



RED ELÉCTRICA
DE ESPAÑA

Guión del vídeo
“Incidencia de la alimentación sobre la
ecología espacial y reproductora del
águila-azor perdicera”



El amanecer nos ha sorprendido caminando, avanzando con paso firme hacia nuestro propósito: Conocer mejor a esta escasísima especie, amenazada en todo el territorio nacional "El águila-azor perdicera".

Por eso, tras meses de trabajo y esfuerzo, en el Parque Natural de la Sierra de Espadán en Castellón, hemos capturado ocho ejemplares adultos para colocarles, sin hacerles daño alguno, un dispositivo recopilador de datos. Se trata de un dispositivo innovador, que nos dará exactamente cada segundo sus coordenadas con precisión GPS. Es la primera vez que se usa esta tecnología con el águila-azor perdicera en el mundo.

Los últimos censos apuntan que el número de parejas y el número de pollos han descendido considerablemente. Por eso, queremos analizar las causas y estudiar las formas de recuperación de esta especie en la Comunidad Valenciana.

Vamos a investigar qué repercusión tiene ofrecer alimentación suplementaria al águila azor perdicera y con este aporte, evaluar si aumenta la cantidad de pollos que salen adelante. Otra línea de trabajo es analizar mejor la dinámica espacial de los ejemplares marcados. Conocer perfectamente los recorridos que realiza la pareja en su área de campeo, permitirá estudiar sus pautas de caza y el uso del hábitat que hacen las águilas en sus territorios.

Por eso, Red Eléctrica colabora en este proyecto, que trata de conocer mejor a esta increíble especie y establecer las pautas y directrices en la conservación de las grandes águilas.

Salvo las molestias menores de hoy, este pequeño aparato sujeto mediante tiras en la base de sus alas....nada les impedirá hacer, mientras que los beneficios de estudiar a fondo sus hábitos, sus movimientos exactos, su problemática, nos ayudarán a seguir avanzando en el conocimiento de esta impresionante especie.

Hoy todo continua, trabajando duro por encontrar el correcto camino hacia su conservación.

Títulos de Crédito

Un proyecto en el que participa:

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

Universidad de Alicante.