

Conectividad de especies amenazadas en Europa: el Buitre negro



GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura,
Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía



AMUS es una organización no gubernamental de ámbito nacional fundada en Extremadura en el año 1995.

Su objetivo es asegurar el estado de conservación de las especies y de sus hábitats naturales





**Proyecto base: Hospital de fauna salvaje.
Anualmente ingresan un millar de ejemplares de especies silvestres.**

- Junto a labores de asistencia médica, se desarrollan programas de cría en cautividad.
- Se comenzó con el aguilucho cenizo, y en la actualidad se está trabajando con el águila perdicera y el buitre negro



- Extremadura es una región con un gran exponente de biodiversidad, de aquí sus enormes posibilidades en el reforzamiento de especies amenazadas.



Buitres: Servicio de recogida, asistencia médica y liberación



Colaboración con la Vulture Conservation Fundation (VCF) en la cesión de buitres leonados para Bulgaria.



**Liberación directa y
con fijación.
Fincas colaboradoras
Red Natura 2000**



Pablo Fernández Pero 2005



Buitre Negro: Importancia clave de Extremadura, para la conservación de la especie como reserva genética.



AMUS en colaboración con la DGMA del Gobierno de Extremadura (Centro Los Hornos) gestiona los ingresos de Buitres Negros y sus posibles incorporaciones a los proyectos de reintroducción.



Todos los ejemplares incorporados a los proyectos de reintroducción, superarán un protocolo médico-sanitario realizado en el hospital de AMUS



AMUS pretende desarrollar un programa de cría con ejemplares irrecuperables para incorporarlos a los proyectos de reintroducción.



El objetivo del programa de cría es : Conformar un núcleo de cría genéticamente viable, disponer de un grupo de aves nodrizas y desarrollar proyectos de investigación en colaboración con otras entidades científicas.



AMUS dispone en la actualidad de varios ejemplares para este programa de cría



AMUS cuenta con colaboraciones externas consolidadas y con capacidad de desarrollar proyectos de gran calidad científica.

Para AMUS, es importante participar en estos proyectos de gran valor, iniciados o futuros, con distintas administraciones y entidades nacionales/europeas, en beneficio de la conservación de rapaces amenazadas.





Entidades científicas:

- CISA- INIA (Centro de investigación de sanidad animal, Madrid)
- Universidad de Extremadura, Facultad de Veterinaria, Departamento de Genética y Toxicología, Cáceres
- Proyecto de coparticipación entre:
- AMUS y DGMA (Gobierno de Extremadura): Centro de Recuperación de fauna Los Hornos, Sierra de Fuentes.



¡GRACIAS!

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura,
Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía

