

# Fauna nativa que aún se puede ver

## Caracol de boca rosada *Megalobulimus oblongus*

**Otros nombres:** Caracol gigante de América del Sur, guácara o guarura (Venezuela), caracol de boca rosada o criollo (Colombia).

**Identificación:** Mide entre 7 y 8 cm de largo, pudiendo llegar a los 11 cm. Los ejemplares adultos pueden llegar a pesar 130g. La coloración de su caparazón puede variar entre marrón, canela y rosa pálido, presentando entre cinco y seis espirales. La apertura o boca del mismo presenta un borde grueso color rosado. La región de la cabeza del animal es grisácea, mientras que el resto del cuerpo presenta tu-

bérculos, bultos o parches color marrón. El pie es de color crema. En su cabeza exhibe cuatro tentáculos. Una característica morfológica de esta especie es que presenta barbelos (lóbulo) alrededor de su boca.

**Distribución:** Amplia distribución en Sudamérica. Colombia, Venezuela, Brasil, Bolivia, Paraguay, Argentina y Uruguay. En la región del Caribe está presente en Barbados, Martinica, Jamaica y las Antillas Menores.

**Hábitat:** Ambientes húmedos, con abundante vegetación.

**Comportamiento:** Especie terrestre y nocturna. Se alimenta de vegetales de hoja tierna, hierbas como el diente de león y el llantén se encuentran en su dieta.

**Reproducción:** Hermafrodita inconstante, si bien el individuo cuenta con ambos sexos, son necesarios dos individuos para el evento reproductivo. Alcanza su madurez sexual a los 2 años. Coloca 2 huevos sobre hojas de plantas que eclosionan en un período de 3 a 4 meses. Este proceso lo repite varias veces al año.

**Situación poblacional:** No se

encontró información sobre la situación poblacional de *M. oblongus*, aunque según la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) varias especies pertenecientes al género *Megalobulimus* se encuentran amenazadas o en peligro crítico. En algunos países de su rango de distribución se encuentra amenazado debido a la pérdida de hábitat y a la extracción de especímenes para el comercio ilegal.

**Curiosidades:** Es la especie de caracol nativo terrestre más



COENDU no tiene vinculación con la publicidad de esta página

grande de Sudamérica y puede llegar a vivir 14 años. Es consumido por algunas comunidades amazónicas y del sur del continente, debido a su gran valor nutricional.

**Dónde lo puedo ver:** Sobre árboles y taludes. Durante las épocas secas, en el transcurso del día, se esconde en el suelo, entre la hojarasca, para mantener la humedad.

Natalia Villar



Gustavo Casás



Germán Gil

## Carpintero nuca roja

*Colaptes melanochloros*

**Otros nombres:** Carpintero real (Argentina), pica-pau-verde-barrado (Brasil).

**Identificación:** Ave de 23 cm de longitud. Dorso amarillo-verdoso manchado de negro. Ventral ocráceo con punteado negro. Boina negra y llamativa nuca roja. Lados de la cara blancos desde el pico hasta la nuca. El macho tiene línea malar roja, la de la hembra es negra. Vocalización variada y fuerte.

**Distribución:** Brasil, Bolivia, Argentina, Paraguay y Uruguay. Es residente común en nuestro territorio.

**Hábitat:** Praderas arboladas, montes, parques y palmares.

**Comportamiento:** En pareja o pequeños grupos familiares. Tiene hábitos arborícolas, pero también

se lo ve en el suelo picoteando hormigueros. Se alimenta principalmente de insectos. La lengua es muy larga y retráctil, puede sacarla a considerable distancia del pico ya que por detrás tiene una gran porción envuelta en el cráneo.

**Reproducción:** Nidifica en primavera, en huecos de árboles y en postes. Pone de 3 a 5 huevos blancos. La incubación dura alrededor de 15 días.

**Situación poblacional:** Preocupación Menor (LC-UICN) a nivel global y local.

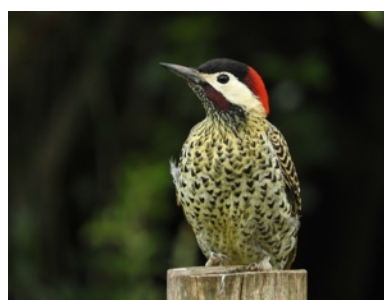
**Curiosidades:** Si bien se lo conoce como "pájaro carpintero", no es un pájaro. Perteneciente a la familia Picidae. Presenta, como otros carpinteros, adaptaciones

para trepar. Sus patas cortas y fuertes, con dos dedos hacia atrás le permiten sujetarse mejor a la corteza de los árboles. Las plumas de la cola son rígidas, esto le ayuda a trepar y a mantenerse en posición vertical.

Es un gran controlador de poblaciones de insectos, al consumir larvas que se encuentran en las cortezas, contribuye a mantener la buena salud de los vegetales.

**Dónde lo puedo ver:** En balnearios, espacios verdes de ciudades, montes y caminos rurales.

Verónica Arburúas



Tinambú Ecologiste



Silvia Viazzo