

EVOLUCIÓN TERRITORIOS DE CRÍA 1998 / 2019



ÉPOCA MÁS SENSIBLE A LAS MOLESTIAS POR ACTIVIDADES HUMANAS



CELOS Y PREPARACIÓN DE NIDOS | PUESTA DE HUEVOS | DESARROLLO DE LOS POLLOS



Es una de las pocas aves carroñeras de Canarias y es uno de los buitres más oportunistas que existen. Tiene una dieta muy amplia y come de todo, especialmente restos de animales muertos (cabras, conejos, palomas) pero también insectos, basuras y excrementos. Es por eso, que su papel en la "limpieza del campo" con el control de la propagación de enfermedades y la contaminación de aguas ha sido siempre reconocido por la población rural en Canarias.

La población de guirres en Canarias es sedentaria a diferencia de los alimoche europeos que, después de la época de cría, emigran miles de kilómetros para hasta llegar a las sabanas africanas, donde pasan el invierno. Los guirres utilizan los apoyos de los tendidos eléctricos como zonas de agregación nocturna o "dormideros" comunales, llegando a concentrarse un gran número de ejemplares, especialmente en invierno.

El guirre es un ave emblemática con una gran importancia cultural. Fue considerada como ave sagrada por los aborígenes canarios y también como ave de buena fortuna por los pobladores europeos. Numerosas leyendas y dichos populares relacionados con el guirre se han transmitido por tradición oral durante siglo. La más conocida es la relacionada con el mito del ave Fénix, que asegura que cuando sienten que van a morir, vuelan hacia el cielo y se desvanecen en el aire.



EJEMPLAR DE 4 AÑOS

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

www.lifegyptianvulture.it/es

PROYECTO LIFE EGYPTIAN VULTURE EL GUIRRE

LIFE16/NAT/IT/000659

MEDIDAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL ALIMOCHO EN ITALIA Y LAS ISLAS CANARIAS

EJEMPLAR ADULTO

Manuel de la Riva

LIFE Egyptian vulture



ADULTO

EL GUIRRE

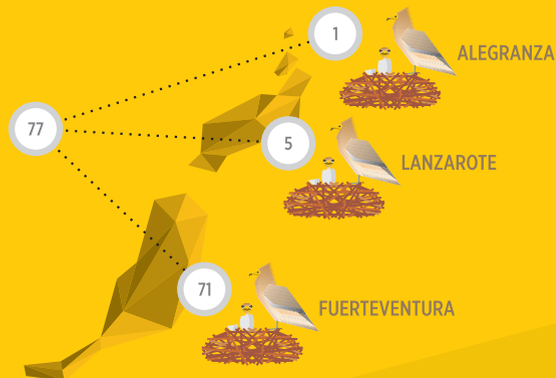
BIOLOGÍA DEL GUIRRE

VARIACIÓN DEL PLUMAJE A DISTINTAS EDADES

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 al menos 361 ejemplares y el número de territorios de cría sigue en aumento, con 77 nidos ocupados en 2019.

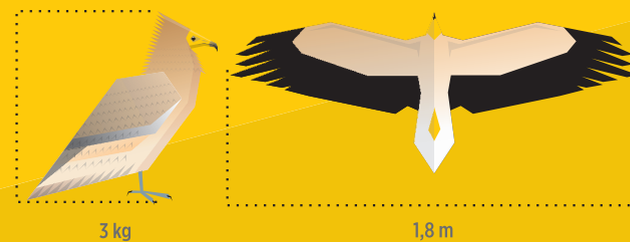
NIDOS OCUPADOS



El guirre es el ave de **mayor envergadura** que habita en Canarias y presenta peculiaridades que lo diferencian del resto de los alimoches del planeta. Son de mayor tamaño y además presentan diferencias genéticas que los separan claramente de los alimoches europeos.

Los individuos jóvenes tienen un plumaje casi negro con las puntas más claras y en algunas zonas de Fuerteventura se les conocen como "guirres pardos". El plumaje se va aclarando con el paso de los años y su cara, originalmente azul-grisácea, se va tornando amarilla. Alcanzan la madurez sexual en torno a los 5 años, cuando el plumaje del cuerpo se ha vuelto de color blanco, la cara amarilla y negras las puntas de las alas y el pico, pudiendo llegar a vivir hasta 30 años.

Los guirres adultos disfrutan con los **baños de barro**, con lo que es frecuente que el plumaje adquiera un **color pardo**. Este comportamiento es muy singular y se supone que está relacionado con la transmisión de algún tipo de información social.



Las parejas comienzan a arreglar sus nidos en los meses de febrero y marzo, habitualmente en pequeñas cuevas o cavidades de acantilados o paredes de barrancos. **La puesta de los huevos** se produce normalmente entre los meses de **marzo y abril** y varía **entre 1 y 2 huevos**, siendo éste último el número más frecuente. La incubación dura 42 días y en ella participan tanto la hembra como el macho. Los pollos terminan su desarrollo en unos 75 días, antes de comenzar a realizar sus primeros vuelos en las inmediaciones del nido. Tras un corto periodo de aprendizaje los jóvenes se independizan completamente de sus padres en otoño.

MOLESTIAS ACTIVIDADES HUMANAS



Aunque en las últimas décadas el guirre se ha recuperado en Canarias, se mantiene su catalogación como "en peligro de extinción" debido a la persistencia de factores de amenaza.

