

**MEDIO AMBIENTE**

Salvador J. Peris y Juan Ignacio Gómez.

# Iberdrola y la Universidad de Salamanca trabajan para conservar el cernícalo primilla

Persiguen mitigar la accidentalidad de esta ave protegida que con la desaparición de su hábitat busca recursos en parques eólicos de Cuenca

• Las medidas implantadas podrían ser extrapolables a zonas de problemática similar, y redujeron a cero las incidencias en 2015 y en 2016 hasta la fecha.

LA TRIBUNA / CUENCA  
region@diariolatribuna.com

La Universidad de Salamanca (USAL), a través del catedrático de Zoología Salvador Peris, y la compañía Iberdrola, impulsan la conservación y estabilización de las colonias del cernícalo primilla en Castilla-La Mancha, amenazado por la agricultura intensiva y abuso de biocidas.

Fuentes de la USAL, a través de un comunicado, han recordado que el trabajo de la institución académica salmantina y la compañía energética se remonta a cuatro años atrás y de lo que se trata es de estabilizar las colonias del cernícalo primilla, el más pequeño y ligero ejemplar de los halcones que viven en España, en concreto en la colonia de Castilla-La Mancha.

A juicio de Peris, la transformación continua del campo español por la agricultura intensiva y el abuso de biocidas en los cultivos «ha incidido significativamente en la merma de las colonias de esta ave de dieta fundamentalmente insectívora y su alimento -los ortópteros y, entre ellos, los saltamontes- se localiza en parcelas que están justo al pie de los aerogeneradores». En

este sentido, el catedrático ha explicado que roturando las parcelas en mayo se ha conseguido «eliminar las puestas de huevos del insecto, que eclosionan justo cuando el ave comienza su búsqueda más intensa de alimento, a partir de junio, preparándose para su migración a tierras africanas hacia el mes de octubre».

El objetivo de los científicos no es otro que modificar su rutina de búsqueda de alimento desplazándolo a otras lindes próximas.

Los datos recabados apuntan a que se ha conseguido ya que en 2015, que fue el tercer año del proyecto de Iberdrola y USAL y momento en el que se comenzó a aplicar la medida de mitigación, no se produjo ningún accidente, ha añadido el investigador.