

RESUMEN

Se aportan nuevos datos sobre la reproducción del flamenco común (*Phoenicopterus roseus*) en la laguna de Pétrola (Albacete, Castilla-La Mancha), correspondientes al periodo 2017-2020.

La especie se reprodujo en 2017, 2019 y 2020, alcanzando máximos históricos en Pétrola durante el primer año, en lo relativo al número de parejas (2600), pollos nacidos (2365) y pollos que volaron (1973). Durante 2019 se produjo un mínimo en el éxito de la reproducción, con un 3 %. De 400 parejas, nacieron sólo 18 pollos, de los cuales volaron 13.

Palabras clave: *Phoenicopterus roseus*, laguna de Pétrola, reproducción, periodo 2017-2020.

SUMMARY

We are providing new data on the breeding of the Greater Flamingo (*Phoenicopterus roseus*) in Pétrola lagoon (Albacete, Castilla-La Mancha, SE Spain), during 2017-2020.

The highest number was recorded in 2017, when there were 2600 breeding pairs, 2365 hatched chicks and 1973 fledged chicks. Breeding success in 2009 was extremely low 3 %. Only 18 chicks were born out of 400 pairs, of which 13 flew.

Key word: *Phoenicopterus roseus*, Pétrola lagoon, breeding, period 2017-2020.

El flamenco común (*Phoenicopterus roseus* [Linnaeus, 1758]), es un ave acuática que actualmente tiene presencia habitual en los humedales del complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera (Picazo, 2011), en Albacete, comunidad autónoma de Castilla-La Mancha, en el sureste de la península Ibérica.

Su seguimiento en el citado complejo, realizado mensualmente desde 1998, ha permitido conocer datos básicos sobre la reproducción de la