

El porrón pardo (*Aythya nyroca*) se reproduce por primera vez en Madrid

Gustavo LÓPEZ

c/ Poniente 52. 28500 Arganda del Rey (Madrid)

treparriscos@gmail.com

El porrón pardo (*Aythya nyroca*) es una anátida muy escasa en España que como reproductor muestra un declive acusado desde hace décadas. La especie pasó de criar en varios humedales del sur y levante de la península ibérica a un mínimo de seis parejas en el periodo 1998-2001 (Green 2003), y a tan solo dos parejas reproductoras estimadas en la provincia de Huelva, en el censo nacional de 2007 (Ballesteros 2008). Está catalogado como “En peligro crítico” en el Libro Rojo de las Aves de España (Green 2004) y “En peligro de extinción” en el Catálogo Español de Especie Amenazadas (BOE 2011). A nivel europeo muestra una tendencia fluctuante, y se sospecha que está sufriendo un declive general moderadamente rápido, por ello, califica en la lista roja de la IUCN para las aves como Casi Amenazada (BirdLife International 2018).

En la Comunidad de Madrid la especie presenta un estatus de migrante e invernante regular escaso, que aparece principalmente durante la época invernal en las graveras naturalizadas de los tramos medio y bajo del río Jarama (Juan 2002).

Hice un seguimiento, aproximadamente semanal, de la avifauna en las lagunas de Velilla, (40° 21' N, 3° 28' O)

situadas al sur del término municipal de Velilla de San Antonio (frente al polígono industrial Miralrío), desde noviembre de 2016 hasta agosto de 2018, entre las que cabe destacar un gran número de observaciones de porrón pardo.

Tras detectar la presencia de una hembra en mayo de 2017, en plena época de cría, observé una pareja el 25 de junio, cuya hembra estuvo acompañada, por al menos, tres pollos de pocos días de edad (foto 1). En la primavera siguiente también vi un porrón pardo en abril, y ninguno en mayo, hasta que el 27 de junio observé una hembra seguida por 10 pollos de unos tres días de edad (foto 2).



Foto 1

Grupo familiar de porrón pardo, pareja y un pollo, en las lagunas de Velilla en Velilla de San Antonio el 25 de junio de 2017.

© Gustavo López



Foto 2

Grupo familiar de porrón pardo, hembra y seis pollos, en las lagunas de Velilla en Velilla de San Antonio el 27 de junio de 2018.
© Gustavo López

Estas dos observaciones confirmaron la reproducción del porrón pardo por primera vez en Madrid, y en ambos casos se pudo filmar en vídeo a los grupos familiares (López 2017, 2018). Respecto al éxito reproductor y la tasa de supervivencia de los pollos, el primer grupo familiar lo observé hasta el 18 de agosto mientras que el grupo familiar de 2018 se vio dos días después, aunque sólo se detectaron cinco pollos junto a la pareja (E. Baonza com. pers.).

Estas reproducciones en dos años consecutivos permiten albergar la esperanza de que la especie se establezca como nidificante en la Comunidad de Madrid y contribuya a una ligera recuperación de la exigua población reproductora en España, y además, fuera de las áreas tradicionales. De igual modo, también se describió, por primera vez en este siglo en Cataluña, su cría en 2015 en la Reserva Natural de Utxesa en Lérida (Anónimo 2015).

El hábitat en el que ha criado el porrón pardo son antiguas graveras que tras el fin de la actividad de extracción de áridos en los años 90 del siglo pasado, se han naturalizado y han permitido el asentamiento de una fauna muy diversa. Denominadas como Lagunas de Velilla, afortunadamente están incluidas en el Catálogo de Humedales de Madrid (BOCM 1991a) y dentro del Parque Regional en torno a los ejes de los cursos bajos de los ríos Manzanares y Jarama, comúnmente llamado Parque Regional del Sureste; también se incluyen dentro de la ZEPA Cortados y cantiles de los ríos Jarama y Manzanares y en el ZEC Vegas, cuestas y páramos del Sureste.

La información de la presente nota permite cambiar el estatus del porrón pardo (Juan *et al.* 2017), a reproductor seguro pero muy escaso en la Comunidad de Madrid. Es importante que esta realidad esté respaldada por una figura legal de la especie, que en este caso no existe dado que no está incluida en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Comunidad de Madrid (BOCM 1991b). Es necesario actualizar dicho catálogo para que ésta y otras especies puedan gozar de planes de acción específicos que garanticen su conservación según se indica en el reciente *Acuerdo sobre la conservación de las Aves Acuáticas Migratorias Afroeu-roasiáticas* (BOE 2016).

Agradecimientos

Deseo agradecer a Miguel Juan sus ánimos para escribir esta nota.

Bibliografía

- Anónimo. 2015. 06 de junio de 2015. *20 Minutos*. Se reproduce una pareja de porrón pardo, una especie de ave en peligro de extinción. <https://www.20minutos.es/noticia/2482165/0/porron-pardo-ave/reproduccion/peligro-extincion/>. (Consultado el 31/08/2018).
- BOCM 1991a. Acuerdo de 10 de octubre de 1991, del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba el Catálogo de Embalses y Humedales de la Comunidad de Madrid. *Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid* n.º 257, 29 de octubre de 1991.
- BOCM 1991b. Ley 2/1991, de 14 de febrero, para la Protección y Regulación de la Fauna y Flora Silvestres en la Comunidad de Madrid. *Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid* n.º 54, 5 de marzo de 1991.
- BOE 2011. Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. *Boletín Oficial del Estado* n.º 46, 23 de febrero de 2011.
- BOE 2016. Enmiendas a los Anexos 2 y 3 y a la Tabla 1 del Acuerdo sobre la conservación de las Aves Acuáticas Migratorias Afroeuroasiáticas, adoptadas en Bonn el 14 de noviembre de 2015, mediante la Resolución 6.1. *Boletín Oficial del Estado* n.º 118, 16 de mayo de 2016.
- Ballesteros, G. 2008. Porrón pardo (*Aythya nyroca*). En: Ballesteros, G.; Cabrera, M.; Echevarría, J. L.; Lorenzo, J. A.; Raya, C.; Torres-
- Esquivias J. A. y Viedma, C. *Tarro canelo, cerceta pardilla, porrón pardo, malvasía cabeciblanca y focha moruna en España. Población en 2007 y método de censo*: 46-53. SEO/BirdLife. Madrid.
- BirdLife International. 2018. Species factsheet: *Aythya nyroca*. <http://www.birdlife.org>. (Consultado el 24/08/2018).
- Green, A. J. 2003. Porrón pardo, *Aythya nyroca*. En: Martí, R. y del Moral, J. C. (ed.): *Atlas de las Aves Reproductoras de España*: 150-151. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología/BirdLife. Madrid.
- Green, A. J. 2004. Porrón pardo, *Aythya nyroca*. En: Madroño, A.; González, C. y Atienza, J. C. (ed.) *Libro Rojo de las Aves de España*: 108-110. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife. Madrid.
- Juan, M. 2002. El porrón pardo en la Comunidad de Madrid. *Anuario Ornitológico de Madrid 2001*: 22-33.
- Juan, M.; De la Torre, V. y Pérez-Granados, C. (ed.). 2018. Lista Sistemática. Porrón pardo (*Aythya nyroca*). *Anuario Ornitológico de Madrid 2015-2017*: 143-146.
- López, G. 2017. <https://www.youtube.com/watch?v=504HTydS1dM>. (Consultado el 22/08/2018).
- López, G. 2018. <https://www.youtube.com/watch?v=hvDFjQLLemM>. (Consultado el 22/08/2018). ■

Recibido: 06/10/2018; Aceptado: 31/10/2018