



© G. Grünefeld

# Newsletter

## Septiembre/Octubre 2022

LIFE EUROKITE

(LIFE18 NAT/AT/000048)





© Etienne Deloos

Natagora colabora de manera activa con la división belga de BirdLife en la Región Valona, en la mitad meridional de Bélgica. En esta región, la población de milano real ha aumentado recientemente: la última estimación es de 360-410 parejas. Se trata de la única especie de ave de la cual más del 1% de su población reproductora mundial se distribuye en Bélgica. Esto explica por qué Natagora está tan interesada en proteger activamente esta población. Junto con otros grupos de trabajo, estamos tratando de comprender las razones subyacentes a la buena salud de la población de milano real de Valonia, en particular, cómo se afectan las prácticas agrícolas a la demografía de la especie. Desde 2014 también marcado con un emisor GPS a las aves para comprender sus patrones de movimiento, incluso durante los períodos de migración e invernada.

**Jean-Yves Paquet**

**Director de estudios en Natagora - Bélgica**

## Números y hechos

En los últimos meses se han marcado numerosos ejemplares de milano real y de otras aves de presa como parte del proyecto LIFE EUROKITE. Gracias al apoyo de nuestros múltiples socios (colaboradores), ahora hay 2.093 milanos reales marcados en la base de datos del proyecto LIFE EUROKITE. Dado que se han marcado por segunda vez 8 milanos reales, la muestra hasta el momento incluye un total de 2.085 ejemplares diferentes.

### Milanos reales

Marcados dentro del proyecto: 699

Adquiridos: 136

Milanos reales cuyos datos han sido compartidos por socios (colaboradores): 1.258

### Otras especies marcadas incluidas en el proyecto LIFE EUROKITE

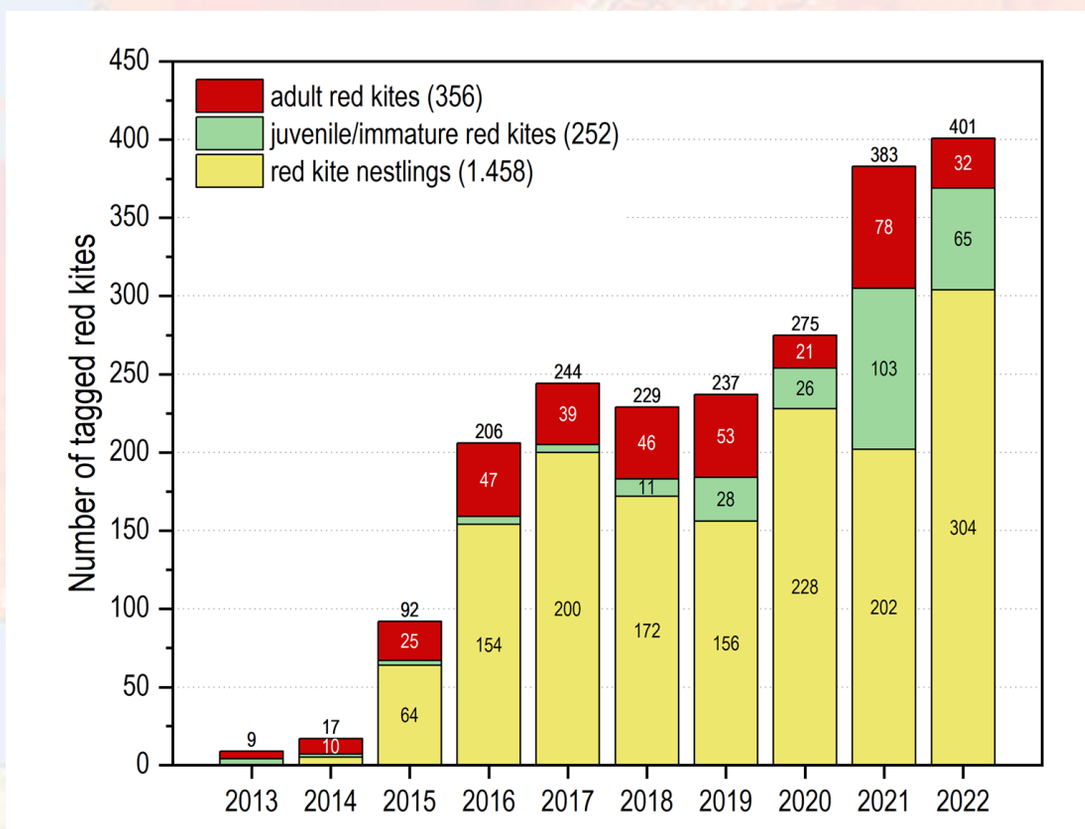
19 águilas imperiales

9 milanos negros

3 híbridos (milano real x milano negro)

6 abejeros europeos

5 pigargos europeos (+3 comprados)



## Resumen de las acciones de mercado en 2022

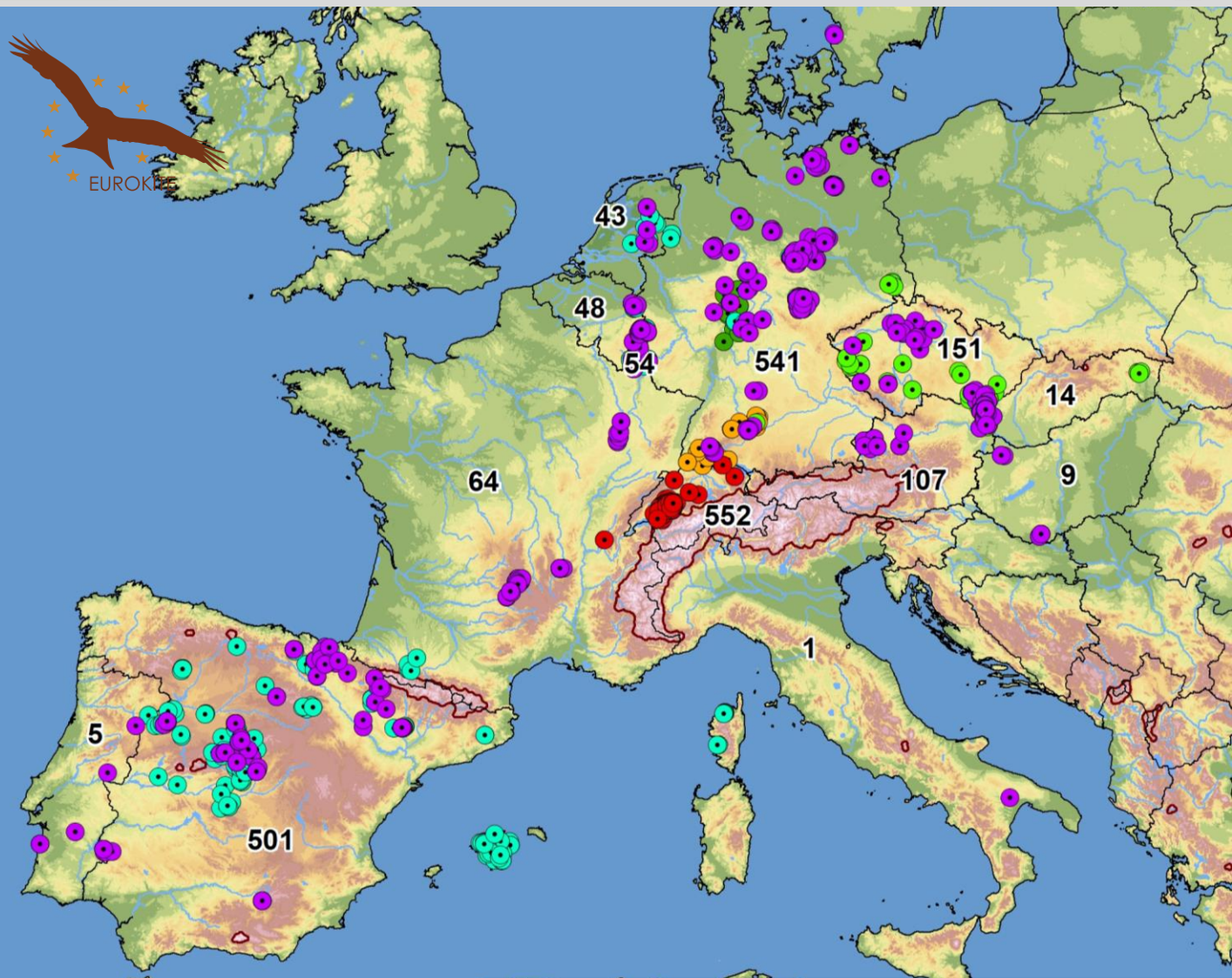
De nuevo se marcaron numerosos milanos reales, águilas imperiales, pigardos europeos, milanos negros y abejeros europeos como parte del proyecto LIFE EUROKITE.

Con la ayuda de los numerosos socios (colaboradores) y voluntarios del proyecto LIFE EUROKITE, se han marcado más de 330 pájaros en 12 países hasta ahora en el 2022.

Se marcaron un total de 316 milanos reales en Bélgica, Alemania, Francia, Luxemburgo, Países Bajos, Austria, Portugal, Suecia, Eslovaquia, España, República Checa y Hungría. Además, se marcaron 4 pigargos europeos, 6 águilas imperiales, 6 milanos negros y 6 abejeros europeos.

Con la ayuda de los datos de telemetría, se determinará el uso de hábitat de las especies objetivo y se cuantificarán las principales causas de mortalidad en las aves de presa en la UE. Se tomarán medidas para combatir las principales causas de mortalidad provocadas por el ser humano, tales como la persecución ilegal, especialmente mediante envenenamiento, choques con el tráfico en las carreteras y con el tránsito de trenes, parques eólicos, además del tendido y los postes eléctricos. Por tanto, también se pretende contribuir a la implementación de una serie de importantes objetivos políticos a nivel de la UE.





**Red Kite telemetry 2013 - 2022:  
Tagged Red Kites  
(status: 10/2022)**

Tagging locations of 2,093 Red Kites in whole Europe

- LIFE EUROKITE (835 RK)
- shared by SOI with LIFE EUROKITE (554 RK)
- shared by partners with LIFE EUROKITE (417 RK)
- shared by TB Raab with LIFE EUROKITE (229 RK)
- shared by MPIO with LIFE EUROKITE (34 RK)
- shared by TB Raab and AG Naturschutz, Philipps-Universität Marburg with LIFE EUROKITE (24 RK)

altitude above 2,000 m  
 country borders

1:15,500,000



Project partner



Co-funder



Additional providers of telemetry data



Map preparation:  
Technisches Büro für Biologie  
Mag. Dr. Rainer Raab

Background data:  
Globe



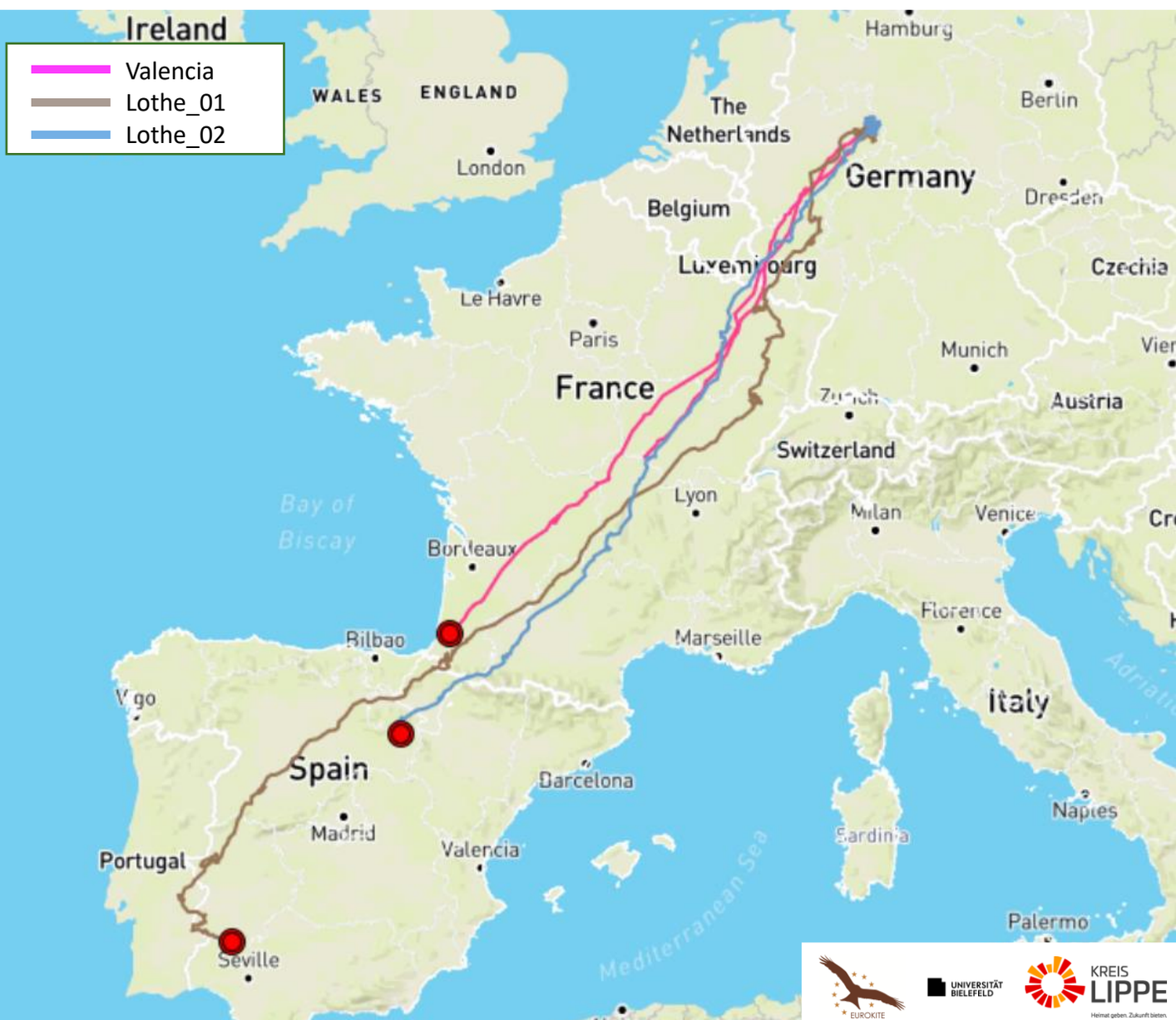
## El viaje de Valencia

El 14 de junio de 2022, el equipo de marcado del proyecto LIFE EUROKITE con la presencia de los socios locales (la autoridad de conservación de la naturaleza del distrito de Lippe y de la Universidad de Bielefeld) lograron marcar los dos pollos de milano real de Valencia. Ambos pollos estaban en muy buen estado y devueltos al nido con Valencia al poco de haber sido marcados. Durante los siguientes días, estos jóvenes milanos reales hicieron sus primeras incursiones, volviendo siempre al nido.

Los tres están de camino a sus zonas de invernada. En este momento, Valencia está en Francia. Los dos pollos están ya en España. Lothe\_01 ya está en el sur de España, cerca de la zona en la que Valencia pasa el invierno.

Aquí puedes ver la historia completa y las principales rutas:

<https://www.life-eurokite.eu/es/live-webcams/camara-en-el-nido-distrito-de-lippe-alemania.html>





# 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@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)



## 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

