



Especie catalogada como “En peligro de extinción”

## Nacen en El Saler (Valencia) los primeros escribanos palustres iberorientales criados en cautividad en España

- En 2020, el último censo estimó solo 238–244 parejas reproductoras, lo que representa un descenso de alrededor del 30% desde 2005
- La regresión histórica de esta especie está ligada a la pérdida y transformación de los humedales que constituyen su hábitat
- Desde 2020 se trabaja en un programa piloto para sentar las bases de la cría en cautividad, el reforzamiento poblacional y la posible reintroducción en áreas donde la especie ha desaparecido

**13 de junio de 2025-** Esta semana han nacido en el Centro de Recuperación de Fauna La Granja de El Saler (Valencia) los primeros polluelos de escribano palustre iberoriental (*Emberiza schoeniclus witherbyi*) criados con éxito en cautividad, marcando un hito en la conservación de esta subespecie “En peligro de extinción” en el Catálogo Español de Especies Amenazadas. El nacimiento de estos pollos aumenta la población en cautividad hasta un total de siete ejemplares.

En 2020, el último censo estimó solo 238–244 parejas reproductoras, lo que representa un descenso de alrededor del 30% [con respecto a 2005](#). Desde hace cinco años se trabaja en un programa piloto para sentar las bases de la cría en cautividad, el reforzamiento poblacional y la posible reintroducción en áreas donde la especie ha desaparecido. El proyecto, que supone un primer paso para poder abordar en el futuro el manejo, cría y suelta de ejemplares de esta ave como parte de una estrategia integrada para su conservación, está financiado y coordinado por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), con la participación de la Comunidad Valenciana, Cataluña, Castilla-La Mancha e Islas Baleares y el asesoramiento científico de la Universitat de Valencia.

Los ejemplares fundadores de este programa de cría fueron capturados en el Parque Natural de S’Albufera de Mallorca, uno de los últimos refugios de este taxón. Su traslado al centro de El Saler se realizó conforme a protocolos específicos de manejo y bienestar animal. Desde entonces, se han acondicionado



instalaciones especializadas que reproducen las condiciones naturales necesarias para su reproducción, culminando ahora con los primeros nacimientos, tras años de trabajo técnico y adaptación progresiva. En los próximos años se potenciará el stock cautivo para disponer de un número más elevado de ejemplares. En paralelo, las administraciones ambientales trabajarán en la elaboración de estrategias nacionales y un programa ex situ para optimizar el manejo de los escribanos, así como las reintroducciones y reforzamientos que se lleven a cabo en el futuro.

Con este éxito, se consolida el papel del Centro de El Saler, dependiente de la Generalitat Valenciana, como infraestructura clave para la conservación de especies amenazadas. Además, se refuerza la cooperación interadministrativa para preservar la biodiversidad en los humedales españoles.

### **AMENAZAS**

La regresión histórica de esta subespecie está ligada a la pérdida y transformación del hábitat debido a la desecación de humedales y la alteración cualitativa y cuantitativa de los regímenes hídricos, ya sea por extracción de agua para regadío o a través de la aplicación de biocidas y otros productos químicos en las zonas agrícolas colindantes.

El escribano palustre depende de formaciones vegetales específicas en humedales con agua permanente, y su fragmentación poblacional aumenta el riesgo de extinciones locales. La gestión de la vegetación de estas masas de agua, que contribuye a diversificar la biodiversidad presente, resulta necesaria para mantener poblaciones de especies amenazadas vinculadas a los humedales, como es el caso de esta pequeña ave.



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Acción de  
Gobierno



*Nido artificial para la cría de Escribano palustre lberoriental en el Centro de cría de El Saler*



*Puesta de cuatro huevos en nido artificial en el Centro de cría de El Saler*



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Acción de  
Gobierno



*Pollos recién nacidos.*



*Macho adulto en el medio natural. Foto: Ivan Alambiaga*



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Acción de  
Gobierno



*Macho adulto en las instalaciones de cría de El Saler*