

# CENSO NACIONAL DE AVES ACUÁTICAS

*Autor y foto: Miguel A. Guirado Cajal*



En los días 15-16 de enero de 2020 se realizó el censo anual de aves acuáticas invernantes, coordinado por SEO/BirLife. El objetivo principal es conocer el tamaño de población de las aves acuáticas y su distribución en la época invernal en España. Es un programa de seguimiento que está instaurado a escala mundial desde hace varias décadas y se basa en censos simultáneos en todas las zonas húmedas de cada país.

Los cambios del tamaño de población de aves acuáticas invernantes se utilizan como un indicador más del estado de conservación de los humedales.

El Convenio Ramsar utiliza estos censos como criterio para la declaración de humedales de importancia internacional (España, con 74, es el país con mayor número de áreas de este tipo). Por otra parte, BirdLife International utiliza esta información

para la identificación de Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (IBA), y la Unión Europea para la declaración de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

En Ceuta se realizó el censo en el Azud del Arroyo del Infierno, en el embalse del Infierno y en todas las playas de la costa norte. Los resultados se indican en la tabla 1.

Especie	Azud del Infierno	Costa Norte	Embalse del Infierno
Cormorán grande	-	6	-
Martinete común	4	-	-
Garcilla bueyera	1600	-	2
Garceta común	2	-	1
Garza real	1	-	1
Gallineta común	4	-	-
Gaviota cabecinegra	-	1	-
Gaviota reidora	-	61	-
Gaviota sombría	-	1	-
Gaviota patiamarilla	-	45	-
Martín pescador	1	-	-

*Tabla 1.- Resultados del censo nacional de aves acuáticas 2020 en Ceuta.*



**SIGUE A LA SOCIEDAD  
DE ESTUDIOS  
ORNITOLÓGICOS DE  
CEUTA  
EN FACEBOOK**

<https://www.facebook.com/SociedadEstudiosOrnitologicosCeuta>