

# 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

