



Un mecánico aficionado a la cetrería logra la cría en cautividad del águila real

DURACIÓN VTR: 1' 30"

LOCALIZACIÓN: Martín de la Jara (Sevilla)

RESUMEN: Un mecánico de Martín de la Jara (Sevilla) ha logrado, sin apenas medios, criar en cautividad tres polluelos de águila real a través de la fecundación artificial. Se trata de uno de los primeros cetreros de España en lograr esta proeza dirigida a avanzar en la conservación de esta especie protegida y su posible aplicación a otras aves amenazadas.

TEXTO VTR:

Una imagen tan entrañable como trascendente, porque estos polluelos de águila real son el exitoso resultado de toda una vida dedicada a la cetrería

MIGUEL MORILLO
Cetrero

"Sobre 30 años"

Miguel es mecánico en Martín de la Jara (Sevilla), pero en lo que a águilas se refiere podríamos decir que es todo un maestro cetrero porque ha logrado algo que muy pocos consiguen: criar en cautividad esta especie protegida.

MIGUEL MORILLO
Cetrero

"Están tan protegidas y... yo creo que es un gran paso adelante porque llevan ya mucho tiempo intentando criarlas aquí en España y no lo han logrado"

Se llama Indra y es la orgullosa madre de tres polluelos fecundados a través de inseminación artificial. Algo ya han crecido y uno de ellos es la nueva estrella de un espectáculo de cetrería en La Coruña. ¿Su precio?

MIGUEL MORILLO
Cetrero

"Ahora con la crisis están un poquito más bajo per, vamos, está en torno a los 4.500 euros"

Y aquí tenemos al semental. Porque lo que más llama la atención de esta proeza es la forma de obtener el semén, de forma totalmente natural para luego introducirlo en la hembra.

MIGUEL MORILLO
Cetrero

"El pájaro te va reconociendo como su pareja, no como su cuidador sino como su pareja"

Cuestiones nada baladíes si tenemos en cuenta que Miguel ha sido uno de los primeros cetreros en España en lograr que estas tiernas imágenes sean una realidad.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es