



© S. Rösner | pixeldiversity  
www.pixeldiversity.com

# BOLETÍN INFORMATIVO

**Junio 2021**

LIFE EUROKITE

(LIFE18 NAT/AT/000048)





“La protección de la naturaleza y el medio ambiente es muy importante para mí personalmente. El milano real es una parte importante de nuestra fauna autóctona. Desafortunadamente, el milano real es víctima repetidamente de asesinatos ilegales. El proyecto LIFE EUROKITE hace una importante contribución a la conservación y reintroducción de las raras rapaces.”

**Leonore Gewessler. Ministra de Protección del Clima. Ministerio Federal de Protección del Clima, Medio Ambiente, Energía, Movilidad, Innovación y Tecnología (Austria)**



## Comienza el periodo de cría

Muchos de los milanos reales marcados en el marco del proyecto LIFE EUROKITE pasaron el invierno en Francia o España. Mientras tanto, casi todos han regresado y se han asentado en su zona de cría. Después de una exitosa búsqueda de pareja, apareamiento y construcción de los nidos, los pollos de milano real nacerán pronto.



Un gran agradecimiento para Zdenek Pachovsky, que pudo fotografiar una pareja de milanos reales apareándose en marzo (<https://www.facebook.com/digi.scoping1>).



© Boris Maderič

### **La crianza**

El milano real pone aproximadamente 2-3 huevos entre finales de marzo y finales de abril en la mayoría de las áreas. Los huevos son poco ovalados, de un color blanco sucio y opaco, y con muchas pequeñas manchas oscuras. El tamaño corresponde aproximadamente al de un huevo de gallina. La hembra se hace cargo de la mayor parte de la incubación y es alimentada por el macho durante ese tiempo. Los primeros pollos eclosionan después de unos 31-34 días. Los pollos pesan alrededor de 50 g cuando nacen y sus ojos se abren en las primeras horas, pero inicialmente ven borroso. La longitud del ala es de unos 20 mm poco después de la eclosión y aumenta continuamente, por lo que permite una estimación muy precisa de la edad del pollo.



© Boris Maderič

Incluso antes de que los milanos reales puedan volar, ocasionalmente los jóvenes abandonan el nido a partir de las seis semanas y trepan un poco por las ramas vecinas. Sin embargo, regresan regularmente al nido. Cuando tienen 7-8 semanas de edad, hacen sus primeros intentos de vuelo. Los padres cuidan de las crías durante otras 3-4 semanas después de que hayan abandonado el nido. Durante ese periodo, pasan poco tiempo en vuelo y suelen permanecer en un radio de unos 500 m alrededor del nido.

Los primeros vuelos de planeo se pueden observar entre 10 y 20 días después de dejar el nido. Solo cuando los jóvenes hayan dominado este tipo de vuelo podrán ir a cazar ellos mismos. Pero incluso en los días siguientes son alimentados ocasionalmente por sus padres.

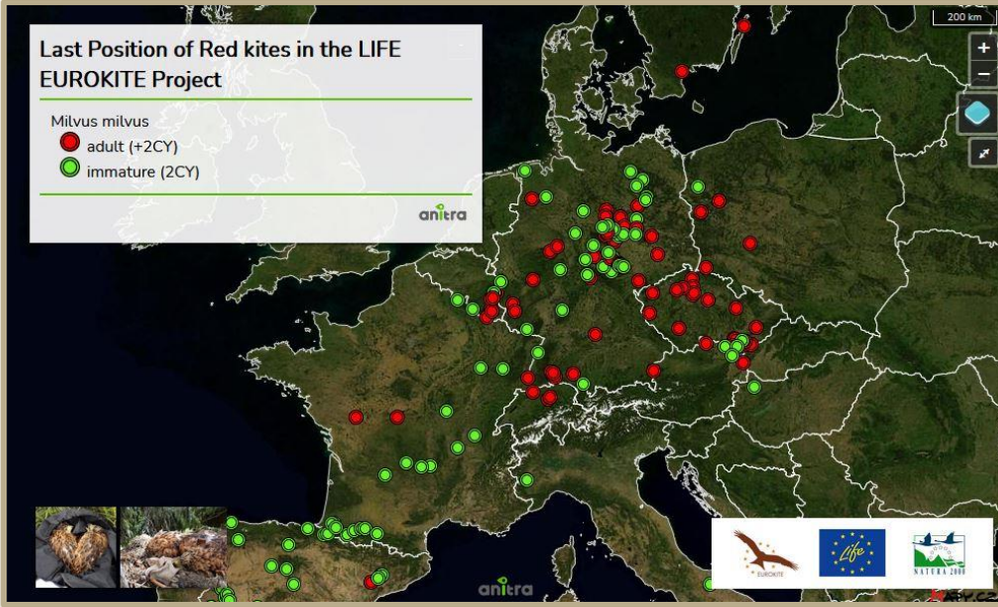


© Franz Josef Kovacs

## Marcaje de milano real en el proyecto LIFE EUROKITE

Entre 2020 y 2024, 615 milanos reales y otras 80 rapaces (pigargo europeo, águila imperial oriental y milano negro) se marcarán con emisores GPS en unas 40 zonas de trabajo del proyecto en 12 países europeos, de modo que sus actividades puedan ser rastreadas permanentemente. En caso de muerte, el ave es buscada por miembros del equipo de los socios locales o regionales y se determina la causa de la muerte después de seguir un protocolo de mortalidad. De esta manera, se puede obtener una comprensión precisa de las diversas causas de mortalidad del milano real y otras rapaces a lo largo de su migración (por ejemplo, milanos reales que se reproducen en Europa central e invernán en España y en el sur de Francia). Una gran ventaja de este método es que el seguimiento de aves por GPS y el análisis *post-mortem* funcionan “en tiempo real” y permiten una acción inmediata. Además, con este proyecto se puede determinar de forma independiente una muestra representativa de todas las causas de muerte en un área geográfica extensa, y se obtiene una mejor visión general de los puntos críticos de mortalidad, tanto ilegales como por causas naturales.





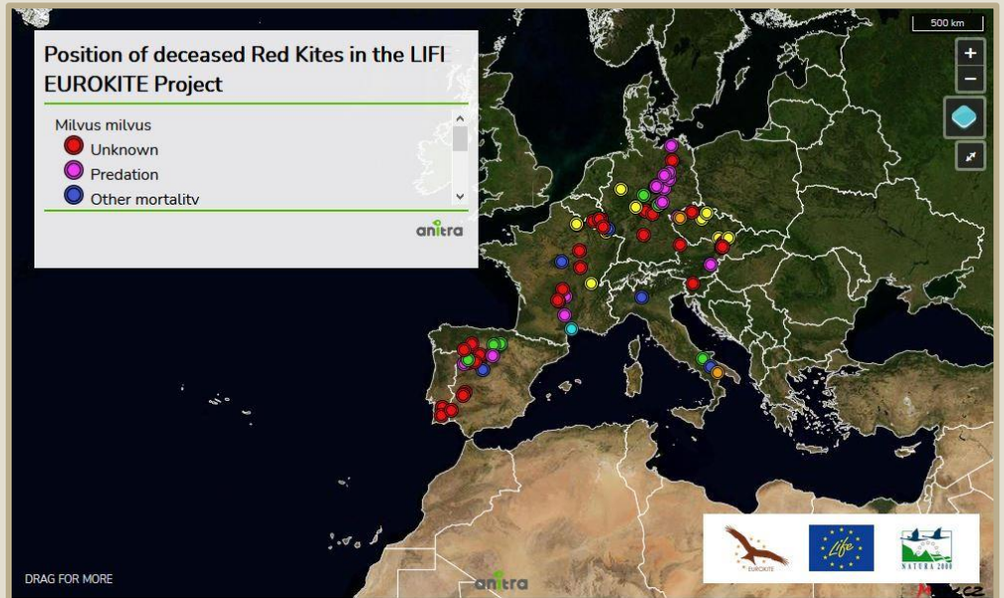
Mapa de seguimiento (última ubicación) de los milanos reales marcados en el proyecto LIFE EUROKITE.

Rojo: adultos (más de 2 años calendario).  
Verde: jóvenes (2º año calendario).

<https://www.life-eurokite.eu/de/663.html>

Mapa de milanos muertos y su causas de mortalidad.

Morado: depredación.  
Amarillo: envenenamiento.  
Naranja: electrocución.  
Verde: colisión.  
Turquesa: disparo.  
Rojo: desconocido.  
Azul: otras causas de mortalidad.



<https://www.life-eurokite.eu/de/664.html>

Además este año, se marcarán más milanos reales en el transcurso del proyecto (por ejemplo, en Alemania, España, Austria, Francia y Bélgica). Por supuesto, informaremos sobre ello en nuestras redes sociales.

## 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@TB Raab.at](mailto:Rainer.Raab@TB Raab.at)



### **DI Andreas Gärtner**

LIFE EUROKITE –  
Administrador de proyectos

[Andreas.Gaertner@TB Raab.at](mailto:Andreas.Gaertner@TB Raab.at)



### **Hannah Böing, MSc**

LIFE EUROKITE –  
Relaciones públicas

[Hannah.Boeing@TB Raab.at](mailto:Hannah.Boeing@TB Raab.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)

## **Visítanos en:**



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



## Socio de cooperación



## Patrocinadores del proyecto



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

