

Pato rinconero

Heteronetta atricapilla

Ignacio Azócar

RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

ignacioazocar@gmail.com

Cristian Pinto

RED DE OBSERVADORES DE AVES
Y VIDA SILVESTRE DE CHILE (ROC)

cristian.pinto@ymail.com

El Pato rinconero se distribuye en el sur de Sudamérica, en todo Argentina, Paraguay, el sur de Bolivia y Brasil, la costa de Uruguay y Chile (eBird 2018). En Chile, se ha descrito desde la laguna de Aculeo (Región Metropolitana) hasta el río Pilmaiquén (Región de los Ríos) (Hellmayr 1932), lo que ha sido repetido en la literatura posterior. Tanto Couve et al. (2016) como Martínez y González (2017) lo señalan más hasta Osorno (probablemente al río Pilmaiquén). En este Atlas se encontró de forma regular entre la desembocadura del río Huasco (Región de Atacama) hasta Lonquimay (Región de la Araucanía), aunque ha sido registrado fuera de la época del Atlas en río Cruces, Región de los Ríos (C. Bell en eBird 2007), lo que sin embargo podría corresponder a ejemplares erráticos. Adicionalmente, existen registros de forma regular en la Región de Magallanes en la temporada estival (eBird 2018) lo que también había sido descrito por Couve et al. (2016).

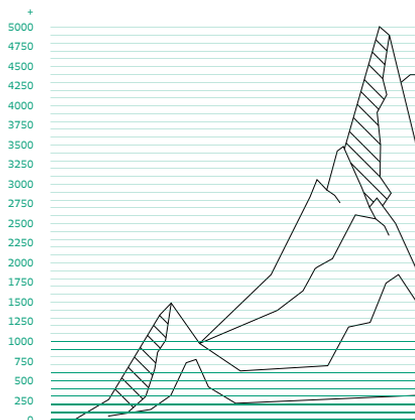
El Pato rinconero habita en tranques y pantanos de agua dulce con abundante vegetación acuática emergente, particularmente del género *Schoenoplectus* (Totoras). En el rango de distribución estival, se le encuentra también en lagunas abiertas en zonas de estepa con vegetación acuática emergente (Weller 1967^b).

El Pato rinconero es el único pato que es completamente de costumbres parasitarias, es decir, no construye nunca nido propio (Goodall et al. 1951). En Chile, Goodall et al. (1951) incluyeron como hospederos a la Gaviota cáhuil (*Chroicocephalus maculipennis*), Tagua de frente roja (*Fulica ruffifrons*), Tagua común (*Fulica armillata*), Pato negro (*Netta peposaca*), Huairavo común (*Nycticorax nycticorax*) y al Cisne coscoroba (*Coscoroba coscoroba*). En el país, además se ha registrado parasitando nidos de Tagua chica (*Fulica leucoptera*) (R. Barros, I. Azócar, R. Rosende y B. Rosende en eBird 2006). Todas estas especies fueron confirmadas también para Argentina por Cabrera et al. (2017), quienes compilaron una lista de especies descritas como hospederos de la especie en ese país, sumando además a la Huala (*Podiceps major*), Pato gargantillo (*Anas bahamensis*), Perrito (*Himantopus mexicanus*), Cisne de cuello negro (*Cygnus melancoryphus*), Tiuque (*Milvago chimango*) y al Pidén (*Pardirallus sanguinolentus*) (Cabrera et al. 2017); sería interesante saber si estas especies son hospederas también en nuestro país.

Los huevos de la especie necesitan ser incubados por 21 días en promedio, lo cual en general es menos tiempo que el periodo de incubación de sus hospederos; esto le concedería ventajas como especie parásita (Johnsgard 1978). Una vez que los huevos eclosionan en el nido huésped, los pichones son nidífugos, abandonando el nido y pudiendo valerse por sí mismos los primeros días de vida (Rees y Hillgarth 1984).

En cuanto a la fenología de esta especie, de acuerdo con el levantamiento de datos realizado por medio del Atlas, el cortejo, despliegue y cópula se registró desde finales de agosto y hasta finales de octubre, concordando con lo observado por Weller (1968), quien describe el cortejo entre julio y agosto en Argentina. La puesta de huevos ha sido registrada desde finales de septiembre hasta noviembre en el Atlas. Los nidos habitualmente incluyen entre 1–5 huevos en cada nidada parasitada (Goodall et al. 1951).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



A pesar de pertenecer a una familia prolífica (Anatidæ: cisnes, patos y gansos), es un pato de bajo éxito reproductivo en cada puesta. Estudios recientes han propuesto que solo 3 de cada 10 huevos logran eclosionar en el nido parasitado (Lyon *et al.* 2013). Este fenómeno ha sido asociado principalmente al potencial rechazo o negligencia del hospedero, además de otros factores como la presencia de depredadores. Sin embargo, es posible que este bajo éxito se vea compensado con la puesta en varios nidos (pues ahorran el costo del cuidado parental), lo cual no ha sido estudiado.

Entre los meses de diciembre-abril se han registrado las mayores agrupaciones de Pato rinconero en el país, con un registro de hasta 722 individuos en abril en la Laguna de Batuco, Región Metropolitana (F.Schmitt *en eBird* 2008), lo cual indica que posterior a la temporada reproductiva, tanto juveniles como adultos se agruparían en grandes bandadas en cuerpos de aguas someras. En Chile, existe una alta concentración en la zona central de su distribución (Región Metropolitana y de Valparaíso), destacándose altas abundancias en los humedales del norte de la cuenca de Santiago (tranque La Cadellada y laguna de Batuco) con conteos de hasta 400–500 individuos en temporada post-reproductiva (eBird 2018). Este comportamiento de agrupación, fuera de la época reproductiva, también ha sido documentado para Brasil (Belton 1984).

Esta especie es estrictamente acuática, por lo tanto, su alimentación es característica de plantas del mismo hábitat, además de semillas, brotes e invertebrados como moluscos (Weller 1968). La dieta de los pichones es desconocida.

Su población global ha sido estimada en 10.000–25.000 individuos (Wetlands International 2018), por lo que las concentraciones post-reproductivas en algunos sitios, como el complejo de humedales de Lampa-Batuco, podrían concentrar un 7% de la población, y en Chile podríamos encontrar a una parte importante de la población global (lo cual no ha sido bien cuantificado). Por ello, es muy importante proteger estos sitios. La especie ha sido clasificada a nivel global en «PREOCUPACIÓN MENOR» (BirdLife International 2018), y no ha sido clasificada en Chile (MMA 2018). 🌿

