

encontrase en Romero y Ruiz (1986), Herreros (1987 y 1992), Rodríguez y cols. (1988), Cirujano y cols. (1988), Alonso y De la Torre (2004), Cirujano (1990) y López y cols. (2004).

Para la obtención de datos sobre la Malvasía Cabeciblanca en Albacete se recurrió al seguimiento poblacional, mediante el trabajo de campo. Se realizaron censos mensuales entre 1998 y 2013 (16 años) en los humedales del Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera, su lugar de presencia provincial antes de iniciarse el estudio (Sociedad Albacetense de Ornitología, 2001). Igualmente se consultaron publicaciones e informes inéditos, además de obtenerse datos puntuales mediante una solicitud de información a través de Internet.

Se hicieron 192 recorridos de censo, visitándose en cada caso todos los humedales susceptibles de albergar aves. Como método de censo se utilizó el conteo directo (Tellería, 1986), desde uno o varios puntos estratégicos según las localidades. Se repitieron cuando las circunstancias meteorológicas pudieran haber influido significativamente en la detección de las aves. Los censos fueron realizados siempre por el mismo observador (en algunos casos acompañado por terceras personas). La metodología no varió durante los 16 años de estudio.

2. RESULTADOS

Entre los años 1997 y 2013 la Malvasía Cabeciblanca fue citada en 21 humedales de la provincia de Albacete (Figura 1), de los cuales 17 se localizan en el Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera (este provincial).

Durante el trabajo de campo se observó en 16 lagunas de dicho Complejo lagunar, disponiéndose, además, de una cita en otro humedal (un macho visto en Hoya Pelada a finales de mayo de 2013; Picazo, 2013a). Las restantes localidades con observaciones fueron la Laguna de Navalcudia, en el Endorreísmo Colgado de El Bonillo-Lezuza-El Ballestero (Campo de Montiel), y las depuradoras de Hellín (Campo de Hellín), La Roda y Pozo Cañada (La Mancha).

Se obtuvieron 454 registros y se observaron 12 984 aves (Figura 2). Las lagunas de Ontalafia, Salobrejo y Pétrola proporcionaron el 64,1% de los registros ($n= 291$; Figura 3) y el 91,1 % de las aves ($n= 11 826$). La Laguna de Ontalafia reunió el mayor número de citas y aves, con el 33,7% y 51,7%, respectivamente.