



Aquatic Warblers on the Move

Unidos por el carricerín cejudo

**Europa y África
trabajando juntos
para proteger los
humedales**



14 organizaciones de **Bélgica, Francia, España, Portugal y Senegal** se unen para salvar a esta especie globalmente amenazada, restaurando los humedales clave para el **Carricerín Cejudo**.





Aquatic Warblers on the Move

Unidos por el carricerín cejudo

**Europa y África
trabajando
juntos para
proteger los
humedales**

El Carricerín Cejudo

El carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*) es el ave migratoria más escasa de Europa continental. Cada año recorre más de 12.000 km en dos viajes de ida y vuelta entre Europa del Este hasta África Occidental. Durante este largo viaje migratorio, este pequeño pájaro de tan solo 13 centímetros de longitud y 10 gramos de peso necesita hacer paradas en humedales bien conservados donde descansar y alimentarse.

Existen varios criterios que permiten identificar fácilmente a un carricerín cejudo y distinguirlo de otras especies palustres, especialmente del carricerín común. El carricerín cejudo emite un característico canto, pero solo en las zonas de cría; así que son otros caracteres los que ayudan a reconocer a esta especie en las zonas de migración e invernada, donde tiene hábitos muy escondidizos, por ejemplo, la característica línea clara en el centro de la cabeza, las manchas estriadas en flancos y pecho, y dos bandas claras a modo de tirantes en el dorso.



© Žymantas Morkvėnas

¿Por qué está en peligro el Carricerín Cejudo?

En el último siglo, su población ha caído en picado: se ha perdido el 95 % de la población mundial. La causa principal es la pérdida de los humedales donde se reproduce, pero también de los humedales donde descansa y se alimenta durante la migración e invernada.

Hasta no hace tanto, eran paisajes frecuentes, pero hoy están desapareciendo a gran velocidad, principalmente por los drenajes, el abandono del campo, la intensificación agrícola y los cambios en el uso del suelo.



El Proyecto AWOM

Catorce entidades de Bélgica, Francia, España, Portugal y Senegal participan en "Aquatic Warblers on the Move", el primer proyecto LIFE internacional centrado en restaurar las zonas de descanso e invernada del carricerín cejudo.

El proyecto actúa en 20 humedales clave para recuperar hábitats esenciales para esta especie amenazada a nivel global. También contribuye a mitigar el impacto del cambio climático y aplica soluciones basadas en la naturaleza para mejorar la retención de agua, la protección frente a inundaciones y la gestión de aguas residuales.

La investigación científica llevada a cabo por el proyecto AWoM también sentará las bases para crear una red de sitios migratorios resilientes al clima para el carricerín cejudo.

Para 2029, nuestro objetivo es...

- **Demostrar** técnicas de restauración y gestión del hábitat en 19 espacios Natura 2000 que acogen zonas de descanso del carricerín cejudo en Bélgica, Francia, España y Portugal.
- **Restaurar** un humedal clave en el delta del río Senegal y crear allí un área de conservación gestionada por la comunidad local.
- **Desarrollar** un plan maestro para una red de espacios migratorios resilientes al clima, que oriente futuros esfuerzos de conservación, basado en un mejor conocimiento de los requisitos del hábitat y la conectividad entre zonas.
- **Promover** nuevas áreas protegidas en Europa y África y garantizar que políticas europeas como la Ley de Restauración de la Naturaleza y la Política Agrícola Común incorporen la gestión del hábitat del carricerín cejudo.



Produced with the support of the European Union LIFE financial instrument. Views and opinions expressed are, however, those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor CINEA can be held responsible for them.



Co-funded by the European Union

