



Comunidad  
de Madrid

En el Parque Regional del Sureste, una colonia de ejemplares se consolida en las lagunas de El Porcal, en Rivas Vaciamadrid

---

## La Comunidad de Madrid confirma la reproducción de dos hembras de cerceta pardilla por primera vez en libertad

- Los técnicos medioambientales han logrado avistar diez pollos recién nacidos, en una especie muy sensible y con bajas tasas de éxito en la naturaleza
- Los alumbramientos de estas aves de características similares a un pato y en peligro crítico de desaparición son consecuencia de la buena aclimatación

**16 de junio de 2026.**- La Comunidad de Madrid ha confirmado la reproducción de dos hembras de cerceta pardilla en las lagunas de El Porcal, pertenecientes al Parque Regional del Sureste y situadas en el municipio de Rivas Vaciamadrid. Esta cría se produce por primera vez en libertad, tras la realización de cuatro reintroducciones de ejemplares desde 2022, consolidando la presencia de la especie en este entorno natural.

Los técnicos del Ejecutivo regional han logrado avistar esta primavera diez pollos recién nacidos, en dos grupos de seis y cuatro, junto a sus madres. Se trata de la primera evidencia de reproducción tras las sucesivas reintroducciones, una prueba de su buena aclimatación, de especial relevancia a causa de sus bajas tasas en la naturaleza.

Esta ave de la familia *Anatidae*, es de pequeño tamaño, color pardo y características similares a las de un pato. Está declarada en peligro crítico de desaparición por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), a causa de la degradación de su hábitat, la contaminación del agua, la caza ilegal y los animales exóticos invasores que amenazan su supervivencia.

Sus principales poblaciones en España se concentran actualmente en Andalucía y la Comunidad Valenciana. En Madrid, para aumentar su número, expertos medioambientales estudian previamente la viabilidad de los hábitats, eligiendo escenarios idóneos para el asentamiento. Asimismo, analizan su compatibilidad con las poblaciones acuáticas existentes, de modo que no sufran afectación, sino que, por el contrario, se enriquezcan con la aportación.



Comunidad  
de Madrid

El programa también incluye el seguimiento continuo de los ejemplares liberados para analizar su comportamiento, detectar zonas de cría y descanso, y evaluar amenazas. Este control combina observación directa con tecnología GPS, permitiendo mejorar las estrategias de conservación.

## **MÁS DE CIENTO EJEMPLARES REINTRODUCIDOS EN DOS ENTORNOS**

Los primeros ejemplares se liberaron hace cuatro años en El Porcal mediante técnicas de aclimatación controlada (*hacking*), procedentes del centro de cría La Granja de El Saler (Comunidad Valenciana). En total, se han reintroducido 80, más dos huevos que fueron incubados en condiciones controladas en el Centro de Recuperación de Animales Silvestres (CRAS) Félix Rodríguez de la Fuente y de los que resultaron otras dos aves, también liberadas en esta área.

Por otra parte, el pasado abril se realizó otra suelta de 20 de ellas en la laguna de Soto de las Cuevas (Aranjuez). Este espacio de gran valor natural también está situado dentro del Parque Regional del Sureste, en el entorno de los cursos bajos de los ríos Manzanares y Jarama. Asimismo, se está trabajando en la Laguna de San Juan (Chinchón), para mantener otro grupo en un jaulón de aclimatación, hasta que pueda ser integrado.