



© Rafael Alarcón Guerrero

Boletín Informativo

Septiembre 2021

LIFE EUROKITE

(LIFE18 NAT/AT/000048)



MEGEG



“El enfoque internacional del proyecto LIFE EUROKITE es crucial para la conservación del milano real. La exitosa reintroducción de la especie en el sur de la Toscana dentro del proyecto LIFE Save the Flyers ha sido el resultado de una cooperación entre ornitólogos y organizaciones italianos, suizos y franceses. La Asociación CERM continúa trabajando en el objetivo de apoyar a la población invernante de milano real y colabora con LIFE EUROKITE para conocer las principales causas de mortalidad de las aves marcadas. Esto ayudará a identificar y abordar las amenazas más importantes que afectan a la especie en Italia”.

**Guido Ceccolini, ornitólogo, presidente de CERM
Centro Rapaci Minacciati ONLUS - Italia**



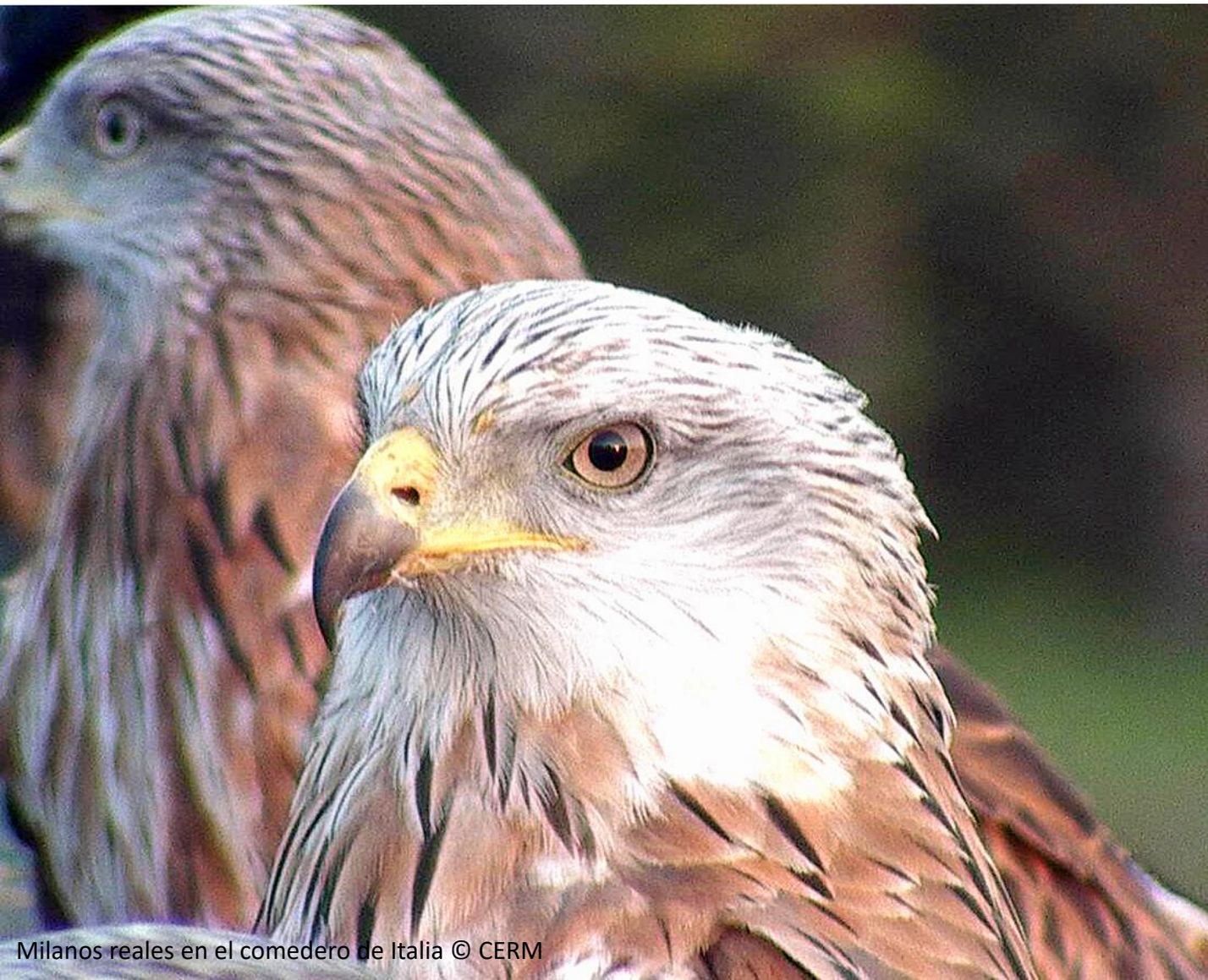
Guido Ceccolini con un alimoche común



Webcam en Italia

Esta webcam forma parte de una de las tres cámaras disponibles en el proyecto LIFE EUROKITE dentro de sus acciones de sensibilización pública y difusión de resultados. La acción se ha llevado a cabo gracias al apoyo de CERM y al apoyo financiero de Austrian Power Grid (APG). El Centro de Rapaces en Peligro de Extinción CERM se encuentra en el sur de Toscana (Italia) y está gestionado por la Asociación CERM. El CERM fue el área central de un programa de reintroducción de milano real que se llevó a cabo en el marco del proyecto LIFE Save the Flyers entre 2007 y 2014, basado en la translocación de 105 jóvenes de milano real de dos países donantes (Córcega en Francia y Cantón de Friburgo en Suiza).

El programa tuvo éxito y condujo al establecimiento de una población autosuficiente de milanos reales, que ahora se está expandiendo por las áreas circundantes.





Milanos reales (algunos con marcas alares) en el comedero de Italia © CERM

El comedero

La plataforma del comedero ubicada en el CERM se abastece diariamente de alimentos. Desempeñó un papel muy importante en el programa de reintroducción de milanos reales, tanto para apoyar a los jóvenes de milano real liberados, como para favorecer el éxito reproductivo de las nuevas parejas. Además, fue muy útil para el seguimiento de la nueva población. La alimentación se suministra unas horas antes del atardecer alrededor de las 17:00 a 19:00 h en verano y alrededor de las 15:00 a 17:00 h en invierno.

Especies que se pueden ver

El comedero es empleado principalmente por milano real, milano negro y ratonero. En ocasiones también se pueden avistar gaviotas patiamarillas y garzas reales. En primavera y verano se pueden observar alrededor de 60-70 individuos en la zona, mientras que en invierno se pueden ver hasta 120 milanos reales, algunos de los cuales provienen de Europa central e invernan aquí. El CERM se encuentra en una zona montañosa del sur de la Toscana con vistas al mar, caracterizada por bosques, pastos y campos cultivados.

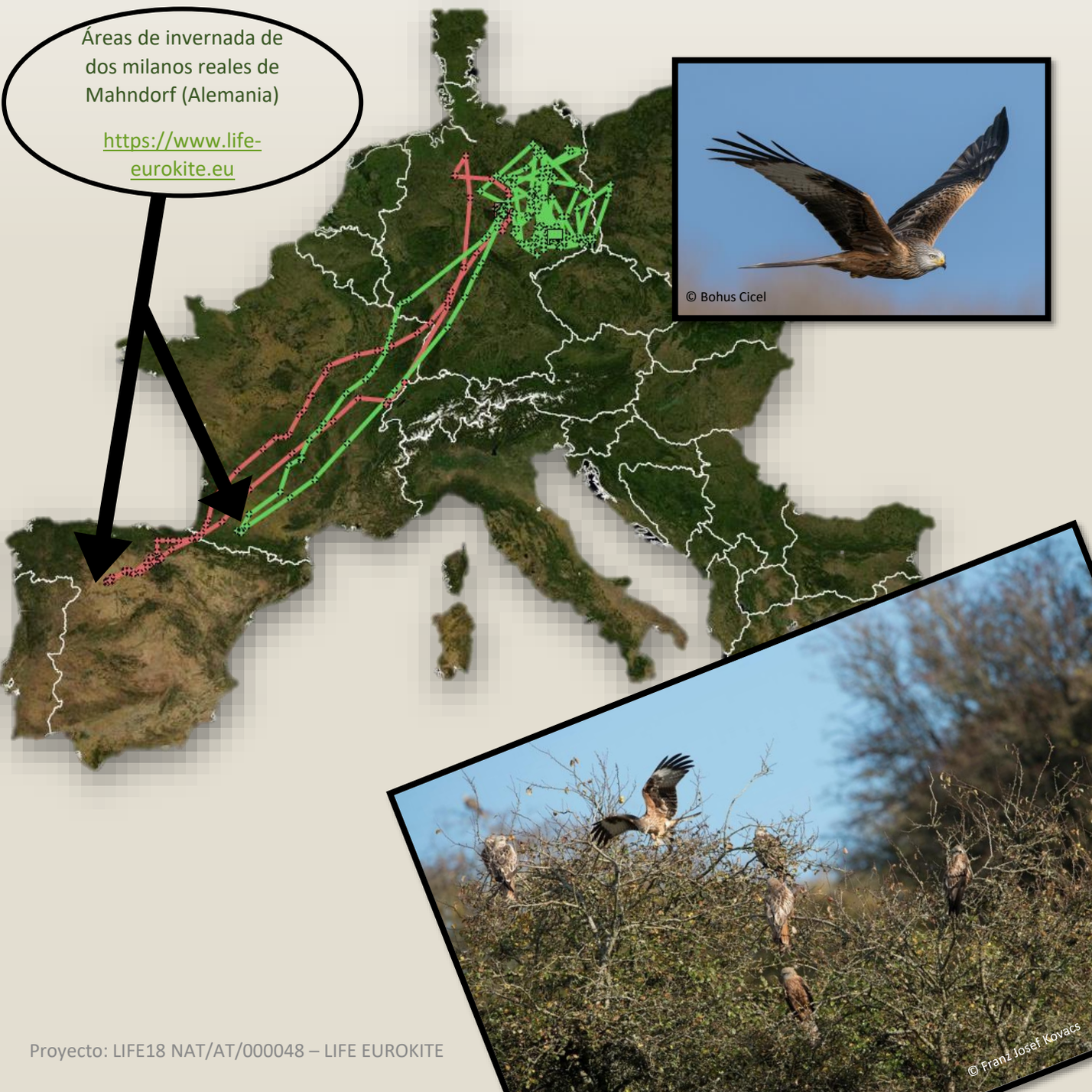
En el CERM también se ha llevado a cabo un programa de cría en cautividad del alimoche común desde 2006, cuyo objetivo es la reintroducción en la naturaleza de los jóvenes nacidos en cautividad (actualmente dentro del proyecto LIFE Alimoche).

<https://www.life-eurokite.eu/es/live-webcams>

¡Comienza la migración de las aves!

No solo las cigüeñas blancas, las grullas comunes y los vencejos comunes, sino también la mayoría de los milanos reales centroeuropeos vuelan a sus zonas de invernada en otoño. Algunos individuos viajan largas distancias (a veces más de 1.000 kilómetros) hacia el sur, por ejemplo a Francia, España y Portugal. para llegar a sus áreas de invernada. Otros, sin embargo, pasan el invierno en su tierra natal.

Estamos emocionados de ver adónde volarán las aves marcadas con transmisores del proyecto LIFE EUROKITE. Algunos ya están en camino y se pueden observar en <https://www.life-eurokite.eu/es/795.html>





Visítanos en

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



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



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



vogelwarte.ch



universität wien



AV-PLANCK-GESellschaft



KOMITEE GEGEN DEN VOGELMÖRD
COMITÉE CONTRE LE BIRD SLAUGHTER



Universidad de Oviedo



vetmeduni vienna



LUND UNIVERSITY



CAnMove



Dansk Ornitologisk Forening



spea



UDRUGA / ASSOCIATION



Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava



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

