

INVERNADA DE LAS GAVIOTAS REIDORA (*Larus ridibundus*) Y SOMBRÍA (*Larus fuscus*) EN LA COMUNIDAD DE MADRID. INVERNADAS 2008-2009 Y 2009-2010

Francisco J. CANTOS^{1*}
Mercedes SERRANO²

Los censos de láridos de la Comunidad de Madrid correspondientes a las invernadas 2008-2009 y 2009-2010 tuvieron lugar los días 31 de enero de 2009 y 29 de enero de 2010, respectivamente, siguiendo la metodología habitual (Cantos 1997).

Los resultados obtenidos en estos censos se muestran en las tablas I y 2. Según los mismos y como puede observarse en la figura 1, después del máximo de láridos invernantes en Madrid que tuvo lugar en 2008, se ha producido un considerable descenso en estas dos últimas invernadas. Los dientes de sierra son normales en la evolución de la invernada de láridos en Madrid. Sin embargo, hay que destacar dos cuestiones concretas.

En primer lugar, que por primera vez en los 31 años de censos que se han realizado en la Comunidad de Madrid, en 2009 el número de gaviotas sombrías ha superado al de gaviotas reidoras (tabla 1), desde su aparición en los censos en el año 1989 (figura 1). En el censo de 2010, de nuevo, las gaviotas reidoras han superado a las sombrías (tabla 2), pero el escaso número obtenido en esta última, 26.070 individuos, nos hace pensar en que algún problema se produjo con la detección de esta especie durante este invierno.

Por otra parte, hay que tener en cuenta que las importantes lluvias que han tenido lugar en España durante 2009 han hecho que muchos humedales que habían permanecido secos durante muchos años, hayan recogido una gran cantidad de agua, por lo que podrían haber albergado importantes dormideros durante este invierno, debido a sus excelentes niveles hídricos. Una de las

¹ Organismo Autónomo
Parques Nacionales
MARM
C/ José Abascal 41
28003 Madrid
² E.T.I.M.

Universidad Politécnica de
Madrid
28005 Madrid

* Autor para
correspondencia

Localidad	Gaviota reidora	Gaviota sombría
Gravera de El Porcal	45.000	24.000
Laguna de El Campillo	0	0
Lagunas de Velilla	4.000	1.896
Laguna de El Raso	0	0
Laguna Picón de los Conejos	0	0
Embalse de Santillana	15.000	40.000
Embalse de Los Arroyos	0	0
Embalse de Valmayor	70	650
Embalse de El Pardo	0	0
Embalse de Picadas	0	0
Embalse de San Juan	0	0
Embalse de El Vellón	0	0
Embalse de Navacerrada	0	268
Embalse de la Jarosa	0	0
Total	64.070	66.814

Tabla 1. Número de gaviotas obtenido en los dormideros prospectados de la Comunidad de Madrid el día 31 de enero de 2009.

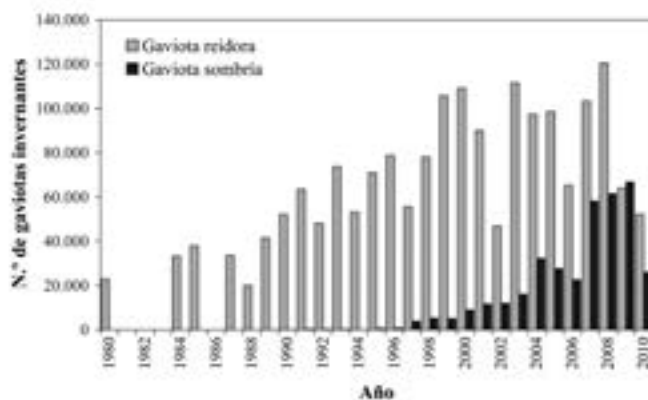


Figura 1. Evolución de la invernada de las gaviotas reidora y sombría en la Comunidad de Madrid entre los años 1980 y 2010.

zonas en las que más humedales se han recuperado durante este año ha sido, precisamente, Castilla-La Mancha, hacia donde se podrían haber dirigido un buen número de individuos invernantes que otros años se concentraban en Madrid.

Localidad	Gaviota reidora	Gaviota sombría
Gravera de El Porcal	0	500
Laguna de El Campillo	45.000	2.000
Lagunas de El Soto	0	0
Laguna de El Raso	0	0
Laguna Picón de los Conejos	0	0
Embalse de Santillana	12.000	20.000
Embalse de Los Arroyos	0	0
Embalse de Valmayor	270	3.570
Embalse de El Vellón	0	0
Total	57.270	26.070

Tabla 2. Número de gaviotas obtenido en los dormideros prospectados de la Comunidad de Madrid el día 29 de enero de 2010.

Esta misma situación se ha producido en la Comunidad de Madrid, por lo que humedales que habitualmente no albergaban dormideros de lárvidos por estar secos o con bajos niveles hídricos y que, por tanto, no eran prospectados de forma continuada en todos los censos, han podido presentar dormideros en 2010 que no han sido censados, incidiendo también en el bajo número de gaviotas obtenido. Para solucionar este problema durante la invernada 2010-2011 será necesario realizar nuevas prospecciones para detectar dormideros no habituales.

Este tipo de situaciones solamente se podría constatar si en otras zonas se hiciera un seguimiento continuado como el que se realiza en la Comunidad de Madrid y que, realmente, supone un coste y un esfuerzo mínimo. Sería muy interesante que otros grupos de ornitólogos comenzaran a hacer estos seguimientos de forma continuada en otras zonas geográficas de España.



AGRADECIMIENTOS

Queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a los miembros del Grupo Ornitológico El Pardo (GOEP) y del Grupo SEO-Sierra de Guadarrama, que anualmente colaboran en los censos invernales de láridos de la Comunidad de Madrid y sin cuyo esfuerzo no habría sido posible realizar este trabajo. También queremos agradecer a la empresa Aripresa la concesión de los permisos necesarios para realizar los censos en la gravera de El Porcal.



BIBLIOGRAFÍA

- Cantos, F. J. 1997. Invernada de láridos en la Comunidad de Madrid. Invernada 1996-1997. *Anuario Ornitológico de Madrid 1996*: 33-37.

(Recibido 4.12.2010; Aceptado 3.4.2011)