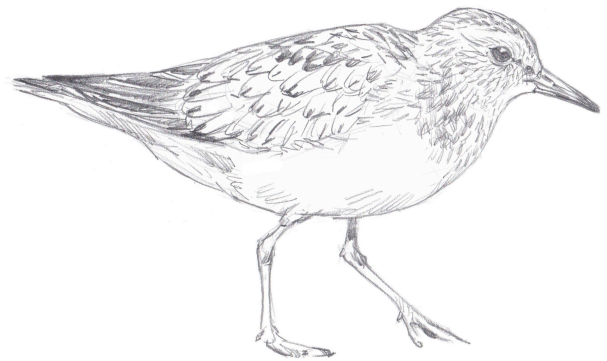


# Correlimos de Temminck

*Calidris temminckii*



## Autores:

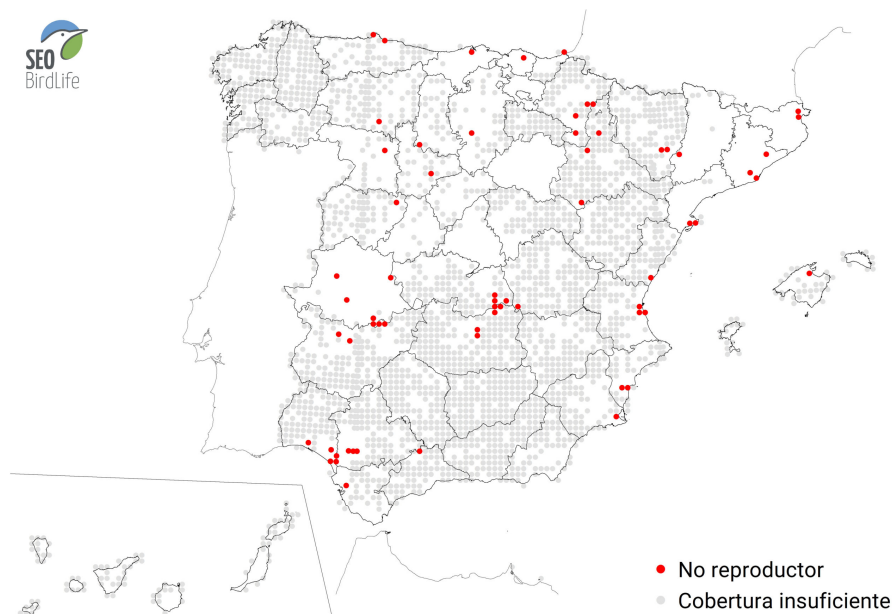
**Francisco Hortas**

**Cita:** Hortas, F. 2022. Correlimos de Temminck *Calidris temminckii*. 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/correlimos-de-temminck/>

 Territ de Temminck  Pílo de Temminck  Temminck txirria  Temminck's Stint

## Distribución observada

El Correlimos de Temminck es una especie monotípica. Se reproduce principalmente en las zonas subártica y ártica baja desde el oeste de Escandinavia, a través del norte de Rusia, hasta la península de Chukotka, pero también se extiende hasta las zonas boreales y alpinas de Escandinavia. De las dos poblaciones conocidas en Eurasia occidental y África, la que incluye a España se corresponde con aves que se reproducen en el norte de Europa y que pasan el invierno principalmente en el oeste de África (Breihagen y Scott, 2009). Los reproductores europeos migran sobre todo al África subsahariana, pero es probable que algunos lleguen al sur de Asia (Keller *et al.*, 2020). Suelen observarse individualmente pero normalmente migran en pequeños grupos (Breihagen y Scott, 2009).



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

La distribución en invierno es mucho más restringida comparada con la de primavera. La población es muy reducida y fluctúa interanualmente, aunque destacan el delta del Ebro, la albufera de Valencia, Doñana, marismas del Odiel, marismas del río Tinto y albufera de Mallorca. Es escaso en Canarias, donde se observa puntualmente (Molina en SEO/BirdLife, 2012a). Una revisión más reciente indica que la invernada se circunscribe principalmente a Extremadura, Cádiz, Murcia-Alicante y delta del Ebro (Molina *et al.*, 2020). En este último enclave es un invernante regular, con una media de 11 aves durante el periodo 2004-2021 (Parc Natural del Delta de l'Ebre, 2021). En Andalucía se registró una media de siete aves en ese mismo periodo (CAGPDS, 2021). No obstante, y debido a su escasez la distribución es muy variable entre años (Molina en SEO/BirdLife, 2012a).

Durante la primavera es una especie escasa, aunque habitual. Hay observaciones para el periodo del trabajo de campo de este atlas en casi todas las comunidades autónomas, excepto en Galicia, Madrid e islas Canarias, que coincide con gran parte del periodo de migración prenupcial. Se ha observado en 29 provincias, destacando el suroeste atlántico, Extremadura, Castilla-La Mancha, la Comunidad Valenciana y Cataluña. Las aves parten de sus zonas de invernada hacia el norte desde mediados de marzo a abril (Breihagen y Scott, 2009). Los registros de esta especie en España tienen un pico en abril (mes en el que se han producido un mayor porcentaje de anillamientos (SEO/BirdLife, 2012b) y mayo (De Juana y García, 2015; Molina *et al.*, 2020) aunque transcurre principalmente desde marzo (Molina en SEO/BirdLife, 2012a) hasta finales de mayo (Díaz *et al.*, 1996).

Debido a la dificultad de identificación de esta especie puede ser más común de lo que se piensa (De Juana y García, 2015). No obstante, y debido a la escasez de registros no se conoce su distribución real, aunque a tenor de las observaciones realizadas en un número importante de provincias, parece que migra en un amplio frente.

## Bibliografía

Breihagen, T. y Scott, D. 2009. Temminck's Stint *Calidris temminckii*. 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.

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.

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

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

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.

Molina, B., Prieta, J., Lorenzo, J. A., López-Jurado, C. 2020. Noticiario ornitológico. *Ardeola*, 67(2): 449-494.

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

SEO/BirdLife 2012b. *Análisis preliminar del banco de datos de anillamiento de aves del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, para la realización de un atlas de migración de aves de España*. SEO/BirdLife-Fundación Biodiversidad. Madrid.