



Chuncho austral y
Perdiz chilena.
Reserva Nacional
Río de los Cipreses,
Región de O'Higgins.
Junio de 2023.
Foto: Danae Garrido.

Notas de Historia Natural

El Chuncho austral, una pequeña y voraz rapaz

por Danae Garrido & Daniel Terán

Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC)

En una tarde de junio del 2023 volvíamos de una jornada de pajareo en la Reserva Nacional Río de los Cipreses, ubicada en pleno bosque esclerófilo de la región de O'Higgins, cuando de sorpresa nos topamos con una impresionante escena: un Chuncho austral (*Glacidium nana*) desplumaba una presa recién cazada en medio del camino vehicular. Inmediatamente detuvimos el vehículo, mientras el ejemplar nos miraba con atención sin soltar su trofeo (Figura 1). Unos segundos después, decide soltarla y volar para posarse a baja altura entre la vegetación arbustiva circundante. Sin perder la oportunidad de registrar lo sucedido, nos acercamos a observar la presa y

tomar un par de fotografías, rápidamente abandonamos el lugar esperando que el Chuncho pudiera volver y seguir con su tarea. Para nuestra sorpresa, se trataba de una Perdiz chilena adulta (*Nothoprocta perdicaria*) (figura 2, 3 y 4).

Considerando que un ejemplar adulto de Perdiz chilena puede superar los 400 gramos (Withers *et al.*; 1987) y que el Chuncho austral tiene un peso que oscila entre los 49,8 y 100 gramos (König *et al.* 2008, Figueroa *et al.* 2015, con un promedio de 72,3 gramos en San Carlos de Apoquindo, F. Schmitt, comunicación personal), la masa corporal de esta presa sería al menos cuatro veces mayor que la del depredador.

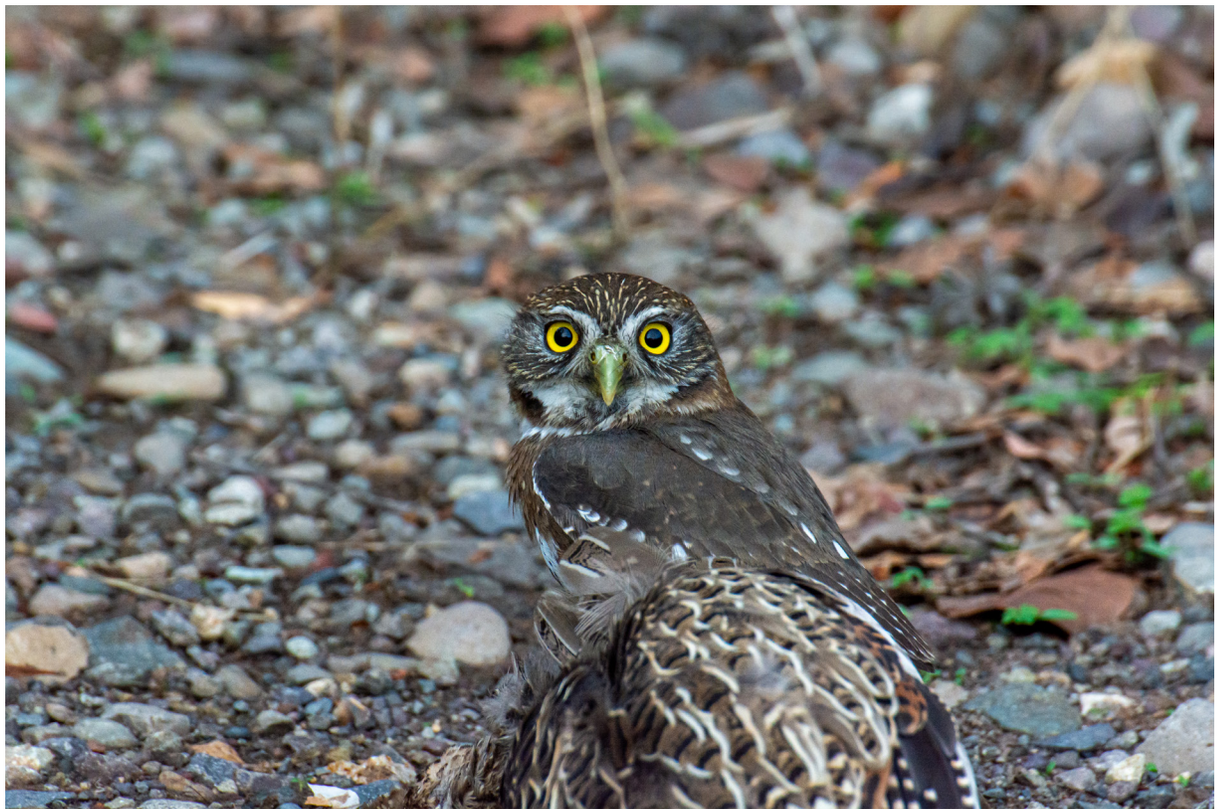


FIGURA 1
Chuncho austral y Perdiz chilena,
registrados en Reserva Nacional
Río de los Cipreses, Región de
O'Higgins. Junio de 2023.
Foto: Danae Garrido.

FIGURA 2, 3 y 4
Perdiz chilena, registrada en
Reserva Nacional Río de los
Cipreses, Región de O'Higgins.
Junio de 2023.
foto: Danae Garrido.



Pocos estudios en Chile han profundizado en la dieta del Chuncho austral (Jiménez & Jaksic 1989 1993, Chebez & Bosso 1992, Figueroa 2015, Ibarra *et al.* 2014), coincidiendo en que es bastante variada, incluyendo aves, micromamíferos, insectos, arácnidos y reptiles. Estos análisis basados en estudios de egagrópilas, restos de presas, observaciones de campo y cámaras trampa, muestran que las aves

son un componente importante de su dieta ya que superan el 30% de sus presas, siendo junto a los micromamíferos los grupos que aportan mayor biomasa a su alimentación (Jimenez 1993, Figueroa *et al.* 2015). Aunque Jiménez y Jaksic (1993) describen que el 87,2% de las aves consumidas por el Chuncho austral pertenecen al orden Passeriformes, un análisis de egagrópilas en la Reserva Nacional

Las Chinchillas (Región de Coquimbo) reveló la presencia de Perdiz chilena (*Nothoprocta perdicaria*) en su dieta. Este hallazgo, según los autores, demuestra la capacidad del Chuncho austral para capturar presas de gran talla, sin que su propio tamaño represente una limitación.

Consideramos importante compartir esta observación, ya que, aunque se había descrito previamente, no existían registros fotográficos de este comportamiento, ni evidencia de que el Chuncho austral fuera capaz de cazar perdices chilenas adultas.

Literatura citada:

- Chebez, J.C. and Bosso, A. 1992.** Un curioso comportamiento alimentario del Caburé Grande (*Glaucidium nanum*). Revista Nuestras Aves. 26: 26-27.
- Figueroa, R.A. and Corales S, E.S. 2015.** Registros ocasionales de presas consumidas por aves rapaces en áreas boscosas del sur de Chile. Boletín Chileno de Ornitología. 21(1-2): 150-154.
- Figueroa, R.A; S.A.Alvarado, E.S.Corales, D.González-Acuña, R.Schlatter & D.R.Martínez. 2015.** Los búhos de Chile. En Enríquez-Rocha, P.L. (ed.). Búhos neotropicales: diversidad y conservación. El Colegio de la Frontera Sur (Ecosur): Pp. 173-273. San Cristóbal de las Casas, México.
- Jiménez, J.E; and F.M.Jaksić. 1989.** Biology of the Austral Pygmy-Owl. Wilson Bulletin 101:377-389.
- Jiménez, J.E. and Jaksić, F.M. 1993.** Seasonal diet of the Austral Pygmy-owl (*Glaucidium nanum*) and its relationship with prey abundance. Hornero. 13(4): 265-271.
- Ibarra, J.T; Altamirano, T.A; Martin, K; Vargas, F.H. and Bonacic, C. 2014.** Tree-cavity nesting of Austral Pygmy-Owls (*Glaucidium nana*) in Andean temperate forests of southern Chile. Journal of Raptor Research. 48(1): 82-85.
- König, C; F.Weick, and J.-H.Becking. 2008.** Owls of the World. Second Edition. Christopher Helm, London, UK.
- Medrano, F; A.Almónacid, A.Touret, V.Pantoja, H.V.Norambuena, R.Tapia, V.Gomes, and A.Jaramillo. 2023.** Chilean Tinamou (*Nothoprocta perdicaria*), versión 2.0. In Birds of the World (T.S.Schulenberg and B.K.Keeney, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.chitin1.02>
- Norambuena, H.V. 2020.** Austral Pygmy-Owl (*Glaucidium nana*), versión 1.0. In Birds of the World (T.S.Schulenberg, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.aupowl1.01>
- Withers, P.C; Forbes, R.B. and Hedrick, M.S. 1987.** Metabolic, water and thermal relations of the Chilean Tinamou. Condor. 89: 424-426.