.

En 2022, 30 ejemplares de Reino Unido ya fueron liberados en la misma zona. Este año se soltarán otros 32 milanos reales. El grupo de 32 jóvenes milanos reales procedentes de Reino Unido ya ha llegado a España. Fueron trasladados a las instalaciones de aclimatación de Valencia del Mombuey (municipio de Badajoz).

Esta suelta se ha estado preparando durante los primeros años del proyecto LIFE EUROKITE. Se ha realizado un estudio de viabilidad en una superficie de más de 600.000 hectáreas entre las provincias de Badajoz y Huelva. Este estudio ha puesto de manifiesto la idoneidad de la zona para esta medida de refuerzo de la población y ha sido revisada y aprobada por un comité de 12 expertos en conservación y reintroducción de milano real de España, Reino Unido e Italia.



Primer grupo de milanos reales que fueron liberados en 2022. © AMUS/LIFE EUROKITE

Las aves que AMUS liberará en el proyecto LIFE Eurokite proceden de Inglaterra, elegida población donante principalmente por dos motivos:

- El gran tamaño de la población reproductora de milanos reales de este país (6000 parejas, siendo la segunda población más numerosa de Europa), por lo que las posibles consecuencias de la extracción de los polluelos en esta población donante son inexistentes.
- La proximidad genética de estas aves con las presentes en España, ya que la población de milano real de Inglaterra es fruto de varios proyectos de reintroducción llevados a cabo durante los últimos 30 años, en los que España fue uno de los países donantes.

En apenas unas semanas se inaugurarán las instalaciones y los jóvenes milanos reales iniciarán sus primeros vuelos y el proceso de dispersión, que les llevará a gran parte del sur de la Península Ibérica y quizás a zonas más septentrionales e incluso al norte de África.

Este período será la fase más crítica. Las aves están marcadas con dispositivos GPS que ofrecen la posibilidad de seguirlas de cerca. El control de estas aves, especialmente de los motivos de su mortalidad, durante los próximos años será fundamental para el éxito del programa de reforzamiento de la población.

La llegada de este primer grupo de milanos reales ha estado presidida por representantes del Ministerio para la Transición Ecológica, la Dirección General de Sostenibilidad de la Junta de Extremadura y el alcalde de Valencia del Mombuey, junto con representantes de otras instituciones como la Guardia Civil, Agentes del Medio Natural de la Junta de Extremadura, Birding in Extremadura, así como con la participación especial de entidades que apoyan esta acción dentro del proyecto LIFE EUROKITE, como ENDESA, la Fundación Banco Santander, Mossy Earth y la Diputación Provincial de Badajoz, y este año también con el apoyo de la aerolínea Iberia.



Representación de las entidades que participan en el LIFE Eurokite en el contexto de la comunidad de Extremadura durante la introducción de las aves en las instalaciones de aclimatación. © AMUS/LIFE EUROKITE

## MARCADO DE MILANOS REALES EN FRANCIA

Con el apoyo del proyecto LIFE EUROKITE, 31 milanos reales juveniles fueron marcados con dispositivos GPS por LPO y Lorraine Association Nature (LOANA) entre el 7 y el 10 de junio de 2023 en los Pirineos y el Gran Este (Noreste) de Francia. La operación de marcado formaba parte del programa europeo LIFE EUROKITE, cuyo objetivo es proteger a esta especie amenazada.

Los días 7 y 8 de junio de 2023 se colocaron etiquetas GPS en 10 milanos juveniles en la Zona de Especial Protección (ZEPA) del valle del Nive des Aldudes (Pirineos Atlánticos). Los días 9 y 10 de junio se colocaron otras 21 etiquetas en la región de Bassigny (Haute-Marne y Vosges). En 2021, ya se habían marcado 26 milanos en el Macizo Central, seguidos de otros 20 en Aveyron, Haute-Marne y los Vosgos en 2022. Lamentablemente, 22 de ellos ya fueron encontrados muertos en España y Francia.

Cofinanciado por el Instrumento Financiero para el Medio Ambiente (LIFE) de la UE, el proyecto EUROKITE, coordinado por MEGEG, utiliza la telemetría para identificar, localizar y cuantificar las principales causas de mortalidad que afectan al milano real en toda Europa con el fin de proponer medidas de conservación adecuadas. Por la parte francesa, el programa está cofinanciado por el Ministerio Francés para la Transición Ecológica (MTE) y la LPO y está siendo implementado por LPO France con el apoyo de sus asociaciones regionales en Auvernia-Ródano-Alpes, Aquitania y Champaña-Ardenas.

Endémico de Europa, el milano real es un ave rapaz diurna que habita en zonas agrícolas donde se combinan la ganadería y la agricultura mixta. Se puede reconocer en vuelo por su claro plumaje y su cola bifurcada y se puede ver durante todo el año en Francia. Envenenamiento, disparos, colisiones y electrocución: las amenazas antropogénicas para las poblaciones de aves rapaces en toda Europa son diversas y terribles. Teniendo en cuenta la preocupante situación del milano real en Francia, en 2018 se lanzó un nuevo Plan de Acción Nacional (PAN) de diez años, coordinado por DREAL Grand Est e implementado por LPO. Los datos recopilados dentro del proyecto LIFE EUROKITE complementarán y guiarán la acción en pro de la conservación de este PAN.



## INVITACIÓN CONFERENCIA DE MITAD DE PERÍODO Y CONSEJO ASESOR DE LIFE EUROKITE

Estimados colaboradores y socios del proyecto LIFE EUROKITE:

Durante los últimos dos años y medio hemos trabajado juntos para alcanzar los objetivos del proyecto LIFE EUROKITE. Ya hemos llegado a la mitad del camino y nos gustaría reunirnos con vosotros. Quisiéramos aprovechar esta oportunidad para reunirnos en persona para celebrar la reunión anual del Consejo Asesor el 5 de octubre de 2023.

Puedes consultar el programa en la página siguiente.

**Fecha: 05.10.2023**

**Lugar: KH Seminarhotel GmbH, Kirschallee 6, 38820 Halberstadt (Alemania)**

Tener en cuenta que queremos comenzar con el programa el mismo día 5 por la mañana, así que intentar llegar el 4 de octubre.

Habrá un contingente especial de habitaciones de hotel para nosotros, que se podrán reservar hasta el 01.09.2023 (reserva tu habitación lo antes posible). Utiliza el código de reserva «LIFE EUROKITE».

Recuerda que el precio de las habitaciones de hotel y de la llegada y la salida corren por tu cuenta.

K6 Seminarhotel GmbH  
Kirschallee 6  
38820 Halberstadt  
Alemania  
+49 3941 575-8  
info@k6-seminarhotel.de

Envía tu confirmación o rechazo y la lista de personas que participarán en el evento a [Hannah.boeing@tbraab.at](mailto:Hannah.boeing@tbraab.at) antes del 15 de julio de 2023.



## 5.10.2023 – CONFERENCIA DE MITAD DE PERÍODO Y CONSEJO ASESOR DE LIFE EUROKITE

Tener en cuenta que el evento será grabado y se tomarán fotos. Parte de los registros y las imágenes se distribuirán en las redes sociales y en la página web [www.life-eurokite.eu](http://www.life-eurokite.eu). Acudir al evento supone la aceptación de lo anterior. En caso de que tengas alguna duda, comunícalo antes del comienzo del evento.

### 08:00 – 09:00 Registro y bienvenida

### 09:00 – 10:30 Presentación del bloque I – LIFE EUROKITE

**(moderador Andreas Gärtner)**

(presentación de 20 minutos + 10 minutos de debate y preguntas)

09:00 – 09:30 Resultados provisionales de LIFE EUROKITE

Rainer Raab, Gerente Técnico LIFE EUROKITE

09:30 – 10:00 Control de la reproducción en Sajonia-Anhalt (Alemania)

Martin Kolbe, Rotmilanzentrum Museum Heineanum

10:00 – 10:30 Refuerzo de milanos reales en el suroeste de España

Alfonso Godino, AMUS

### 10:30 – 11:00 Descanso

### 11:00 – 12:30 Presentación del bloque II – Conservación y persecución de especies rapaces

**(moderadora Hannah Böing)**

(presentación de 20 minutos + 10 minutos de debate y preguntas)

11:00 – 11:30 Investigación patológica

Oliver Krone, Instituto Leibniz para la Investigación de Zoológicos y Vida Silvestre

11:30 – 12:00 Persecución de rapaces en Francia

LPO France

12:00 – 12:30 Persecución de rapaces

Comité contra la matanza de aves

12:30 – 13:00 Trabajo y éxito de conservación de buitres

Jovan Andevski, Fundación para la Conservación del Buitre

### 13:00 – 14:00 Almuerzo

**14:00 – 15:30 Presentación del bloque III – Publicaciones (moderador Rainer Raab)**  
(presentación de 20 minutos + 10 minutos de debate y preguntas)

14:00 – 14:30 Dinámica poblacional de milanos reales  
Patrick Scherler, Swiss Ornithological Institute, Sempach

14:30 – 15:00 Modelado del hábitat de los milanos reales  
Moritz Mercker, Bionum GmbH

15:00 – 15:30 Causas de mortalidad del milano real en Europa  
Patricia Mateo-Tomás, Universidad de Oviedo (España)

**15:30 – 16:00 Descanso**

**16:00 – 17:00 Ronda de debate del Consejo Asesor (moderador Andreas Gärtner)**

**17:00 – 22:00 Ronda de contactos y comentarios**

El idioma de la conferencia será el inglés.

Intentaremos transmitir el evento también a través de Internet. Más adelante daremos a conocer más información al respecto.



# Visítanos en



[www.life-eurokite.eu](http://www.life-eurokite.eu)



Großtrappe Otis tarda - Rotmilan Milvus milvus  
und Co



life\_eurokite



EUROKITE @life\_eurokite



LIFE EUROKITE





## 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](mailto:Office@Dr-Kollar.at)



**Mag. Dr. Rainer Raab**

LIFE EUROKITE  
Responsable técnico

[Rainer.Raab@TBRaab.at](mailto:Rainer.Raab@TBRaab.at)



**DI Andreas Gärtner**

LIFE EUROKITE –  
Administrador de proyectos

[Andreas.Gaertner@TBRaab.at](mailto:Andreas.Gaertner@TBRaab.at)



**Hannah Böing, MSc**

LIFE EUROKITE  
Relaciones públicas

[Hannah.Boeing@TBRaab.at](mailto:Hannah.Boeing@TBRaab.at)



**Manuela Löwold**

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

[Manuela.Loewold@MEGEG.de](mailto:Manuela.Loewold@MEGEG.de)



## Beneficiario coordinador



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



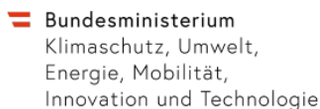
## Socio del proyecto (beneficiario asociado)



Dirección General de Política Forestal y Espacios Naturales  
Viceconsejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural  
Plaza Calderín Siles, 17 2-49021 Toledo



## Socio de cooperación



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



Patrocinadores del proyecto



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

