

La UMH participa en un estudio para identificar molinos peligrosos - Información - 26/06/2018

La UMH participa en un estudio para identificar molinos peligrosos

► Los investigadores plantean la necesidad de evitar futuras instalaciones en áreas que sean sensibles para las aves

B. C.

■ Conciliar las energías renovables, como los molinos de viento, con la conservación de la biodiversidad es uno de los objetivos

de un estudio en el que participa un grupo de investigadores del Departamento de Biología Aplicada de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche. En concreto, este estudio ha identificado los molinos más peligrosos para las aves y plantea la necesidad de evitar la instalación de futuras instalaciones en áreas especialmente sensibles para la fauna.

Para evitar y reducir las muer-

tes de aves por colisiones con los molinos de viento, los investigadores han realizado un seguimiento a los buitres como especie indicadora. La investigación indica que en España la colisión con los aerogeneradores provoca miles de muertes al año de diferentes especies; no sólo de aves, sino también de mamíferos como los murciélagos. Uno de los grupos más afectados es el de los buitres.