



2. MULADAR. ALIMENTACIÓN SUPLEMENTARIA

Amenazas y molestias de las actividades humanas en los territorios de cría y reducción de los recursos tróficos.

PRINCIPALES AMENAZAS



ELECTROCUCIÓN

INTOXICACIONES POR VENENO Y PLOMO

DISMINUCIÓN DEL ALIMENTO

MOLESTIAS ACTIVIDADES HUMANAS



RUIDO EXCURSIONISTAS

ESCALADA

ACTIVIDADES DEPORTIVAS

Aunque en las últimas décadas el guirre se ha recuperado en Canarias, se mantiene su catalogación como “en peligro de extinción” y son necesarias acciones de conservación adicionales como las que se plantean en el proyecto LIFE: Egyptian vulture.

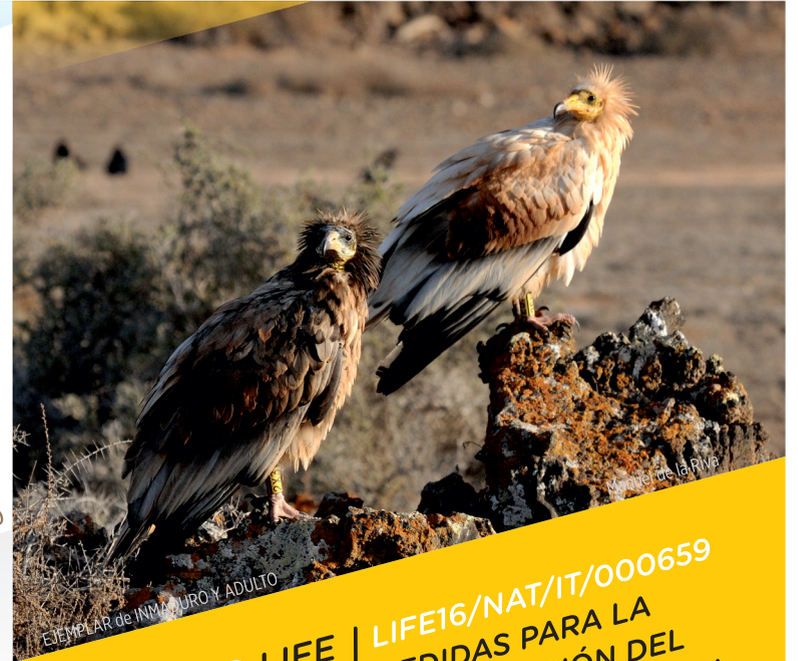


SILUETA EN VUELO

EL PROYECTO ESTA FINANCIADO CON LA CONTRIBUCIÓN DEL PROGRAMA LIFE DE LA COMISIÓN EUROPEA

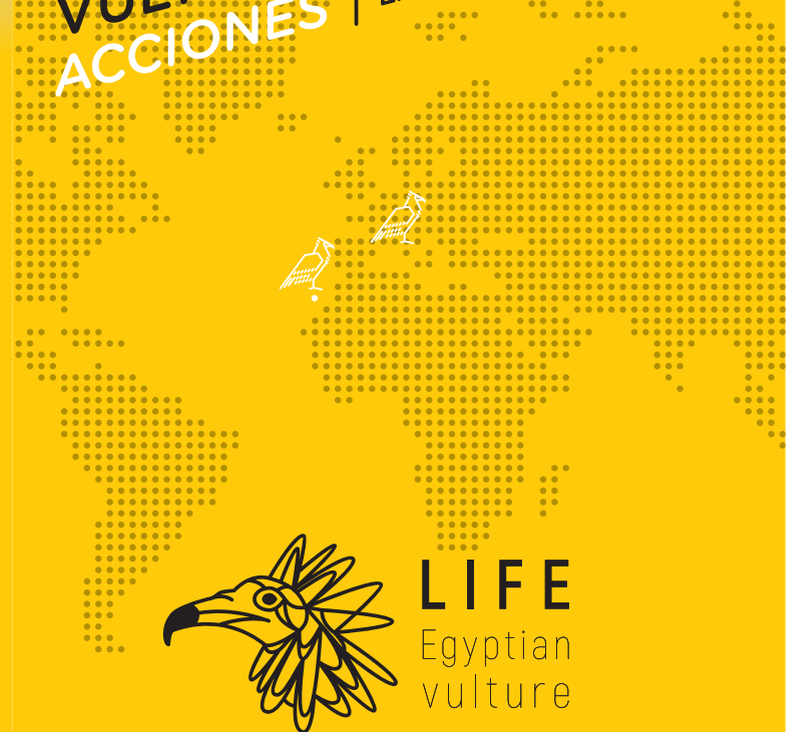


www.lifegyptianvulture.it/es



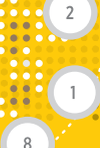
PROYECTO LIFE EGYPTIAN VULTURE ACCIONES

LIFE16/NAT/IT/000659
MEDIDAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL ALIMOCHO EN ITALIA Y LAS ISLAS CANARIAS



ESPAÑA
ISLAS CANARIAS
Fuerteventura y Lanzarote

ITALIA
Región Basilicata,
Calabria y Sicilia



DISTRIBUCIÓN PAREJAS REPRODUCTORAS EN EL ÁMBITO DEL PROYECTO

EL PROYECTO

El alimoche común o buitre egipcio (*Neophron percnopterus*) es un ave carroñera de pequeño tamaño que se distribuye desde Europa hasta La India, pasando por África, Oriente Medio y Asia Central. En Canarias se ha descrito una subespecie exclusiva del archipiélago: **el guirre** (*Neophron percnopterus majorensis*).

Hasta la mitad del siglo XX, era un ave abundante tanto en Canarias como en Italia. A partir de los años 50 experimentó un declive muy pronunciado que llevó a su desaparición en todas las islas, menos en Fuerteventura y Lanzarote. En el año 1998 su población se reducía a tan solo unos 150 ejemplares y 21 territorios de nidificación.

Actualmente habitan en Canarias al menos 361 ejemplares (163 reproductores y 198 no reproductores) y el número de territorios de cría sigue en aumento. En Italia, en el año 2018, sólo se habrían localizado 11 parejas reproductoras.



ACCIONES DEL PROYECTO

1. Protección de los territorios de cría

Se llevará a cabo la vigilancia de las áreas de cría entre marzo y agosto de cada año, con el objetivo de identificar las actividades generadoras de disturbios y establecer medidas para que no se interfiera en la reproducción de las parejas.

2. Alimentación suplementaria

Se instalarán dos comederos, uno en Fuerteventura y otro en Lanzarote. En Italia serán 4 los puntos de alimentación fijos y una estación temporal en Calabria. Se pretende abastecer de alimento "seguro" a las unidades reproductoras durante la época de cría, favorecer el asentamiento de nuevas parejas y la recolonización de áreas tradicionalmente ocupadas por los guirres.

3. Actividades contra el uso ilegal de veneno

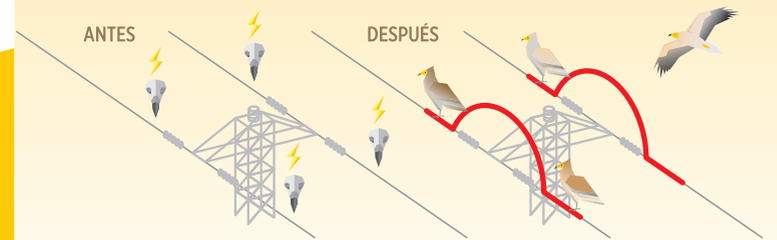
En Canarias se ha puesto en marcha una **unidad canina antiveno (UCA)** formada por **Duc**, un pastor holandés, y **Menta**, una joven springer spanier, que servirán de apoyo a las actuaciones de los agentes de medio ambiente en Lanzarote y Fuerteventura en la lucha contra el uso de cebos envenenados.

También se llevarán a cabo acciones formativas dirigidas a los agentes de la autoridad, al igual que en Italia, donde continuarán las actividades de inspección preventivas de las UCA gestionadas por los carabinieri forestales.



4. Corrección de tendidos eléctricos

De los 335 apoyos catalogados como de alto riesgo de electrocución para el guirre, el proyecto corregirá 222 de ellos, 179 en Fuerteventura y 43 en Lanzarote. En total, se garantizará la seguridad en más de 700 apoyos de las líneas eléctricas de distribución entre Italia y Canarias.



5. Cría y liberación del alimoche

Se pretenden reforzar las poblaciones silvestres, especialmente en Italia. En este país, la cría en cautividad se llevará a cabo en el Centro de Rapaces Amenazadas CERM, situado en Rocchette di Fazio Grosseto en la Toscana, mientras que en Canarias estas actuaciones se llevarán a cabo de forma experimental en la Estación Biológica de la Oliva del Cabildo de Fuerteventura.



6. Acciones de sensibilización y divulgación

Se llevarán a cabo numerosas actividades destinadas a informar, sensibilizar e involucrar a la población local y también a los visitantes en la conservación del alimoche (web, paneles divulgativos, folletos, talleres en centros educativos, etc.).

A nivel europeo se difundirán las acciones llevadas a cabo y los resultados obtenidos por el proyecto, favoreciendo con ello el intercambio de experiencias con otros equipos implicados en la conservación del alimoche.

El proyecto está financiado con la contribución del Programa LIFE de la Comisión Europea.