

0. INTRODUCCIÓN

La Malvasía Cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) es un ave acuática paleártica de origen asiático (Arenas y Torres-Esquivias, 1992), con distribución actual muy fragmentada y que incluye una subpoblación occidental (Cramp y Simmons, 1977; Amat y Raya, 1989), localizada principalmente en España, Argelia y Túnez (Torres-Esquivias, 2004). En la Península Ibérica se reparte por determinados humedales de Andalucía, Castilla-La Mancha y Comunidad Valenciana (Torres-Esquivias, 2003a).

Su población ibérica es muy reducida y en las últimas décadas ha fluctuado entre las 22 malvasías del año 1977 y el máximo de 4486 individuos del 2000 (Torres-Esquivias, 2008 y 2014).

Desde el punto de vista de la conservación está calificada *En Peligro* según el Libro Rojo de las Aves de España (Madroño y cols., 2004), y legalmente considerada *En Peligro de Extinción*, tanto en el ámbito nacional como regional (Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, 1998; López de Carrión y cols., 2005; Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino, 2011).

Los objetivos del presente estudio son poner de manifiesto el estatus actual de la Malvasía Cabeciblanca en la provincia de Albacete (Castilla-La Mancha), así como concretar su área de distribución y poblaciones. Todo ello en relación con la conservación de esta anátida tan emblemática en España (Arenas y Torres-Esquivias, 1992; Torres-Esquivias, 2003b).

1. MATERIAL Y MÉTODOS

El área de estudio abarcó los humedales de la provincia de Albacete, que básicamente se localizan en las comarcas geográficas del Campo de Montiel, La Mancha, Corredor de Almansa y Campo de Hellín (Sancho y Panadero, 2004).

En el Corredor de Almansa se encuentra el Complejo endorreico de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera, integrado por varias decenas de lagunas estacionales, en general de pequeñas dimensiones, escasa profundidad, fondo plano y carácter salino-hipersalino. Sus exponentes de mayor relevancia son (desde el punto de vista de las aves acuáticas), las lagunas de Salobrejo, Pétrola y Ontalafia (véase, por ejemplo, en Picazo y cols., 1992).

Más información sobre la tipología y caracterización de los humedales albacetenses en general y del citado Complejo lagunar en particular, puede