

Perdicita austral

Attagis malouinus

Rodrigo Silva

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

rodrigosilva@redobservadores.cl

La Perdicita austral tiene la distribución más restringida de su familia, habitando exclusivamente la Patagonia (Couve y Vidal 2003, Ibarguchi 2011). Es simpátrica con *Attagis gayi* al sur de la distribución de ésta y aparentemente segregadas ecológicamente (Fjeldsâ y Bonan 2018). *Attagis malouinus* habita planicies altas donde hay turbales negros, pastos toscos y plantas en cojín (Crawshay *sensu* Goodall et al. 1951, Fjeldsâ y Bonan 2018).

Está presente en las provincias argentinas de Río Negro (oeste), Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego (Hellmayr y Conover 1948). En Chile es comúnmente citada solo para Magallanes (Hellmayr y Conover 1948, Couve y Vidal 2003, Jaramillo 2003, Martínez y González 2017), aunque registros disponibles en eBird señalan que también está presente en la Región de Aysén y sur de Los Lagos (V. Raimilla y L. Olivares *en eBird* 2015, E. Quintanilla *en eBird* 2017). Es accidental en las islas Malvinas/Falkland, aunque curiosamente el ejemplar tipo se colectó allí (Hellmayr y Conover 1948, Fjeldsâ y Bonan 2018). El escaso conocimiento, y lo parchosa de su distribución, podría denotar principalmente una falta de prospección en las cordilleras de estas regiones, por lo que la distribución entre el sur de Los Lagos y Magallanes podría ser continua.

Es una especie monotípica, aunque se ha sugerido la existencia de un grupo morfológicamente distintivo en Tierra del Fuego. Pese a que no se ha descrito dimorfismo sexual, el estudio de pieles sugiere que las hembras son más grandes (Ibarguchi 2011).

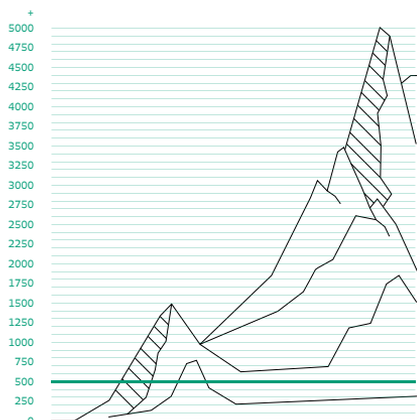
Su alimentación es herbívora, consumiendo hojas, brotes, flores, bayas y semillas (Crawshay *en* Goodall et al. 1951, Couve y Vidal 2003, Martínez y González 2017, Fjeldsâ y Bonan 2018) de plantas como *Empetrum* (Crawshay *en* Goodall et al. 1951). No consume agua directamente (Fjeldsâ y Krabbe 1990).

Se reproduce sobre el límite de la vegetación arbórea, entre los 600–2.000 MSNM y migra a tierras más bajas durante el invierno (Crawshay *sensu* Goodall et al. 1951, Fjeldsâ 1990, Couve y Vidal 2003, Ibarguchi 2011).

Su reproducción se ha confirmado en Ushuaia, isla Navarino y sur de Tierra del Fuego (Ibarguchi 2011, Guyt y van der Vliet 2013), y además este Atlas aporta con registros en época y hábitat favorable en Cerro Cinchao (Coyhaique, Región de Aysén) y posterior al Atlas en Sierra Teta (Futaleufú, Región de los Lagos). Este es un hábitat de difícil acceso y baja presión de observación, por lo que probablemente su distribución reproductora en Chile sea más amplia que lo que actualmente se conoce.

El hábitat reproductivo corresponde a áreas con presencia de *Empetrum rubrum*, *Bolax gumifera* (Martínez y González 2004), *Azorella* (Crawshay *sensu* Goodall et al. 1951, Fjeldsâ y Bonan 2018), *Pycnophyllum* y *Plantago rigida* (Fjeldsâ y Bonan 2018), con trechos desprovistos de vegetación (Crawshay *sensu* Goodall et al. 1951, Fjeldsâ y Bonan 2018). En su hábitat reproductivo vive en parejas o grupos familiares que tienen una baja densidad (Crawshay *en* Goodall et al. 1951, Couve y Vidal 2003, Schulenberg 2018).

METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR



El nido se ubica en el piso, en una oquedad expuesta revestida de material vegetal donde pone 4 huevos. La incubación es realizada exclusivamente por la hembra. Las crías son nidífugas y realizan un recambio del plumón muy tempranamente, antes de la aparición de las plumas coberteras (Fjeldsâ y Bonan 2018). Prontamente la identificación de juveniles se hace difícil (Ibarguchi 2011). Se sabe de nidos con huevos en enero (Fjeldsâ 1990) y de crías en el mismo mes (Guyt y van der Vliet 2013), lo que hace suponer una fenología reproductiva variable en función de las condiciones locales de cada temporada.

Durante el invierno realiza una migración altitudinal a estepas (Crawshay *sensu* Goodall *et al.* 1951, Couve y Vidal 2003), donde aparentemente prefiere áreas con rodados y grava en cursos de agua secos (Fjeldsâ y Bonan 2018) o áreas dominadas por *Empetrum rubrum* (Imberti 2003). La fecha de esta migración podría estar más relacionada con las condiciones climáticas locales, que con cierta época específica del año (Crawshay *sensu* Goodall *et al.* 1951, Imberti 2003) debido a la variabilidad de la misma. Se ha indicado que únicamente las poblaciones más australes realizarían esta migración (Couve y Vidal 2003), pero aparentemente ésta ocurre a lo largo de toda su distribución. En las áreas de invernada se agrupa en bandadas de 20–50 ejemplares (Couve y Vidal 2003) que pueden llegar incluso a 200 ejemplares (Imberti 2003). Durante este periodo no se describe territorialidad (Colwell 2002).

Se conocen sitios de invernada entre el río Coyle y el Estrecho de Magallanes (Imberti 2003), en Bahía San Sebastián, al norte de Tierra del Fuego (Benegas *sensu* Imberti 2003), y entre Morro chico y Pali Aike (eBird 2018). Como parte de estos desplazamientos invernales, es que podría alcanzar accidentalmente las islas Malvinas/Falkland (Fjeldsâ y Bonan 2018).

A nivel global está clasificada como «PREOCUPACIÓN MENOR» por su amplia distribución y por presentar una tendencia poblacional aparentemente estable, aunque la estimación de su población global es absolutamente desconocida (BirdLife International 2018, Wetlands International 2018). A nivel nacional nunca ha sido clasificada. 🌿

