



Figura 7. Número de humedales ocupados (presencia-ausencia), por el Tarro blanco en la provincia de Albacete. Periodo 1985-2019 (n=35).

En esta misma línea, en Castilla-La Mancha también fue en el pasado, invernante escaso y de presencia irregular hasta 1991, después de la primera reproducción en 1989 (Robledano, 2004).

La primera pareja reproductora de Tarro blanco confirmada en Albacete, crió en la laguna de Pétrola durante 1998 (SAO, 2001).

Desde entonces la especie se habría reproducido al menos en 20 localidades provinciales (cría segura), 17 en el complejo de Pétrola (figura 8) y 3 fuera del mismo. En 5 localidades más del citado complejo tendrían, según los datos disponibles (tabla 2), cría posible o probable (figura 8).

En el complejo de Pétrola la reproducción habría sido de manera prácticamente continua desde 1998 (figura 9), aunque muy variable en la distribución según los años, con máximo de 11 humedales en una temporada (año 2013).

El número de localidades con cría segura en Albacete resultaría relevante en relación con los contextos de Castilla-La Mancha y España, si consideramos que la reproducción del Tarro blanco se ha confirmado en pocos humedales de dichos ámbitos territoriales (véase en Robledano, 2003 y 2020).

Por ejemplo, durante el año 2019 tenemos constancia de su cría segura en 7 humedales de Castilla-La Mancha fuera de Albacete (J.A. López Donate, com. pers.), frente a las 14 localidades provinciales (figura 9).

Entre las 154 parejas detectadas en el complejo de Pétrola, más de la mitad con cría segura se localizó en la laguna de Pétrola (n= 65), lo que sitúa a este humedal como el núcleo principal reproductor del Tarro blanco en la provincia de Albacete. No obstante, otras 3 localidades del entorno