

# BUITRE NEGRO.

*AEGYPIUS MONACHUS*

EL AVE RAPAZ MÁS GRANDE DE EUROPA



## ESTADIO DE CONSERVACIÓN

Global • Casi amenazada (población en disminución)

España • Vulnerable

Portugal • En peligro

## DIETA

Cadáveres de animales (e.g., conejos, herbívoros salvajes y domésticos)

## HÁBITATS

Zonas boscosas en colinas y montañas

## LONGEVIDAD

Aproximadamente 20 años en libertad y hasta 35 en cautividad

## COMPORTAMIENTO REPRODUCTOR

Emparejamiento monógamos

Madurez sexual a los 5-6 años

Sólo pone un huevo por temporada de cría

Construye su nido sobre árboles

## PRINCIPALES AMENAZAS

Envenenamiento ilegal

Otros delitos contra la fauna, por ejemplo, disparos

Contaminación con plomo, medicamentos veterinarios (NSAIDs), etc.

Conceptos erróneos que conducen a conflictos hombre-fauna

Molestias humanas durante la época de cría

Degradación del hábitat y aumento de los incendios

Disponibilidad limitada de alimentos

Electrocución y colisión con infraestructuras energéticas

Los buitres desempeñan un papel crucial e insustituible en el mantenimiento del delicado equilibrio de nuestros ecosistemas.

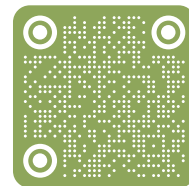
Por desgracia, los delitos contra la fauna salvaje, como el envenenamiento y los disparos ilegales, siguen amenazando a especies protegidas como el buitre negro.

Combatir estos delitos exige la actuación de todos, no sólo de los conservacionistas.

Si ha sido testigo de un incidente relacionado con delitos contra la fauna salvaje o sospecha que alguien ha cometido este tipo de actividades ilegales, ¡actúe!

En **Portugal**, llame a GNR/SEPNA a la línea telefónica "SOS Ambiente e Território" 808 200 520.

En **Espanha**, llame a SPERONA al 976 711 409 / 915 241 400 o a la Guardia Civil al 062.



@LIFEAGYPIUSRETURN

4VULTURES.ORG/LIFE-AEGYPIUS-RETURN



LIFE Aegypius Return está cofinanciado por el Programa LIFE de la UE y cuenta con un presupuesto de 3,7 millones de euros. Su éxito depende de la participación de todas las partes interesadas y de la amplia colaboración de los socios del proyecto.

Beneficiario coordinador



Beneficiarios asociados



CONSOLIDAR Y EXPANDIR  
LA POBLACIÓN DE BUITRE  
NEGRO EN PORTUGAL  
Y EL OESTE DE ESPAÑA



## LIFE AEGYPIUS RETURN

Antiguamente muy extendido por Iberia, el buitre negro fue escaseando en la región a lo largo del siglo XX, debido sobre todo a la pérdida de hábitat, el envenenamiento de la fauna y la persecución directa. En la década de 1970, la población reproductora se extinguió en Portugal, y en España sólo quedaban unas 200 parejas. Tras la aplicación de medidas legales de protección y conservación selectiva, la especie comenzó a recuperarse en España y recolonizó de forma natural Portugal, detectándose la primera pareja reproductora en 2010. Desde 2021 se conocen cuatro colonias.

El proceso de recuperación ha sido constante, aunque lento y limitado, y es necesario tomar medidas urgentes.

**El proyecto LIFE Aegyptius Return pretende potenciar y acelerar el retorno de lo buitre negro en Portugal y el oeste de España mediante un enfoque transnacional y multidisciplinar.**

### OBJETIVOS.



Duplicar la población reproductora en Portugal de 40 a 80 parejas



Aumentar el éxito de la reproducción



Aumentar el número de colonias en Portugal, de 4 a al menos 5



Mejorar la conectividad entre colonias



## ACCIONES DEL PROYECTO.

### GESTIONAR Y MEJORAR EL HÁBITAT

- Firma de 120 acuerdos con propietarios locales
- Gestionar 570 ha alrededor de las colonias
- Crear 25 km de franjas de prevención de incendios

### MEJORAR EL ÉXITO REPRODUCTOR / DISPONIBILIDAD Y SEGURIDAD DE LOS NIDOS

- Construir 120 nuevas plataformas nido
- Mantener/Reparar 105 nidos naturales o artificiales existentes

### REFORZAR LA POBLACIÓN DE BUITRE NEGRO

- Soft release de 20 buitres negros rehabilitados en el Duero Internacional

### MEJORAR LA DISPONIBILIDAD Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS

- Establecer 2 nuevos campos de alimentación suplementaria
- Creación de 66 áreas no valladas para alimentación de buitres

### MITIGAR LAS AMENAZAS PARA REDUCIR LA MORTALIDAD

- Evaluar los movimientos y el comportamiento marcando a 60 aves
- Reducir la perturbación de los nidos
- Lucha contra el envenenamiento
- Controlar los parámetros fisiológicos
- Ayudar a los cazadores en la transición a la munición sin plomo
- Mejorar las capacidades para mitigar el envenenamiento y otros delitos contra la fauna salvaje