



(26) naturaleza

MONACHUS:

UN PROYECTO DE ALTOS VUELOS



EL BUITRE NEGRO EN LA
SIERRA DE LA DEMANDA





TEXTO: Óscar Robres Medel

FOTOGRAFÍAS: Gobierno de La Rioja

La Sierra de la Demanda acoge desde 2017 el proyecto Monachus para la reintroducción del buitre negro en esta zona del sistema ibérico. El desarrollo del mismo ha contribuido ya al nacimiento de varios ejemplares, tanto en la zona burgalesa como en la riojana.

La ONG Grefa, Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat, desarrolla de forma coordinada en las comunidades autónomas de Castilla y León y La Rioja el proyecto Monachus. Éste tiene por objetivo recuperar la población reproductora de buitre negro (*Aegypius monachus*) en el Sistema Ibérico norte tras su extinción a mediados del siglo XX, mediante la liberación de ejemplares rescatados en centros de recuperación de fauna salvaje de la Península Ibérica, además de otros nacidos en cautividad.

Se favorece así su fijación al territorio a través de una serie de medidas específicas y el control de las amenazas en el entorno. Con ello, se persigue generar una colonia que contribuya al restablecimiento de las conexiones entre diferentes colonias ibéricas, así como entre éstas y las residentes en Alpes y Balcanes,

utilizando como puente de comunicación la nueva colonia de buitre negro ubicada en Pirineos.

PRIMEROS POLLUELOS RIOJANOS

Gracias a este proyecto, la biodiversidad riojana está de enhorabuena. En los últimos meses se ha vivido un éxito en el programa de reintroducción de una especie a nivel nacional. Por primera vez, desde que se tienen datos, vuela un ejemplar de buitre negro nacido en La Rioja.

El polluelo, nacido esta pasada primavera, es hijo de Zoroastro, un ejemplar macho liberado en 2017, y de Clara, una hembra cuyo nido se encuentra en un pino silvestre en el municipio de Villavelayo. Esta misma pareja ocupó otro nido en 2021, sin llegar a realizar puesta.



Los bosques de las sierras de la Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros suponen un excelente hábitat de alimentación para el buitre negro



En La Rioja, el proceso de reproducción se inició en 2020 con una pareja (Zolorro y Berbena) que hicieron puesta pero desafortunadamente fracasó en el primer año. En 2021, llegó a nacer de esta misma pareja el primer pollo riojano, que murió a los pocos días.

Dentro del proyecto, desde el año 2017, se han liberado 77 ejemplares. En la actualidad hay 12 parejas reproductoras con 2 ubicadas en territorio riojano.

EMISORES GPS

La Rioja participa en el marcaje con emisores GPS de los buitres negros de la Sierra de la Demanda, ejemplares de buitre negro que se encuentran aclimatándose en jaulones especiales antes de su liberación.

El marcaje, abierto al público, se celebra cada año el primer sábado de septiembre, con motivo del Día Internacional de los Buitres, en el punto de alimentación de Huerta de Arriba (Burgos), con el objetivo de concienciar sobre la importancia de los buitres en su conjunto para los ecosistemas.

Previamente, se realiza una revisión sanitaria, mediante una exploración general, y la toma de muestras de material biológico para analizarlo en el laboratorio. También se colocan anillas científicas y se decoloran algunas plumas para mejorar la visualización e identificación de los ejemplares en campo. Estos buitres han sido cedidos para el Proyecto Monachus por centros de recuperación de fauna de toda España.



PROYECTO MONACHUS

Acciones integradas:

1. Obtención de ejemplares (centros de recuperación de fauna salvaje; cría en cautividad).
2. Métodos de liberación (aclimatación, crianza silvestre).
3. Atención clínica y control sanitario de la población.
4. Gestión de Puntos de Alimentación Específicos (PAE).
5. Seguimiento terrestre y monitorización telemétrica.
6. Educación y sensibilización.
7. Fomento de la participación de ganaderos y cazadores.
8. Plan de comunicación y difusión del proyecto.



BUITRE LEONADO, ALIMOCHÉ Y QUEBRANTAHUESOS

El Alto Najerilla es también una zona de presencia cada vez más frecuente de dos especies de buitre amenazadas a nivel nacional: el buitre negro (vulnerable) y el quebrantahuesos (en peligro de extinción). Ausentes hasta hace pocos años, los proyectos de reintroducción tienen aquí un área de campeo de los ejemplares liberados. Además del buitre negro, el quebrantahuesos, aunque de presencia más esporádica, también es un visitante cada vez más frecuente en la zona. El alimoche es otra especie de buitre con presencia habitual en los cortados rocosos de la zona y que además cuenta con un plan de conservación propio al estar clasificado como vulnerable a nivel nacional. Por último y completando las cuatro especies de buitres ibéricos, el buitre leonado mantiene poblaciones abundantes en el Alto Najerilla.

La Comunidad Autónoma de La Rioja colabora mediante la colocación de plataformas-nido artificiales, y el mantenimiento de comederos a través de los agentes forestales

Todas estas especies, se recogen en el Plan de Ordenación de Recursos Naturales como paso previo a la declaración del nuevo Parque Natural del Alto Najerilla.





EL BUITRE NEGRO

Especie: *Aegypius monachus*

Envergadura: 250 cm (media). Se trata del ave rapaz más grande de Europa y una de las aves más voluminosas de cuantas existen en el planeta. La envergadura puede llegar hasta los 2,90 m y puede llegar a pesar hasta 12 kilos.

IDENTIFICACIÓN

- ✓ El adulto es de color pardo muy oscuro y luce una gola de plumas en torno al cuello; presenta la cabeza cubierta de un corto plumón marrón-grisáceo y la base del enorme y robusto pico (llamada cera) de color azulado.
- ✓ En vuelo es inmenso, con unas alas largas, anchas y de bordes rectos que, a diferencia del buitre leonado, mantiene planas o ligeramente apuntadas hacia abajo cuando remonta o se desplaza.

Reproducción: especie monógama, anida en los árboles. Cada año la pareja retorna al mismo nido. La incubación, de un solo huevo, conlleva 55 días, y se realiza entre los dos miembros de la pareja. Construye su nido sobre pinos, encinas, alcornoques... en sus copas para facilitar la llegada y el despegue.

Alimentación: necrófago. Se alimenta de carroña de todo tipo de animales que encuentra volando en solitario o en grupos reducidos. Sólo ocasionalmente consume insectos, reptiles y aves. Incluye hierba en su dieta, con la que también alimenta al pollo.

Hábitat: en la Península Ibérica, en grandes extensiones forestales, bosques de pinos, alcornoques o encinas, así como barrancos con abundante vegetación. Es sedentario, no suelen abandonar las proximidades del territorio de nidificación, aunque los jóvenes que han aprendido a volar pueden alejarse mucho de su punto de origen.

Vuelo: principalmente planea, en muy pocas ocasiones bate sus alas. Planea en silencio, dando vueltas, sin emitir ningún reclamo.

Protección: especie catalogada como "Vulnerable".



Zoroastro y Clara, padres del primer polluelo riojano.

SABÍAS QUE...

...probablemente, el Alto Najerilla sea uno de los pocos lugares de la Península Ibérica donde se encuentran las 4 especies de carroñeras?

En las Siete Villas podemos visualizar buitre negro, buitre leonado, pero también alimochos y quebrantahuesos.

...puedes apadrinar cualquiera de los ejemplares liberados?

Si te interesa, tan solo tienes que entrar en la web de Grefa.

El buitre negro está incluido con la categoría 'vulnerable' en el Catálogo Español de Especies Amenazadas

...cada año y en orden alfabético desde que se inició el proyecto en la Demanda se utiliza una letra para "bautizar" a los buitres liberados?

Así, Acebo, Arlanza, Arrañón (2017); Bernabé, Brínzola, Babioca (2018); Canales, Cid, Coloma (2019); Demanda, Despeinado, Darth Vader (2020)... son algunos de sus nombres.

...se pueden visitar los puntos de alimentación de Villavelayo o Huerta de Arriba?

Para ello, pide permiso a los responsables del proyecto o a los guardas forestales.



La infraestructura principal se encuentra en Cerro Salegar, en el término de Huerta de Arriba (Burgos)

...en 2019, “Brínzola”, tras ser liberada en la Demanda llegó hasta Noruega y Suecia tras recorrer 3000 km?

El marcaje con GPS permitió el rastreo, así como facilitó su rescate tras la factura de un ala en la provincia de Rogaland, al sur de Noruega.

... es fácil diferenciar en vuelo al buitre negro del leonado?

Al contrario que los leonados, los buitres negros mantienen las alas planas. Los leonados ofrecen en vuelo una silueta característica en V.

...España acoge el 90% de las poblaciones de buitre de Europa:?

Se estima que en nuestro país residen 1.500 parejas de alimoche; 133 parejas de quebrantahuesos; 2.500 parejas de buitre negro; 34.000 parejas de buitre leonado.

PARA SABER MÁS

Web de Grefa:
<https://proyectomonachus.grefa.org/>



Documento marco de actuaciones en La Rioja (marzo 2019)