## **BIBLIOGRAFÍA**

Altamirano M. y Muñoz R. 2003. Curruca carrasqueña, Sylvia cantillans. En, R. Martí y J.C. del Moral (Eds.): Atlas de las Aves Reproductoras de España, pp. 474-475. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Aymí, R., G. Gargallo, DA Christie y EFJ García (2020). Subalpine Warbler (Sylvia cantillans), versión 1.0. En Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, DA Christie y E. de Juana, Editores). Laboratorio de Ornitología de Cornell, Ithaca, NY, EE. UU. https://doi.org/10.2173/bow.subwar1.01.

**Jiménez J. y Navarrete J., 2001.** *Estatus y fenología de las Aves de Ceuta.* Instituto de Estudios Ceutíes. Ceuta.

Navarrete J., 2012. Las estaciones de anillamiento de Ceuta. Alcudón 9: 68-71.

Navarrete J., 2020. La Curruca capirotada en Ceuta (1998-2019). Alcudón 17: 60-62.

Navarrete J., 2021. La Curruca mosquitera en Ceuta (1998-2020). Alcudón 18: 52-55

**SEO/BirdLife y Fundación BBVA, 2008.** Enciclopedia de las aves de España (www.seo.org/listado-aves/).

## CENSO NACIONAL DE GRAJILLA OCCIDENTAL

Coordinado por el Museo Nacional de Ciencias Naturales, entre el 10 y el 12 de diciembre se llevó a cabo el censo nacional de grajilla occidental en dormidero.

En Ceuta se realizó al atardecer del día 11 y se censaron 30 individuos en el dormidero de las murallas de la Fortaleza del Hacho y otros 35 individuos que se dirigían hacia el dormidero de Smir (Marruecos).

Previamente se realizaron unas jornadas para localizar los dormideros y, tras descartar otras posibles zonas, sólo se encontró el del Monte Hacho.