

Iberdrola refuerza en Bargas (Toledo) la recuperación del cernícalo primilla con nuevos ejemplares monitorizados

- La compañía amplía su proyecto de conservación en la planta fotovoltaica de Barcience con aves criadas en el CERI y radiotransmisores para estudiar sus desplazamientos y reproducción



[iberdrola](#) [refuerza](#) [bargas](#) [toledo](#) [recuperacion](#) [cernicalo](#) [primilla](#) [nuevos](#) [ejemplares](#) [monitorizados](#)

<https://www.abc.es/espana/castilla-la-mancha/iberdrola-refuerza-bargas-toledo-recuperacion-cernicalo-primilla...>

J. Guayerbas

Lunes, 24 agosto 2026

Donde hace apenas dos años no había rastro del cernícalo primilla, hoy ya se cuentan cerca de una treintena de ejemplares entre adultos y polluelos. La **planta fotovoltaica de Barcience**, en el término municipal de Bargas, se ha convertido así en un nuevo enclave ... reproductor para esta especie esteparia, y ahora Iberdrola quiere dar un paso más en su recuperación con un programa de seguimiento científico de las aves liberadas.

La compañía ha suscrito un convenio de colaboración con la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha para reforzar el proyecto de conservación que desarrolla en esta instalación. El acuerdo permitirá liberar nuevos ejemplares de cernícalo primilla criados en el **Centro de Recuperación de Rapaces Ibéricas** (CERI) de Sevilleja de la Jara, en el primillar construido por Iberdrola dentro del parque fotovoltaico.

La principal novedad de esta nueva fase será que los ejemplares estarán equipados con radiotransmisores, una herramienta que permitirá conocer con mayor precisión sus desplazamientos, supervivencia, asentamiento y éxito reproductor.

El objetivo es generar información científica que ayude a mejorar el conocimiento y la conservación de una de las aves esteparias más emblemáticas y protegidas de Castilla-La Mancha.

El proyecto comenzó con la construcción de un primillar específico dentro de la instalación fotovoltaica de Barcience. En apenas dos años, según los datos facilitados por la compañía, la actuación ha permitido transformar el espacio en un **nuevo enclave reproductor de cernícalo primilla** en la provincia de Toledo.

En la actualidad, el proyecto alcanza cerca de 30 ejemplares entre adultos y polluelos, con varias parejas reproductoras ya asentadas en las estructuras de nidificación instaladas por Iberdrola.

Nuevos datos sobre la especie

La nueva fase permitirá además incrementar el número de aves previstas inicialmente para su liberación y, gracias al seguimiento mediante radiotransmisores, disponer de información detallada sobre el comportamiento de los ejemplares una vez incorporados al medio.

El proyecto forma parte del **Programa Convive de Iberdrola**, una estrategia que incorpora medidas de protección de la flora y la fauna en las diferentes fases de sus instalaciones renovables.

En el caso de Barcience, las actuaciones ambientales no se limitan al cernícalo primilla. La planta cuenta también con colmenas destinadas a favorecer la protección de los insectos polinizadores, mantiene cubierta vegetal natural e incorpora diferentes medidas de integración paisajística y ambiental.

La instalación fotovoltaica dispone de 50 megavatios de potencia instalada y más de 144.900 módulos fotovoltaicos. Según los datos aportados por Iberdrola, tiene capacidad para abastecer el consumo eléctrico anual de unas 25.000 viviendas y evitar la emisión de aproximadamente 15.000 toneladas de CO₂ cada año.

Sello de excelencia ambiental

El trabajo desarrollado en materia ambiental ha recibido también este año un reconocimiento de ámbito nacional. La Unión Española Fotovoltáica (UNEF) ha concedido a la planta de Barcience el Sello de Excelencia para la Sostenibilidad, una certificación que distingue proyectos desarrollados bajo criterios de integración ambiental, creación de valor social y protección de la biodiversidad.

Con la ampliación del proyecto, Iberdrola pretende consolidar el primillar de Bargas como un enclave de referencia para la conservación del cernícalo primilla asociado a instalaciones de generación renovable.

La colaboración entre la compañía, la Junta de Comunidades y el CERI permitirá ahora profundizar en el seguimiento de una especie amenazada y obtener nuevos datos sobre sus tasas de supervivencia y reproducción, dentro de un modelo que busca compatibilizar la producción de energía renovable con la conservación de los ecosistemas del territorio.