

Censo internacional de aves acuáticas invernantes en la provincia de León. Año 2006. GIA-León.



Coordinador:

David Miguélez Carbajo

Participantes:

Aurea Acebes Gozalo
Paula Arroyo Hernández
Héctor Astiárraga Panizo
Moncho Balaguer Vegas
Juan Antonio Casado Coco
Oscar Corredera Domínguez
Soraya de Elera Andrés
Emilio de la Calzada Lorenzo
Jara de la Calzada Lorenzo
Francisco de la Calzada Lorenzo
Jorge Falagán Fernández
María Fernández Cañedo
Benito Fuertes Marcos

Javier García Fernández
Rubén González Jáñez
Beatriz López Aller
Mario Martínez Díaz
Gonzalo Martínez Otero
David Miguélez Carbajo
Francisco Purroy Iraizoz
Alberto Ramos Franco
Ignacio Rodríguez Martínez
Iván San Martín Suárez
Fernando Sandoval Viñas
Linda Alexandra Torres Villamizar
Jose María Colino Merino



INTRODUCCIÓN

La provincia de León, situada en el noroeste peninsular, posee una gran diversidad de hábitats que se traducen en una variada biodiversidad. Las amplias planicies del centro y sur provincial se elevan al oeste y al norte hasta las montañas que llegan a altitudes superiores a los 2000 metros.

La geografía provincial, ha sido y es modelada por una red hidrográfica extensa, compuesta por más de 3500 kilómetros de ríos y arroyos. La modificación antrópica de los mismos para diferentes finalidades (riego, abastecimiento, producción eléctrica, regulación de cauces, etc.) ha propiciado la aparición de un rosario de embalses, presas, azudes, canales, balsas de riego, que amplían la oferta de ambientes acuáticos en la provincia.

A ellos se unen las lagunas, lagos, lavajos, charcas y manaderos que permiten la supervivencia de una variada flora y fauna. Dentro de la fauna asociada a estos ambientes, las aves acuáticas encuentran en la provincia lugares de reproducción, alimentación, descanso, refugio, zonas de parada durante sus viajes migratorios y lugares de invernada.

METODOLOGÍA

El presente censo de las aves acuáticas invernantes en la provincia, trata de estimar el número y diversidad de especies que eligen la provincia para pasar el invierno. El método de censo directo utilizado, en el que se cuentan todos los individuos de la localidad censada, permite conocer el número preciso de aves invernantes en las localidades de censo. Los resultados obtenidos son precisos en estas localidades censadas, si bien se excluyen la mayor parte de los ríos leoneses, por tanto, las cifras obtenidas son una aproximación al número real de aves invernantes. Esta exclusión de los ríos, está motivada por la dificultad de



ejecución y el enorme esfuerzo que supondría dicho censo, así que la abundancia de algunas especies como el ánade azulón y el cormorán grande se encuentran subestimadas.

El censo se enmarca dentro del censo nacional y europeo de estas aves, que es coordinado a nivel internacional por Wetlands Internacional, normalmente fija las fechas centradas en torno al segundo fin de semana de enero, que en 2006 fueron los días 14 y 15 de enero. Esta coordinación permite estimar de un modo más fiable el número de aves acuáticas ya que se evitan posibles duplicados.

En la realización del censo han participado 26 observadores y se han censado 48 localidades.

RESULTADOS

Tabla 1.- Listado de especies detectadas durante el censo invernal de acuáticas de 2006.

Nº ex.: número de ejemplares. %: porcentaje que aporta cada especie sobre el total. Nº Hum.: número de humedales en los que está presente cada especie.

Nombre Común	Nombre Científico	Nº ej	%	Nº Hum
Zampullín Común	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	105	0,82%	12
Somormujo Lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>	477	3,73%	9
Zamp. Cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>	4	0,03%	2
Cormorán Grande	<i>Phalacrocorax carbo</i>	292	2,28%	14
Ánsar Común	<i>Anser anser</i>	9	0,07%	1
Silbón Europeo	<i>Anas penelope</i>	15	0,12%	3
Ánade Friso	<i>Anas strepera</i>	10	0,08%	2
Cerceta Común	<i>Anas crecca</i>	544	4,25%	16
Ánade Azulón	<i>Anas platyrhynchos</i>	9799	76,55%	34
Ánade Rabudo	<i>Anas acuta</i>	2	0,02%	1
Cuchara Común	<i>Anas clypeata</i>	299	2,34%	10
Porrón Europeo	<i>Aythya ferina</i>	254	1,98%	7
Porrón Acollarado	<i>Aythya collaris</i>	1	0,01%	1
Porrón Moñudo	<i>Aythya fuligula</i>	151	1,18%	6
Focha Común	<i>Fulica atra</i>	440	3,44%	12
Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>	25	0,20%	13
Cigüeña Blanca	<i>Ciconia ciconia</i>	1	0,01%	1
Aguilucho Lagunero	<i>Circus aeruginosus</i>	14	0,11%	7
Rascón Europeo	<i>Rallus aquaticus</i>	3	0,02%	2
Gallineta Común	<i>Gallinula chloropus</i>	24	0,19%	4



Censo internacional de aves acuáticas invernantes en la provincia de León. Año 2006 GIA-León

Aguilucho Pálido	<i>Circus cyaneus</i>	1	0,01%	1	
Avefría	<i>Vanellus vanellus</i>	213	1,66%	3	
Agachadiza Común	<i>Gallinago gallinago</i>	88	0,69%	8	
Agachadiza Chica	<i>Lymnocyptes minimus</i>	1	0,01%	1	
Andarríos Grande	<i>Tringa ochropus</i>	15	0,12%	7	
Andarríos Chico	<i>Actitis hypoleucos</i>	1	0,01%	1	
Gaviota Sombría	<i>Larus fuscus</i>	1	0,01%	1	
Gaviota Reidora	<i>Larus ridibundus</i>	10	0,08%	2	
Martín Pescador	<i>Alcedo atthis</i>	2	0,02%	1	
TOTAL		29	12801	100	48

10	Emb. Barrios Luna	34	Lag. Seca (Grajalejo)
11	Emb. De Matalavilla	35	Lag. Sentiz
12	Emb. De Montearenas	36	Lag. Som
13	Emb. de las Ondinas	37	Laguna Vallejos
14	Emb. Peñarrubia	38	Lag. Villadangos
15	Emb. Pumares	39	Lag. Villagán
16	Emb. Riaño	40	B.R. El Burgo Ranero
17	Emb. Selgas	41	B.R. Fontecha
18	Emb. Villagatón	42	B.R. Grisuela del Páramo.
19	Emb. Villameca	43	B.R. La Milla del Páramo.
20	Emb. Porma	44	B.R. S. Pedro-Azares
21	Gr. Aljía de la Ribera	45	B.R. Sta. Cristina
22	Gr. San Pelayo	46	B.R. Villamañán
23	Lago Carucedo	47	B.R. Villamañán 2
24	Lag. Antimio Abajo	48	B.R. Zuares