

de localidades ocupadas (Torres-Esquivias y Moreno, 2000), circunstancias que podrían hacerse extensivas al Complejo lagunar. Aquí los valores de precipitación durante los años 1995, 1996 y 1997 fueron superiores en un cincuenta por ciento a la media histórica (Navarro, 2004).

A partir del año 2001 y hasta 2009 (9 años), la Malvasía Cabeciblanca se localizó casi exclusivamente en la Laguna de Ontalafia (Figuras 5 y 6), con abundancia media de 21,9 aves/censo, menos de la mitad que en el periodo anterior. Los máximos fueron de 112 y 114 individuos, respectivamente durante junio de 2003 y septiembre de 2009 (Figura 7). La disminución inicial de aves podría tener relación con el importante descenso poblacional experimentado en España en el año 2001 con respecto al máximo del 2000 (Torres-Esquivias, 2008).

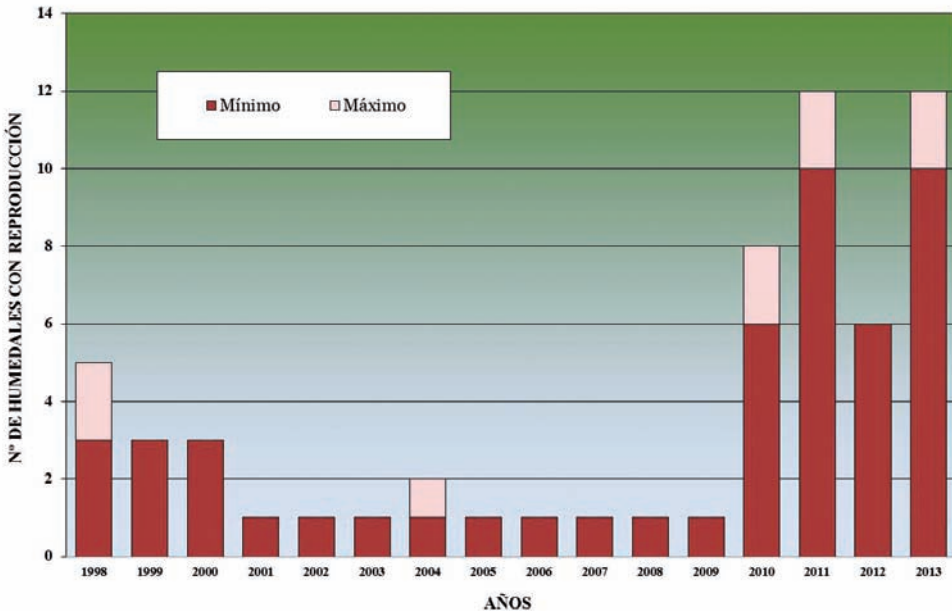


Figura 6. Número de humedales con reproducción del Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera. Periodo 1998-2013.

La presencia de aves en Ontalafia durante los 9 años de este periodo, fue posible porque la laguna mantuvo sus niveles hídricos y una profundidad adecuada para la especie (datos propios; Navarro, 2004), en contraposición con la generalidad de humedales de la zona, que fluctuaron según su dinámica estacional de lagunas endorreicas.