

Bulbul naranjero *Pycnonotus barbatus*

José Navarrete Pérez, 2022. Publicado en: En, B. Molina, A. Nebreda, A. R. Muñoz, J. Seoane, R. Real, J. Bustamante y J. C. del Moral. Eds.): III Atlas de aves en época de reproducción en España. SEO/BirdLife. Madrid. <https://atlasaves.seo.org/ave/bulbul-naranjero/>

Distribución observada

Está presente en las ciudades norteafricanas de Ceuta y Melilla, así como en las localidades peninsulares de Tarifa (Cádiz) y Torremolinos (Málaga). Falta en el resto de la Península Ibérica, en las Islas Baleares y en las Islas Canarias (Fig. 1).

Cambio en el área de distribución obtenido al comparar entre ambos atlas las cuadrículas consideradas como totalmente finalizadas

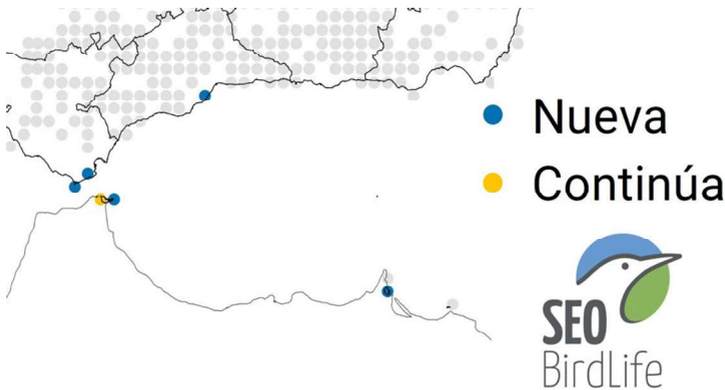
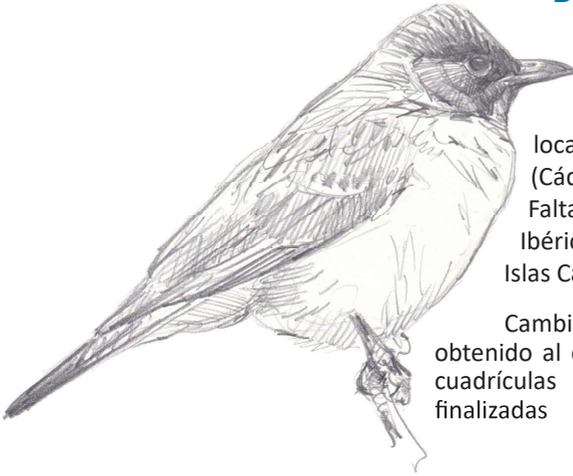


Fig. 1.- Distribución observada en el III Atlas (2014-2018)

En comparación con el atlas de reproductoras anterior (Román en Martí y Del Moral, 2003) ha pasado de ocupar una sola cuadrícula en Ceuta a un total de seis: dos en Ceuta, una en Melilla, dos en la provincia de Cádiz y una en la de Málaga (Fig. 2).

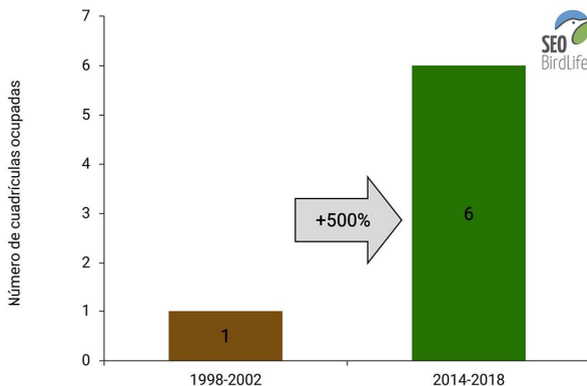


Fig. 2.- Cambios en la distribución observada entre II Atlas (1998-2002) y III Atlas (2014-2018)

Distribución modelizada

El modelo de probabilidad genera un área ligeramente superior a la detectada en los trabajos de campo, pues además de las ciudades norteafricanas de Ceuta y Melilla ocupa la comarca del Campo de Gibraltar, en torno a la zona donde se ha comprobado la reproducción en Tarifa (Cádiz). Aunque durante el periodo de estudio ha sido detectado en Málaga, el modelo no contempla la ocupación de ninguna zona de esta provincia y, sin embargo, sí que contempla la ocupación de una pequeña zona en el litoral occidental de la provincia de Almería, sin que en esa zona haya sido detectado durante el trabajo de campo. Un registro posterior en esta zona de Almería, en 2021, confirma la previsión de este modelo (Fig. 3).

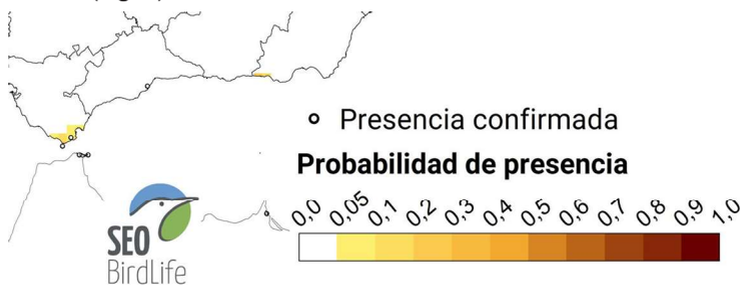


Fig. 3.- Modelo de probabilidad en base a todas las observaciones registradas en 2014-2018. Probabilidad de que por razones geográficas o ambientales esté presente la especie.

El área que genera el modelo de favorabilidad es mucho más extensa y prevé una expansión hacia el este a través del litoral mediterráneo de las provincias de Cádiz, Málaga y Granada, así como en una pequeña área del litoral occidental de la provincia de Almería. Observaciones posteriores en estas provincias, entre 2018 y 2021, vienen a confirmar el inicio de esta expansión (Fig. 4).

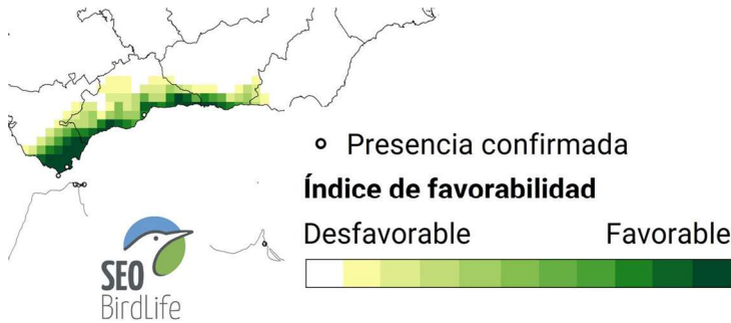


Fig. 4.- Modelo intersección difusa de favorabilidad en base a todas las observaciones registradas en 2014-2018. Área que por razones geográficas o ambientales podría ocupar la especie.

Distribución en invierno

La especie se considera sedentaria, aunque puede realizar movimientos dispersivos postnupciales (De Juana y García, 2015). No se observan diferencias entre las distribuciones de primavera y de invierno.

Tamaño y evolución de la población

Las poblaciones norteafricanas de las ciudades de Ceuta y Melilla han evolucionado de una forma bastante similar.

En Ceuta, con una estima de 30 individuos, se consideraba escasa en la década de los 90 del siglo XX y se encontraba presente sólo en la cuadrícula occidental de la ciudad (Jiménez y Navarrete, 2001; Román en Martí y Del Moral, 2003). Entre 2007 y 2010 coloniza la cuadrícula oriental y la estima aumenta a 100 individuos (Navarrete en SEO/BirdLife, 2012). En 2015 se confirma la tendencia positiva de la especie (Navarrete, 2016).

En Melilla sólo existe una cita antigua de no más de 2 parejas en los años 1974/75 (De Juana, 1977). En 2003 aumenta la estima a 8/10 parejas y se constata la reproducción (Jerez *et al.*, 2005). En 2015 se considera común (González, 2015).

Actualmente es común en ambos territorios.

La primera cita de la Península Ibérica se registra en Málaga en el año 1956 (Hinricsson, 1959) y la siguiente en Sevilla en 2005 (Chiclana, 2007), si bien ambos registros generan dudas sobre su origen natural (De Juana y Comité de Rarezas de SEO, 2001; Díes *et al.*, 2007).

En 2013 se observa 1 ejemplar en Cádiz capital y 2 en Tarifa (Torralvo *et al.*, 2015), asimismo se comprueba la reproducción en esta segunda localidad y se considera la procedencia de origen natural (Fundación Migres, 2013). En 2014 se confirma de nuevo la reproducción en Tarifa (Historia Natural, 2014), en 2015 se observan hasta 4 ejemplares (Elorriaga *et al.*, 2017) y en años posteriores se siguen obteniendo registros (Márquez y Vander, 2018; Gil-Velasco *et al.*, 2019; Rodríguez-Esteban *et al.* 2020), si bien paulatinamente disminuye su número y actualmente queda 1 solo ejemplar en Tarifa y no se ha vuelto a confirmar su reproducción desde 2014 (Rodríguez-Esteban *et al.* 2021).

Entre 2018 y 2021 se ha registrado en las provincias de Málaga (Frías, 2020), de Granada (Richardson, 2020; Richardson *et al.*, 2020) y de Almería (eBird.org, 2021), así como en otras zonas de la provincia de Cádiz distintas de Tarifa (eBird.org, 2021). Algunas de estas citas aún no han sido homologadas y generan dudas sobre su origen.

Hábitat

Se presenta en gran variedad de hábitat: zonas boscosas clareadas, cultivos de árboles frutales, huertas, zonas de matorral, parques y jardines.

Bibliografía

- **Chiclana, F. 2007.** Observaciones de aves raras en España. *Ardeola*, 54: 436.
- **De Juana E. 1977.** Nuevos datos de invierno sobre aves de Marruecos. *Ardeola* 23: 49-52.
- **De Juana y Comité de Rarezas de la Sociedad Española de Ornitología 2001.** Observaciones de aves raras en España. *Ardeola*, 48: 117.
- **De Juana E. y García E. 2015.** *The birds of the Iberian Peninsula*. Bloomsbury Publishing.
- **Díes, J.L., Lorenzo, J.A., Gutiérrez, R., García, E., Gorospe, G., Martí-Aledo, J, Gutiérrez, P. y Vidal, C. 2007.** Observaciones de aves raras en España. *Ardeola*, 54: 405-446.
- **eBird.org 2021.** The Cornell Lab of Ornithology. <https://ebird.org/species/combul2> [consulta julio 2021].
- **Elorriaga J., Herrera D. et al. 2017.** Observaciones de aves raras en España. *Ardeola*, 64-2: 427-428.

- **Fundación Migres 2013.** El bulbul naranjero se reproduce en Tarifa, por primera vez en el continente europeo. <https://www.europapress.es/sociedad/medio-ambiente-00647/noticia-bulbul-naranjero-ave-africana-reproduce-primeira-vez-espana-20131022145957.html> [consulta julio 2021].
- **Frías, O. 2020.** *Observaciones de aves raras en España en diciembre de 2020.* <https://seo.org/rarezas/> [consulta julio 2021].
- **Gil-Velasco M., Rouco M., García-Tarrasón M., García-Vargas F.J., Hevia R., Ferrán M., López-Velasco D., Ollé A., Rodríguez G., Rodríguez M. y Sagardía J. 2019.** *Observaciones de aves raras en España.* *Ardeola*, 66-1: 190.
- **González A. 2015.** Noticiario ornitológico. *Ardeola*, 62-1: 212.
- **Hinricsson, H. 1959.** *Pycnonotus barbatus* en Andalucía. *Ardeola*, 5: 224-225.
- **Historia Natural 2014.** *El Bulbul Naranjero se reproduce en la Península.* <http://naturalishistoria1.blogspot.com/> [consulta julio 2021].
- **Jerez D., Ramírez R. y García H. 2005.** Noticiario ornitológico. *Ardeola*, 52-2: 433.
- **Jiménez J. y Navarrete J. 2001.** *Estatus y Fenología de las Aves de Ceuta.* Instituto de Estudios Ceuties. Ceuta.
- **Márquez J. y Vander T. 2018.** Observaciones de aves raras en España. *Ardeola*, 65-1: 124-125.
- **Navarrete J. 2016.** Estado actual de las especies de aves de la Península Tingitana en Ceuta. *Revista de anillamiento*, 35: 82-93.
- **Rodríguez-Esteban, M., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, Á., García-Tarrasón, M., Illa, M. y Hernández J. 2020.** Observaciones de aves raras en España en noviembre de 2020. <https://seo.org/rarezas/> [consulta julio 2021].
- **Rodríguez-Esteban, M., Sánchez, H., Mora, A., Gil-Velasco, M., López, F., López-Velasco, D., Ollé, A., García-Tarrasón, M., Illa, M. y Hernández J. 2021.** Observaciones de aves raras en España, abril 2021. <https://seo.org/rarezas/> [consulta julio 2021].
- **Richardson M., 2020.** Observaciones de aves raras en España en noviembre de 2020. <https://seo.org/rarezas/> [consulta julio 2021].
- **Richardson M., Pérez J., Cobo A., Sevilla M. y Jiménez J. 2020.** Observaciones de aves raras en España en diciembre de 2020. <https://seo.org/rarezas/>[consulta julio 2021].
- **Torralvo C., García R. y Barrena P. 2015.** Observaciones de aves raras en España. *Ardeola* 62-2: 501.