

dete, y una hembra de focha común (A. Fernández, com. pers.; datos propios).

En una intervención llevada a cabo por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y la Guardia Civil el 9 de agosto, se abatieron 2 híbridos F2 (segunda generación) y se hirió a otro (A. Fernández, com. pers.; datos propios). A finales de septiembre, se instaló una trampa flotante que no obtuvo resultados (A. Fernández com. pers.; datos propios).

No se tiene constancia de otras hibridaciones, quedando descartada en la pareja del año 2011 (datos propios).

Las fuertes tendencias negativas de la especie tanto en el número de localidades de cría como de parejas reproductoras en España durante las últimas décadas (respectivamente, menos de 10 y un promedio de 24 para el periodo 2014-2018; De le Court, 2022), ponen en evidencia, según nuestro criterio, la relevancia de los datos expuestos para el Complejo de Pétrola. Todo esto en un área ubicada fuera de las zonas reconocidas como *Lugares Críticos* y *Lugares de Expansión* en la *Estrategia para la Conservación de la focha moruna en España* (MAGRAMA, 2014) y en un lugar a medio camino entre los humedales del este español y La Mancha Húmeda. Por lo tanto, consideramos que el citado Complejo debería ser incluido como *Lugar de Expansión* de la especie en la mencionada estrategia.

Entre otras medidas para la conservación de la focha moruna en Albacete y Castilla-La Mancha, consideramos que sería prioritaria la protección integral de los humedales del Complejo de Pétrola y la restauración de sus principales zonas húmedas (lagunas de Salobrejo, Pétrola, El Recreo, Hoya Grande, Hoya del Pozo, Baños de San José y Ontalafía).

Otra medida importante sería una moratoria de la caza de focha común por su confusión con la moruna o la prohibición de cazar aves acuáticas en todo el Complejo, donde dicha actividad no tiene arraigo alguno entre la población local. En este sentido, recordemos que, en España, la caza fue la causa de mortalidad conocida más importante para la especie a lo largo del siglo XX (MAGRAMA, 2014). Esta amenaza es muy real debido a la formación de bandos mixtos con la cinegética focha común (Abraín *et al.*, 2007).

AGRADECIMIENTOS

A las personas que nos facilitaron sus observaciones o las compartieron en las plataformas de internet consultadas: Jesús Alarcón, ARAUCA, Irene Belmonte, Gleb Berloff, Gabino Cortés, José Fajardo, Antonio Fernández Martínez, Mark Gálvez, José María García Jaén, Antonio José González, José Guerra, Gypaetus, Ángel Lara, Antonio Manglano, Carmen Medina, Rubén Miñano, El Nido de Rafa (<http://elnidoderafa.blogspot.com/>), Julián Picazo, Sergio Ovidio Pinedo, Xurxo Piñeiro, José Luis Quero, Miguel Que-