

PROYECTO LIFE EUROKITE

LIFE18 NAT/AT/000048

JUNIO & JULIO 2024

NEWSLETTER

NUEVO RÉCORD

Se han marcado más de 3.000 milanos reales

UNIR FUERZAS

para la suelta de milanos reales

SE HA COMPLETADO

el soterramiento de cables en el área de Gattendorf (Austria)

MORTALIDAD INESPERADA

de aves causada por el hombre

© Hansreudi Weyrich





Fotografía: Mercado de milanos reales en Austria
© TB Raab GmbH

El milano real es la especie de ave más frecuentemente marcada mediante tecnologías avanzadas de seguimiento. Durante la temporada de marcado de este año, el proyecto LIFE EUROKITE ha alcanzado un nuevo hito y establecido un récord. Actualmente, se dispone de datos de más de 3.000 milanos reales marcados gracias al intercambio de datos con los socios y colaboradores del proyecto. Esta labor ayudará a mejorar nuestra comprensión del comportamiento de los milanos reales y otras especies de aves rapaces, así como reducir las razones de su mortalidad causada por el hombre.

Este año, durante el periodo de cría, se han marcado más de 100 milanos reales en el marco del proyecto LIFE EUROKITE en países como Alemania, Austria, Dinamarca, Eslovaquia, España, Francia, Hungría y Suecia.

Por desgracia, nuestro equipo ha encontrado un número inusualmente elevado de ejemplares que presentaban bandas de estrés en las plumas (plumaje en mal estado). Se han detectado en aves de todos los países. Las bandas de estrés aparecen por la falta de alimentos, altos niveles de estrés, enfermedades durante el periodo de formación de la pluma o malas condiciones meteorológicas (temperaturas bajas, lluvia).

NUEVO RÉCORD SE HAN MARCADO MÁS DE 3.000 MILANOS REALES



Fotografía: Mercado de milanos reales en Austria
© TB Raab GmbH



Fotografía: Participantes en la suelta de milanos reales

© AMUS

UNIR FUERZAS PARA LA SUELTA DE MILANOS REALES

En junio de 2024, 32 milanos reales procedentes de Inglaterra llegaron a Extremadura para reforzar la población reproductora de milano real en el suroeste de España. Esta acción arrancó en 2022 en el marco del proyecto LIFE EUROKITE.

Tras su llegada al aeropuerto de Madrid, se sometió a los milanos reales a una revisión veterinaria en el hospital de fauna salvaje, de acuerdo con la normativa regional, nacional e internacional sobre bioseguridad. A continuación, fueron trasladados al centro de reintroducción, donde permanecerán unas semanas durante el periodo de aclimatación antes de soltarlos en la naturaleza en la localidad de Valencia del Mombuey.

A su llegada, fueron recibidos por un comité especial de bienvenida, en el que algunos de los participantes y cofundadores del proyecto tuvieron ocasión de establecer contacto directo con los milanos reales. Los alcaldes de Valencia del Mombuey y Oliva de la Frontera, el Presidente de la Mancomunidad de Municipios Sierra Suroeste, el Diputado de Transición Ecológica de la Diputación de Badajoz, las autoridades regionales de fauna salvaje (Junta de Extremadura), el SEPRONA de la Guardia Civil, representantes de la compañía energética e-distribución, propietarios de tierras y ganaderos quedaron encantados de saludar a los «nuevos vecinos».

Al cabo de unas semanas, y antes de la suelta, se equipará a todos los milanos reales con transmisores GPS para controlar sus movimientos y posibles amenazas. Este año es muy especial para el proyecto. Algunos de los milanos reales liberados en 2022 han alcanzado la madurez y han empezado a criar, que es el principal objetivo de este proyecto. En la actualidad, hay dos parejas reproductoras y una tercera se ha asentado en un territorio en el que probablemente empezará a criar el año que viene.

Este nuevo grupo de 32 milanos reales, que se liberará a lo largo del año, es una parte importante del proyecto de refuerzo de la población de milanos reales.



Fotografía: La llegada contó con un comité especial de bienvenida, en el que algunos de los participantes y cofundadores del proyecto pudieron establecer contacto directo con los milanos reales

© AMUS



Fotografía: Soterramiento de cables en Gattendorf, Austria
© Peter Ujfalusi

La electrocución y la colisión con tendidos eléctricos suponen una amenaza para muchos tipos de aves. En el marco del proyecto LIFE EUROKITE, identificamos los tramos de alto riesgo y los hacemos más seguros.

Nuestro socio en el proyecto, Netz Burgenland GmbH, ya ha dado los primeros pasos. Con ayuda de los datos telemétricos de los milanos reales marcados, se han seleccionado las secciones más problemáticas de las líneas eléctricas y, mediante la colaboración de los empleados de PORR AG, se han soterrado más cables. Ahora, se ha procedido al último paso. En las últimas semanas, se han retirado por completo las torres de alta tensión y los cables aéreos en una longitud de 2,1 km. Este cableado subterráneo evita la colisión de los pájaros con los tendidos eléctricos.

SE HA COMPLETADO EL SOTERRAMIENTO DE CABLES EN EL ÁREA DE GATTENDORF (AUSTRIA)



Fotografía: Retirada de pilones
© Peter Ujfalusi



Fotografía: Ave ahogada en un depósito de purines abierto

© TB Raab GmbH

MORTALIDAD INESPERADA DE AVES CAUSADA POR EL HOMBRE

Los depósitos abiertos de agua y purines son trampas mortales no solo para las aves, sino también para otros animales que pueden acceder a ellos. Los datos del proyecto LIFE EUROKITE muestran ahora que estos depósitos abiertos de aguas y purines son una trampa mortal inesperada que, al parecer, está totalmente subestimada.

Al ser una fuente de agua, los depósitos de agua abiertos atraen a las aves sedientas, que quedan atrapadas sin posibilidad de escapar y mueren ahogadas.

Por otra parte, las muertes por purines pueden producirse por ahogamiento o asfixia. A carecer de una cubierta, la superficie de los depósitos de purines parece un terreno sólido para el aterrizaje de las aves. En cuanto el pájaro aterriza, se queda atrapado y no tiene posibilidad de escapar.

¿Cuál es la solución? Los depósitos de agua y purines deben estar siempre cubiertos. En el caso de los depósitos de agua abiertos, deben estar provistos de «islas para pájaros» hechas de tablas de madera flotantes, para que puedan beber y salir de ellas fácilmente. Esta solución es una forma fácil de salvar muchas vidas de aves y otros animales.



Fotografía: Depósito de purines abierto sin tapa

© TB Raab GmbH

PROYECTO LIFE EUROKITE

LIFE18 NAT/AT/000048

JUNIO & JULIO 2024

CONTACTA CON NOSOTROS

ENVÍANOS UN CORREO ELECTRÓNICO A TRAVÉS DEL FORMULARIO DE ESTE ENLACE O ESCANEA EL CÓDIGO QR:



¿ESTÁS INTERESADO EN MÁS NOTICIAS DE LIFE EUROKITE? ¡SÍGUENOS!



Beneficiario coordinador



El TB Raab GmbH 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
Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural
Plaza Cardenal Silíceo, nº 2 - 45071 Toledo



ZÁPADOSLOVENSKÁ
DISTRIBUČNÁ

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

