

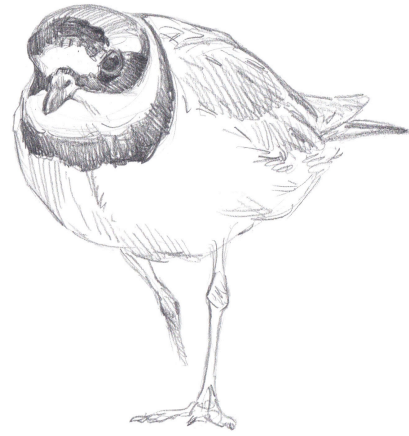
# Chorlitejo grande

*Charadrius hiaticula*

## Autores:

Francisco Hortas

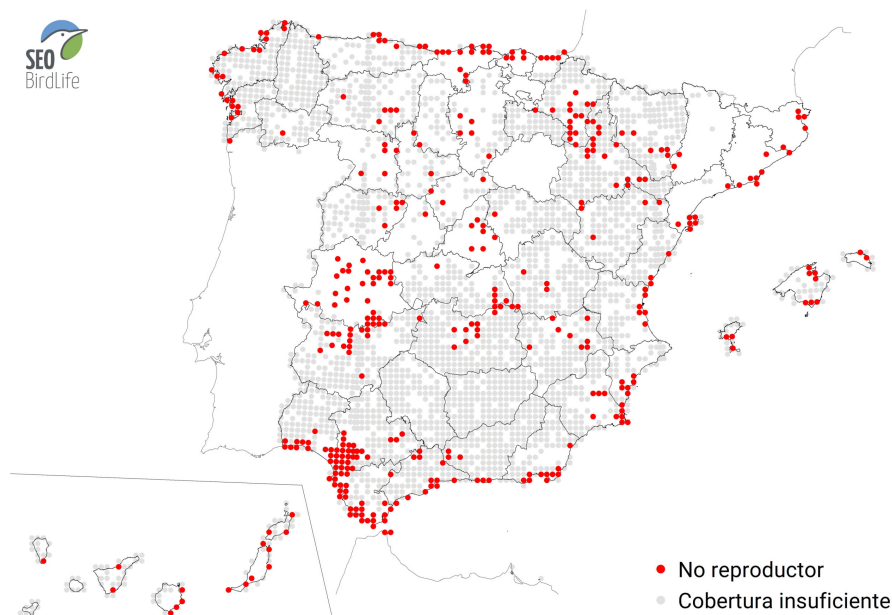
**Cita:** Hortas, F. 2022. Chorlitejo grande *Charadrius hiaticula*. En, B. Molina, A. Nebreda, A. R. Muñoz, J. Seoane, R. Real, J. Bustamante y J. C. del Moral: *III Atlas de las aves en época de reproducción en España*. SEO/BirdLife. Madrid. <https://atlasaves.seo.org/ave/chorlitejo-grande/>



 Corriol anellat gros  Píllara real  Txirritxo handia  Common Ringed Plover

## Distribución observada

El chorlitejo grande es esencialmente un reproductor del alto Ártico, pero su área de distribución se extiende a las costas del noroeste de Europa, así como a algunas zonas del interior (Davidson y Scott, 2009). En las zonas costeras del norte de Europa y en todo el oeste de Escandinavia e Islandia, es donde hay una mayor abundancia y mejores lugares para la reproducción de esta especie (Keller *et al.*, 2020).



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

De las tres subespecies presentes en Europa, *tundrae*, se reproduce en el norte de Fenoescandinavia y Rusia, y la nominal *hiaticula* y *psammodytes* realizan una migración de salto de rana o "leap-frog" y son las poblaciones reproductoras más septentrionales (*psammodytes* en el noreste de Canadá y Groenlandia) las que invernan más al sur (principalmente en África occidental), y las poblaciones reproductoras más meridionales (*hiaticula* en Irlanda, Gran Bretaña y Bretaña) son casi sedentarias (Davidson y Scott, 2009).

La distribución invernal está muy restringida a las zonas costeras comparada con el paso prenupcial. De los más de 10.000 individuos estimados, el 86% se encuentra en Andalucía, en la región suratlántica. Destacan bahía de Cádiz, Doñana y marismas del Odiel. En Galicia la ría de Arousa y en el mediterráneo el delta del Ebro (Hortas en SEO/BirdLife, 2012;

CAGPDS, 2021; Parc Natural del Delta de l'Ebre. 2021). También, aunque más escaso se registra habitualmente en las marismas de Santoña, en las salinas y arenales de San Pedro del Pinatar y en la albufera de Valencia (Gómez *et al.*, 2006), así como en la costa cantábrica en Asturias y País Vasco. Es importante la población también en las islas Canarias y escaso en Islas Baleares. En zonas de interior es bastante escaso en general, pero destacan Extremadura y concretamente los arrozales de Vegas Altas (Hortas en SEO/BirdLife, 2012).

En general la migración ocurre entre abril y mayo (Díaz *et al.*, 1996). En la bahía de Cádiz (Hortas, 1997a; 1997b; Hortas y Cuenca, 2000) en marismas del Odiel, así como en ría de Faro en Portugal y en los humedales del sudeste en el Mediterráneo tiene un pico de paso en mayo que coincide también con lo observado en la Camarga en Francia (Hortas, 1997a). Es una especie muy repartida por España durante el paso prenupcial ocupando un gran número de cuadrículas, que podría ser más amplia, si se hiciera un esfuerzo mayor en zonas que no se controlan habitualmente. Es necesario datos más a largo plazo para conocer la distribución real de esta especie durante la migración.

En la distribución observada durante el periodo de trabajo de campo de este atlas destacan la costa atlántica de Andalucía, Galicia, la cornisa cantábrica y mediterránea, pero también está presente en zonas de interior, así como en Islas Baleares y Canarias. Presentan una mayor abundancia la bahía de Cádiz, Doñana, marismas de Odiel y ría de Arousa en el atlántico. También es abundante en Cantabria, Asturias y País Vasco en la cornisa cantábrica. En el Mediterráneo principalmente se registra en el delta del Ebro, salinas y arenales de San Pedro del Pinatar, albufera de Valencia y Mar Menor. Respecto a zonas de interior destacan los arrozales de Vegas Altas en Extremadura. Presenta en general un amplio frente de paso.

## Bibliografía

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.

Davidson, N. y Scott, D. 2009. Common Ringed Plover *Charadrius hiaticula*. En, S. Delany, D. Scott, T. Dodman y D. Stroud (Eds): *An atlas of wader populations in Africa and Western Eurasia*, pp. 362-368. Wetlands International. Wageningen, The Netherlands.

Díaz, M., Asensio, B. y Tellería, J. L. 1996. *Aves Ibéricas I. No Paseriformes*. Ed. J. M. Reyero.

Gómez, J. A., Dies, J. I. y Vilalta, M. (Eds.) 2006. *Las aves acuáticas de la Comunitat Valenciana, censos y evolución de las poblaciones (1984-2004)*. Conselleria de Territori i Habitatge, Generalitat Valenciana. València.

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

Hortas, F. 1997b. *Evolución de la comunidad de aves limícolas en salinas del Suroeste de España. Estructura espacio-temporal de las poblaciones y uso del hábitat*. Tesis Doctoral, Departamento de Biología. Universidad de Cádiz.

Hortas, F. y Cuenca, D. 2000. Autumn migration of the Ringed Plover *Charadrius hiaticula* on the Atlantic Iberian coast. *Wader Study Group Bull.*, 92: 17-20.

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.

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