

# INVERNADA DE LÁRIDOS EN LA COMUNIDAD DE MADRID. INVERNADA 2001-2002

Francisco J.  
CANTOS

Grupo Ornitológico  
El Pardo (GOEP)  
C/ Heroísmo 47  
28040 El Pardo (Madrid)

El último sábado del mes de enero de 2002 (26.I.2002) se censaron los principales dormideros de láridos invernantes de la Comunidad de Madrid, empleando la metodología usada en años anteriores (GOEP 1997). Los resultados obtenidos se muestran en la tabla I y, con estos datos, se puede afirmar que después de dos décadas de crecimiento continuado de los efectivos de estas especies en Madrid, parece que se está empezando a producir una reducción significativa de los mismos.

En el caso de la Gaviota Reidora (*Larus ridibundus*) la reducción de invernantes ha sido muy evidente mientras que en el caso de la Gaviota Sombría (*Larus fuscus*) se ha producido una aparente estabilización de los contingentes. Considerando los efectivos de la Gaviota Reidora, desde el año 2000 se han producido unas disminuciones del 17% y del 57% durante los años 2001 y 2002 respectivamente. A pesar de

| Localidad              | Gaviota Reidora | Gaviota Sombría |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| Gravera de El Porcal   | 41.666          | 3.500           |
| Embalse de Santillana  | 5.000           | 8.500           |
| Embalse de Los Arroyos | 0               | 0               |
| Embalse de Valmayor    | 245             | 18              |
| Embalse de El Vellón   | 0               | 0               |
| Embalse de Navacerrada | 0               | 0               |
| Embalse de La Jarosa   | 0               | 0               |
| <b>Total</b>           | <b>46.911</b>   | <b>12.018</b>   |

Tabla 1. Número de gaviotas obtenido en cada una de las localidades de la Comunidad de Madrid censadas el día 26 de enero de 2002.

la problemática asociada a este tipo de censos (Cantos *et al.* 1999) y a los habituales dientes de sierra que presentaba la evolución de estos efectivos invernantes (Cantos 2001), podríamos estar, ante una reducción real de las gaviotas invernantes en Madrid, desde que se iniciaron estos conteos en el año 1984.

En parte, era previsible un descenso de los efectivos invernantes debido al disminución en los vertidos de basuras que iba a suponer la entrada en vigor, durante el año 2000, del Plan Nacional de Residuos Sólidos Urbanos (Cantos 2001). Sin embargo, la reducción en dos años de los efectivos invernantes en casi un 60%, supone el que el número de gaviotas invernantes en la Comunidad de Madrid durante esta temporada haya sido similar al registrado a finales de los años 80 tras la implantación generalizada de los vertederos controlados de residuos sólidos urbanos en nuestro país.

De confirmarse, esta fuerte disminución de los lárvidos invernantes en Madrid tendría varias consecuencias. Por una lado, supondrá una redistribución de los efectivos invernantes en la península Ibérica, ya que más de 62.000 gaviotas reidoras no se han quedado esta temporada en la Comunidad, por lo que habrán tenido que buscar localidades alternativas para pasar el invierno. Por otra parte, una menor disponibilidad de alimento podría producir un incremento de la mortalidad invernal y, una peor condición corporal de los individuos que, a largo plazo, podría tener consecuencias negativas sobre la productividad de la especie.

Por tanto, esta nueva situación podría llevar a algunas especies generalistas a frenar el continuado incremento poblacional que, al amparo de los vertederos controlados de residuos sólidos urbanos, han venido experimentando durante las últimas décadas. Sin embargo, una situación menos favorable como la actual puede tener consecuencias diferentes para las especies. En el caso de especies generalistas en el sentido amplio del término, como las gaviotas, podría suponer simplemente un estancamiento poblacional, pero para otras como las cigüeñas blancas que han aprendido a explotar los vertederos de forma facultativa, una fuerte disminución en la disponibilidad del alimento, con los niveles poblacionales

actuales, podría suponer un descenso muy acusado en la productividad que, en pocos años podría llevar de nuevo a esta especie a una precaria situación en España.

## AGRADECIMIENTOS

Queremos expresar nuestro sincero agradecimiento a las entidades que han facilitado los permisos necesarios para la realización de este censo: ARIPRESA y la Sociedad Española de Ornitología. También queremos agradecer a los miembros del Grupo Halcyon su participación en este conteo.

## PARTICIPANTES EN EL CENSO

Coordinador: Francisco J. Cantos. Participantes: Juan Carlos Álvarez, Benigno Asensio, Francisco J. Cantos, José Luis Cubero, Juan Alberto Díaz, Mario Díaz, José Fimia, José María García, Loreto García, Mónica González, Mar González, Sergio Gracia, Pedro Herráiz, Dave Langlois, Iñaki Martín, Manuel Martínez, Fernando Ortega, Ángel Pérez, Adolfo Rodríguez.



## BIBLIOGRAFÍA

- ✍ Cantos, F. J.; Jiménez, M.; Fernández-Renau, A.; Gómez, J. A.; De Juan, F.; De Miguel, E. y Sanglier, G. 1999. Application of sensors and thermal cameras for the census of winter roosts of birds. *Ardeola*, 46: 187-193.
- ✍ Cantos F. J. 2001. La gestión de los residuos sólidos urbanos y las especies generalistas. Invernada de láridos en la Comunidad de Madrid. Invernada 2000-2001. En: Bermejo, A.; De la Puente, J. y Seoane, J. (ed.). *Anuario Ornitológico de Madrid 2000*: 110-117. SEO-Monticola. Madrid.
- ✍ GOEP 1997. Invernada de láridos en la Comunidad de Madrid. Invernada 1995-1996. En: De la Puente, J.; Bermejo, A. y Seoane, J. (coord.). *Anuario Ornitológico de Madrid 1996*: 33-37. SEO-Monticola. Madrid.