

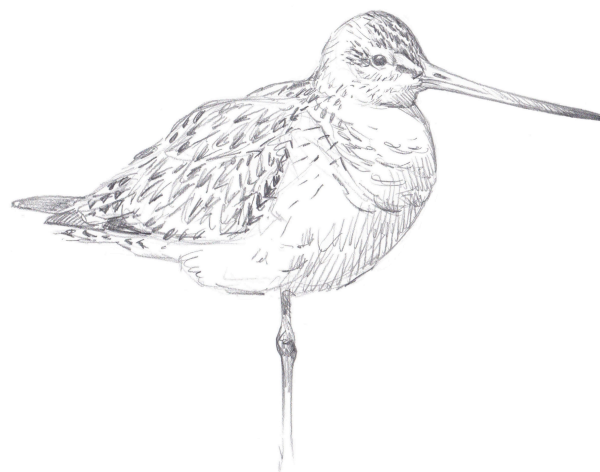
Aguja colipinta

Limosa lapponica

Autores:

Jesús Domínguez y Francisco Hortas

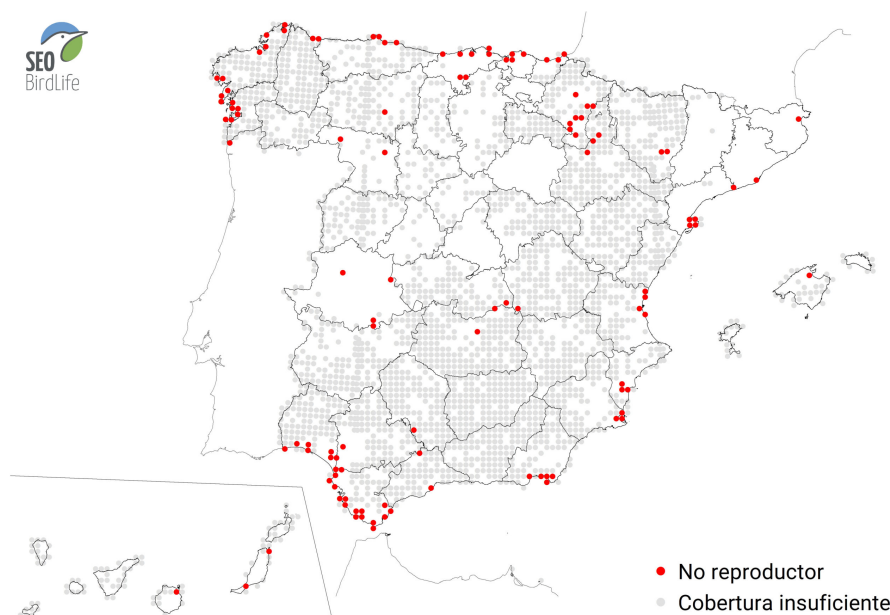
Cita: Domínguez, J. y Hortas, F. 2022. Aguja colipinta *Limosa lapponica*. En, B. Molina, A. Nebreda, A. R. Muñoz, J. Seoane, R. Real, J. Bustamante y J. C. del Moral: *III Atlas de las aves en época de reproducción en España*. SEO/BirdLife. Madrid. <https://atlasaves.seo.org/ave/aguja-colipinta/>



 Têtol cuabarrat  Fuselo de rabo pinto  Kuliska gorria  Bar-tailed Godwit

Distribución observada

La aguja colipinta es una especie holártica nidificante en latitudes circunárticas (Keller *et al.*, 2020). Las poblaciones europeas nidificantes más cercanas a la península ibérica se encuentran en la península Escandinava, por encima de 60º N, sin que existan indicios de reproducción, recientes o pasados, en el centro y sur de Europa (Cramp y Simmons, 1982; Hagemeyer y Blair, 1997; Keller *et al.*, 2020).



Distribución observada en el III Atlas (2014-2018).

En España se presenta durante los desplazamientos migratorios y como invernante. En la península Ibérica invernán ejemplares de la subespecie nominal (Delany *et al.*, 2009) y su población invernante media en 2008-2010 fue de casi 3.800 ejemplares, localizados mayoritariamente en humedales del litoral atlántico andaluz, sobre todo en el Parque Natural Bahía de Cádiz, y, en menor medida, en las rías gallegas (Hortas en SEO/BirdLife, 2012). Muestra una tendencia estable o débilmente positiva y su presencia responde a este patrón de invernada costera, destacando la costa atlántica andaluza, aunque también zonas del litoral gallego y mediterráneo (Hortas en SEO/BirdLife, 2012). Se señala una media de 2.670 aves en Andalucía con un incremento moderado anual del 2% destacando Cádiz con 2045 y Huelva con 514 aves en el periodo 2004-2021 (CAPGDS, 2021). En este mismo periodo, la media de invernantes en Galicia fue de $426 \pm 47,8$ ejemplares, con una tendencia de moderado declive de 1,41% anual (DXPN, en prensa). En el delta del Ebro hay una media de 82 aves en el

periodo 2004-2021 con un declive moderado anual del 1,5% (Parc Natural del Delta de l'Ebre, 2021).

Las observaciones primaverales se concentran preferentemente en el litoral atlántico y, en menor medida, mediterráneo, aunque también en humedales interiores. Coincide con el patrón de migración en primavera que más notorio en abril y mayo a lo largo del litoral atlántico español y portugués (Domínguez y Rabuñal, 1989; Hortas, 1997; Catry *et al.*, 2010; De Juana y García, 2015) y, en menor medida, en el mediterráneo (De Juana y García, 2015). En primavera frecuente rías y estuarios provistos de zonas intermareales fangosas o fango-arenosas, tramos rocosos y playas (Cramp y Simmons, 1982; Pérez-Hurtado *et al.*, 1996; Catry *et al.*, 2010; De Juana y García, 2015).

Bibliografía

Catry, P., Costa, H., Elias, G. y Matías, R. 2010. *Aves de Portugal. Ornitología do território continental*. Assirio & Alvim. Lisboa.

CAGPDS-Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. 2021. *Datos del Programa de emergencias, control epidemiológico y seguimiento de fauna amenazada*. Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM). Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. 2004-2021. Junta de Andalucía.

Cramp, S. y Simmons, K. E. L. (Eds.) 1982. *The Birds of the Western Palearctic*. Volumen III. Oxford University Press. Oxford.

De Juana, E. y García, E. 2015. *The Birds of the Iberian Peninsula*. Christopher Helm. Londres.

Delany, S., Scott, D. A., Dodman, T. y Stroud, D. A. (Eds.) 2009. *An Atlas of Wader Populations in Africa and Western Eurasia*. Wetlands International

Domínguez, J. y Rabuñal, J. L. 1989. Migrating waders on the Atlantic coast of Galicia (NW Spain). *Miscellanea Zoologica*, 13: 141-151.

DXPN en prensa. *Aves acuáticas invernantes en Galicia. Censos de enero 1987-2021*. Dirección Xeral de Patrimonio Natural, Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda, Xunta de Galicia. Santiago de Compostela.

Hagemeijer, W. J. M. y Blair, M. J. (Eds.) *The EBCC Atlas of European Breeding Birds*. T & AD Poyser. Londres.

Hortas, F. 1997. Migración de aves limícolas en el suroeste ibérico, vía de vuelo del Mediterráneo Occidental y África. En, Barbosa, A. (Coord.): *Las aves limícolas en España*, pp.77-116. Ed. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. MIMA. Colección Técnica.

Keller, V., Herrando, S., Voříšek, P., Franch, M., Kipson, M., Milanesi, P., Martí, D., Antón, M., Klvaňová, A., Kalyakin, M. V. Bauer, H. Gr y Foppen, R. P. B. 2020. *European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change*. European Birds Census Council y Lynx Edicions. Barcelona.

Parc Natural del Delta de l'Ebre. 2021. *Programa de Seguimiento de Aves del Parc Natural del Delta de l'Ebre*, datos inéditos.

Pérez-Hurtado, A., Hortas, F., Gil, M. I. 1996. Selección del hábitat durante la invernada de la Aguja Colinegra *Limosa limosa* y Aguja Colipinta *Limosa lapponica* en la Bahía de Cádiz y las Marismas del Odiel. *Airo*, 7(1): 7-14.

SEO/BirdLife 2012. *Atlas de las aves en invierno en España 2007-2010*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente-SEO/BirdLife. Madrid.