

Primera reproducción del gavión atlántico *Larus marinus* L., 1758 en el País Vasco (Golfo de Vizcaya).

First breeding of great black-backed gull *Larus marinus* L., 1758
in the Basque Country (Bay of Biscay).

AITOR GALARZA^{1*}



RESUMEN

Los primeros intentos de reproducción del gavión atlántico *Larus marinus* L., 1758 en la costa vasca se produjeron en 2012. En 2013, una pareja realizó una puesta de tres huevos y sacó adelante un pollo en la isla de Izaro (Bizkaia), lo cual constituye el primer evento reproductor exitoso de la especie constatado en el País Vasco. Se describen las observaciones realizadas en relación con dicho suceso reproductor.

• PALABRAS CLAVE: Distribución, nidificación, Península Ibérica.

ABSTRACT

The First breeding attempts of great black-backed gull *Larus marinus* L., 1758 in the Basque coast were recorded in 2012. In 2013, one pair laid three eggs and reared a chick in the island of Izaro (Biscay). Up to now, this is the first successful breeding event recorded in the Basque Country. We describe here the observations related to this breeding episode.

• KEY WORDS: Distribution, breeding, Iberian Peninsula.

LABURPENA

Larus marinus L., 1758 kaio handiaren lehenengo ugaltze saiakerak 2012. urtean gertatu ziren euskal kostaldean. 2013. urtean berriz bikote batek hiru arrautza errun zituen eta txito bat hazi zuen Izaro irlan (Bizkaia); hori da espezie horren ugalketa arrakastatsuen lehenengo gertakaria Euskal Herrian. Ugalketa horren datuak deskribatzen dira ohar honetan.

• GAKO-HITZAK: Banaketa, ugalketa, Iberiar Penintsula.

¹ Diputación Foral de Bizkaia. Departamento de Agricultura, 48014 Bilbao.

* Correspondencia: agalarza@telefonica.net

El gavión atlántico *Larus marinus* L., 1758 anida a lo largo de las costas del norte de Europa y Norteamérica, por lo general asociado a colonias de gaviota argéntea *Larus argentatus* L., 1758 y ocasionalmente de otras especies de gaviotas (Del Hoyo *et al.*, 1996). Durante el pasado siglo la población europea se mantuvo estable o en ligero decrecimiento en sus áreas de reproducción más importantes, situadas en Escandinavia, Gran Bretaña e Islandia (Hagemeijer & Blair, 1997). Recientemente su área de reproducción se ha expandido hacia el sur por la costa atlántica francesa, hasta alcanzar la bahía de Arcachon en la Gironda (Dubois *et al.*, 2008).

Los primeros datos de reproducción en la península Ibérica se registraron en la costa del centro de Portugal y el norte de España durante la primera década del presente siglo. La primera cita de éxito reproductor para la península Ibérica se produjo en Galicia en 2005, aunque la presencia de adultos territoriales era ya regular en la región desde 2003 (Mouriño, 2008). En Galicia se localizaron posteriormente cuatro parejas, de las cuales tres intentaron reproducirse, aunque todas ellas fracasaron (Mouriño, 2008). En Asturias la especie se detectó por primera vez en 2009, cuando se observaron dos parejas, una de ellas incubando, aunque ninguna de las dos llevó a buen término la reproducción (Álvarez, 2009). Más recientemente se ha citado la reproducción exitosa en Asturias de una pareja en el cabo Peñas (Quintana, 2012). Por último, Gonçalves (2009) observó entre 2004 y 2009 el emparejamiento de un macho de gavión atlántico y una hembra de gaviota patiamarilla *Larus michabellis* Naumann, 1840 en Sintra (Portugal). Esta pareja mixta únicamente consiguió criar a sus pollos el primer año.

En 2012 se produjeron en el País Vasco las primeras observaciones de parejas de gavión atlántico que exhibían comportamiento territorial. Todas ellas instalaron su territorio en colonias de gaviota patiamarilla, al igual que se ha observado en los intentos de reproducción conocidos hasta ahora en la península Ibérica (Mouriño, 2008). Así, una pareja construyó su nido en la colonia de Punta Lucero (Zierbena) (Hidalgo *et al.*, 2012) y otra exhibió comportamiento reproductor en la isla de San Nicolás (Lekeitio) (Zubiaur, com. pers.), también en el interior de una colonia de gaviota patiamarilla. Además, en la colonia de la isla de Izaro (Bermeo) se capturó y anilló el 04.05.2012 un ejemplar que incubaba dos huevos. El 07.05.2012 se observó que este mismo ejemplar proseguía la incubación. No obstante, el 24.05.2012 se constató el abandono de la puesta, no observándose ningún ejemplar de gavión atlántico en la colonia.

En 2013 se observó comportamiento territorial, construcción de nido y cópulas en la pareja de Punta Lucero y también en la de San Nicolás, aunque ninguna de las dos parejas llegó a realizar la puesta. Ambas parejas se mantuvieron ligadas a su territorio desde principios de marzo hasta principios de mayo. Por el

contrario, una pareja se reprodujo con éxito en la isla de Izaro, lo que constituye la primera cita de reproducción para el País Vasco. Mediante grabación pudo comprobarse que uno de los componentes de esta pareja era el ejemplar anillado en la isla en 2012.

Datos clave de este evento reproductivo:

- El 06.05.2012 se observa por primera vez la puesta, compuesta por tres huevos que fueron medidos utilizando el calibre digital. Las medidas (en mm) fueron: 81.48×52.52, 79.15×52.79 y 78.79×53.67.
- El 21.05.2012 el nido estaba ocupado por tres pollos. El plumón de uno de ellos estaba aún mojado lo que indica que había nacido ese mismo día, por lo que puede estimarse que la puesta se realizó alrededor del 23.04.2013, si tenemos en cuenta un periodo de incubación medio de 27 días (Del Hoyo *et al.*, 1996).
- El 05.06.2013 había dos pollos muertos y uno vivo. Se tomó el peso utilizando una pesola y se midió la longitud del tarso con un calibre digital (peso: 425 g, tarso: 59,64 mm).
- El 15.06.2013 había un pollo vivo que se marcó con anilla metálica y también de PVC según color y código asignado por el coordinador europeo: naranja con dígitos negros (B:01). Nuevamente se pesó y se midió el tarso (peso: 675 g, tarso: 75,71 mm).
- El 05.07.2013 continuaba vivo el pollo. De nuevo se pesó y se midió el tarso (peso: 1040 g, tarso: 90,21 mm).

La reproducción del gavión atlántico en la costa vasca forma parte del reciente proceso de expansión del área de cría que experimenta esta especie en su límite de distribución meridional europeo. El futuro seguimiento y estudio de las nuevas parejas será esencial para conocer con detalle el proceso de colonización y obtener información sobre la biología reproductiva local de esta nueva especie reproductora de la avifauna del País Vasco.

AGRADECIMIENTOS

Álvaro Asteinz, Garazi Ajuria, Laura Borrejón, Gorka Burgos, Ikerne López de Abetxuko, Idoia Polo, Maite Martínez-Madrid, Iker Mintegi, Zuriñe Pallacan, Pablo Pérez, Pere Mercadal e Iratxe Rubio participaron en la toma de datos. El Departamento de Medio Ambiente de la Diputación Foral de Bizkaia financió los viajes a la isla.

BIBLIOGRAFÍA

- Álvarez, D. 2009. Gavión atlántico *Larus marinus*: Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 56(2): 358-359.
- Del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J. (Ed.) 1996. *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 3. Hoatzin to Auks. Lynx Edicions. Barcelona.
- Dubois, P.J., Le Maréchal, P., Olioso, G., Yésou, P. 2008. *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé. Paris.
- Gonçalves, A. 2009. Nidificação de Gaivotão-real *Larus marinus* em casal misto com Gaivota-de-patas-amarelas *L. michabellis*. Primeiros registos para Portugal. *Anu. Ornitológico* 7: 126.
- Hagemeyer, E.J.M., Blair, M.J. (Ed.). 1997. *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: their Distribution and Abundance*. T & AD Poyser. Londres.
- Hidalgo, J. Olondo, M., García Serna, I. 2012. Gavión atlántico *Larus marinus*. Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 59(2): 439.
- Mouriño, J. 2008. Gavión atlántico. En: *Gaviotas cabecinegra, picofina, de Audouin y tridáctila, y gavión atlántico en España. Población en 2007 y método de censo*. A. Bertolero, M. Genovart, A. Martínez-Abraín, B. Molina, J. Mouriño, D. Oro, G. Tavecchia: 74. SEO/BirdLife. Madrid.
- Quintana, M. 2012. Gavión atlántico *Larus marinus*: Noticiario Ornitológico. *Ardeola* 59(2): 439.



- Fecha de recepción/Date of reception: 04.10.2013
- Fecha de aceptación/Date of acceptance: 04.11.2013