

## RESUMEN

Se estudia la distribución, abundancia y estatus de la Malvasía Cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) en los humedales de la provincia de Albacete (Castilla-La Mancha). Para tal fin, se realizó un censo mensual entre los años 1998 y 2013 (periodo de 16 años), en los humedales del Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera. Se obtuvieron 454 registros y se contabilizaron 12 984 aves.

La especie se observó en 17 humedales del citado Complejo lagunar, aunque se dispuso de datos de otras 4 localidades fuera del mismo. Las lagunas de Ontalafia, Salobrejo y Pétrola proporcionaron el 64,1% de los registros y el 91,1% de las aves. La Laguna de Ontalafia reunió el mayor número de citas y aves, con el 33,7% y 51,7%, respectivamente. Las observaciones se distribuyeron a lo largo de todo el ciclo anual, con máximos al final de la reproducción y durante las concentraciones posnupciales, y mínimos en invierno.

Tras una primera ocupación rápida (periodo 1997-2000), con presencia hasta en 8 localidades (en 6-7 como reproductora) y máximo de 236 individuos/censo, la Malvasía Cabeciblanca se localizó casi exclusivamente en la Laguna de Ontalafia durante un periodo de 9 años (2001-2009). A partir de 2010 y hasta 2013, se produjo un cambio drástico en la dinámica de la especie en el Complejo lagunar, observándose en 16 humedales (en 6-12 como reproductora), alcanzándose una población máxima histórica de 598 individuos/censo.

Con el paso del tiempo aumentó la abundancia de la malvasía, ampliándose considerablemente su área de ocupación y como reproductora. Un factor local determinante fue el mantenimiento de los niveles hídricos y la profundidad adecuada en la Laguna de Ontalafia (1998-2013), así como las condiciones favorables en el resto de humedales durante los periodos 1998-2000 y 2010-2013.

**Palabras clave:** Malvasía Cabeciblanca, Albacete, distribución, abundancia, estatus.