

trola y la restauración de sus principales zonas húmedas. Además, consideramos necesario establecer la prohibición de cazar aves acuáticas.

**Palabras clave:** aves acuáticas, complejo lagunar de Pétrola, Corral-Rubio y la Higuera, hibridación Focha común x moruna.

## SUMMARY

In this short article we compile the existing information about the Red-Knobbed Coot (*Fulica cristata*) in the province of Albacete (Castilla-La Mancha, SE Spain), in the last decades. Our aim is to provide updated information concerning the breeding of this species in this province. We have collected 92 records, from at least 29 different individuals. Sightings were made in 9 wetlands between 1997 and April 2023, covering the whole annual cycle and mainly in the lagoon complexes of Pétrola, Corral-Rubio and La Higuera. According with our data, possible, probable or certain, 15 pairs are breeding in this province (6, 4 and 5, respectively), during 12 breeding periods and in 7 different wetlands. Among the confirmed breeding pairs, 3 were mixed with Eurasian Coot (*Fulica atra*), all sighted at Ontalafia lagoon. Given the relevance of the data in the context of Castilla-La Mancha and Spain, we propose to include the Pétrola complex as an Expansion Site for the species in the Strategy for the Conservation of the coot in Spain. We also recommend the global protection of the wetlands of the Pétrola complex and the restoration of its main wetlands. Furthermore, we consider it necessary to establish a ban on hunting waterfowl.

**Key words:** Eurasian x Red-knobbed Coot, lagoon complexes of Pétrola, Corral-Rubio and La Higuera, waterbirds.

La focha moruna (*Fulica cristata* Gmelin, 1789) (figura 1), es un rálido distribuido por la región etiopica, con un núcleo paleártico en el Mediterráneo occidental, en la península ibérica y norte de África (Cramp y Simmons, 1980). En España su localización actual es restringida, con más del 80% de las aves en Andalucía, concentradas en humedales del bajo Guadalquivir, Espacio Natural de Doñana y lagunas de Huelva, Sevilla y Cádiz (Viedma y Raya, 2012; De le Court, 2022). Otra pequeña población reproductora se localiza en la albufera de Valencia, en marjales litorales de la Comunidad Valenciana y en el delta del Ebro, en Cataluña (Viedma y Raya; 2012; De le Court, 2022). La liberación de ejemplares criados en cautividad a lo largo de los últimos años han propiciado la aparición de nuevas localidades de cría en la costa granadina (Charca de Suárez, en Motril) y la albufera de Mallorca (Islas Baleares) (Giménez, 2021; De le Court, 2022).