

Primera cita en el interior de España de gaviota patiamarilla *Larus michahellis* Naumann, 1840 nacida en el Cantábrico

First record of a Yellow-legged Gull *Larus michahellis* Naumann, 1840 born in the bay of Biscay in inland Spain far from the coastline

ALFREDO HERRERO¹, ARIÑE CRESPO¹, JUAN ARIZAGA^{1*}



RESUMEN

Se constata por primera vez el movimiento de un ejemplar de gaviota patiamarilla *Larus michahellis* Naumann, 1840 nacido en el Cantábrico hacia el interior peninsular. En concreto, el 31.08.2011 un ejemplar anillado el 01.07.2011 en Ulia (Donostia-S. Sebastián) se avistó en un vertedero del municipio de Colmenar Viejo (Madrid).

• PALABRAS CLAVE: Anillamiento, colonias de Ulia, costa vasca, observadores de aves.

ABSTRACT

An individual of yellow-legged gull *Larus michahellis* Naumann, 1840 was shown for the first time to move from the bay of Biscay to inland Spain. In particular, a bird ringed (01.07.2011) at a colony in Ulia (Donostia-S. Sebastián) was seen the 31.08.2011 in a dump at Colmenar Viejo (Madrid).

• KEY WORDS: Ringing, Ulia's colonies, Basque coast, birdwatchers.

LABURPENA

Lehen aldiz, Bizkaiko Golkoan jaiotako kaio hankahori *Larus michahellis* Naumann, 1840 ale bat penintsula barnealderantz mugitu dela egiaztatu da. Zehazki, 2011.07.01ean Ulian (Donostia-San Sebastián) eraztundutako ale bat 2011.08.31ean Colmenar Viejo udalerriko zabortegian begiztatu zen.

• GAKO-HITZAK: Eraztunketa, Uliako koloniak, euskal costa, hegazti behatzaileak.

¹ Sociedad de Ciencias Aranzadi / Aranzadi Zientzia Elkarteak.
Departamento de Ornitología
Zorroaga gaina 11 • 20014 Donostia / San Sebastián

* Correspondencia: jarizaga@aranzadi-zientziak.org

La gaviota patiamarilla *Larus michabellis* Naumann, 1840 es una especie del grupo de gaviotas de gran tamaño y cabeza blanca, cuya área de distribución abarca el Mediterráneo occidental, costas atlánticas de África, España y Portugal, así como las islas de la Macaronesia (OLSEN & LARSSON, 2004). Además, la especie ha colonizado el oeste y norte de Francia (YÉSOU, 1991). Actualmente, la población de España se divide en tres subespecies, de las que *L. m. lusitanius* ocuparía todo el Cantábrico, llegando como mínimo al centro de Portugal (OLSEN & LARSSON, 2004) y, probablemente, hasta la costa mediterránea de la España peninsular (de acuerdo de análisis genéticos inéditos; F. ALDA, com. pers.). Esta subespecie es sedentaria y sólo minoritariamente se registran movimientos de más de 50 km desde el punto (colonia) de nacimiento (PÉREZ *et al.*, 2006; ARIZAGA *et al.*, 2010). Así, en la base de recuperaciones de la OEM (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino) consta que sólo dos ejemplares fueron observados a >50 km al interior de la línea de costa [Fig. 1; un ejemplar anillado en la costa vasca (Izaro) se avistó en el interior de Bizkaia; un ejemplar anillado en Galicia (Sisargas) se recuperó en la provincia de Córdoba]. El récord de desplazamiento de *L. m. lusitanius* está en varios individuos gallegos, en concreto tres recapturados en Marruecos (MUNILLA, 1997), otro en Huelva (A. BERMEJO, com. pers.), otro en Córdoba (A. BERMEJO, com. pers.) y otro en el Reino Unido

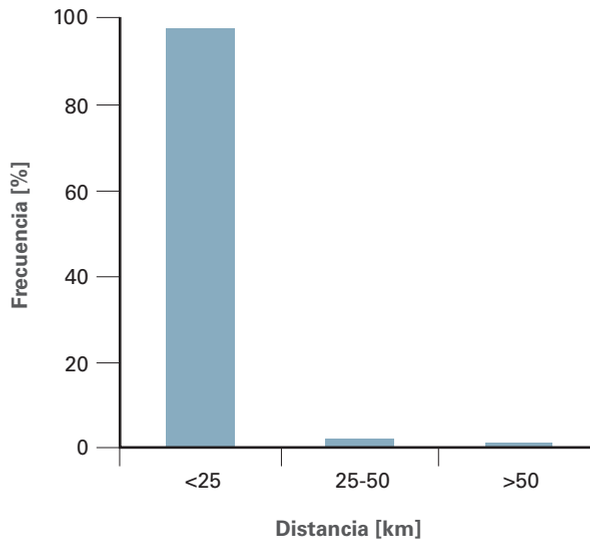


Fig. 1.- Distancia de recuperación de gaviotas patiamarillas marcadas (anilladas) en el norte de España (desde Galicia hasta Gipuzkoa). Tamaño muestral, $n = 258$. Fuente: OEM.

Fig. 1.- Distance of recoveries of yellow-legged gulls ringed in Northern Spain (from Galicia to Gipuzkoa). Sample size, $n = 258$. Source: OEM.

(MUNILLA, 1997). Asimismo, individuos de origen cantábrico pueden llegar al Mediterráneo peninsular (ARIZAGA *et al.*, 2009a). En todo caso, todas las citas de gaviotas de origen cantábrico que se han registrado hasta ahora se dan en la línea de costa o cerca de la misma (PÉREZ *et al.*, 2006; ARIZAGA *et al.*, 2010). No existe hasta la fecha ningún caso de individuos cantábricos observados en el interior peninsular lejos de la costa (>50 km).

Desde 2005, se desarrolla en Gipuzkoa (Cantábrico oriental) un programa de anillamiento de pollos no volantes de gaviota patiamarilla en cuatro colonias de cría (Tabla 1). En este programa se anilla sólo una fracción del número de pollos existentes en cada una de las colonias, variable de año en año en función de la disponibilidad de personal. Para detalles de la localización y tamaño de estas colonias véase Arizaga *et al.* (2009b). Cada ejemplar se anilla con una anilla metálica y otra de PVC roja con código en blanco GNNN o NNNG, donde N es un número del 0 al 9. Los pollos se marcan con una edad de unos 20 días (CANTOS, 2000). Tras el abandono de las colonias las aves de primer año son observadas por toda su área de distribución (ARIZAGA *et al.*, 2010) normalmente en playas, rías, vertederos, puertos y pueblos costeros.

Colonias	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Ulía	17	147	202	208	263	221	200
Santa Clara	23	69	85	55	50	42	37
Mollarri	13	-	12	8	-	-	-
Gueteria	-	30	10	38	20	59	32

Tabla 1.- Número de pollos de gaviota patiamarilla anillados en colonias de cría en Gipuzkoa, dentro de un programa de marcaje con anillas de PVC iniciado en 2005.

Table 1.- Number of Yellow-legged Gull chicks ringed in breeding colonies from Gipuzkoa, within a ringing program with PVC rings which began in 2005.

En conjunto, hasta la fecha de 31.08.2011, se obtuvieron 6149 avistamientos, pertenecientes a 960 individuos diferentes, lo cual supone un 52% de los individuos que se han anillado como pollos.

El 31.08.2011 un ejemplar anillado el 01.07.2011 (anilla, 993.G) en Ulía (Donostia-S. Sebastián) se avistó en un vertedero del municipio de Colmenar Viejo (Madrid, centro de España, 40°39'N 03°46'O; Fig. 2). Así, la distancia desde el lugar de anillamiento de este ejemplar es de 350 km. Este ejemplar había sido visto seis días antes (25.08.2011) en el suroeste de Francia (43°23'N 01°34'O; Fig. 2). En consecuencia, se constata por primera vez el movimiento de un ejemplar nacido en el Cantábrico hacia el interior peninsular. Esta cita se suma a otras del oeste peninsular (colonias atlánticas ibéricas), observadas en regiones del interior.

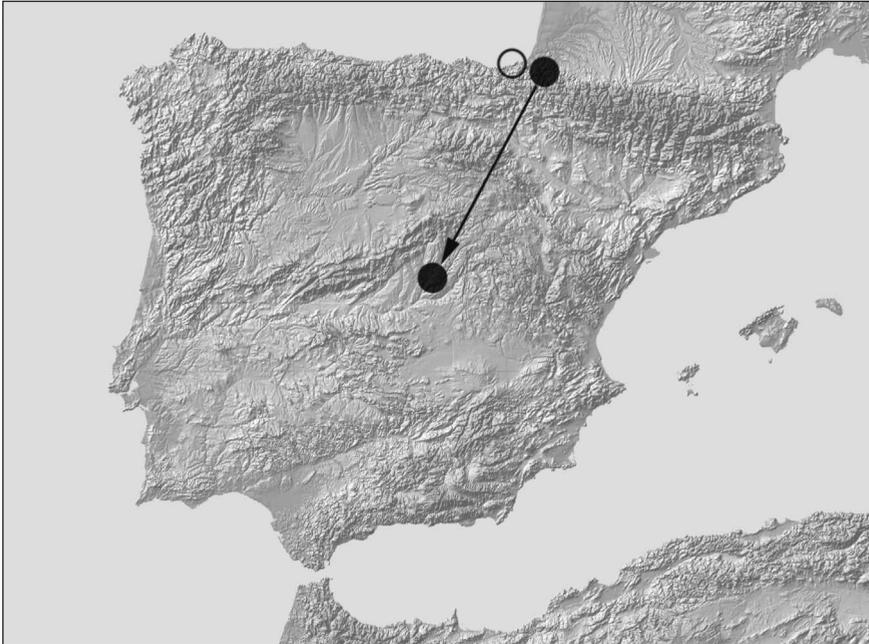


Fig. 2.- Desplazamientos de un ejemplar (anilla 993G) avistado en el interior peninsular (puntos negros). En blanco se señala el lugar de nacimiento (Uliá, en Donostia-S. Sebastián).

Fig. 2.- Movements of an individual (ring 993G) seen in inland Spain (black dots). The open dot points out the hatching site (Uliá, at Donostia-S. Sebastián).

Aunque mayoritariamente las gaviotas del Cantábrico permanecen en la proximidad (<50 km) del punto (colonia) donde han nacido, algunas son capaces de movimientos de cierta magnitud, generalmente hacia el oeste (Cantábrico occidental, Portugal) y, en menor grado, hacia el Mediterráneo (ARIZAGA *et al.*, 2009a; ARIZAGA *et al.*, 2010). El ejemplar avistado en el centro peninsular apareció en un basurero, el cual acoge gran número de gaviotas sombrías *L. fuscus* L. 1758 fuera de la época de cría (G. MARTÍN, com. pers.), por lo que podría tratarse de un ejemplar que acompañó a individuos de *L. fuscus* en migración.

AGRADECIMIENTOS

El anillamiento de pollos en Gipuzkoa es posible gracias al personal y colaboradores de la Estación de Anillamiento de Txingudi. El programa está subvencionado por la Diputación de Gipuzkoa. Agradecemos a G. Martín la observación de Madrid. J. Mouriño y un revisor anónimo contribuyeron con sus comentarios a mejorar una primera versión del trabajo.

BIBLIOGRAFÍA

- ARIZAGA, J., HERRERO, A., ALDALUR, A. 2009a. Primera cita en el Mediterráneo de un ejemplar de Gaviota Patiamarilla (*Larus michabellis*) nacido en el Cantábrico. *Rev. anill.* 23: 6-9.
- ARIZAGA, J., GALARZA, A., HERRERO, A., HIDALGO, J., ALDALUR, A. 2009b. Distribución y tamaño de la población de la Gaviota Patiamarilla *Larus michabellis lusitanicus* en el País Vasco: tres décadas de estudio. *Rev. Catalana. d' Ornitologia* 25: 32-42.
- ARIZAGA, J., HERRERO, A., GALARZA, A., HIDALGO, J., ALDALUR, A., CUADRADO, J. F., OCIO, G. 2010. First-year movements of Yellow-legged Gull (*Larus michabellis lusitanicus*) from the southeastern Bay of Biscay. *Waterbirds* 33: 444-450.
- CANTOS, F. J. 2000. El anillamiento científico en colonias de láridos. *Rev. anill.* 12-23.
- MUNILLA, I. 1997. Desplazamientos de la Gaviota Patiamarilla (*Larus cachinnans*) en poblaciones del norte de la Península Ibérica. *Ardeola* 44: 19-26.
- OLSEN, K. M., LARSSON, H. 2004. *Gulls of Europe, Asia and North America*. Christopher Helm. London.
- PÉREZ, I., FERNÁNDEZ, X. X., ÁLVAREZ, C. M. 2006. Análisis de recuperaciones de Gaviota Patiamarilla (*Larus michabellis lusitanicus*) anilladas con PVC en Asturias, VI Alcuentros Ornitológicos Asturianos, Xixón.
- YÉSOU, P. 1991. The sympatric breeding of *Larus fuscus*, *L. cachinnans* and *L. argentatus* in western France. *Ibis* 133: 256-263.



- Fecha de recepción/Date of reception: 07.09.2011
- Fecha de aceptación/ Date of acceptance: 11.12.2011