

OBSERVACIONES DE GAVIOTA DE AUDOUIN (*LARUS AUDOUINII*) EN EL INTERIOR PENINSULAR

JAVIER MARCHAMALO¹
GUILLERMO BLANCO²

(¹) C/ TOMÁS BORRÁS 12, 4^º.
28045 MADRID

(²) DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA
ANIMAL UNIV. ALCALÁ DE
HENARES. 28071 MADRID

INTRODUCCIÓN Y MÉTODOS

El día 26 de agosto de 1996, durante el trampeo de gaviotas realizado de forma habitual en el vertedero de residuos sólidos urbanos de Colmenar Viejo (Madrid), se capturó para anillamiento un ejemplar de Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*) en plumaje juvenil.

A partir de esa fecha se realizó un seguimiento intensivo en éste y otros vertederos de la Comunidad de Madrid para valorar la magnitud de un hipotético paso migratorio de esta especie por el interior peninsular.

RESULTADOS

Las observaciones realizadas fueron las siguientes:

26 agosto	I juvenil (Colmenar Viejo, Madrid)
28 agosto	2 juveniles (Colmenar Viejo, Madrid)
08 septiembre	I juvenil (Embalse de Valmayor, El Escorial, Madrid)
23 septiembre	2 juveniles (Colmenar Viejo, Madrid)
25 septiembre	I juvenil y I ave de segundo verano-tercer invierno (Colmenar Viejo, Madrid)
28 septiembre	3 juveniles (Colmenar Viejo, Madrid)
15 octubre	3 juveniles (Valdemingómez, Madrid)
08 noviembre	I juvenil (Valdemingómez, Madrid)

RESUMEN

Durante el otoño de 1996 se realizaron un total de 16 observaciones de Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*) en distintos puntos de la Comunidad de Madrid, en su mayoría vertederos. Se sugiere que esta especie efectúa una verdadera migración hacia el interior peninsular siguiendo el flujo de gaviotas reidoras (*Larus ridibundus*) a partir de las colonias del Delta del Ebro.

Todas estas observaciones coincidieron con un incremento numérico de gaviotas patiamarillas (*Larus cachinnans*) que, aún presentes durante toda la invernada en la Comunidad de Madrid, se observaron en mayor número al habitual, sobre todo en relación a la proporción de observaciones de Gaviota Sombría (*Larus fuscus*). El número de gaviotas reidoras (*Larus ridibundus*) alimentándose en basureros sufrió también un incremento desde agosto (500 individuos de media en Colmenar Viejo) hasta octubre (1500 individuos).

DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

La Gaviota de Audouin es considerada como una especie totalmente costera (King y Shirihai 1996; Oro y Martínez 1994). En muy pocas ocasiones se hace referencia a observaciones en lugares alejados del mar (King y Shirihai 1996; Urban *et al.* 1986). En la Península Ibérica se han producido observaciones en un embalse de la provincia de Alicante, a 14-15 Km de la costa (Ramos 1996) y en balsas de riego del interior de la provincia de Murcia (Tomás Velasco com. pers.).

En cuanto a los avistamientos en el centro del continente europeo (Suiza, n=3; Rep. Checa n=1), Hoogendoorn y Mackrill (1987) especulan que se traten de aves procedentes de colonias en Córcega que acompañan a gaviotas cabecinegras (*Larus melanocephalus*) y a gaviotas patiamarillas que se dispersan en esa dirección (ver Sierre y Pohanka 1994).

Antes de la migración postnupcial realizada por la especie, se produce una típica dispersión de jóvenes, que a veces les conduce en direcciones atípicas (Plan Coordinado de Actuaciones de la Gaviota de Audouin 1994), o “equivocadas” (Hoogendoorn 1995; Oro y Martínez 1994). Sin embargo, el apreciable número de observaciones durante todo el periodo migratorio postnupcial en basureros del centro de España hace pensar en un verdadero, aunque escaso, paso migratorio. Es destacable, la dominancia de observaciones de juveniles frente a otras clases de edad, al contrario de lo que ocurre con los registros europeos fuera del área de distribución habitual (King y Shirihai 1996), por lo que se ha sugerido que muchos individuos jóvenes pasen desapercibidos entre grandes bandos de gaviotas sombrías y patiamarillas (King y Shirihai 1996).


Otro aspecto destacable es la ausencia de noticias sobre la alimentación en vertederos (pero ver Oro *et al.* en prensa). King y Shirihai (1996) proponen que es improbable que se unan a otras especies que se alimentan en estos lugares. Sin embargo, durante las observaciones en basureros de Madrid se comprobó que alguno de los





individuos se alimentaba sobre restos orgánicos recogidos de la basura y cleptoparasitados a gaviotas reidoras.

La aparición de gaviotas de Audouin en el interior peninsular en época de migración unido al aumento de ejemplares de Gaviota Patiamarilla, podría estar influida por la atracción ejercida por el flujo migratorio de gaviotas reidoras que utilizan esta vía migratoria hacia sus zonas de invernada.

Parte del flujo migratorio europeo de gaviotas reidoras posiblemente desemboque en el Mediterráneo y, a partir del Delta del Ebro (Tarragona), continúe hacia el interior peninsular siguiendo el curso de los principales ríos (Ebro, Tajo, Jarama; datos propios sin publicar). Por tanto, se sugiere que las gaviotas de Audouin y patiamarillas observadas durante el verano y principio del otoño en la Comunidad de Madrid siguen la migración de las gaviotas reidoras a partir de las colonias del Delta del Ebro. 

B I B L I O G R A F Í A

- ✎ Hoogendoorn, W. y Mackrill, E.J. 1987. Audouin's Gull in southwestern Palearctic. *Dutch Birding*, 9: 99-107.
- ✎ Hoogendoorn, W. 1995. The Audouin's Gull in Northern France. *Birding World*, 8: 263-265.
- ✎ King, J. y Shirihai, H. 1996. Identification and ageing of Audouin's Gull. *Birding World*, 9: 52-61.
- ✎ Oro, D. y Martínez, A. 1994. Migration and dispersal of Audouin's Gull *Larus audouinii* from the Ebro Delta colony. *Ostrich*, 65: 225-230.
- ✎ Oro, D., Ruiz, X., Jover, L., Pedrocchi, V. y González-Solís, J. (en prensa). Audouin's Gull *Larus audouinii* diet and adult time budgets responses to changes in food availability induced by commercial fisheries. *Ibis*.
- ✎ Plan Coordinado de Actuaciones de la Gaviota de Audouin. 1994. Ecología y situación de la Gaviota de Audouin en España. *Quercus*, 100: 4-11.
- ✎ Ramos, A.J. 1996. Desplazamientos de la gaviota de Audouin *Larus audouinii* a una zona húmeda del interior de Alicante. *Boletín del GIAM*, 22: 5-6.
- ✎ Sierre, J. y Pohanka, J. 1994. The first record of Audouin's Gull in the Czech Republic. *Sylvia*, 30: 160-161.
- ✎ Urban, E.K.; Fry, C.H. y Keith, S. 1986. *The birds of Africa. Vol 2*. London Academic Press.