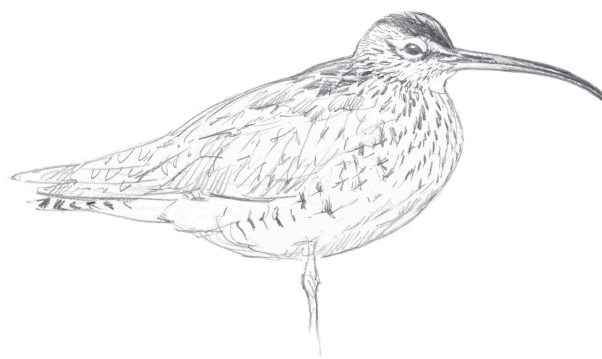


Zarapito trinador

Numenius phaeopus



Autores:

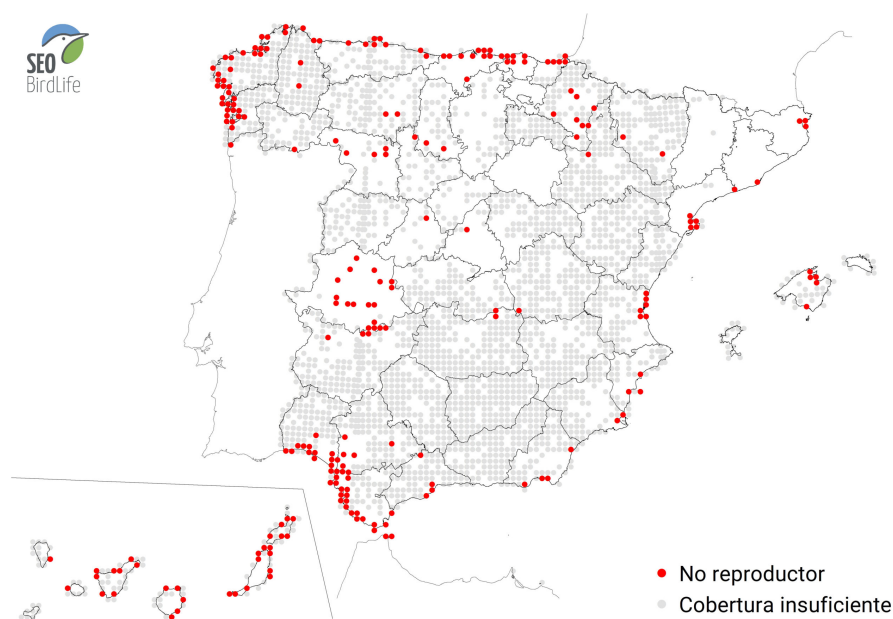
Francisco Hortas y Jesús Domínguez

Cita: Hortas, F. y Domínguez, J. 2022. Zarapito trinador *Numenius phaeopus*. 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/zarapito-trinador/>

 Pòlit cantaire  Mazarico chiador  Kurlinta bekainduna  Whimbrel

Distribución observada

El zarapito trinador tiene distribución circumpolar y se reproduce fundamentalmente en zonas boreales y árticas de Eurasia y Norteamérica (Keller *et al.*, 2020). Las poblaciones europeas nidificantes más cercanas a la península ibérica se encuentran en Escocia y países bálticos, aunque no existen indicios de reproducción, recientes o pasados, por debajo de 50º N (Cramp y Simmons, 1982; Hagemeyer y Blair, 1997; Keller *et al.*, 2020).



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

La gran mayoría de efectivos de las subespecies nominal e *islandicus* inverna en humedales africanos (Grant y Scott, 2009), con escasos efectivos presentes en el sur de Europa, principalmente en España (Hortas en SEO/BirdLife, 2012). La población invernante española, con una media anual de unos 1.000 ejemplares, se localiza principalmente en humedales de la costa atlántica andaluza, destacando la bahía de Cádiz y las marismas del Odiel y la región cántabro-atlántica (Hortas en SEO/BirdLife, 2012).

La población nidificante europea ha mostrado una tendencia de incremento moderado en el periodo 2007-2016 (PECBMS, 2021). Las poblaciones de las subespecies nominal e *islandicus*, presentes ambas en pasos migratorios e invernada en el litoral ibérico (De Juana y Garcia, 2015), se han mantenido estables en las últimas décadas (Grant y Scott, 2009). La tendencia de la población invernante española en el periodo 1980-2009 fue de incremento moderado (González y Pérez-Aranda, 2011). En el caso de Galicia, la cifra media de invernantes para el periodo 2004-2021 fue de $296,4 \pm 32,2$

ejemplares (DXPN, en prensa), con un incremento moderado del 6,4%, y en Andalucía de 677 aves, con un incremento moderado del 3,5% (CAGPDS, 2021).

En España se registran observaciones primaverales en el periodo de vuelta a sus localidades de cría se encuentran en playas, marismas, costas rocosas, bahías y estuarios, concentrándose el paso mayoritariamente en abril y, en menor medida, a lo largo de mayo (Domínguez y Rabuñal, 1989; Catry *et al.*, 2010; De Juana y García, 2015). Las observaciones efectuadas durante el trabajo de campo de este atlas se refieren exclusivamente a aves sedimentadas en migración prenupcial, principalmente a lo largo de la costa cántabro-atlántica y atlántica andaluza (Domínguez y Rabuñal, 1989).

Bibliografía

Catry, P., Costa, H., Elias, G. y Matías, R. 2010. *Aves de Portugal. Ornitología do território continental*. Assirio y 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. (Ed.) 1988. *The birds of the Western Palearctic*, Vol. V. Oxford University Press, Oxford.

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

Domínguez, J. y Rabuñal, J. L. 1989. Migrating waders on the Atlantic coast of Galicia (NW Spain). *Miscel.lània Zoològica*, 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.

González, R. y Pérez-Aranda, D. 2011. *Las aves acuáticas en España, 1980-2009*. SEO/BirdLife. Madrid.

Grant, M. y Scott, D. 2009. Whimbrel *Numenius phaeopus*. En, S. Delany, D. A. Scott, T. Dodman y D. A. Stroud (Eds.): *An Atlas of Wader Populations in Africa and Western Eurasia*, pp. 298-302. Wetlands International. Wageningen.

Hagemeijer, W. J. M. y Blair, M. J. (Eds.). 1997 *The EBCC Atlas of European Breeding Birds*. T & AD Poyser. Londres.

Keller, V., Herrando, S., Voříšek, P., Franch, M., Kipson, M., Milanese, 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.

PECBMS 2021. *Trends of common birds in Europe, 2019 update*. [Consulta: septiembre de 2021].

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