

**DATOS SOBRE LA REPRODUCCIÓN DE LA
GAVIOTA CABECINEGRA (*LARUS MELANOCEPHALUS*)
EN LA LAGUNA DE PÉTROLA
(ALBACETE, CASTILLA-LA MANCHA)**

Por
Juan PICAZO TALAVERA ⁽¹⁾

Recibido: 10 de marzo de 2015

Aceptado: 18 de junio de 2015

⁽¹⁾ Instituto de Estudios Albacetenses. Correo electrónico: picazotalavera@gmail.com

RESUMEN

Se recopilan los datos de presencia y reproducción de la Gaviota Cabecinegra (*Larus melanocephalus*), en la Laguna de Pétrola (Albacete, Castilla-La Mancha).

A partir de abril de 2011 la especie comenzó a observarse regularmente en el citado humedal, entre finales de febrero y mediados de julio, donde se confirma su cría durante 4 ciclos reproductores consecutivos (2011-2015). El número de parejas varió entre 2 y 10, con tendencia ligeramente creciente con el paso de los años.

La reproducción de la Gaviota Cabecinegra en la Laguna de Pétrola es relevante, debido a que en el interior de la Península Ibérica sólo cría en algunas localidades.

Palabras clave: Gaviota Cabecinegra, reproducción, laguna de Pétrola, Albacete.

ABSTRACT

This is a compilation of data about reproduction and presence of the Mediterranean Gull (*Larus melanocephalus*) in Pétrola lagoon (Albacete, Castilla-La Mancha).

From April 2011 this species began to be seen regularly in this wetland. It was between late February and mid-July, when breeding was confirmed for 5 consecutive reproductive cycles (2011-2015). The number of couples ranged from 2 to 10, trending over the years to a slight increase.

These data about reproduction of this gull in Pétrola lagoon is relevant, because within inland Iberian Peninsula this species breeding just in few locations.

Keywords: Mediterranean Gull, breeding, Petrola Lagoon, Albacete.

La Gaviota Cabecinegra (*Larus melanocephalus*) es un lárido que se distribuye por el Paleártico Occidental, incluido el entorno del mar Mediterráneo en Grecia, Italia, Francia, España y Túnez (Del Hoyo y cols, 1996).

En La Península Ibérica aparece históricamente como visitante invernal, en puntos concretos de la costa mediterránea (especialmente en la mitad sur de Cataluña y norte de Castellón), y en menor medida de las costas cantábrica y atlántica (González y Pérez-Aranda, 2011; Cama y cols, 2012).

Como nidificante su presencia es muy reciente en España, con el primer dato de cría comprobada durante el año 1988 en el Delta del Ebro (Martínez Villalta, 1988). Desde entonces se ha extendido como reproductora por la Península Ibérica, pero sólo en humedales concretos de la costa mediterránea (Cataluña, Comunidad Valenciana, Región de Murcia y Andalucía) y en menor medida del interior (Castilla y León y Castilla-La Mancha) (García-Barcelona, 2011).

Su evolución poblacional reproductora ha sido igualmente positiva, con un aumento apreciable del número de parejas (Molina, 2009). En la actualidad la mayor parte de la población nidificante española se encuentra en la Comunidad Valenciana (véase en Servicio de Vida Silvestre, 2013 y 2014).



Figura 1. Gaviotas Cabecinegra entre gaviotas reidoras, en una colonia de La Mancha. Imagen: Tomás Velasco.

En esta Nota Breve se aportan los primeros datos de reproducción de la especie en la provincia de Albacete (Castilla-La Mancha), concretamente en la Laguna de Pétrola, que se localiza en el este provincial (Complejo Lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera; comarca geográfica del Corredor de Almansa; Figura 2).

La información ofrecida se obtuvo durante los trabajos de seguimiento general de la reproducción de las aves acuáticas en el citado humedal (periodo 2011-2015; Picazo, 2011, 2012b, 2013a, 2014a y datos propios). También se solicitó información inédita a través de Internet y se buscó activamente en dicho medio. Una fuente digna de mención es el Anuario Ornitológico de Albacete (<http://anuario.albacete.org/>), de la Sociedad Albacetense de Ornitología (www.sao.org).

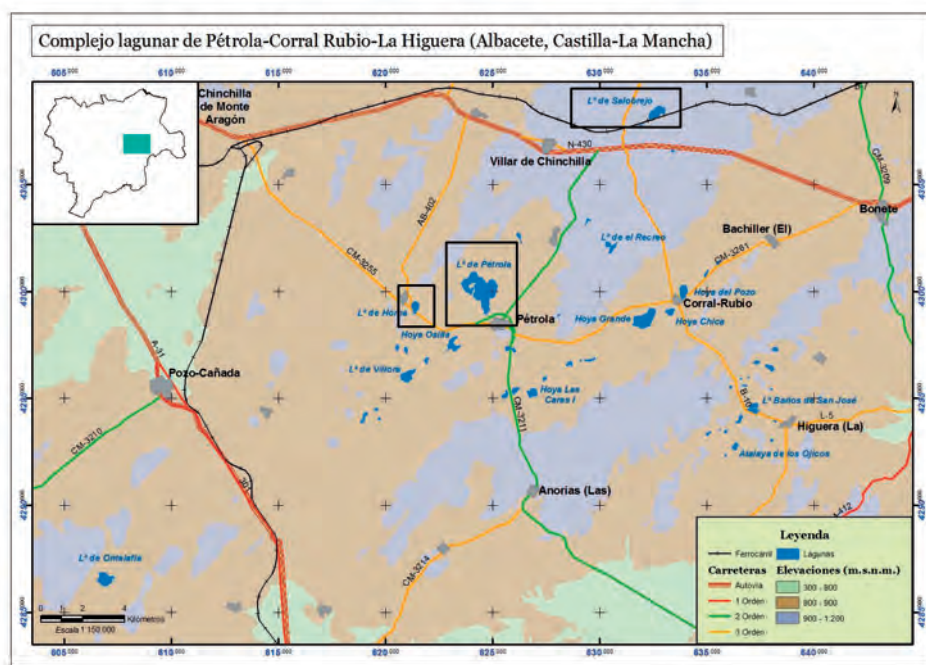


Figura 2. Localización de los humedales de Albacete donde se ha citado la Gaviota Cabecinegra (*Larus melanocephalus*). Lagunas de Salobrejo, Horna y Pétrola, enmarcadas de negro. También hay citas en el vertedero de Albacete (localizado fuera del mapa, a 24 km de la Laguna de Pétrola hacia el noroeste).

La presencia de la Gaviota Cabecinegra en la provincia de Albacete parece ser muy reciente. La primera cita corresponde a un individuo observado en la Laguna de Pétrola, a primeros de junio de 2009 (Torralba, 2009). No obstante, es a partir de abril de 2011 cuando la especie comenzó a verse

de manera regular en el citado humedal, entre finales de febrero y mediados de julio. En España, Díes y Díes (2004) citan su presencia en la Albufera de Valencia desde últimos de marzo hasta principios de agosto.

También hay citas en el vertedero de Albacete y en las lagunas de Horna y Salobrejo (Picazo, 2012a; <http://anuario.albacete.org/> consultado el 30 de mayo de 2015; Figura 2).

Fuera del periodo citado se dispone de 2 citas, de finales de octubre y finales de noviembre (Torralba, 2010 y 2011). Las mismas parecen corresponder al periodo de migración posnupcial de la especie por las costas mediterráneas en España (Díaz y cols, 1996), circunstancia que se pone de manifiesto, por ejemplo, en el Marjal de Almenara (Comunidad Valenciana, provincias de Castellón y Valencia) (Hernández, 2008).

Se confirma la cría de la Gaviota Cabecinegra en la Laguna de Pétrola durante 5 ciclos reproductores consecutivos, entre 2011 y 2015 (Picazo, 2011, 2012b, 2013a, 2013b, 2014a y 2014b, y datos propios).

Los nidos se localizaron dispersos en las islas de la laguna (Figura 3), según años, habitualmente en el interior de las colonias de Gaviota Reidora (*Chroicocephalus ridibundus*). Alguno se situó en la periferia de las mismas. Con frecuencia se observaron interacciones entre individuos de ambas especies, consistentes en la defensa de nidos.

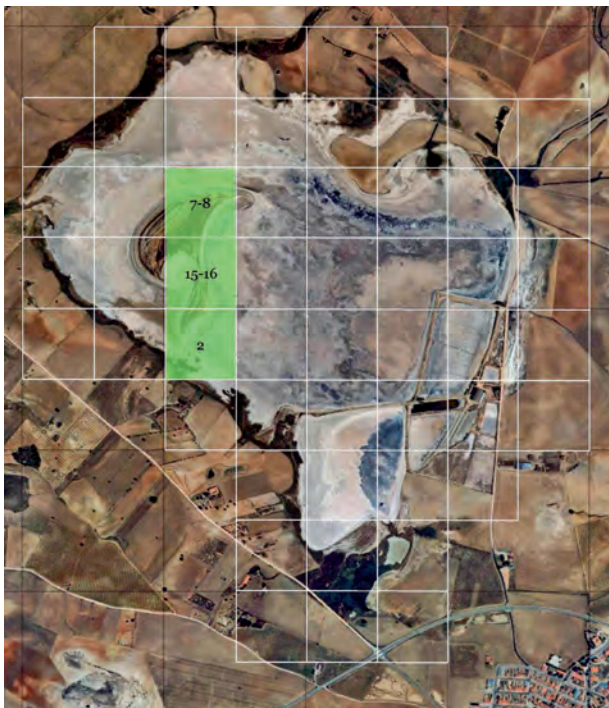


Figura 3. Distribución en cuadrículas 250x250 m, del número de parejas reproductoras de Gaviota Cabecinegra en la Laguna de Pétrola (Albacete, Castilla-La Mancha). Periodo: años de 2011 a 2015.

El número de parejas varió entre 2 y 10 (Figura 4), con tendencia ligeramente creciente al pasar los años. El éxito reproductor en 2012 fue de 2,3 pollos ($n=4$ parejas), con una pareja criando 4 pollos, cuando la puesta habitual suele ser de 2-3 huevos (Glutz von Blotzheim y Bauer, 1982; Cramp y Simmons, 1983; Dies y Dies, 2004). No disponemos de datos del resto de años.

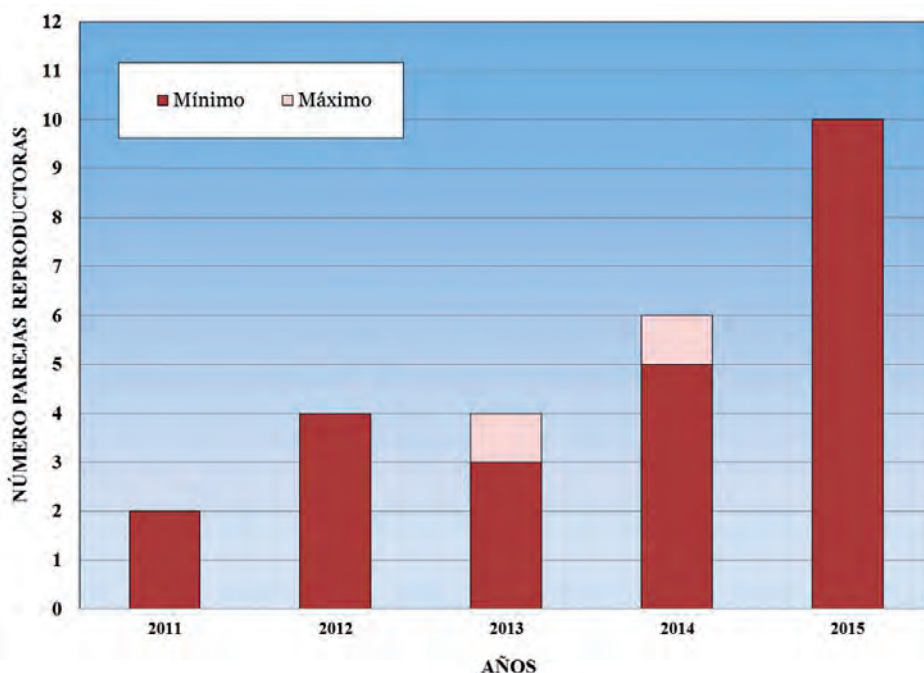


Figura 4. Número de parejas reproductoras de Gaviota Cabecinegra en la Laguna de Pétrola (Albacete, Castilla-La Mancha). Periodo temporal: años de 2011 a 2015.

La reproducción de la Gaviota Cabecinegra en la Laguna de Pétrola parece ser relevante debido a que en España cría de forma minoritaria en localidades del interior (García-Barcelona, 2011). En Castilla-La Mancha sólo se ha detectado en 3 lugares de cría, en La Mancha Húmeda (2) y en un gravera del río Jarama, en las provincias de Cuenca, Ciudad Real y Toledo (Velasco y Molina, 2004; Velasco, 2006; Velasco y cols., 2007; Velasco, 2009).

Por otra parte, la Laguna de Pétrola es un humedal localizado a medio camino entre la Mancha Húmeda y las colonias del levante, en la costa mediterránea. Esto podría contribuir a afianzar la reproducción de esta gaviota en el interior de la Península Ibérica.

La presencia y reproducción de la Gaviota Cabecinegra en la Laguna de Pétrola debe enmarcarse en el aumento poblacional y ampliación reciente de su área de distribución como reproductora en la Península Ibérica.

En concreto, estarían directamente relacionadas con el aumento importante del número de parejas en los humedales de la cercana Comunidad Valenciana, donde entre 2010 y 2014 ha nidificado hasta en 5 localidades, pasando de 150 parejas en el año 2010 hasta 447 en 2014 (Servicio de Vida Silvestre, 2013 y 2014).

AGRADECIMIENTOS

A quienes aportaron sus citas y/o realizaron las observaciones: *Anuario Ornitológico de Albacete*, David Cañizares, José Antonio Cañizares, *El nido de Rafa*, *Sociedad Albacetense de Ornitología*, Francisco Tornero y Rafael Torralba. La base cartográfica es de Julio Villodre Carrilero. Tomás Velasco nos facilitó la fotografía. José Fajardo Rodríguez tradujo el Resumen al inglés. Dos revisores anónimos mejoraron el original.

BIBLIOGRAFÍA

- Cama, A.; García-Barcelona, A. y Marcos, J.M. (2012). Gaviota cabecinegra *Larus melanocephalus*. En, SEO/BirdLife:: *Atlas de las aves en invierno en España 2007-2010*, pp. 284-285. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente-SEO/BirdLife.
- Cramp, S. y Simmons, K.E.L. (Eds.) (1983). *The Birds of the Western Palearctic. Vol. III*. Oxford University Press.
- Del Hoyo, J.; Elliot, A. y Sargatal, J. (1996). *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. y Dies, B. (2004). The breeding biology of Mediterranean Gull at L'Albufera de Valencia (western mediterranean). *Ardeola*, 51(1): 221-224.
- García-Barcelona, S. (2011). Gaviota Cabecinegra, *Ichthyaetus melanocephalus*. En: *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. Salvador, a.; Morales, M.B. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. <http://www.vertebradosineticos.org/>

- Glutz von Blotzheim, U.N. y Bauer, K.M. (1982). *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Band 8/I. Charadriiformes (3. Teil). Akademische Verlagsgesellschaft.
- Hernández, V. J. (2008). *La comunidad de aves de un humedal litoral mediterráneo. Estructura, dinámica y conservación*. Nº 1. Técnicas en Biología de la Conservación. Tundra Ediciones.
- Martínez Vilalta, A. (1988). Espectacular aumento de gaviotas y charranes en el Delta del Ebro. *Bol. Grupo Ibérico de Aves Marinas*, 3: 3.
- Molina, B. (2009). La gaviota cabecinegra. Pp. 10-20. En: Bertolero, A., Genovart, M., Martínez-Abraín, A., Molina, B., Mouriño, J., Oro, D., Tavecchia, G. (Eds.). Gaviotas cabecinegra, picofina, de Audouin y tridáctila, y gavión atlántico en España. Población en 2007 y método de censo. SEO/BirdLife.
- Picazo, J. (2011). *Reproducción de las aves acuáticas en la Laguna de Pétrola (Chinchilla de Montearagón-Pétrola, Albacete) durante el año 2011*. ESTUDIO DE FAUNA. Informe inédito.
- Picazo, J. (2012a). *Avifauna de la Laguna de Salobrejo (Higueruela, Albacete), durante un ciclo anual. Marzo de 2011-febrero de 2012*. VIAS-Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- Picazo, J. (2012b). *Reproducción de las aves acuáticas en la Laguna de Pétrola (Chinchilla de Montearagón-Pétrola, Albacete) durante el año 2012*. ESTUDIO DE FAUNA. Informe inédito.
- Picazo, J. (2013a). *Reproducción de las aves acuáticas en la Laguna de Pétrola (Chinchilla de Montearagón-Pétrola, Albacete) durante el año 2013*. ESTUDIO DE FAUNA. Informe inédito.
- Picazo, J. (2013b). Gaviota Cabecinegra. *Larus melanocephalus*. En, J. Picazo (Rec.): Prontuario de la Naturaleza Albacetense, pp. 221-234. *Sabuco*, 9: 231. Instituto de Estudios Albacetense.
- Picazo, J. (2014a). *Reproducción de las aves acuáticas en la Laguna de Pétrola (Chinchilla de Montearagón-Pétrola, Albacete) durante el año 2014*. ESTUDIO DE FAUNA. Informe inédito.
- Picazo, J. (2014b). Gaviota Cabecinegra. *Larus melanocephalus*. En, J. Picazo (Rec.): Prontuario de la Naturaleza Albacetense, pp. 123-144. *Sabuco*, 10: 137. Instituto de Estudios Albacetenses.
- Servicio de Vida Silvestre (2013). *Aves acuáticas nidificantes en las zonas húmedas de la Comunidad Valenciana. 30 años de censos ininterrumpidos (1984-2013)*. Generalitat Valenciana.
- Servicio de Vida Silvestre (2014). *Censo de Aves acuáticas nidificantes en las zonas húmedas de la Comunidad Valenciana. Año 2014*. Generalitat Valenciana.

- Torralba, R. (2009). *Gaviota Cabecinegra en Pétrola*. El Nido de Rafa. <http://elnidoderafa.blogspot.com.es/2009/06/gaviota-cabecinegra-en-petrola.html>.
- Torralba, R. (2010). *Más historias de flamencos, combatiente anillado, archibebe patigualdo chico y más*. El Nido de Rafa. <http://elnidoderafa.blogspot.com.es/2010/11/mas-historiales-de-flamencos.html>
- Torralba, R. (2011). Repaso a los carambolos, sigue el correlimos pectoral y Gaviota de Audouin en Pétrola. El Nido de Rafa. <http://elnidoderafa.blogspot.com.es/2011/10/repaso-los-carambolos-sigue-el.html>
- Velasco, T. (2006). *Las aves acuáticas de los humedales de Alcázar de San Juan (Ciudad Real)*. Ayuntamiento de Alcázar de San Juan y Aguas de Alcázar.
- Velasco, T. (2009). Primeros datos sobre nidificación de la Gaviota Cabecinegra (*Larus melanocephalus*) en España central. *Oxyura*, 12(1): 219-223.
- Velasco, T.; Marchamalo, J.; González, D.; Ruiz, J.M. y Juan, M. (2007). *Breeding places of Mediterranean Gull (Larus melanocephalus) in Central Iberia, Spain*. Comunicación en 2nd International Mediterranean Gull Meeting. 8-11 marzo de 2007. Cambrils y Riudecanyes.
- Velasco, T. y Molina, P. (2004). *Aves acuáticas nidificantes en los humedales de la provincia de Cuenca. Resultados del periodo 1993-2003*. Cuaderno de Investigación 3. Náyade Editorial.