

Cerco de la UMH a los aerogeneradores

► Tres investigadores de Ecología fijan en un 20% del territorio el peligro mortal que suponen para los buitres

M. ALARCÓN

■ Un 20% del territorio peninsular no es adecuado para la instalación de aerogeneradores por su alto impacto en aves como el buitre leonado. Así lo asegura un trabajo liderado por los investigadores de Ecología de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche Jon Morant, José Antonio Sánchez Zapata y Juan Manuel Pérez García con base en el uso de aves marcadas con GPS. Gracias a ello han podido identificar las áreas de alto riesgo impacto de la energía eólica en España.

Según explican desde la UMH, el uso de la tecnología GPS, junto con la monitorización de la mortalidad a pie de turbina, ha permitido por primera vez mapear y evaluar el riesgo de colisión para esta especie en España. Para ello, los investigadores, junto con científicos de la Estación Biológica de Doñana, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Instituto Pirenaico de Ecología, Universidad de Granada y Universidad Pablo Olavide de Sevilla reunieron datos de movimiento de 177 buitres leonados adultos y juveniles e información de la mortalidad procedente del 80% de los parques.

El estudio explica que los aerogeneradores, «suponen una importante causa de mortalidad para las grandes aves planeadoras que sufren una alta mortalidad por colisión con las aspas de los aerogene-



Un buitre leonado muerto cerca de unos aerogeneradores.

INFORMACIÓN

radores».

Una de las especies más sensibles es el buitre leonado, que utiliza las corrientes térmicas para sus desplazamientos. «Estos animales están adaptados a planear grandes distancias, pero cuando se encuentran un obstáculo su capacidad de maniobra es muy reducida. Por este

motivo, si durante sus movimientos se encuentran con una zona con aerogeneradores tienen una alta probabilidad de no poder esquivarlos y que acaben chocando con ellos», dice el estudio. Tan sólo en las dos últimas décadas se han registrado más de 9.000 buitres leonados muertos en parques eólicos.