

La conservación de humedales naturales del Sureste: una prioridad y una necesidad

Que determinados humedales artificiales alberguen notables poblaciones de aves acuáticas no significa que los humedales naturales hayan perdido su importancia o su interés.

Más bien al contrario, la concentración de determinadas especies en humedales artificiales en parte puede achacarse al pésimo estado de conservación de algunos humedales naturales del Sureste, que requieren de urgentes medidas de conservación.

Además, los humedales naturales son zonas de elevado interés ecológico que desempeñan importantísimas funciones (recarga de acuíferos, regulación de ciclo hidrológicos, amortiguación de avenidas, alevinaje de peces con interés económico) que no pueden ser sustituidas de ninguna manera por los humedales artificiales.



Marina del Carmolí (Mar Menor)



ANSE

Oficina central:

Pza. Pintor Jose María Párraga II, bajo
30002 Murcia Tlf 968 96 61 07

Delegación en Cartagena:

C/Medieras 6, entlo izq - Tlf 968 82 68 17

www.asociacionanse.org/acuaticas

PROYECTO: Conservación de Humedales en Zonas Semiáridas

Colabora



CAIXA CATALUNYA

Fotografías y Textos

A. Fernández Caro Gómez, A. Hernández Navarro,
J. F. Martínez Pérez, P. García Moreno, J. Sánchez Balibrea.

© Javier Recasens

Humedales artificiales y zonas agrícolas:



Nuevas oportunidades para las aves acuáticas

Canastera (Clareola pratincola)

Balsas de la EDAR Cabezo Beaza en Cartagena: Una Zona Vital para la Malvasía

Las aguas residuales de Cartagena, tras su depuración en la EDAR¹ "Cabezo Beaza", son almacenadas para su reutilización para riego de cultivos intensivos en el Campo de Cartagena.



EDAR Cabezo Beaza Cartagena

Las balsas de agua depurada acogen una importante población de aves acuáticas, destacando las concentraciones de malvasía cabeciblanca.

ANSE junto con el Ayto. de Cartagena y con la colaboración de la Fundació Territori y Paisatge Caixa Catalunya intenta mejorar el hábitat para diversas aves acuáticas.

¹ EDAR: Estación Depuradora de Aguas Residuales.

Malvasía
(Oxyura leucocephala)

Charcas de las Moreras en Mazarrón: Un Paraíso para las Anátidas.

Durante años, se vertían aguas residuales sin depurar a unas antiguas graveras situadas en el cauce de la Rambla de las Moreras, pese a la importante contaminación existente, se estableció un humedal entorno a las charcas.



Charcas de las Moreras

La puesta en marcha de la depuradora de Mazarrón mejoró la calidad de las aguas permitiendo la colonización de las charcas por parte de diversas aves acuáticas.

Entre las especies más representativas se encuentran tres anátidas (patos) globalmente amenazadas: la cerceta pardilla, la malvasía cabeciblanca y el porrón pardo. Otra especie destacable de este humedal es el calamón.



Cerceta pardilla

Conservación de la Biodiversidad en Zonas Agrícolas: El Caso de la Canastera en el Mar Menor

La canastera es una pequeña ave asociada a humedales o zonas agrícolas próximas a éstos. Esta especie se extinguió a finales de la década de los 70, habiendo recolonizado recientemente el entorno del Mar Menor.

Las labores agrícolas, que pueden destruir sus nidos, así como los atropellos, son las mayores amenazas a la que se enfrentan.

ANSE y los agricultores de la Marina del Carmolí trabajan conjuntamente, con la colaboración de la Fundació Territori y Paisatge Caixa Catalunya, para garantizar su conservación.



Canastera
(Glaucopis trichotis)