

Otra circunstancia sobresaliente entre 2010 y 2013 fue que la malvasía permaneció en la zona a lo largo todo el ciclo anual, incluso durante el invierno (Figura 7). No obstante, se mantuvo la dinámica de máximos otoñales y mínimos invernales.

Un factor determinante a escala local para los citados cambios habría sido el excelente nivel hídrico en el conjunto de los humedales del Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera, entre 2010 y 2013 (datos propios).

4. CONCLUSIONES

Desde la aparición regular de la Malvasía Cabeciblanca en los humedales de Albacete durante el año 1997 y hasta 2013, la especie ha ocupado el Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera, constatándose su cambio de estatus hasta tener presencia continua, con máximos durante el final de la reproducción y la dispersión posgenerativa, y mínimos en invierno.

Se pone de manifiesto el aumento numérico temporal de la especie, ampliándose considerablemente su área de ocupación y como reproductora. Las lagunas de Salobrejo, Pétrola y Ontalafia fueron sus enclaves de mayor relevancia, especialmente el último durante todo el periodo temporal de estudio.

Un factor determinante en la dinámica de la especie 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 durante los periodos 1998-2000 y 2010-2013.

Se constata que el Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera en general y buena parte de sus humedales en particular, son el hábitat adecuado para esta especie *En Peligro de Extinción*, lo que contribuiría de manera importante al mantenimiento de sus poblaciones ibéricas.

Dado que el Complejo lagunar se ubica entre las poblaciones levantinas de Malvasía Cabeciblanca y las existentes en La Mancha Húmeda, es muy probable que aquel tenga un papel fundamental como nexo de unión entre ambas zonas.