

# PRESENCIA Y REPRODUCCIÓN DEL MORITO COMÚN (*PLEGADIS FASCINELLUS* (Linnaeus 1766)), EN LA PROVINCIA DE ALBACETE (CASTILLA-LA MANCHA)

## PRESENCE AND REPRODUCTION OF GLOSSY IBIS (*PLEGADIS FASCINELLUS* (LINNAEUS 1766)), IN THE ALBACETE PROVINCE (CASTILLA-LA MANCHA)

Juan PICAZO TALAVERA <sup>1,2</sup>

Recibido: 23 de marzo de 2023

Aprobado: 24 de julio de 2023

Cómo citar este artículo:

Picazo Talavera, J. (2023). Presencia y reproducción del morito común (*Plegadis falcinellus* (Linnaeus 1766)), en la provincia de Albacete (Castilla-La Mancha). *Sabuco*, 17: xx-xx. [http://doi.org/10.37927/sabuco.17\\_2](http://doi.org/10.37927/sabuco.17_2)

### RESUMEN

Se recopila y analiza la información existente sobre el morito común (*Plegadis falcinellus*) en la provincia de Albacete (Castilla-La Mancha, SE de España), con el objetivo de actualizar su estatus. Se reúnen 443 citas (septiembre de 1994 - noviembre de 2022), provenientes de las bases de datos, publicaciones y datos propios. Corresponden a 57 localidades, principalmente situadas en el complejo lagunar de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera (Corredor de Almansa). Se constata su reproducción en la laguna de Pétrola durante los años 2020, 2021 y 2022 (34-35, 5-11 y 7-8 parejas, respectivamente), nidificando en el suelo y los tarays de sus dos islas. Se concluye que la presencia y estatus del morito común en Albacete pasó de ser ocasional a observarse durante todo el ciclo anual, con mínimos invernales y máximos primaverales. Ha conseguido asentarse en el complejo lagunar de Pétrola y reproducirse en tres temporadas. En el contexto de Castilla-La Mancha, su reproducción en Pétrola podría tener gran relevancia por localizarse a medio camino entre la Mancha Húmeda y las colonias de las zonas húmedas de la costa mediterránea.

**Palabras clave:** aves acuáticas, colonización, humedales, laguna de Pétrola, nidificación, población.

---

1. Sociedad Albacetense de Ornitología. Apartado de correos nº 18, 02080 Albacete.

2. Instituto de Estudios Albacetenses "Don Juan Manuel" de la Excm. Diputación de Albacete, Calle de las Monjas, s/n, 02005 Albacete.

Autor para correspondencia: Juan Picazo [pica Zotalavera@gmail.com](mailto:pica Zotalavera@gmail.com)

## SUMMARY

Previous information on Glossy Ibis (*Plegadis falcinellus*), in Albacete Province (Castilla-La Mancha, South-East of Spain) was collected and analysed in order to update its status. From September 1994 to November 2022, 443 observations were collected from databases, publications and personal data. They come from 57 locations, most of them near the Endorreic Complex of Pétrola and Corral-Rubio salt lagoons and La Higuera lagoon (Corredor de Almansa). Reproduction has been confirmed in the years 2022 (34-35 pairs), 2021 (5-11 pairs), 2022 (7-8 pairs), nesting either on the ground or on French tamarisks on islets. It has been stated that the Glossy Ibis presence and status has changed from occasional to all-year-round over the last three decades, with a minimum number in winter and maximum in spring. They have spread all over the Lake complex and have bred in three breeding seasons. Regarding Castilla-La Mancha, their breeding in Pétrola may have a great importance contributing to the breeding population expansion in La Mancha Húmeda due to their location halfway between there and wetlands in Mediterranean coast.

**Keywords:** breeding season, colonization, Pétrola lagoon, population, waterbird, wetlands.

## 1. INTRODUCCIÓN

El morito común (*Plegadis falcinellus* (Linnaeus 1766)) (figura 1), es un ibis cosmopolita de distribución amplia y muy fragmentada (Hancock *et al.*, 1992; Del Hoyo *et al.*, 1992), de carácter migrador y comportamiento nómada (Cramp y Simmons, 1977; Del Hoyo *et al.*, 1992).

En la península Ibérica está considerado como residente en la actualidad, con paso migratorio principalmente en humedales de la costa mediterránea (Díaz *et al.*, 1996).

Como reproductor en España se concentra principalmente en el espacio natural de Doñana (Andalucía), delta del Ebro (Cataluña) y humedales de la Comunidad Valenciana (Santoro *et al.*, 2022a). Sin embargo, también hay datos de reproducción en otras localidades de Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Murcia, Baleares, Madrid y Aragón (Santoro *et al.*, 2022a y b). Su población ibérica ha experimentado un fuerte incremento durante las últimas décadas, habiéndose producido también una importante ampliación de su área de distribución (Santoro *et al.*, 2022a y b).

Como hábitat utiliza ambientes acuáticos dulceacuícolas o salobres muy diversos, y para establecer las colonias de reproducción, humedales de distinta tipología (generalmente forma colonias mixtas con ardeidas),

ubicando los nidos sobre carrizo, arbustos, árboles y, más raramente, en la vegetación flotante o suelo sobre vegetación halófila (Santoro *et al.*, 2022b).

En la provincia de Albacete (Castilla-La Mancha, SE de España), el conocimiento sobre el morito es muy escaso y en general está limitado a observaciones puntuales. Se considera no reproductor, de presencia ocasional con pocas citas de escasos ejemplares (Cañizares y Cañizares, 2011).

Con este artículo pretendemos recopilar y analizar las citas existentes sobre la especie en la provincia de Albacete, con el objetivo de actualizar su estatus fenológico y reproductor.



**Figura 1.-** Moritos comunes alimentándose en la laguna de Pétrola.  
Imagen: Ricardo Beléndez.

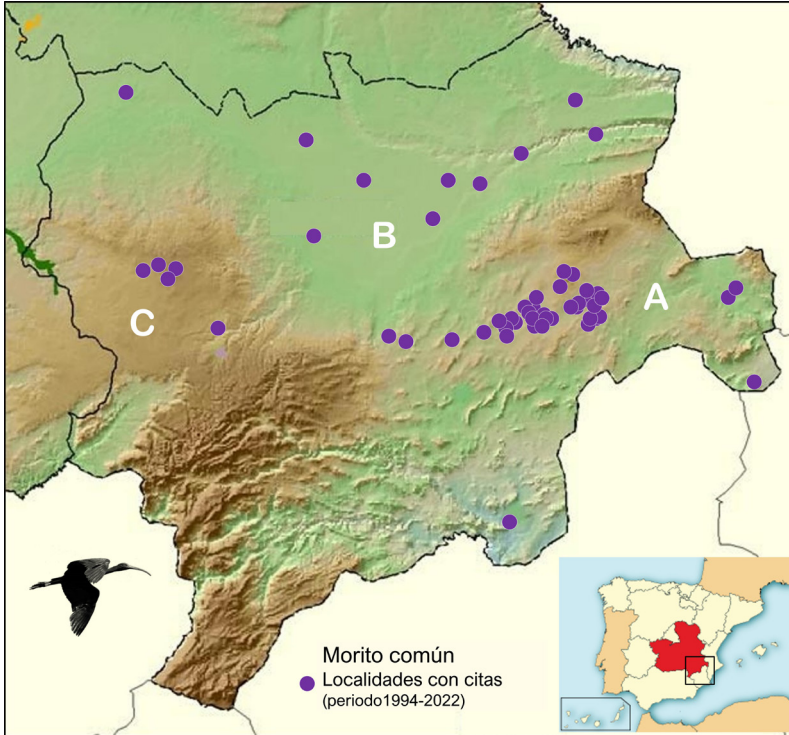
## 2. MATERIAL Y MÉTODOS

### 2.1. Área de estudio

Nuestro trabajo se circunscribe a la provincia de Albacete, en la Comunidad de Castilla-La Mancha (figura 2), donde hay más de un centenar de humedales de tipología y características generales muy variadas (p.e. Cirujano *et al.*, 1988; Herreros, 1992).

En la comarca geográfica del Corredor de Almansa (figura 2), se localiza el complejo lagunar de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera (desde ahora complejo de Pétrola), relativamente cerca de los humedales localizados en la costa mediterránea valenciana y alicantina.

El complejo de Pétrola está integrado por varias decenas de lagunas estacionales o temporales, en general de pequeñas dimensiones, escasa profundidad, fondo plano y carácter salino-hipersalino (p.e. Romero y Ruiz, 1986; Cirujano, 1990; Herreros, 1992; Alonso y De la Torre, 2004; López-Donate *et al.*, 2004).



**Figura 2.** - Localidades de la provincia de Albacete (Castilla-La Mancha, SE de España), con citas de morito común. A= complejo lagunar de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera (En el Corredor de Almansa). B= La Mancha. C= Campo de Montiel. Periodo 1994-2022.

El humedal de mayor tamaño es la laguna de Pétrola, pudiendo cubrir 174 ha inundadas (Cirujano *et al.*, 1988). De aguas hipersalinas y carácter semipermanente, puede llegar a secarse en años con escasas precipitaciones (Cirujano, 1990). Tiene dos islas de 5,6 y 1,4 ha (superficies máximas aproximadas, medidas sobre imágenes Sentinel y ortofotos PNOA; <http://www.ign.es/iberpix2/visor/21/02/2021>; Instituto Geográfico Nacional). Están mayoritariamente cubiertas por vegetación halófila (Cirujano, 1990) y un número reducido de tarajes (*Tamarix sp.*), 7 dispersos en la isla mayor y 6 en la menor, en este caso prácticamente alineados.

Desde el punto de vista legal, la laguna está catalogada como Refugio de Fauna, Reserva Natural y forma parte de la Red Natura 2000 integrada en una Zona de Especial Conservación (Dirección General de Montes y Espacios Naturales, 2015).

## 2.2. Metodología

Con el fin de obtener datos sobre la presencia y reproducción del morito común en la provincia de Albacete, se recurre a varias fuentes de información, considerándose como última fecha el final del año 2022.

Se realiza una petición de citas entre las personas aficionadas a la observación de aves en Albacete, con especial atención a miembros de la Sociedad Albacetense de Ornitología. También se consultan distintas publicaciones (Blanco y Picazo, 2020 y 2021; Picazo, 2011, 2014, 2015, 2017, 2019 y 2021) y bases de datos de internet donde podrían encontrarse registros puntuales de la especie: *Observation.org* (<https://observation.org/>), *eBird España* (<https://ebird.org/home>) y *Anuario Ornitológico de Albacete* on line (<https://anuario.albacete.org/>).

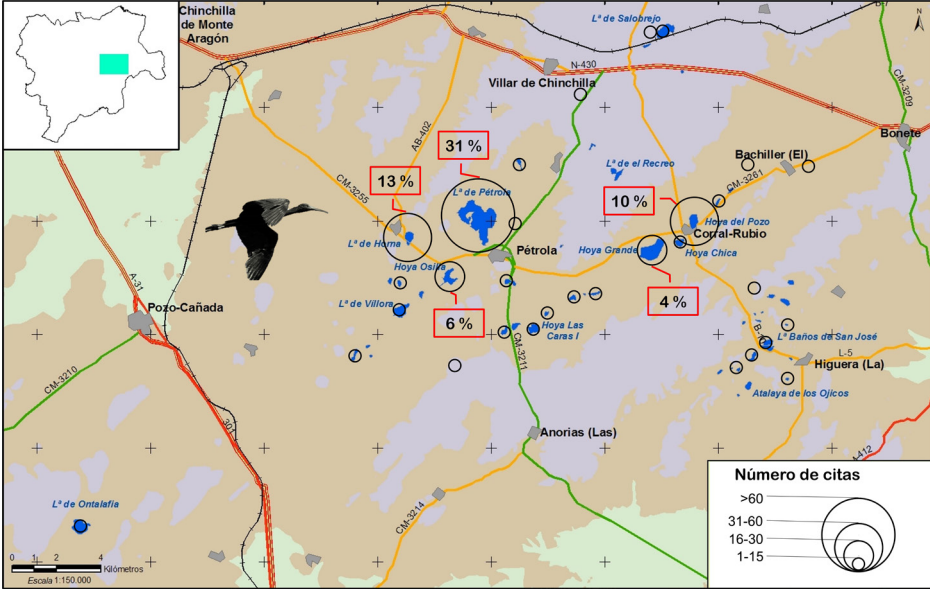
Así mismo se recurre a datos propios puntuales y al trabajo de campo en la laguna de Pétrola en época de reproducción durante los años 2020, 2021 y 2022 (visitas cada 6, 6 y 8 días, respectivamente). Éste último consiste en censos de nidos desde un punto elevado cercano a las islas, con amplia visibilidad, mediante el uso de un catalejo Swarovski ATS HD 20-60x80 mm.

## 3. RESULTADOS

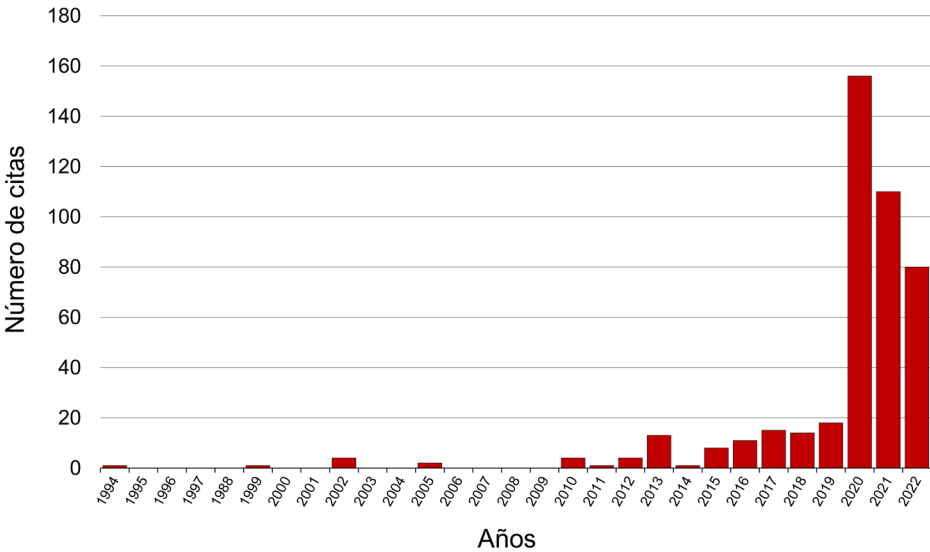
Hemos reunido 443 registros de morito común en Albacete (97 propios), correspondientes a 57 localidades (figura 2), abarcando un periodo temporal de 29 años. Las aves se localizaron principalmente en la mitad norte provincial, en el Corredor de Almansa (87,6 % de las citas y 93,6 % de las aves; A en la figura 2) y en humedales artificiales dispersos de La Mancha, como las depuradoras de La Roda y La Gineta, el área de laminación del canal de María Cristina y el charcón del Encinar (9,5 % de las citas y 4,3 % de las aves; B en la figura 2).

En el Corredor de Almansa (figura 3), su presencia fue amplia y mayoritariamente concentrada en humedales del complejo de Pétrola. Apareció en 32 localidades, aunque 5 reunieron el 64 % de las citas (figura 3) y el 67,9 % de las aves. La laguna de Pétrola concentró casi un tercio de todas las observaciones del complejo y el 44,9 % de las aves. De los 29 años en estudio la especie se observó en 17, desde 2010 de forma ininterrumpida y con un aumento importante de citas a partir de 2020 (figura 4), de tal forma que en estos tres últimos años se reunieron el 78 % de las citas (346). Si consideramos el ciclo anual, el morito común estuvo presente durante todos los meses, aunque en mayor medida entre marzo y septiembre, ambos inclusive (figura 5).

En lo referente al número de aves por observación, aumentó con el paso de los años hasta el máximo del año 2020 (9,0 aves/cita de media), descendiendo posteriormente durante 2021 (4,6 aves/cita) y 2022 (5,8 aves/cita). No se superaron los 65 individuos vistos simultáneamente en el complejo de Pétrola.

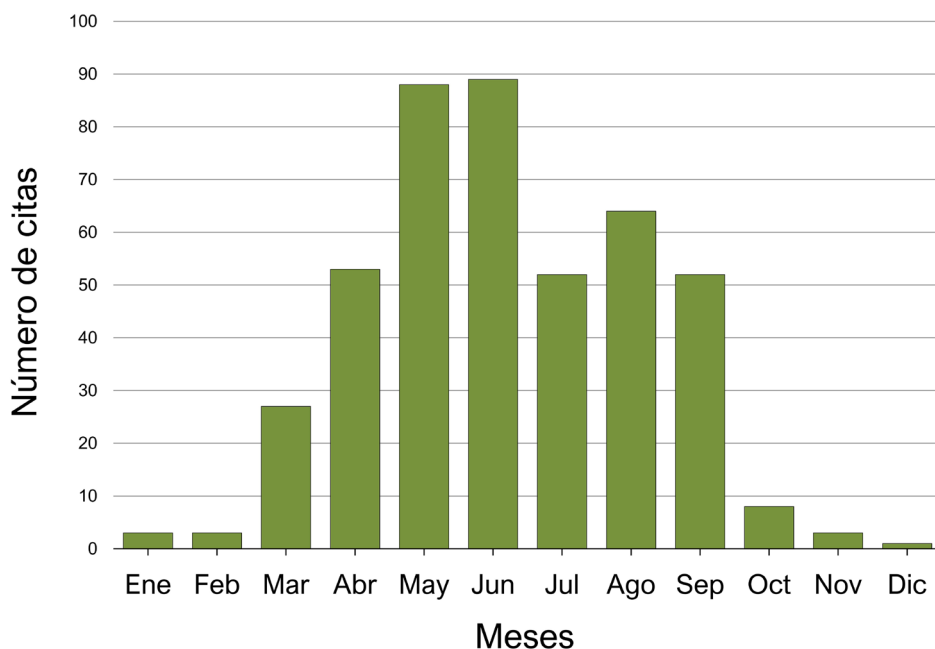


**Figura 3.-** Humedales del complejo de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera (Corredor de Almansa, Albacete), con citas de morito común. Periodo 1994-2022. Se indica el porcentaje de citas en las 5 localidades con mayor número.



**Figura 4.-** Número de citas de morito común en la provincia de Albacete, distribuidas por años. Periodo 1994-2022.

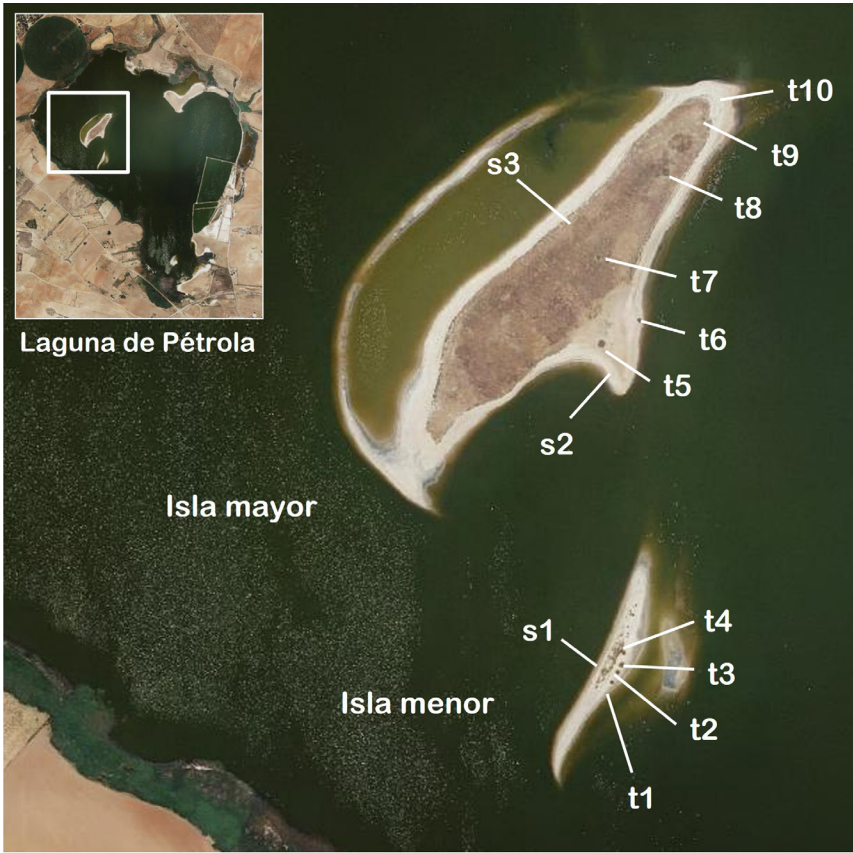
PRESENCIA Y REPRODUCCIÓN DEL MORITO COMÚN (*PLEGADIS FASCINELLUS* (Linnaeus 1766)),  
EN LA PROVINCIA DE ALBACETE (CASTILLA-LA MANCHA)



**Figura 5.-** Número de citas de morito común en la provincia de Albacete, distribuidas por meses. Periodo 1994-2022.

Sobre la reproducción del morito común en los humedales de Albacete, se tiene constancia sólo durante las 3 últimas temporadas (años 2020, 2021 y 2022), siempre en la laguna de Pétrola. Nidificaron en las dos islas, instalando los nidos en el suelo entre la vegetación halófila y en los tarajes (figura 6). El número de parejas fue: 34-35 en 2020, 5-11 en 2021 y 7-8 en 2022.

El espacio de nidificación no se compartió con otras ardeidas (no hay colonias en el complejo), aunque sí con distintas especies de aves acuáticas. En 2020, al menos con la pagaza piconegra y avoceta común (isla menor) y con la colonia de flamenco común (isla mayor; t5). En 2021, con la colonia de flamenco nuevamente (t5) y con la gaviota patiamarilla (t8, t9 y t10). En 2022, otra vez con la colonia de flamenco común (t5), gaviota patiamarilla (t8, t9 y t10) y las colonias de pagaza piconegra y gaviota reidora (s3).



ISLAS	NIDOS EN	años/PAREJAS				
		2020	2021	2022		
menor	taray	t1	3	0-1	0	
		t2	3-4	0	0-1	
		t3	3	0	0	
		t4	1	0	0	
	suelo	s1	17	0	0	
	mayor	suelo	t5	4	2-3	4
			t6	2	0	0
		taray	t7	0	0	0
			t8	0	0-1	1
			t9	0	2-4	1
t10			0	1-2	0	
suelo	s2	1	0	0		
	s3	0	0	1		

**Figura 6.-** Localización de los nidos de morito común en las islas de la laguna de Pétrola, en las 3 temporadas de cría. Periodo 2020-2022.



## 4. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

La presencia y estatus del morito común en Albacete ha experimentado cambios significativos durante las últimas tres décadas. Ha pasado de ser una especie ocasional a estar presente durante todo el año, con mínimos invernales y máximos primaverales. Además, ha logrado colonizar por completo el complejo lagunar de Pétrola, aumentando la población de aves y reproduciéndose en tres ocasiones. Esta dinámica concuerda con su carácter dispersivo y nómada (Cramp y Simmons, 1977; Del Hoyo *et al.*, 1992) y parece relacionarse con su capacidad de expansión ampliando su área de distribución (Santoro, 2014).

El origen de las aves colonizadoras en Albacete es incierto. Sin embargo, lo observado durante las últimas décadas sugiere una posible conexión con la dinámica del morito en los humedales de Valencia y Alicante. La primera cita en el área de estudio (septiembre de 1994; J. Navarro, en Reolid, 1998), ocurrió inmediatamente después del inicio de la nidificación en la Albufera de Valencia, con dos parejas en el año 1993 y una en 1994 (Dies *et al.*, 1997). Del mismo modo, su presencia anual continua en el complejo de Pétrola desde 2010 estuvo precedida por un aumento gradual en el número de parejas reproductoras en la Albufera de Valencia hasta ese año (Vera *et al.*, 2019).

Otro factor relevante podría ser su expansión en el interior de la península ibérica como consecuencia de la sequía experimentada durante el invierno 2011-2012, que provocó una disminución de moritos en Doñana (Garrido *et al.*, 2012).

Un hecho significativo sería la reproducción de la especie en la laguna de Pétrola entre 2020 y 2022, lo que podría estar relacionado con el rápido aumento en el número de parejas en la Comunidad Valenciana y su nidificación hasta en ocho de sus humedales desde 2010 (Vera *et al.*, 2019), especialmente en los parques naturales de la Albufera de Valencia, Salinas de Santa Pola y El Hondo (Generalitat Valenciana, 2021). En 2020, además de nidificar en Pétrola, también lo hizo por primera vez en Murcia, en la zona del Mar Menor (dos parejas en San Pedro del Pinatar; Ballesteros y Zamora, 2020).

La elección de los lugares de nidificación en ambas islas de la laguna de Pétrola podría tener relación con la inaccesibilidad para los depredadores terrestres cuando los niveles de agua son óptimos y debido a las menores molestias por frecuentación humana. Resulta llamativo que la isla menor, que está más expuesta a las molestias que la mayor, fuera utilizada preferentemente durante el año 2020, pero prácticamente descartada en 2021 y 2022, cuando las molestias debieron ser mínimas al comienzo de la nidificación debido al confinamiento y las restricciones de movimiento de las personas, derivadas de la pandemia del SAR-COV2.

En la isla mayor, el taray con más nidos y único utilizado durante los tres años de cría se encuentra en el interior de la colonia de flamenco común. Esto podría deberse a que estaría más protegido de los depredadores y no tener alternativas entre las ardeidas con las que suele criar en colonias mixtas (véase, por ejemplo, en Santoro *et al.*, 2022b).

En el contexto de Castilla-La Mancha, la especie está considerada legalmente como Vulnerable (Decreto 33/1998, por el que se crea el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha), lo que hace que su colonización en el complejo lagunar de Pétrola, Corral-Rubio y La Higuera, y la reproducción en la laguna de Pétrola en particular, sean muy relevantes. Todo ello considerando que hasta el año 2021 sólo se tenía constancia de su cría en contadas localidades de Ciudad Real y Toledo en la Comunidad Autónoma, en el embalse del Vicario en 2010, en el Parque Nacional de las Tablas de Daimiel entre 2011 y 2014 (una pareja en 2011), en el embalse de Castrejón en 2016 (cuatro parejas), en la laguna del Pueblo de Pedro Muñoz en 2019 (seis parejas) y en el río Guadiana cerca de Ciudad Real en 2021 (30-40 parejas) (Álvarez y Cirujano, 2012; Olivares *et al.*, 2016; Gil-Delgado *et al.*, 2021 y 2022).

Según lo dicho, la colonia en la laguna de Pétrola podría contribuir significativamente a la expansión de la población nidificante en La Mancha Húmeda, ya que se encuentra a medio camino entre esta zona y las colonias de las zonas húmedas de la costa mediterránea.

## AGRADECIMIENTOS

Nuestros mayor agradecimiento a las personas que facilitaron sus observaciones o las compartieron en las plataformas de internet consultadas (especialmente a David Cañizares): Julio Jesús Añel, Patricia Alcaraz, Toni Alcocer, Mario Alonso, Tomás Andrade, Adriana Arnal, Félix Arribas, Jesús Arribas, Paula Arribas, Samuel Aunión, Ximo Azorín, Andrés Barcia, Ricardo Beléndez, Virgilio Beltrán, Miquel Biel, Domingo Blanco, María Isabel Blázquez, David Bueno, Ángel Camacho, Juan Camacho, David Cañizares, José Antonio Cañizares, Lucas Cañizares, Marcos Cañizares, Júlia Cerveró, Atilano Córcoles, Luís Correia, Gabino Cortés, Noé Cuesta, Gregorio Chaguaceda, Lucas de las Heras, Guillem de los Santos, María Teresa de Miguel, José del Rey, Daniel Dumas, Ángel DV, Juan Erans, Ainhoa Esteve, Clemen Fernández, Francisco José Forte, Raúl Galindo, Chenchó García, Elsa García, Ramón Gil, Julia Giménez, E. Gómez, Francisco Gómez, Guillermo Gómez, Victoria Gómez, Gumer González, Siro González, Grupo de Anillamiento Albacete, Carlos Gutiérrez-Expósito, Matt Hale, Al Henderson, Paula Jotglá, Ángel Lara, Pablo López, José Manuel López, Juan José Lucas, Yanina Maggiotto, Antonio Manglano, Raquel Mansilla, Carmen Ma-

ría Martínez, Julio Merayo, E. Belén Miras, José Monterde, Ricardo Moral, Vicente Moreno, Daniel Musitu, José Vicente Navarro, Susana Noguera, Martín O'Hanlon, Pablo Olaya, Antonio Ortuño, Rubén Palomar, Juan Carlos Pastrana, Edward Paxton, José Javier Pérez, Sergio Pérez, Emilio Pinar, Andrés Pinedo, Sergio Ovidio Pinedo, Marcelo Quesada, Marcos Real, Iván Rebollo, José Manuel Reolid, Michael Retter, Chonchi Ríos, Arnau Rivera, Maite Ruiz, Miguel Sabio, Manuel Salas, Javier Salcedo, Francisco José Sánchez, Jesús Sánchez, Alejandro Sanz, Agustín Segura, Carlos Simón, Pau Soler, Jessica Amy Stokes, Carolina Tomás, Francisco Tornero, Rafael Torralba, Sandra Tur, Antonio Varona, Manuel Vega, Miguel Vélaz, Enrique Villaespesa, Juan Ricardo Villora, Kjell Wallin, Esther Werto, Fina Zafrilla, Antonia Zamora y Juan Francisco Zamora.

Ricardo Beléndez nos cedió sus fotografías. Manuel Salas tradujo el resumen a inglés. Ana Fé Serra realizó una corrección de estilo. La base cartográfica es de Julio Villodre. Dos revisores anónimos mejoraron significativamente el original.

Dedicado, *in memoriam*, a Julián Ruano Venceslá. Pudimos compartir inolvidables días de pajareo en el Aula de Naturaleza de la Universidad Popular de Albacete. En el recuerdo su humor, simpatía y eterna sonrisa.

## BIBLIOGRAFÍA

- Alonso, M. A. y De la Torre, A. (2004). Las lagunas salinas de la provincia de Albacete: biodiversidad y conservación. En Verde, A. y Mora, J. (Coords.): *II Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*, pp. 305-312. Instituto de Estudios Albacetenses. Diputación de Albacete.
- Álvarez, M. y Cirujano, S. (Coords.) (2012). *Seguimiento ambiental del Parque Nacional Las Tablas de Daimiel (Ciudad Real)*. Organismo Autónomo Parques Nacionales.
- Ballesteros, G. y Zamora, A. / Life Salinas (2020). Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 67(2): 449-494. <https://doi.org/10.13157/arla.67.2.2020.on>
- Blanco, D. y Picazo, J. (2020). Prontuario de la Naturaleza Albacetense. *Sabuco*, 14: 155-210. Instituto de Estudios Albacetenses.
- Blanco, D. y Picazo, J. (2021). Prontuario de la Naturaleza Albacetense. *Sabuco*, 15: 95-169. Instituto de Estudios Albacetenses.
- Cañizares, D. y Cañizares, J. A. (2011). *Lista de las Aves de la provincia de Albacete*. [www.sao.albacete.org](http://www.sao.albacete.org).
- Cirujano, S. (1990). *Flora y vegetación de las lagunas y humedales de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses.
- Cirujano, S., Montes, C. y García Ll. (1988). Los humedales de la provincia de Albacete. Una panorámica general. *Al-Basit*, 24: 77-95.

- Cramp, S. y Simmons, K. E. L. (Eds.) (1977). *The Birds of the Western Palearctic. Vol. III*. Oxford University Press.
- Del Hoyo, J., Elliot, A. y Sargatal, J. (1992). *Handbook of the Birds of the World*. Lynx Edicions.
- Díaz, M., Asensio, B. y Tellería, J. L. (1996). *Aves Ibéricas I. No Paseriformes*. J. M. Reyero Editor.
- Dies, J. I., Dies, B. y Prósper, J. (1997). Nota sobre *Plegadis falcinellus*. *Ardeola*, 44: 245.
- Dirección General de Montes y Espacios Naturales (2015). *Plan de Gestión de las Lagunas Saladas de Pétrola, Salobrejo y complejo lagunar de Corral Rubio, ES4210004 (Albacete)*. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- Garrido, J. R., Molina, B. y Del Moral, J. C. (Eds.) (2012). *Las garzas en España, población reproductora e invernante en 2010-2011 y método de censo*. SEO/BirdLife.
- Generalitat Valenciana (2021). Banco de datos de biodiversidad. *Censos de aves acuáticas. Aus aquàtiques nidificants 1984-2020.xlsx*. Disponible en: <https://bdb.gva.es/es/censos-d-aus-aquatiques>. [Último acceso: 18/03/2023].
- Gil-Delgado, J. A., Gosálvez, R. U. y Velasco, A. (2021). Nuevos colonizadores. En Gil-Delgado, J. A. (Coord.): *Avifauna acuática: conservación en la Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda*, pp. 105-116. Consejería de Desarrollo Sostenible. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- Gil-Delgado, J. A., Gosálvez, R. U., Velasco, A. y López de la Nieta, D. (2022). Invasión y colonización de aves acuáticas en La Mancha húmeda: los casos del ganso del Nilo *Alopoche aegyptiaca* y del morito común *Plegadis falcinellus*. En Beato, S., Poblete, M. A. y Rodríguez, C. (Eds.): *La Naturaleza atlántica: hábitat, patrimonio y vulnerabilidad. II Congreso iberoamericano y XII Congreso español de biogeografía*. pp. 239-248. Delallana Editorial.
- González-García, R. (2021). Morito común, *Plegadis falcinellus*. En N. López-Jiménez (Ed.): *Libro Rojo de las Aves de España*, pp. 827-830. SEO/BirdLife. Madrid.
- Hancock, J. A., Kushlan, J. A. y Kahl, M. P. (1992). *Storks, ibises and spoon-bills of the World*. Academic Press Limited.
- Herreros, J.A. (1992). *El Bullicio Prodigioso. Guía de los humedales de la provincia de Albacete*. Ediciones de la Diputación de Albacete.
- López-Donate, J. A., Montesinos, J. G., López-Cano, J. A. y Martínez, J. C. (2004). Estudio descriptivo del sector endorreicos-salino de Pétrola, Corral Rubio y La Higuera (Albacete). En Verde, A. y Mora, J. (Coord.): *II Jornadas sobre el Medio Natural Albacetense*, pp. 357-370. Instituto de Estudios Albacetenses.

- Oliveros, J. C., Frías, O., Oliveros, R., Villalobos, P., Morales, F. y Marchamalo, J. (2016). Noticiario Ornitológico. *Ardeola*, 63(2): 419-446. <https://doi.org/10.13157/arla.63.2.2016.on>
- Picazo, J. (2011). Prontuario de la Naturaleza Albacetense. *Sabuco*, 8: 261-279. Instituto de Estudios Albacetenses.
- Picazo, J. (2014). Prontuario de la Naturaleza Albacetense. *Sabuco*, 10: 123-144. Instituto de Estudios Albacetenses.
- Picazo, J. (2015). Prontuario de la Naturaleza Albacetense. *Sabuco*, 11: 159-182. Instituto de Estudios Albacetenses.
- Picazo, J. (2017). Prontuario de la Naturaleza Albacetense. *Sabuco*, 12: 191-211. Instituto de Estudios Albacetenses.
- Picazo, J. (2019). Prontuario de la Naturaleza Albacetense. *Sabuco*, 13: 145-165. Instituto de Estudios Albacetenses.
- Picazo, J. (2021). Noticiario Ornitológico. Morito común. *Ardeola*, 68 (1): 265-313. <https://doi.org/10.13157/arla.68.1.2021.on>
- Reolid, J. M. (1998). Noticiario ornitológico. *La Calandria*, 6: 28-25. Sociedad Albacetense de Ornitología.
- Romero, M. A. y Ruiz, A. (1986). El endorreísmo en la provincia de Albacete: tipología y condicionamientos físicos. En JJ. CC. de Castilla-La Mancha (Ed.): *I Reunión de Estudios Regionales de Castilla-La Mancha*, 3. *El Medio Físico*, pp.: 205-225. Albacete.
- Santoro, S. (2014). *Dinámica y dispersión de una especie en expansión, el morito (Plegadis falcinellus)*. Tesis Doctoral, 2014. Estación Biológica de Doñana y Universidad de Sevilla.
- Santoro, S., Cano-Alonso, L. S., Figuerola, J., Moreno, C. y Vera, P. (2022a). Morito común *Plegadis falcinellus*. En Molina, B., Nebreda, A., Muñoz, A. R., Seoane, J., Real, R., Bustamante, J. y Del Moral, J. C.: *III Atlas de las aves en época de reproducción en España*. SEO/BirdLife. Madrid. <https://atlasaves.seo.org/ave/morito-comun/>
- Santoro, S., Cano-Alonso, L. S., Figuerola, J., Moreno, C. y Vera, P. (2022b). Morito Común *Plegadis falcinellus*. En López, P., Martín, J. y Blas, J. (Eds.): *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/> <https://doi.org/10.20350/digitalCSIC/14797>
- Vera, P., Forti, M. y Monrós, J. S. (2019). First Insights into the Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* Population Dynamics in l'Albufera de València (Eastern Spain). *SIS Conservation*, 1: 127-134.