



RED ELÉCTRICA
DE ESPAÑA

Guión del vídeo
“Proyecto de reintroducción del águila
pescadora en Andalucía occidental”



Nunca debieron desaparecer de nuestro lado y de nuevo, por fin, el águila pescadora vuelve a criar en Andalucía. Desde la década de los 60 y hasta hace unos cuantos años, esta especie había desaparecido de la España continental.

En 2002, la Consejería de Medio Ambiente junto a otras entidades, puso en marcha un proyecto de reintroducción para el águila pescadora. Durante más de una década, se han reintroducido en total unos 200 pollos provenientes de Finlandia, Escocia y Alemania.

Red Eléctrica colabora en este proyecto mediante la instalación de plataformas de nidificación en varios de sus apoyos eléctricos. Ya son varias decenas las parejas que de nuevo se han establecido como reproductoras en Andalucía. A algunas de ellas, las torres de alta tensión les han servido de apoyo para desempeñar una tarea tan vital como cumplir con su ciclo reproductor.

Todo apunta a su recuperación, pero hay que seguir trabajando, monitorizando ejemplares y realizando seguimientos para afianzar el asentamiento de la especie. La valoración del estado de salud de los nuevos ejemplares nacidos es indispensable para conocer el vigor de la nueva población.

A partir de este momento, su anillamiento permitirá la identificación y seguimiento de cada uno de estos ejemplares de forma individual, conocer datos de gran valor respecto a sus pautas de comportamiento. Su anilla es única y si algún ejemplar decidiera recorrer grandes distancias, la anilla servirá para identificarlo en cualquier rincón del planeta. Su seguimiento permitirá recoger datos sobre los movimientos dispersivos de esta especie.

Queremos que regresen a aquellos lugares que durante siglos han sido los elegidos por esta especie, rincones que nunca debieron abandonar.

Entidades que participan en el proyecto:

- Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía
- Estación Biológica de Doñana
- Fundación Migres