



Alianza para proteger al cernícalo primilla en Castilla-La Mancha

Iberdrola y la Usal suman esfuerzos desde hace cuatro años para estabilizar las colonias del ejemplar más ligero de los halcones

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La compañía eléctrica Iberdrola y la Universidad de Salamanca, a través del catedrático de Zoología de la Usal, Salvador Peris, trabajan de manera conjunta desde hace cuatro años para estabilizar las colonias del cernícalo primilla, el más pequeño y ligero ejemplar de los halcones que habitan en la Península Ibérica, en Castilla-La Mancha, concretamente en el área comprendida entre los municipios de Sisante, Vara del Rey y Atalaya del Cañavete, en el sureste de la provincia de Cuenca, informaron ayer Iberdrola y la Usal.

El motivo por el que el cernícalo

primilla acude a forrajear a la zona parece claro. Desde los años 90, la destrucción de su hábitat es progresiva e imparable. 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 las parcelas con vegetación natural y libres de agentes químicos donde prolifera el alimento que necesita, están localizadas justo al pie de los aerogeneradores», explica Peris.

No obstante, la solución para erradicar las incursiones del pequeño halcón en la zona resultó ser algo tan asequible y fácil como arar las parcelas en la primera quincena del mes de mayo, «medida que prevemos sea, además, exportable a otras zonas que presenten problemática similar», añade el catedrático de Zoología.

El cernícalo primilla se alimenta fundamentalmente de ortópteros y,

entre ellos, los saltamontes son el principal elemento de su dieta por su gran aporte proteínico y la baja carga residual que presentan. Roturando las parcelas en mayo «hemos 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», subraya el responsable de la investigación.

El objetivo de los científicos es 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.

A partir de ahora, tan sólo queda esperar a que finalice el periodo estival para que los expertos puedan



Salvador Peris y Juan Ignacio Gómez, en una salida al campo. :: WORD

confirmar formalmente el éxito logrado, tras dos meses críticos y representativos de la máxima actividad de esta ave migratoria parcial hasta que levante de nuevo el vuelo.

En 2004 Iberdrola puso en funcionamiento los parques eólicos de Cerro del Palo, Cerro Calderón, La Muela I y Cuesta Colorada tras un «exhaustivo y detallado análisis del impacto ambiental sobre fauna y flora en la zona, que demostró la viabilidad del proyecto y la no presencia del

cernícalo primilla en el área de implantación», informó el responsable de Gestión Ambiental en Castilla-La Mancha de Iberdrola Renovables, Juan Ignacio Gómez Ramírez.

En años posteriores a su puesta en marcha, los técnicos sopesaron que el cernícalo primilla podría haber entrado en conflicto con las instalaciones tras documentar una «accidentalidad del ave en el parque no elevada, pero sí reincidente», recordó Gómez Ramírez.