

Con el paso de los años la tendencia demográfica invernal en Albacete fue claramente creciente y se amplió la ocupación de localidades, con presencia casi continua e importantes variaciones interanuales de las poblaciones.

A partir de 1998 las observaciones comenzaron a distribuirse durante todo el ciclo anual, la especie fue ocupando mayor número de humedales y ampliando su área, pasando de invernante esporádico a residente.

La primera pareja reproductora confirmada en Albacete, crió en la laguna de Pétrola (año 1998). Desde entonces se reprodujo al menos en 20 localidades provinciales (cría segura), 17 en el complejo de Pétrola, de manera prácticamente continua, aunque muy variable según los años en cuanto a distribución (máximo de 11 humedales en una temporada; año 2013).

El número total de parejas detectadas en los humedales de Albacete fue de 160 (periodo 1998-2019). En el complejo de Pétrola se habrían reproducido 154 parejas, de las cuales 118 serían con cría segura. Más de la mitad de las parejas seguras ($n=65$), nidificaron en la laguna de Pétrola, lo que situó a este humedal como núcleo principal reproductor del Tarro blanco en la provincia de Albacete.

En el complejo de Pétrola, al menos a partir de 2013 la especie alcanzaría sus poblaciones máximas durante los periodos invernal y reproductor, y mínimas después de la cría (periodo de muda), siendo muy escasa o llegando a estar ausente.

Desde el punto de vista de la conservación, la población reproductora del Tarro blanco en el complejo de Pétrola sería relevante al localizarse a medio camino entre las existentes en La Mancha Húmeda y el levante español.

Palabras clave: Tarro blanco, Albacete, distribución, abundancia, estatus.

SUMMARY

For the study of the distribution, abundance and status of Common Shelduck (*Tadorna tadorna*) in the wetlands of Albacete (Castilla-La Mancha, SE of Spain), different sources of information were used: specific citations, databases on the internet, unpublished reports and field work. In the latter case, the species was monitored monthly between 2013 and 2019, in the Pétrola-Corral Rubio-La Higuera lagoon complex, as a known place of preferential presence in Albacete.

1564 records corresponding to 15,682 birds were collected, seen in 81 localities. 96.5% of the total were observed in the Pétrola complex, representing 64.0% of the localities with this species in the province. Eight of its wetlands