

mó sus poblaciones reproductoras a finales del siglo XIX, con origen en el comercio de sus plumas como ornamento (Walmsley, 1987 y 2015).

La especie fue considerada en España como visitante raro hasta los años 50 del pasado siglo XX, sin haberse podido confirmar su reproducción (Bernis, 1954). Posteriormente pasó a ser una anátida común en invierno (SEO/BirdLife, 2012) y con distribución poco concentrada (González y Pérez-Aranda, 2011).

El primer dato de cría segura se remonta al año 1972, correspondiendo a una pareja nidificante en el delta del Ebro (Tarragona, Cataluña) (Colom y Ferrer, 1974) y entre 1972 y 1987 se habría producido la expansión de su área de reproducción por el este de la península Ibérica, en otros humedales del litoral mediterráneo (Robledano y Calvo, 1989).

En la actualidad se comporta en España como un pato residente y reproductor, ampliamente repartido por la península e islas Baleares, aunque presente en un número limitado de localidades como nidificante, con una población de 477-831 parejas (año 2018; Robledano, 2020). Ocupa fundamentalmente humedales del litoral mediterráneo, la fachada atlántica de Andalucía y La Mancha húmeda (Robledano, 2004 y 2020).

Desde el punto de vista de la conservación, la especie está calificada como *Casi Amenazada* en el Libro Rojo de las Aves de España (Madroño *et al.*, 2004), y considerada legalmente como *Vulnerable* en el ámbito de Castilla-La Mancha (López de Carrión *et al.*, 2005).



**Figuras 1 y 2.** Izquierda: Tarro blanco macho (Autor: Vicente Moreno). Derecha: Tarro blanco hembra (Autor: José Manuel Reolid).

## 2. MATERIAL Y MÉTODOS

El área de estudio comprende los humedales de la provincia de Albacete (Castilla-La Mancha, SE de España), que básicamente quedan localizados en tres comarcas geográficas de la mitad norte provincial, en el Campo de Montiel, La Mancha y Corredor de Almansa (Sancho y Panadero, 2004).