

# Universo Tucumano

*Cómo, cuándo y dónde de la naturaleza tucumana, contada por los lilloanos*

Gustavo J. Scrocchi, Claudia Szumik

— Editores —

15

## *Nothoprocta cinerascens*

Perdiz del monte

Sara Bertelli / Sebastián Aveldaño



Los estudios de la naturaleza tucumana, desde las características geológicas del territorio, los atributos de los diferentes ambientes hasta las historias de vida de las criaturas que la habitan, son parte cotidiana del trabajo de los investigadores de nuestras Instituciones. Los datos sobre estos temas están disponibles en textos técnicos, específicos, pero las personas no especializadas no pueden acceder fácilmente a los mismos, ya que se encuentran dispersos en muchas publicaciones y allí se utiliza un lenguaje muy técnico.

Por ello, esta serie pretende hacer disponible la información sobre diferentes aspectos de la naturaleza de la provincia de Tucumán, en forma científicamente correcta y al mismo tiempo amena y adecuada para el público en general y particularmente para los maestros, profesores y alumnos de todo nivel educativo.

La información se presenta en forma de fichas dedicadas a especies particulares o a grupos de ellas y también a temas teóricos generales o áreas y ambientes de la Provincia. Los usuarios pueden obtener la ficha del tema que les interese o formar con todas ellas una carpeta para consulta.

**Fundación Miguel Lillo  
CONICET – Unidad Ejecutora Lillo**

Miguel Lillo 251, (4000) San Miguel de Tucumán, Argentina  
[www.lillo.org.ar](http://www.lillo.org.ar)

Dirección editorial:

Gustavo J. Scrocchi – Fundación Miguel Lillo y Unidad Ejecutora Lillo  
Claudia Szumik – Unidad Ejecutora Lillo (CONICET – Fundación Miguel Lillo)

Diseño y edición gráfica:

Gustavo Sanchez – Fundación Miguel Lillo

Imagen de tapa:

*Nothoprocta cinerascens*. Fotografía: Allan Drewitt, CC BY 2.0

Derechos protegidos por Ley 11.723

Tucumán, República Argentina



# Universo Tucumano

*Cómo, cuándo y dónde de la naturaleza tucumana, contada por los lilloanos*

Gustavo J. Scrocchi, Claudia Szumik  
— Editores —

15

## Perdiz del monte *Nothoprocta cinerascens*

Sara Bertelli

Fundación Miguel Lillo / Unidad Ejecutora Lillo (CONICET – FML)

Sebastián Aveldaño

Fundación Miguel Lillo

Clase **Aves**

Orden **Tinamiformes**

Familia **Tinamidae**

*Nothoprocta cinerascens* (Burmeister, 1860)

El investigador que describió la especie por primera vez, Karl Hermann Konrad Burmeister (1807-1892) fue un naturalista, paleontólogo y zoólogo alemán nacionalizado argentino, casado con una tucumana, que desempeñó la mayor parte de su carrera en nuestro país. Realizó trabajos sobre la descripción de la fauna, flora, geología y paleontología tanto de Argentina como de otros países sudamericanos. Dirigió desde 1862 hasta su muerte el Museo Argentino de Ciencias Naturales.

El género *Nothoprocta* incluye seis especies y fue descrito por Sclater y Salvin en 1873 y explican que el nombre proviene del griego *nothos* «aberrante» y *proctos* «cola» y se refiere a la cola muy corta de estas aves. El epíteto específico *cinerascens* proviene del latín *cineraceous* «griseoaceo, color plumizo» y se refiere a la coloración general del plumaje. Burmeister la describe – *Nothura cinerascens* – «Tamaño y forma como *N.[othura] perdicaria* Kittl. [= *Nothoprocta perdicaria*], pero el tinte gris pardusco, ceniciento.» (Mouchard, 2015). El nombre de la especie significa aproximadamente Perdiz de cola corta y color ceniciento.

## Nombre común

Perdiz del Monte o Perdiz montaraz. La apariencia externa de la Perdiz del Monte, como las otras especies del grupo, es semejante a las perdices europeas, específicamente a las codornices (Galliformes: Phasianidae), y probablemente por esta razón los primeros colonizadores españoles las denominaron «perdices» (Cabot, 1992). Sin embargo, no están emparentadas con las europeas; nuestras perdices pertenecen al orden Tinamiformes y están emparentadas a las ratites (avestruces, ñandúes, emúes, casuares, etc.), y son consideradas primitivas y basales en la filogenia de las aves. Otros nombres comunes utilizados son tinamú o inambú.

## Descripción

Alcanzan los 30-33 cm. Los machos son mas pequeños, con un peso máximo de 490 gramos, mientras que las hembras llegan a un peso máximo de 600 g (Cabot, 1992). Es característico el penacho negro o copete que se eriza cuando se alarma. Coloración dominante cenicienta y parda, con diseños en negro y blanquecino distribuidos en formas de manchas y estrías en le dorso, el pecho gris moteado de blanco, levemente barrado, patas también grisáceas.

## Historia natural

Uno de los estudios más detallados sobre la biología e historia natural de esta especie fue publicado por Lancaster (1964), a partir de sus viajes de campo a La Cocha, en el sur de Tucumán, y observaciones en cautiverio, durante los años 60, en el aviario de los jardines de la Fundación Miguel Lillo.

Las Perdices de Monte son, en general, solitarias, a veces se pueden ver varios ejemplares juntos en época de cría (Lancaster, 1964). Se alimentan de semillas, brotes, hojas, frutos, insectos y caracoles. El canto es una serie de cinco a ocho silbos potentes. Los machos de la Perdiz del Monte (como las otras especies de perdices y sus parientes, las ratites) son poliginios, es decir que durante la época reproductiva copulan con varias hembras. Los machos también construyen el nido y se encargan de la incubación de los huevos y cuidado de las crías, que pueden seguir al padre apenas salidas del cascarón (nidífugas) (Lancaster, 1964). Las hembras ponen por nidada de 6 a 8 huevos de color chocolate-morado, luego se desentienden del nido y buscan a otro macho. Como todas las especies de Tinamiformes, los huevos son esmaltados y brillantes (Lancaster, 1964).

Ante el peligro, se esconden silenciosas camuflándose en la vegetación gracias al diseño de su plumaje críptico, o si es necesario corren con la



*Nothoprocta cinerascens*, perdiz del monte.

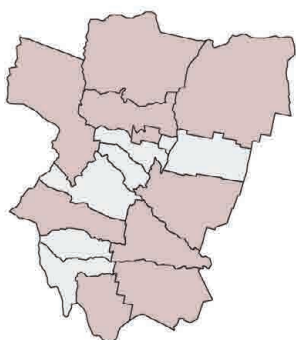
cresta levantada y vuelan con un aleteo ruidoso que alternan con planeos, volando incluso sobre los árboles. Entre sus predadores se encuentran el puma (*Felis concolor*), jaguarundi (*Felis yagouaroundi*) y el zorro gris (*Dusicyon gymnocercus*), pero el hombre, sin embargo, es por lejos el más grande predador de la Perdiz de Monte (Lancaster, 1964).





## Distribución

Desde Jujuy, Salta y Formosa hasta el noroeste de Mendoza, San Luis, Sur de Córdoba y el noroeste de La Pampa; además el Sureste de La Pampa, norte de Río Negro y el extremo sur este de Buenos Aires. Fuera del país se encuentra en el chaco paraguayo, sur y centro de Bolivia (Olrog, 1978). Habita zonas arbustivas, pastizales, montes xerófilos (seco y con vegetación espinosa) y cultivos cercanos al monte. En Tucumán se encuentra en el monte y cultivos principalmente del este (Lucero, 1983) y en pastizales de altura (SIB, 2016).



Distribución de *Nothoprocta cinerascens* en Argentina y Tucumán. En color las provincias y departamentos donde se conoce la especie.

## Categoría de conservación

No amenazada según la Categorización de Aves Argentinas (2015); De Preocupación Menor según UICN (2015). Es una de las especies que mayor presión de caza sufre en su área de distribución, e inclusive en localidades del NOA y Bolivia se recolectan sus huevos para consumo; pero por sus hábitos reproductivos y su plasticidad de adaptación frente al avance de la frontera agrícola sus poblaciones se mantienen estables (SIB, 2017).

## Bibliografía

- Cabot, J. 1992. Order Tinamiformes. En: Del Hoyo E., Elliot A., Sargatal J. Handbook of the birds of the World. Vol 1. Lynx Editions, Barcelona. 112–138.
- Canevari, M., P. Canevari, G. Carrizo, G. Harris, J. Mata, y R. Straneck. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Fundación Acindar, Buenos Aires. Tomo 1, 411 pp. Tomo 2, 495 pp.
- De La Peña M. R. y M. Rumboll. 1998. Birds of Southern South America and Antarctica. Illustrated Checklist. Harper Collins Publishers Ltd. London. 304 pp.
- Lancaster, D. A. 1964. Biology of the brushland tinamou, *Nothoprocta cinerascens*. Bulletin of the American Museum of Natural History 127: 269–314.

- Lucero, M. M. 1983. Lista y distribución de aves y mamíferos de la provincia de Tucumán. Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina. Miscelánea 75: 61 pp.
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable y Aves Argentina (MAyDS y AA). 2017. Categorización de las Aves de la Argentina (2015). Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas, Buenos Aires, Argentina. 146 pp.
- Mouchard, A. 2015. Etimología de los nombres científicos de las aves de Argentina. Buenos Aires.
- Narosky T. y D. Yzurieta. 2003. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires. 348 pp.
- Olrog, C. C. 1978. Nueva Lista de la Avifauna Argentina. Instituto Miguel Lillo, Tucumán, Argentina, Opera Lilloana XXVII: 324 pp.
- Rodríguez Mata J., F. Erize y M. Rumboll. 2006. Aves de Sudamérica: Guía de Campo Collins. Editorial Latemendia, Buenos Aires. 384 pp.
- UCN 2015 . IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015 – 3.1 <http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/search>
- SIB 2017. (Sistema de Informacion de Biodiversidad) Administracion de Parques Nacionales. <http://www.sib.gov.ar/index.php>

