



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Acciones coordinadas para la recuperación de la cerceta pardilla

(Marmaronetta angustirostris)

Resultados del proyecto
LIFE CERCETA PARDILLA
LIFE19 NAT/ES/000906
Informe LAYMAN



Introducción

La cerceta pardilla, el pato más amenazado de Europa

La **cerceta pardilla**, especie abundante en los humedales costeros mediterráneos hasta mediados del siglo XX, ha pasado en pocas décadas a perder más de un 90% de su población en España. Desde 2018 está catalogada en peligro crítico de extinción. Es, además, el pato más amenazado de Europa, con un área de distribución limitada, en el continente, a las poblaciones españolas y una reducida población en Sicilia, Italia. Por ello, cuenta con un Plan de Acción en el marco de la Unión Europea.



Las principales causas de su drástico declive son:

- La pérdida y degradación de los humedales, en los que habita.
- La caza accidental y el furtivismo.
- La presión que ejercen sus depredadores.
- Las interacciones con especies exóticas invasoras.
- Las enfermedades.

Para frenar estas amenazas y revertir el riesgo de desaparición de la especie, el **LIFE Cerceta Pardilla** ha puesto en marcha, entre 2021 y 2026, actuaciones de investigación, conservación, gobernanza y sensibilización que se han llevado a cabo en tres comunidades autónomas:

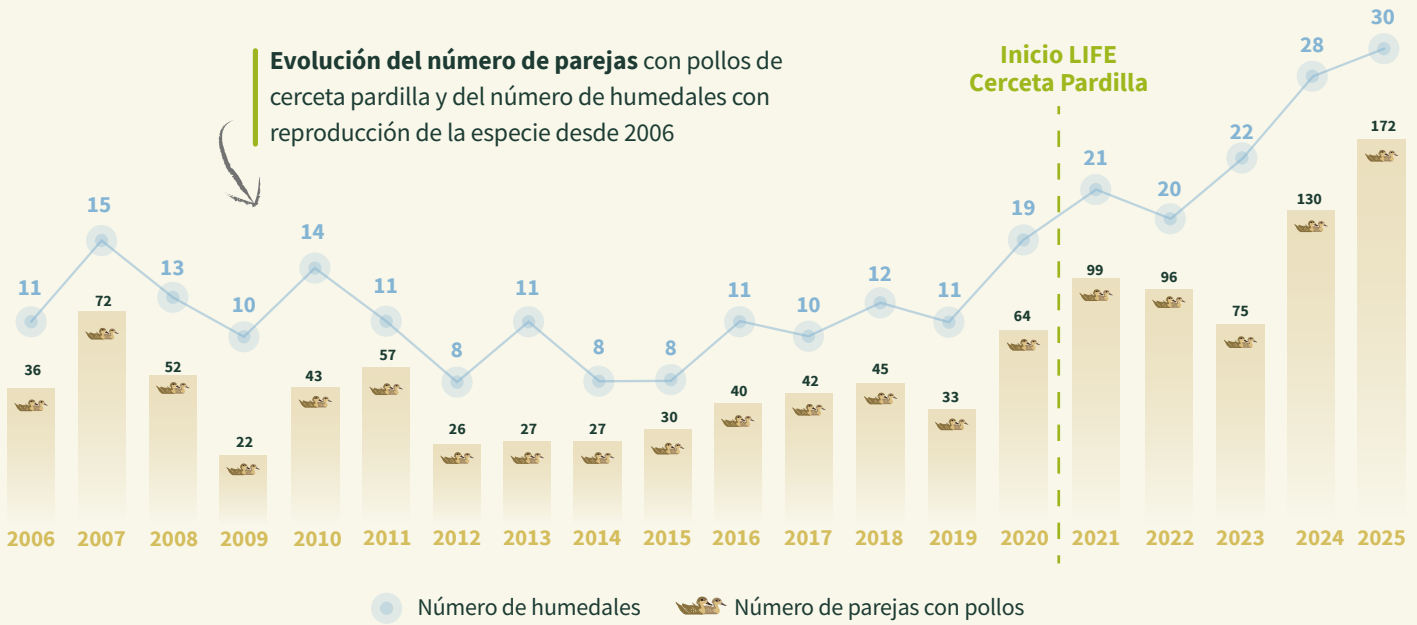
**Comunitat Valenciana,
Región de Murcia
y Andalucía.**

Un futuro esperanzador

Gracias a la coordinación entre administraciones, la comunidad científica y las organizaciones de la sociedad civil, así como a la implicación social y a la cooperación internacional, el proyecto **LIFE Cerceta Pardilla** ha conseguido alcanzar, e incluso superar, las metas planteadas:

- Más de 3.600 hectáreas de humedales restaurados.
- Más de 3.700 cercetas pardillas criadas en cautividad y liberadas al medio natural.
- Mejora del conocimiento de la especie.
- 15 acuerdos de custodia del territorio.
- Récord de 172 parejas reproductoras en 2025.
- La especie vuelve a reproducirse en la Región de Murcia.

Evolución del número de parejas con pollos de cerceta pardilla y del número de humedales con reproducción de la especie desde 2006



Desde 2021, año de inicio del proyecto **LIFE Cerceta Pardilla**, la población reproductora ha iniciado una tendencia ascendente y esperanzadora, a pesar del retraimiento en 2023 debido a la sequía. Así, en 2021 y 2024 se han contabilizado récords de 99 y 130 polladas respectivamente y los datos de 2025, con **172 polladas**, afianzan esa tendencia positiva, aunque parece evidente que la recuperación de la especie aún depende del programa de conservación *ex situ*.

La cerceta pardilla

Una ave viajera y escasa

Es una especie de comportamiento nómada, con tendencia a desplazarse hacia el norte de África durante el invierno y hacia España durante la temporada reproductora. Además, realiza desplazamientos oportunistas en cualquier época del año, seleccionando los humedales que tienen las condiciones más adecuadas para sus necesidades.

Una parte de la **población española** se desplaza al norte de África durante el otoño y **regresa entre marzo y abril** para reproducirse.

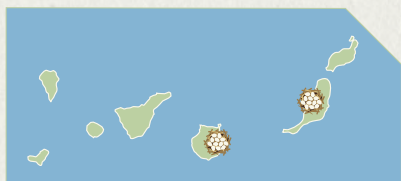


Los individuos ibéricos están **íntimamente ligados a los norteafricanos**. De esta manera, se considera que el conjunto conforma una subpoblación **ibero-magrebí**.

Áreas de presencia en España

España constituye el área más occidental de su distribución europea, albergando una parte importante de la población del Mediterráneo occidental, por lo que su conservación es prioritaria. El **pequeño tamaño** de la **población reproductora** y su concentración en un número tan limitado de zonas supone un **alto riesgo** para la supervivencia de la especie.

Otras zonas de cría actuales y de reproducción histórica reciente: humedales de Andalucía, Comunitat Valenciana, Castilla-La Mancha, Islas Baleares, Región de Murcia y Canarias.



Los principales núcleos de nidificación en España son las marismas del Guadalquivir y los humedales del sur de Alicante.



La importancia de su hábitat, los humedales

Los **humedales son ecosistemas fundamentales** para la conservación de la biodiversidad y para nuestro bienestar. Sostienen un equilibrio vital para el planeta.

España es el tercer país con más humedales incluidos en la Lista Ramsar de Humedales de Importancia Internacional, con más de 300.000 hectáreas y 76 espacios.



El proyecto LIFE Cerceta Pardilla

El principal objetivo de este proyecto ha sido mejorar el estado de conservación de más de **3.000 hectáreas de humedales** para revertir el riesgo de extinción de la cerceta pardilla y lograr un mínimo de **125 parejas reproductoras** en nuestro país.

Entre los **objetivos específicos**, se ha trabajado en eliminar y mitigar las amenazas que afectan a la especie, como la pérdida de su hábitat, la caza accidental y el furtivismo, o la falta de cantidad y calidad del agua. Asimismo, se han desarrollado acciones para reforzar las poblaciones de la cerceta pardilla mediante un programa de cría en cautividad, mejorar el conocimiento sobre su ecología, integrar sus requisitos ecológicos en las políticas sectoriales y sensibilizar a los actores clave sobre la importancia de conservar tanto a la especie como a su hábitat.

El periodo de ejecución de estas actuaciones ha abarcado desde el 1 de enero de 2021 hasta el 31 de marzo de 2026.

Áreas de actuación

Andalucía

Marismas del Guadalquivir, lagunas de Cádiz, humedales del poniente almeriense, Desembocadura del Río Guadalhorce, Laguna de Fuente de Piedra.



Comunitat Valenciana

P.N. L'Albufera, Marjal dels Moros, Marjal i Estanys d'Almenara, Parc Natural Fondo d'Elx-Crevillent y Clot de Galvany.



Región de Murcia

Laguna y Rambla de las Moreras y Saladares del Guadalentín.



Parque Nacional de Doñana
Marismas del Guadalquivir

Andalucía

Punta Entinas-Sabinar

Región de Murcia

Comunitat Valenciana

P.N. de l'Albufera

P.N. El Fondo

Laguna de las Moreras



Acciones y resultados



INVESTIGACIÓN

Las acciones de investigación del proyecto han proporcionado el fundamento científico para orientar su desarrollo.

Estudio de evaluación de la variabilidad y estructura genética

La Estación Biológica de Doñana (CSIC) llevó a cabo un **estudio genético** de las poblaciones cautivas y silvestres de distintas procedencias a partir del análisis de ADN y ARN mitocondrial. Las conclusiones han servido para orientar el **Programa de conservación *ex situ*** destinado al refuerzo poblacional mediante cría en cautividad, así como las acciones de gestión del hábitat y de la propia población natural.

Resultados principales:

- Diferencias genéticas entre las poblaciones de España e Irak, no suficientes para considerarlas subespecies distintas, aunque se recomienda gestionar ambas poblaciones de forma independiente.
- Ausencia de evidencias de falta de diversidad genética en la población silvestre española.



Seguimiento de ejemplares

Realización de cinco censos coordinados anuales desde 2021 hasta 2025.

Seguimiento de poblaciones de cerceta pardilla en Argelia, Marruecos y Túnez durante los periodos invernal y reproductor.



Estudio de la ecología y supervivencia de la especie

Se ha realizado un programa de marcaje de individuos mediante emisores GPS/GSM, y los datos obtenidos han sido analizados por la Universidad Miguel Hernández de Elche. El análisis de **275 cercetas pardillas marcadas** entre 2018 y 2024 en seis comunidades autónomas ha permitido conocer aspectos de especial relevancia para optimizar la gestión y conservación de la especie, así como los primeros datos de los movimientos de larga distancia al Norte de África.

Los resultados muestran diferencias en el uso del hábitat, los patrones de movimiento y la supervivencia entre los individuos nacidos en cautividad y los silvestres, con valores intermedios en los ejemplares que llevan más de un año en libertad, lo que sugiere una adaptación progresiva al medio natural tras su liberación. La supervivencia de estos ejemplares, especialmente en los primeros tres meses, es significativamente menor que la de los individuos salvajes. En cuanto a la mortalidad, las causas antrópicas ascienden al 30% del total, lo que subraya la urgencia de **reforzar la vigilancia en zonas de alto riesgo**.

El seguimiento ha permitido también identificar más de **60 humedales** utilizados por la especie, destacando la importancia de los ubicados en la Comunitat Valenciana y Andalucía.



Restauración y mejora del hábitat

La restauración de terrenos de importancia crítica ha sido uno de los ejes principales del proyecto, con actuaciones en las tres comunidades autónomas participantes.

Adquisición y restauración de terrenos en la Comunitat Valenciana

- Compra de 141 ha en el Parc Natural El Fondo (Alicante):
 - Fincas El Espigar I y II (ANSE y SEO/BirdLife).
 - Finca La Raja (MITECO, a través de la Confederación Hidrográfica del Segura).
 - Ubicadas en espacios reconocidos por su importancia para la especie en la [*Estrategia para la conservación de la cerceta pardilla, la focha moruna, la malvasía cabeciblanca y el porrón pardo en España.*](#)
- Entre las actuaciones realizadas, se encuentran:**
- Mejora de la gestión hídrica para asegurar los niveles de agua más adecuados para las aves acuáticas en cada momento del año:
 - Reparación de compuertas.
 - Control de vegetación mediante dragados, siegas y desbroces.
 - Conexión hídrica entre La Raja y El Espigar.
 - Incremento de la superficie inundable en El Espigar:
 - Naturalización de una antigua balsa de riego y una piscifactoría (+2,5 ha).
 - Restauración del saladar contiguo (+4,5 ha de marisma salobre).
 - Mejora del hábitat de nidificación:
 - Creación de islas y playas en La Raja.
 - Uso público y divulgación:
 - Cartelería interpretativa.
 - Tres torres de observación y un observatorio.
 - Adecuación de caminos de acceso.
 - Manejo tras el fin del proyecto:
 - Gestión conjunta entre las tres entidades propietarias tras la finalización del proyecto en el ámbito del Parc Natural El Fondo.



Restauración de humedales en Andalucía

y Región de Murcia

Paraje Natural Brazo del Este (Sevilla):

- Recuperación de 24 ha de marisma colmatada.
- Restauración de dos meandros del antiguo cauce (aumento de 24'3 ha inundables).
- Afianzamiento de una gran superficie de refugio en años con situación hídrica desfavorable en el P.N. de Doñana.
- Firmados acuerdos de colaboración con sectores económicos para la gestión hídrica y de la vegetación.

Laguna y Rambla de las Moreras (Región de Murcia):

- Retirada de escombros y revegetación con especies autóctonas. Instalación de un vallado perimetral.
- Desbroce del carrizal para aumentar la heterogeneidad del hábitat.
- Instalación de una conducción de agua desde la EDAR para inundar un tramo de 300 m de rambla durante la época de cría de la especie.

Otras medidas en diversos humedales:

- Control manual de vegetación de ribera.
- Instalación de cajas nido y cartelería.
- Actuaciones para permitir la inundación de terrenos y para aumentar el sustrato de nidificación y refugio.

Resultados globales

Superficie total restaurada o mejorada: **3.600 ha**, superando el objetivo inicial de 3.000 ha.

Elaboración de una [*Guía de buenas prácticas para el manejo del hábitat de la cerceta pardilla.*](#)



Nuevas herramientas para la gestión del hábitat, los vallados virtuales

En el Paraje Natural Brazo del Este (Sevilla) se ha probado una [*técnica innovadora de gestión del hábitat con ganado*](#), basada en vallados virtuales, gracias a acuerdos de custodia firmados con dos ganaderos de vacas de raza marismeña. El objetivo es **gestionar el acceso del ganado** a las zonas de pasto inundable y permitir un **pastoreo favorable a la conservación** gracias al control que las vacas efectúan sobre el crecimiento del carrizo. Este sistema se basa en la colocación de **collares GPS** que emiten estímulos eléctricos para guiar al ganado dentro de los límites establecidos mediante una aplicación móvil. La herramienta ha permitido abrir, de manera controlada, la lámina de agua en zonas totalmente cubiertas por carrizo, aumentando el hábitat utilizable por la especie.

Control de amenazas

El proyecto ha actuado sobre otras amenazas para la cerceta pardilla, como la caza accidental por confusión con especies cinegéticas, el furtivismo, la presión ejercida por los depredadores y la afección por enfermedades como el botulismo o las cianobacterias.

Caza accidental

- Extinción de derechos de caza en las fincas El Espigar y La Raja.
- **Cooperación con el sector cinegético** (apoyo al seguimiento de la especie, a la gestión del hábitat y refuerzos poblacionales y a la detección de amenazas) en:
 - Marisma de Sanlúcar de Barrameda (P.N. de Doñana).
 - Arrozales de Los Palacios y Villafranca (P.N. Brazo del Este).
 - Marisma de Lebrija (Sevilla)
- Tres jornadas de sensibilización con apoyo de la Federación Andaluza de Caza.
- Colaboración con tres sociedades de caza, que han adoptado medidas voluntarias para minimizar el riesgo de caza accidental.

Lucha contra el furtivismo

Se ha constituido una **Mesa Técnica de coordinación para la lucha contra la caza furtiva de aves acuáticas en el Bajo Guadalquivir** por parte de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Está integrada por: SEPRONA, Policía Nacional adscrita a la comunidad de Andalucía y Agentes de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, así como la Fiscalía de Medio Ambiente, la Subdirección General de Biodiversidad Terrestre y Marina del MITECO y la Federación Andaluza de Caza, como entidades colaboradoras. La Mesa Técnica tiene una vocación operativa y estratégica a nivel regional, con el fin de planificar campañas preventivas, definir protocolos de actuación y actuar de forma coordinada en periodos sensibles para las aves acuáticas.

Otras amenazas

Se ha actuado para reducir la presión de depredadores generalistas y especies invasoras, y se han elaborado sendos protocolos para la prevención y control de **botulismo** y **cianobacterias** destinados a técnicos de administraciones.



Cría en cautividad

La cría en cautividad se ha realizado en los **centros de referencia** La Granja de El Saler y Santa Faz, gestionados por la Generalitat Valenciana, la Reserva Natural Concertada Cañada de los Pájaros, ubicada en Sevilla; y de forma reciente, el Centro de Conservación de la Biodiversidad Zoobotánico Jerez - Alberto Durán de Jerez de La Frontera. El proyecto incluye obras de ampliación y mejora de las instalaciones de cría del zoo, como parte del convenio de colaboración firmado con la Junta de Andalucía en el marco del proyecto.



Los resultados del **Programa de conservación ex situ**, redactado en el LIFE y aprobado por el grupo de trabajo del MITECO sobre la especie, son los siguientes:

- Más de **3.700 ejemplares liberados** desde 2021.
- Instalación de 155 cajas nido.
- Construcción de 20 jaulones de aclimatación.

Liberaciones en humedales clave de:

- Andalucía, Comunitat Valenciana y Región de Murcia.
- Otras comunidades autónomas: Comunidad de Madrid, Castilla-La Mancha y Cataluña.
- Cooperación internacional con Italia y Portugal para reforzar poblaciones en Sicilia y el estuario del Tajo.



El proyecto ha contribuido además a la actualización de la **Estrategia para la conservación de la cerceta pardilla, la focha moruna, la malvasía cabeciblanca y el porrón pardo en España**, aprobada en 2024 por el MITECO, y a la elaboración del **Plan de Recuperación de la especie de la Región de Murcia**.



LA DIMENSIÓN SOCIAL

Custodia del territorio

La custodia del territorio ha sido esencial para la consecución de los objetivos del LIFE Cerceta Pardilla por su eficacia demostrada en proyectos de conservación de especies y hábitats.

Elaboración de un **programa de custodia del territorio** dirigido a **lograr el compromiso de los propietarios y usuarios**, tanto del sector privado como del público, en la conservación de la cerceta pardilla y su hábitat. Se han **firmado 15 acuerdos de custodia** en humedales clave de la Comunitat Valenciana, Región de Murcia, Andalucía y Comunidad de Madrid.

Además, la Junta de Andalucía ha firmado acuerdos de colaboración con la Comunidad de regantes y la Junta Central de Arroceros de la Margen Izquierda del Guadalquivir para el manejo de la zona restaurada en el P.N. Brazo del Este.

CC. AA.	Humedal	Sector
Andalucía	P.N. Brazo del Este (Sevilla)	Ganadería
	Marisma de Lebrija (Sevilla)	Cinegético
	P.N. Brazo del Este (Sevilla)	Ganadería
	Lagunas San Gaspar y Casa Colorada (Cádiz)	Tercer sector
	Laguna del Gosque (Sevilla)	Tercer sector
	Ribera de la Algaida (Almería)	Tercer sector
	Salinas de Cetina (Cádiz)	Salinero
Comunitat Valenciana	Marisma de Trebujena (Cádiz)	Ganadería
	Laguna de la Manzanilla (Alicante)	Tercer sector
Región de Murcia	4 acuerdos en Marjal d'Almenara (Valencia)	Tercer sector
	Laguna de las Moreras (Murcia)	Administración
Comunidad de Madrid	Laguna de El Porcal (Madrid)	Tercer sector

Sensibilización

El LIFE Cerceta Pardilla ha conferido gran importancia a la información y la sensibilización de los habitantes del territorio, particularmente del ámbito educativo y otros colectivos cuya actividad puede incidir en la conservación de la especie.

Participación social y educativa

56

jornadas de voluntariado (más de 800 participantes).

11

seminarios sectoriales (caza, sector del arroz, empresa privada).

145

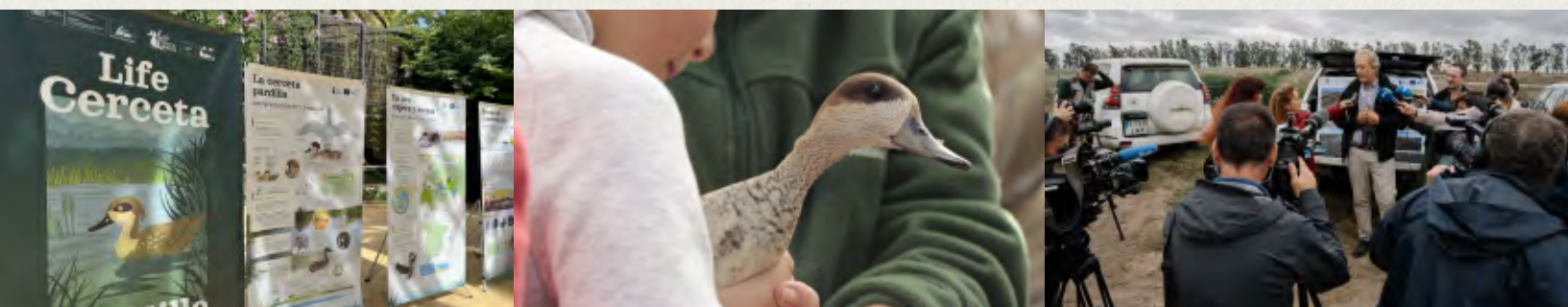
jornadas educativas:

- 48 centros educativos.
- 34 localidades.
- 4.600 estudiantes.

15

jornadas formativas para:

- 81 docentes y educadores ambientales.



Divulgación

- Exposición itinerante presentada en 42 espacios y visitada por más de 150.000 personas.
- **Materiales educativos** disponibles en la web del proyecto.
- Participación en ferias ornitológicas (Global Bird Fair, Delta Bird Festival y Feria Internacional de Turismo Ornitológico).
- Elaboración del **Manual de buenas prácticas de turismo ornitológico en zonas húmedas**, de SEO/BirdLife.

Comunicación

- Organización de tres viajes de prensa.
- Más de 1.800 impactos en medios de comunicación.
- Publicación de un especial en la revista Quercus.
- Más de 600 publicaciones en redes sociales.

Cooperación internacional

La cerceta pardilla es una especie nomádica, por lo que se ha fomentado el intercambio de información con organizaciones de Portugal (principalmente EVOA y la Universidad de Coimbra), Italia (LIFE Marbled Duck-PSSO), Francia (Tour de Valat), Marruecos (GREPOM/BirdLife), Argelia (Universidad 8 Mayo 1945) y Túnez (AAO/BirdLife).

En especial, se ha abordado el **seguimiento de la especie en los países del norte de África** y se han realizado **censos en Argelia, Marruecos y Túnez** durante las temporadas de cría e invernada de los últimos años, lo que ha permitido obtener nueva y valiosa información de la población del Mediterráneo occidental, sobre todo de la población reproductora.

Comité asesor

El **comité asesor**, órgano de carácter técnico-científico, aconseja y apoya en la evaluación de aspectos técnicos y socioeconómicos del proyecto. Está integrado por personas de diferentes sectores, como el del regadío, ganadería, acuicultura, caza, administraciones, ONG, especialistas en custodia del territorio o personas investigadoras. Durante el proyecto, el comité ha colaborado en la revisión de los diferentes documentos de gestión generados y se ha reunido en cuatro ocasiones.

Resultados por comunidades autónomas



COMUNITAT VALENCIANA

Acciones realizadas

- Cría en cautividad
- Construcción de jaulones de presuelta
- Instalación de cajas nido
- Compra de 141 hectáreas
- Liberación de ejemplares
- Elaboración del plan de manejo y uso público de las fincas compradas
- Restauración y manejo del hábitat
- Instalación de dos estaciones de medición multiparamétrica
- Muestreo de indicadores Red Natura 2000
- Seguimiento del estado del agua según la Directiva Marco del Agua



Resultados

Ejemplares liberados:

1.111 Comunitat Valenciana

501 Diferentes humedales de España y Sicilia

Ejemplares producidos en la C. Valenciana liberados en otras zonas

743 ha

Hectáreas en las que se ha trabajado

141 ha

Hectáreas compradas

79

Cajas nido instaladas

9 Jaulones de aclimatación construidos

Sensores agua instalados:

2 sondas multiparámetro

Humedales donde se ha constatado reproducción durante estos años:

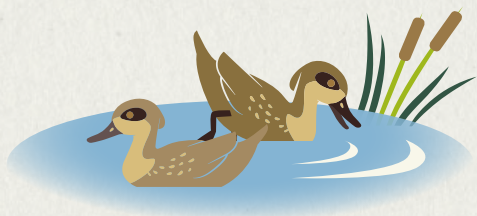
5 humedales
(P.N. de l'Albufera, Marjal dels Moros, Marjal d'Almenara, Parc Natural El Fondo y Clot de Galvany)

2 Jornadas con sectores

5 Acuerdos de custodia

Humedales

- P.N. Punta Entinas-Sabinar
- Fuente de Piedra
- Dehesa de Abajo
- P.N. Brazo del este
- Marismas de Trebujena
- Espacio Natural Doñana
- P.N. Desembocadura del Guadalhorce
- Marismas de Cetina
- Laguna de Medina



Acciones realizadas

- Cría en cautividad
- Construcción de jaulones de preselta
- Instalación de cajas nido
- Liberación de ejemplares
- Restauración y manejo del hábitat

Resultados



Ejemplares liberados:

2.137 Andalucía

20 Portugal

Ejemplares producidos en Andalucía liberados en otras zonas



105

Cajas nido instaladas



9 Jornadas con sectores



2.409 ha

Hectáreas en las que se ha trabajado



9 Jaulones de aclimatación construidos



Humedales donde se ha constatado reproducción durante estos años:







20 humedales



8 Acuerdos de custodia



Acciones realizadas

-  Liberación de ejemplares
-  Construcción de jaulones de presuelta
-  Instalación de cajas nido
-  Restauración y manejo de hábitat
-  Muestreo de indicadores Red Natura 2000
-  Seguimiento del estado del agua según la Directiva Marco del Agua



Humedales

Saladares del Guadalentín

Laguna y Rambla de las Moreras

Resultados

-  **85** Ejemplares liberados
-  **7 ha** Hectáreas en las que se ha trabajado
-  **2** Jaulones de aclimatación construidos
-  **9** Cajas nido instaladas
-  Humedales donde se ha constatado reproducción durante estos años: **2 humedales** (Laguna de las Moreras y Saladares del Guadalentín)
-  Sensores agua instalados: **1 sensor multiparámetro**
-  **1** Acuerdos de custodia

Logros destacados del proyecto



Hembras reproductoras: en 2021 y 2024 se han contabilizado récords de 99 y 130 polladas respectivamente, superando ya el objetivo de 125 parejas planteado en el proyecto. En 2025 se han alcanzado las 172 hembras reproductoras.

Nuevas áreas de reproducción: nueve en Andalucía, cuatro en la Comunitat Valenciana, y en especial, destaca el caso de la Región de Murcia que ha vuelto a registrar reproducción de la especie por primera vez en 15 años en dos nuevos humedales.

Número de ejemplares liberados y seguimiento: Más de 3.700 individuos liberados.

Extensión restaurada: 3.600 ha.

Un proyecto basado en la colaboración: el LIFE Cerceta Pardilla es un proyecto basado en ciencia, participación y colaboración institucional y social.

Todos los **resultados** del proyecto se pueden consultar en la página web.

Recursos generados en el marco del proyecto

- [Guía de buenas prácticas para el manejo del hábitat de la cerceta pardilla](#)
- [Ficha para el seguimiento del estado de conservación del hábitat](#)
- [Evaluación de la variabilidad y estructura genética de las poblaciones cautivas y silvestres de cerceta pardilla](#)
- [Informe. Botulismo, el éxito de una alerta temprana. Prevención y control de brotes](#)
- [Folleto. Botulismo, el éxito de una alerta temprana. Prevención y control de brotes](#)
- [Informe. Cianobacterias, la amenaza silenciosa. Prevención y control de brotes](#)
- [Folleto. Cianobacterias, la amenaza silenciosa. Prevención y control de brotes](#)
- [Programa de custodia del territorio](#)
- [Programa de conservación *ex situ* de la cerceta pardilla](#)
- [Manual de buenas prácticas de turismo ornitológico en zonas húmedas](#)

Materiales educativos

- [Guía informativa](#)
- [Actividades para el alumnado primer ciclo de primaria](#)
- [Actividades para el alumnado segundo ciclo de primaria](#)
- [Actividades para ESO](#)
- [Encuestas de evaluación de conocimiento](#)
- [Diploma](#)

Materiales divulgativos


- [Vídeo resultados del proyecto](#)
- [Vídeo presentación del proyecto](#)
- [Folleto](#)
- [Exposición itinerante](#)
- [Fichas para la identificación de la especie](#)



Ficha del proyecto



NOMBRE Acciones coordinadas para la recuperación de la cerceta pardilla (<i>Marmaronetta angustirostris</i>) en España	ACRÓNIMO LIFE Cerceta Pardilla	REFERENCIA LIFE19NAT/ES/000906
COORDINA Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		
SOCIOS Confederación Hidrográfica del Segura (MITECO); Tragsatec; Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente (Junta de Andalucía); Agencia de Medio Ambiente y Agua, M.P. (Junta de Andalucía); Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació (Generalitat Valenciana); Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor (Gobierno de la Región de Murcia); Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) y Asociación de Naturalistas del Sureste (ANSE).		
COFINANCIADOR Dirección General del Agua (MITECO)	PRESUPUESTO TOTAL 6,37 millones de euros	DURACIÓN Del 1 de enero de 2021 al 31 de marzo de 2026

 cerceta-pardilla.es

Cuenta con la contribución financiera del **programa LIFE de la Unión Europea**.

La información recogida en este documento refleja únicamente el punto de vista de los beneficiarios del proyecto LIFE Cerceta Pardilla. Ni la Agencia Ejecutiva para el Clima, Infraestructuras y Medio Ambiente (CINEA) ni la Comisión Europea son responsables por cualquier uso que pueda realizarse de la información contenida en este informe.

Agradecimientos

Instituciones, entidades científicas, ONG, voluntarios, colectivos con mayor implicación (caza, arroceros, ganaderos, salineros, educación, custodia), centros educativos, y entidades colaboradoras.

