

CENSO INVERNAL DE AVES ACUÁTICAS 2005

Por David Cañizares

Como ya es tradicional en la SAO. Este año hemos vuelto a realizar en Censo Invernal de Aves Acuáticas de la provincia de Albacete. En esta ocasión, se ha producido un hecho curioso y es que se han realizado dos censos. Uno, el oficial, encargado por la Junta de Comunidades a ARAUCA y en el que la mayoría de los socios no pudimos colaborar por diversas causas y que llevó a cabo entre los días 15 y 16 de este pasado enero y, otro censo, el de la SAO que se realizó entre los días 22 y 23 del mismo mes aunque algunos humedales se visitaron los días 15,16, 21 y 26 por diversas causas. Se visitaron un total de 42 zonas húmedas tanto de origen natural (27) como artificial (14). Del total de las zonas visitadas 11 fueron censos negativos, es decir, no se censó ningún ave en ellas.

Se contabilizaron un total de 4178 aves de 35 especies diferentes. Por zonas las aves se han repartido de la siguiente forma:

ZONAS	Nº AVES
Zona I	628
Zona II	2544
Zona III	1012
TOTAL	4178

Tabla 1.- Nº aves según zonas

Se aprecia un claro aumento con respecto a los años anteriores del número de aves observadas en la Zona III (embalses y humedales del sur de la provincia) sin duda, este aumento se ha visto favorecido por el aumento progresivo del dormidero de Garcilla Bueyera asentado en la Laguna de los Patos en el que se contabilizaron un total de 543 garcillas lo que supone una cifra record para nuestra provincia

Por abundancia, los humedales que más aves acogieron fueron: Laguna de Ontalafia con 1032, Laguna Salada de Pétrola con 667, Laguna de los Patos con 643 y ya más alejadas la Laguna de los Ojos de Villaverde y Laguna de Salobrejo con 271 y 242 respectivamente. Para ver el número total de aves por humedal ver Tabla 2.

Los humedales con mayor riqueza los encontramos en la Zona II y son: Laguna de Ontalafia y Laguna Salada de Pétrola ambos con 13 especies diferentes. Detrás de estos se sitúan la Laguna de los Patos con 10 y la Laguna de los Ojos de Villaverde con 8. Destacamos entre las especies observadas las siguientes: 17 malvasías cabeciblancas, 543 garcillas bueyeras, 1 cigüeñuela común, 19 tarros blancos, 1 chorlitejo chico y 67 flamencos. En la Tabla 3 se observan el número total de aves por especie.

Finalmente, agradecer a todas aquellas personas que colaboraron en los censos y que aparecen enumeradas en la Tabla 3.

HUMEDALES	Nº AVES
Zona I	
Laguna del Rey	133
Laguna Colgada	8
Laguna Santos Morcillo	4
Laguna Salvadora	8
Laguna Tomilla	4
Laguna Conceja	91
Laguna Cenagosa	9
Salinas de Pinilla	88
Laguna de los Ojos de Villaverde	271
Laguna Navajolengo	10
TOTAL	628
Zona II	
Embalse de Tolosa	5
El Galayo	2
Depuradora de Cenizate	5
Depuradora de Madrigueras	162
Depuradora de Casas de Ves	19
Embalse del Molinar	78
Depuradora de Pozo Cañada	50
Laguna de Ontalafia	1032
Balsa de abastecimiento de aguas de Albacete	121
Depuradora de La Roda	161
Laguna de Pétrola	667
Laguna de Salobrejo	242
TOTAL	2544
Zona III	
Embalse de la Fuensanta	66
Embalse de Camarillas	121
Embalse del Cenajo	8
Embalse del Talave	95
Laguna de los Patos	643
Depuradora de Hellín	73
Laguna de Alboraj	3
Saladares de Córdoba	3
TOTAL	1012

Tabla 2.- Humedales visitados con censo positivo y totales por zona.

ESPECIES	Nº AVES	COLABORADORES	ZONAS VISITADAS
Zampullín Común (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	20	Ángel Camacho	Zona III
Zampullín Cuellinegro (<i>Podiceps nigricollis</i>)	1	Clemen Fernández	Zona II
Somormujo Lavanco (<i>Podiceps cristatus</i>)	90	Cristóbal Martínez	Zona II
Cormorán Grande (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	235	David Cañizares	Zona I, II y III
Garcilla Bueyera (<i>Bubulcus ibis</i>)	543	Domingo Blanco	Zona II
Garceta Común (<i>Egretta garzetta</i>)	2	Javier Pérez	Zona III
Garza Real (<i>Ardea cinerea</i>)	57	Jesús Arribas	Zona III
Ardeida sp.	1	José A. Cañizares	Zona II
Flamenco Común (<i>Phoenicopterus roseus</i>)	67	José M. Reolid	Zona III
Tarro Blanco (<i>Tadorna tadorna</i>)	19	Juan Camacho	Zona III
Silbón Europeo (<i>Anas Penélope</i>)	10	Luis Santamaría	Zona III
Cerceta Común (<i>Anas crecca</i>)	135	Miguel Escribano	Zona II
Ánade Azulón (<i>Anas platyrhynchos</i>)	1214	Miguel Vélaz	Zona I
Ánade Rabudo (<i>Anas acuta</i>)	2	Pedro L. Lozano	Zona II
Cuchara Común (<i>Anas clypeata</i>)	176	Rafael Torralba	Zona I y III
Anas sp.	9	Raúl González	Zona II
Pato Colorado (<i>Netta rufina</i>)	25	Víctor M. Piqueras	Zona I
Porrón Europeo (<i>Aythya ferina</i>)	279		
Malvasia Cabeciblanca (<i>Oxyura leucocephala</i>)	17		
Aguilucho Lagunero Occidental (<i>Circus aeruginosus</i>)	51		
Aguilucho Pálido (<i>Circus cyaneus</i>)	6		
Rascón Europeo (<i>Rallus aquaticus</i>)	7		
Gallineta Común (<i>Gallinula chloropus</i>)	329		
Focha Común (<i>Fulica atra</i>)	699		
Cigüeñuela Común (<i>Himantopus himantopus</i>)	1		
Avoceta Común (<i>Recurvirostra avoseta</i>)	1		
Chorlito Chico (<i>Charadrius dubius</i>)	1		
Avefría Europea (<i>Vanellus vanellus</i>)	79		
Correlimos Común (<i>Calidris alpina</i>)	24		
Combatiente (<i>Philomachus pugnax</i>)	1		
Agachadiza Común (<i>Gallinago gallinago</i>)	32		
Andarríos Grande (<i>Tringa ochropus</i>)	2		
Andarríos Chico (<i>Actitis hypoleucos</i>)	1		
Gaviota Patiamarilla (<i>Larus michahellis</i>)	2		
TOTAL	4178		

Tabla 4.- Colaboradores y zonas en las que censaron.

Tabla 3.- Especies observadas y totales.