

NOMBRE CIENTÍFICO:	<i>Attagis gayi</i> Geoffroy Saint Hilaire y Lesson, 1831
NOMBRE COMÚN:	Perdicitita cordillerana, tortolón, agachona grande, Rufous-bellied Seedsnipe



Fotografía de *Attagis gayi* (AUTOR, Roberto Villablanca)

Reino:	Animalia	Orden:	Charadriiformes
Phyllum/División:	Chordata	Familia:	Thinocoridae
Clase:	Aves	Género:	<i>Attagis</i>

Sinonimia:	
-------------------	--

Nota Taxonómica:

Se reconocen tres subespecies (Fjeldsa 1996):

- *Attagis gayi latreillii*, Lesson 1831. Habita el norte de Ecuador
- *Attagis gayi simonsi*, Chubb 1918, centro de Perú, hasta el norte de Chile, oeste de Bolivia y noroeste de Argentina.
- *Attagis gayi gayi*, Geoffroy Saint Hilaire y Lesson 1831, Andes de Chile y Argentina, desde Antofagasta y Salta hasta Tierra del Fuego.

ANTECEDENTES GENERALES

Aspectos Morfológicos

Longitud 27 a 31 cm, es la más grande de los representantes de la familia, no presenta dimorfismo sexual y tiene un cuerpo grande, con cabeza pequeña y piernas cortas, Su plumaje es muy críptico, con una coloración general parda, con ocre y rojizo en el abdomen (Martínez & González 2004).

Color general por encima de un gris ceniza con rayitas o flechas concéntricas de un negro oscuro. Cubiertas alares más rufas y también moteadas de flechas negras. Primarias pardo oscuro, negruzcas en su barba externa. Supracaudales y rectrices rufo pálido con vermiculaciones negras. Garganta color isabelino, lados de ésta, cuello y parte superior del pecho de fondo rufo pálido con vermiculaciones negras concéntricas. Toda la parte inferior restante de un canela pálido u oscuro en algunos ejemplares. Subcaudales de igual coloración y en algunos ejemplares con vermiculaciones transversales negras. Axilares y subalares canela pálido (Jaramillo 2005).

Aspectos Reproductivos

Nidifican en el suelo, los nidos son rudimentarios. Los pollos son nidifugos (Martínez & González 2004). Los huevos son de color barroso con tinte ligeramente verdoso y con abundantes manchas y pintitas de color café con fondo lila. De forma ovalada, pronunciadamente puntiaguda (Goodall et al 1951).

Aspectos Conductuales

Provista de un mimetismo verdaderamente extraordinario, la perdicita cordillerana se muestra sumamente mansa y confiada. Vuela con gran rapidez, virando, zigzagueando y lanzando gritos (Goodall et al 1951).

Usualmente en parejas o pequeños grupos familiares, en invierno forma bandadas. Es una ave confiada, que al verse amenazada prefiere agacharse y huir caminando en lugar de volar, que es su último recurso. Tiene un vuelo rápido y en zigzag, de aleteo constante (Martínez & González 2004).

Alimentación (sólo fauna)

Herbívora, se han registrado algunas plantas espinosas y plantas suculentas (Fjeldsa 1996).

INTERACCIONES RELEVANTES CON OTRAS ESPECIES

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Especie de amplia distribución, vive asociada a la Cordillera de Los Andes, con una de sus subespecies distribuida en el norte de Ecuador, y las otras subespecies desde el centro de Perú hasta Tierra del Fuego (Fjeldsa 1996).

En Chile la subespecie *simonsi* habita los sectores andinos de Arica e Iquique, y la subespecie *gayi* desde la cordillera de Antofagasta hasta Tierra del Fuego (Araya et al 1986, Martínez & González 2004).

Couve & Vidal (2003) mencionan que la especie es escasa en Magallanes, y que su límite sur estaría en la parte noreste de Magallanes por el lado Chileno y suroeste de San Cruz en Argentina, no mencionándola para Tierra del Fuego. Sin embargo, Venegas (1986) la señala como accidental para Tierra del Fuego. En la plataforma e-Bird no hay registros informados para la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

Extensión de la Presencia en Chile (km²)=> 292.195 km²

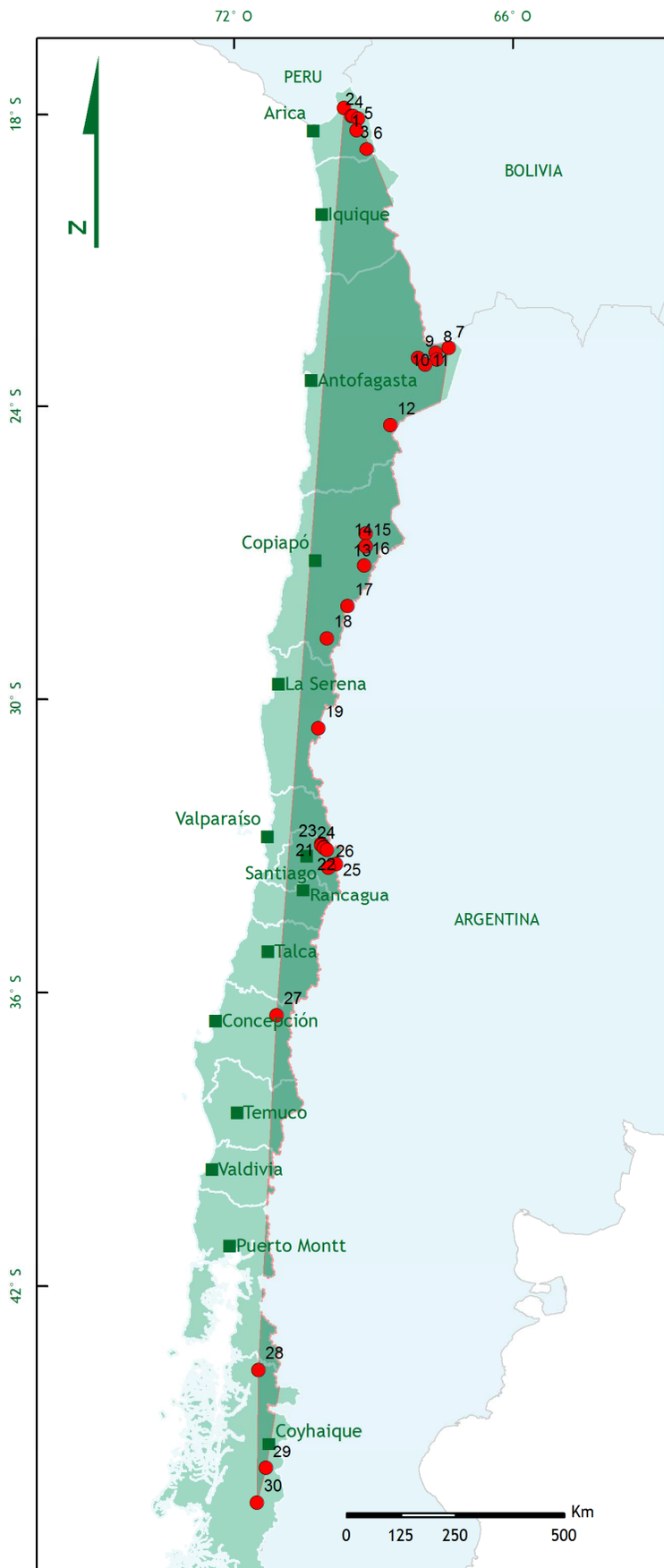
Regiones de Chile en que se distribuye: Arica y Parinacota, Tarapacá, Antofagasta, Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana, Libertador Bernardo O'Higgins, Maule, Biobío, La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos, Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo, Magallanes y Antártica Chilena

Territorios Especiales de Chile en que se distribuye: ninguno

Países en que se distribuye en forma NATIVA: Argentina, Bolivia, Chile, Ecuador, Perú

Tabla de Registros de la especie en Chile: No se agrega tabla de registros biológicos dado que es una especie de amplia distribución y posee más de 30 registros de ocurrencias asociados. Ver mapa de distribución de la especie.

Mapa de los puntos de recolecta y avistamiento en Chile:



LEYENDA

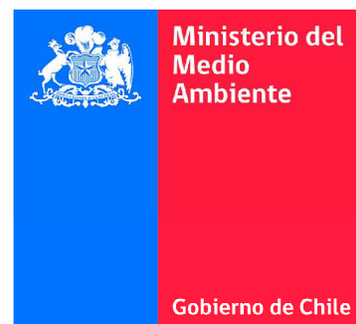
Attagis gayi

- Registros
- Capitales regionales
- Extensión de la presencia

Sistema de coordenadas: WGS 1984 UTM Zone 19S
 Proyección: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984

Elaboración Mayo 2015

Los mapas publicados en este sitio que se refieran o relacionen con los límites y fronteras de Chile, no comprometen en modo alguno al Estado de Chile, de acuerdo al Artículo 2, letra g del DFL 83 de 1979, del Ministerio de Relaciones Exteriores. La información cartográfica dispuesta es de carácter referencial.



Otros mapas de la especie:



Mapa de distribución de *Attagis gayi* (Fuente www.iucnredlist.org).

TAMAÑO POBLACIONAL ESTIMADO, ABUNDANCIA RELATIVA, ESTRUCTURA Y DINÁMICA POBLACIONAL

Birdlife International (2012) indica una tendencia poblacional estable. Wetlands International (2015) publica una estimación poblacional de entre 25.000 y 1.000.000 de individuos de la subespecie *simonsi* y de entre 25.000 y 1.000.000 de individuos de la subespecie *gayi*, con tendencias poblacionales desconocidas.

No hay información específica para Chile.

PREFERENCIAS DE HÁBITAT

Cordillera, prefiere pendientes rocosas en las cercanías de la línea de nieves, aunque se desplaza hacia cotas inferiores para alimentarse en vegas y quebradas húmedas. En el norte de Chile, las dos subespecies se encuentran por sobre los 4.000 msnm, en áreas cercanas a bofedales y esteros. Hacia el sur se ubica a menor altura hasta llegar a la zona de Magallanes donde puede hallarse hasta unos 1.000 m (Martínez & González 2004).

En cuevas rocosas y bofedales andinos, pero solo usa estos últimos si son adyacentes a las primeras (Jaramillo 2005)

Área de ocupación en Chile (km²)=>

DESCRIPCIÓN DE USOS DE LA ESPECIE: Sin información.

PRINCIPALES AMENAZAS ACTUALES Y POTENCIALES

Sin información.

Descripción	% aproximado de la población total afectada	Referencias

ESTADOS DE CONSERVACIÓN VIGENTES EN CHILE PARA ESTA ESPECIE

Rara de acuerdo con el Reglamento de la Ley de Caza (DS N° 5/1998 MINAGRI)

Comentarios sobre estados de conservación sugeridos anteriormente para la especie

Previamente había sido clasificada como Rara en el Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de CONAF

(Glade 1988) y en la Estrategia Nacional para la Conservación de Aves (Rottmann y López-Callejas 1992).

Estado de conservación según UICN=> Preocupación Menor (LC) (versión 3.1) (BirdLife International 2012), debido a:

This species has an extremely large range, and hence does not approach the thresholds for Vulnerable under the range size criterion (Extent of Occurrence <20,000 km² combined with a declining or fluctuating range size, habitat extent/quality, or population size and a small number of locations or severe fragmentation). The population trend appears to be stable, and hence the species does not approach the thresholds for Vulnerable under the population trend criterion (>30% decline over ten years or three generations). The population size has not been quantified, but it is not believed to approach the thresholds for Vulnerable under the population size criterion (<10,000 mature individuals with a continuing decline estimated to be >10% in ten years or three generations, or with a specified population structure). For these reasons the species is evaluated as Least Concern.

ACCIONES DE PROTECCIÓN

Esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas de interés

Áreas marinas costeras protegidas (AMCP-MU): Sin información

Monumentos naturales (MN): Salar de Surire (Charif Tala 1993, desde GBIF)

Parques nacionales (PN): Lauca (CONAF 2008), Volcán Isluga (CONAF 1988), Lullaillaco (CONAF 1999), Nevado Tres Cruces (CONAF 1997), Radal Siete Tazas (CONAF 2008), Laguna de La Laja (CONAF 1993), Conguillío (CONAF 1982), Puyehue (CONAF 2008), Alerce Andino (CONAF 1997), Torres del Paine (CONAF 2007)

Parques marinos (PM): Sin información

Reservas forestales (RF): Sin información

Reservas marinas (RM): Sin información

Reservas nacionales (RN): Las Vicuñas (CONAF 1998), Los Flamencos (CONAF 2008, Rodrigo Tapia 2012, en Pujsa y en Tara, desde eBird), Río Clarillo (Díaz et al 2002), Río de Los Cipreses (CONAF 1993), Ñuble (CONAF 1997), Los Huemules de Niblinto (Figueroa et al 2000)

Reservas de regiones vírgenes (RV): Sin información

Santuarios de la naturaleza (SN): Yerba Loca (Fabrice Schmitt 2009, desde eBird), Huemules de Niblinto (Figueroa et al 2000)

Sitios Ramsar (SR): Salar de Surire (Charif Tala 1993)

Además, esta especie tiene registro de presencia en las siguientes áreas

Áreas con prohibición de caza: Sin información

Inmuebles fiscales destinados a conservación: Sin información

Reservas de la biosfera: Nevados de Chillán – Laguna Laja (Figueroa et al 2000)

Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: Sin información

Zonas de Interés Turístico (ZOIT): Sin información

Está incluida en la siguiente **NORMATIVA de Chile:** Reglamento de la Ley de Caza (DS 5/1998 MINAGRI), como especie de caza y captura prohibida.

Está incluida en los siguientes **convenios internacionales:**

Está incluida en los siguientes **proyectos de conservación:**

Propuesta de clasificación del Comité de Clasificación:

En la reunión del 13 de octubre de 2015, consignada en el Acta Sesión N° 01, el Comité de Clasificación establece:

***Attagis gayi* Geoffroy Saint Hilaire y Lesson, 1831, “perdicita cordillerana”, “tortolón”, “agachona grande”; “Rufous-bellied Seedsnipe”**

Paloma con longitud de 27 a 31 cm, es la más grande de los representantes de la familia, no presenta dimorfismo sexual y tiene un cuerpo grande, con cabeza pequeña y piernas cortas. Su plumaje es muy críptico, con una coloración general parda, con ocre y rojizo en el abdomen. Especie de amplia distribución, vive asociada a la Cordillera de Los Andes, con una de sus subespecies distribuida en el norte de Ecuador, y las otras subespecies desde el centro de Perú hasta Tierra del Fuego. En Chile la subespecie *A. g. simonsi* habita los sectores andinos de Arica e Iquique, y la

subespecie *A. g. gayi* desde la cordillera de Antofagasta hasta Tierra del Fuego

Luego de evaluar la ficha de antecedentes se destaca la amplia distribución de la especie, desde el norte de Ecuador hasta Tierra del Fuego. Además, la tendencia poblacional parece ser a la estabilidad. Así, el Comité estima que no cumple con ninguno de los criterios que definen las categorías de En peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado. Por lo tanto, atendiendo a las superficies y localidades que ocupa, se concluye clasificarla según el RCE, como Preocupación Menor (LC). Se describe a continuación los criterios utilizados.

Propuesta de clasificación *Attagis gayi* Geoffroy Saint Hilaire y Lesson, 1831:

Este Comité concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:

PREOCUPACIÓN MENOR (LC)

Dado que:

NO cumple con los umbrales de ninguno de los criterios para ser clasificada en alguna de las categorías de amenaza de UICN 3.1 (Extinta, Extinta en la Naturaleza, En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable) y su amplia distribución indica que no está próxima a satisfacer los criterios.

Experto y contacto

Sitios Web que incluyen esta especie:

LINK a páginas WEB de interés	http://www.iucnredlist.org/details/22693036/0
Descripción link	Ficha de la especie en UICN Red List
LINK a páginas WEB de interés	http://wpe.wetlands.org/
Descripción link	link a Waterbird Population Database
LINK a páginas WEB de interés	
Descripción link	
Videos	Sin información
Descripción video	Sin información
Audio	Sin información
Descripción video	Sin información

Bibliografía citada:

ARAYA B & G MILLIE (1986) Guía de campo de las Aves de Chile. Editorial Universitaria.

BIRDLIFE INTERNATIONAL (2012) *Attagis gayi*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 06 March 2015.

CONAF (1982) Plan de Manejo P. N. Conguillío - Los Paraguas.

CONAF (1988) Plan de Manejo P. N. Volcán Isluga. Documento de Trabajo N° 100. CONAF. I Región Tarapacá.

CONAF (1993) Plan de Manejo R. N. Río de Los Cipreses. Documento de Trabajo N° 188. Programa Patrimonio Silvestre. CONAF. Región del Libertador Bernardo O'Higgins.

CONAF (1993) Plan de Manejo Parque Nacional Laguna del Laja. Documento de Trabajo N° 129. CONAF. VII Región del Bío Bío.

CONAF (1997) Plan de Manejo P. N. Nevado Tres Cruces. Documento de Trabajo N° 255. CONAF. Unidad de Gestión Patrimonio Silvestre. III Región de Atacama.

CONAF (1997) Plan de Manejo R.N. Nuble. Documento de Trabajo N° 252.

CONAF (1997) Plan de Manejo. P. N. Alerce Andino. Período (1998-2007). Documento de Trabajo N° 278.

CONAF (1998) Plan de Manejo R.N. Las Vicuñas. Documento de Trabajo N° 296.

CONAF (1999) Plan de Manejo P. N. Llullaillaco. Documento de Trabajo N° 301. CONAF. Unidad de Gestión Patrimonio Silvestre. II Región de Antofagasta.

CONAF (2008) Plan de Manejo P. N. Radal Siete Tazas.

CONAF (2007) Plan de Manejo P. N. Torres del Paine,

CONAF (2008) Plan de Manejo P.N. Puyehue. Documento de Trabajo N° 487.

CONAF (2008) Actualización Plan de Manejo Participativo Reserva Nacional Los Flamencos. CONAF Región de Antofagasta.

CONAF (2008) Plan de Manejo P.N. Lauca. CONAF. Gerencia de Áreas Protegidas y Medio Ambiente. Región de Arica y Parinacota. Arica,
COUVE E & F VIDAL (2003) Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica, islas Malvinas y Georgias del Sur. Editorial Fantástico Sur Birding Ltda. Punta Arenas. 656 pp.
DÍAZ I, C SARMIENTO, L ULLOA, R MOREIRA, R NAVIA, E VÉLEZ & C PEÑA (2002) Vertebrados terrestres de la Reserva Nacional Río Clarillo, Chile Central: representatividad y conservación. Revista Chilena de Historia Natural 75: 433-448.
FIGUEROA R, C BRAVO, ES CORALES, R LÓPEZ & S ALVARADO (2000) Avifauna del Santuario de la Naturaleza Los Huemules de Niblinto, Región del Bio Bio, Chile. Boletín Chileno de Ornitología 7: 2-12.
FJELDSA J (1996) Family Thinocoridae (Seedsnipes). En: Handbook of the birds of the World. Vol 3 Hoatzin to auks. DEL HOYO J, A ELLIOTT & J SARGATAL (eds). Lynx Edicions, Barcelona, 821 pp.
GLADE A (1988) Libro Rojo de los vertebrados terrestres de Chile. Corporación Nacional Forestal. Chile. 67 pp.
GOODALL JD, AW JOHNSON & RA PHILIPPI (1951) Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Vol. II. Platt Establecimientos Gráficos. Buenos Aires.
JARAMILLO A (2005) Aves de Chile. Lynx Edicions, Barcelona. 240 pp.
MARTÍNEZ D & G GONZÁLEZ (2004) Las aves de Chile. Nueva guía de campo. Ediciones del Naturalista. Santiago de Chile. 620 págs. 181 láminas.
ROTTMANN J & MV LÓPEZ-CALLEJAS (1992) Estrategia Nacional de Conservación de Aves. Serie Técnica 1. Servicio Agrícola y Ganadero. División de Protección de Recursos Naturales Renovables. 16 pp.
VENEGAS C (1986) Aves de Tierra del Fuego chileno-argentina. Ediciones de la Universidad de Magallanes, Punta Arenas. 79 pp.
WETLANDS INTERNATIONAL (2015). "Waterbird Population Estimates". Retrieved from wpe.wetlands.org on Saturday 7 Mar 2015

Autores de esta ficha (Corregida por Secretaría Técnica RCE):

Charif Tala, Ministerio del Medio Ambiente