

## SUMMARY

Previous information on Glossy Ibis (*Plegadis falcinellus*), in Albacete Province (Castilla-La Mancha, South-East of Spain) was collected and analysed in order to update its status. From September 1994 to November 2022, 443 observations were collected from databases, publications and personal data. They come from 57 locations, most of them near the Endorreic Complex of Pétrola and Corral-Rubio salt lagoons and La Higuera lagoon (Corredor de Almansa). Reproduction has been confirmed in the years 2022 (34-35 pairs), 2021 (5-11 pairs), 2022 (7-8 pairs), nesting either on the ground or on French tamarisks on islets. It has been stated that the Glossy Ibis presence and status has changed from occasional to all-year-round over the last three decades, with a minimum number in winter and maximum in spring. They have spread all over the Lake complex and have bred in three breeding seasons. Regarding Castilla-La Mancha, their breeding in Pétrola may have a great importance contributing to the breeding population expansion in La Mancha Húmeda due to their location halfway between there and wetlands in Mediterranean coast.

**Key words:** breeding season, colonization, Pétrola lagoon, population, waterbird, wetlands.

## 1. INTRODUCCIÓN

El morito común (*Plegadis falcinellus* (Linnaeus 1766)) (figura 1), es un ibis cosmopolita de distribución amplia y muy fragmentada (Hancock *et al.*, 1992; Del Hoyo *et al.*, 1992), de carácter migrador y comportamiento nómada (Cramp y Simmons, 1977; Del Hoyo *et al.*, 1992).

En la península Ibérica está considerado como residente en la actualidad, con paso migratorio principalmente en humedales de la costa mediterránea (Díaz *et al.*, 1996).

Como reproductor en España se concentra principalmente en el espacio natural de Doñana (Andalucía), delta del Ebro (Cataluña) y humedales de la Comunidad Valenciana (Santoro *et al.*, 2022a). Sin embargo, también hay datos de reproducción en otras localidades de Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Murcia, Baleares, Madrid y Aragón (Santoro *et al.*, 2022a y b). Su población ibérica ha experimentado un fuerte incremento durante las últimas décadas, habiéndose producido también una importante ampliación de su área de distribución (Santoro *et al.*, 2022a y b).

Como hábitat utiliza ambientes acuáticos dulceacuícolas o salobres muy diversos, y para establecer las colonias de reproducción, humedales de distinta tipología (generalmente forma colonias mixtas con ardeidas),