

# Hormiguero tororoi tachirensis

## Nombre científico:

*Grallaria chthonia*

## Autoridad taxonómica:

Wetmore y Phelps, 1956

## Phylum:

Chordata

## Clase:

Aves

## Orden:

Passeriformes

## Familia:

Formicariidae

## Género:

Grallaria

## Categoría:

En Peligro Crítico

## Criterio:

C2a(i,ii); D

## Nombres comunes:

hormiguero tororoi tachirensis, tororoí de Táchira, Tachira Antpitta.

## Descripción:

Hormiguerito pequeño que mide entre 17 y 18 cm de longitud. De costumbres terrestres, su plumaje es poco vistoso y sus colores predominantes son verde oliva, pardo, rojizo y negro. La parte inferior del pecho y laterales son de un color blanquecino opaco, barreteado ligeramente de gris. Su coronilla es más grisácea, y posee un bigote contrastante y distintivo de color crema. Se alimenta de insectos entre la hojarasca, sobre todo de hormigas, de ahí que su nombre común y el de la familia a la que pertenece haga referencia a estos insectos (Phelps Jr. y Meyer de Schauensee 1979, Collar et al. 1992, Ridgely y Tudor 1994, BirdLife International 2000, Restall et al. 2007).

## Distribución:

*Grallaria chthonia* es endémica de Venezuela. Su distribución conocida está restringida a su localidad

tipo, ubicada al suroeste de Táchira, en específico en la Hacienda La Providencia del río Chiquito, en las selvas nubladas entre 1800 y 2100 m de altitud. Algunos autores la consideran muy relacionada con *Grallaria guatemalensis*, mientras que otros la asocian más con *Grallaria alleni*, la cual se distribuye al oeste de Colombia y norte de Ecuador, y creen que podría tratarse de la misma especie. Sin embargo, la fuerte separación geográfica entre ambas aves y las claras diferencias en la coloración, justifican su tratamiento como especies separadas ([Phelps Jr. y Meyer de Schauensee 1979](#), [Collar et al. 1992](#), [Ridgely y Tudor 1994](#), [BirdLife International 2000](#), [Restall et al. 2007](#)).

#### **Situación:**

*Grallaria chthonia* no ha sido observada en los últimos sesenta años, a pesar de varios intentos de búsqueda ([Krabbe et al. 2013](#), [Sharpe 2014](#)). Solo se conoce por cuatro ejemplares machos colectados entre febrero de 1955 y marzo de 1956, que fueron empleados para su descripción. Su carácter endémico, la distribución muy limitada, estimada en menos de 500 km<sup>2</sup>, y la escasez de información sobre este taxón, imponen considerarla entre las aves que requieren de atención especial. Se encuentra en la misma situación que *Grallaricula cucullata*. A escala internacional es catalogada En Peligro Crítico, ya que sus poblaciones se estiman en menos de 50 individuos ([BirdLife International 2015](#)).

#### **Amenazas:**

Su distribución localizada hace a *Grallaria chthonia* muy sensible a cualquier modificación de hábitat y la pérdida del mismo continúa siendo una amenaza latente, ya que en esta zona de los Andes venezolanos los procesos de deforestación son acelerados, alarmantes, y el parque nacional El Tamá se encuentra bajo presión extrema ([Rodríguez, J. P. y Rojas-Suárez 2003](#)). Gran parte del área de río Chiquito ha sido transformada en plantaciones de café. Entre 1900 y 2200 m de altitud, su hábitat ha sido modificado para cultivos de papas y otros vegetales ([Collar et al. 1992](#), [BirdLife International 2000](#), [Krabbe et al. 2013](#), [Sharpe 2014](#)). En general, la región está considerada como una de las más amenazadas del país, incluso en el interior del parque nacional, donde existen sectores dedicados a usos no compatibles con su condición de área protegida, como cafetales y otros cultivos, además de ganadería, que en conjunto afectan casi 17% de la superficie total del área. Existen fuertes presiones para la ampliación de estas actividades, en especial en las áreas boscosas de los sectores Nula, Cutufí y Burgua. Además, son numerosos los incendios forestales y hay otros problemas asociados a su ubicación fronteriza, como invasiones, contrabando, personas indocumentadas, narcotráfico y guerrilla ([Rodríguez, J. P. y Rojas-Suárez 2003](#), [Lentino et al. 2005](#), [Restall et al. 2007](#)).

#### **Conservación:**

El Tamá es una zona de gran importancia biológica por la presencia de muchas especies endémicas y amenazadas, y está considerada como un Área de Importancia para la Conservación de las Aves (Pacheco Maica) ([Rodríguez, J. P. y Rojas-Suárez 2003](#), [Lentino et al. 2005](#), [Restall et al. 2007](#)). La Hacienda La Providencia está localizada dentro del parque nacional El Tamá. Es prioritario llevar a cabo estudios exhaustivos en la localidad tipo y zonas aledañas, ubicar y evaluar la población, principalmente entre mayo y junio, cuando se estima que la especie vocaliza con más frecuencia, determinar sus requerimientos ecológicos y la disponibilidad de hábitats, con énfasis en los valles aledaños ([BirdLife International 2000](#), [Krabbe et al. 2013](#), [Sharpe 2014](#)). Estos estudios podrían realizarse de forma simultánea con los de otras especies endémicas y amenazadas, de forma especial con *Grallaricula cucullata*, ave simpátrica con *Grallaria chthonia* y de requerimientos similares ([Rodríguez, J. P. y Rojas-Suárez 2003](#)).

#### **Ilustrador:**

Mercedes Madriz



**Autores:**

Christopher J. Sharpe y Miguel Lentino

**Cita sugerida:**

Sharpe, C. J. y Lentino, M. (2015). Hormiguero tororoi tachireense, *Grallaria chthonia*. En: J.P. Rodríguez, A. García-Rawlins y F. Rojas-Suárez (eds.) Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Cuarta edición. Provita y Fundación Empresas Polar, Caracas, Venezuela. Recuperado de: [animalesamenazados.provita.org.ve/content/hormiguero-tororoi-tachireense](http://animalesamenazados.provita.org.ve/content/hormiguero-tororoi-tachireense) Sáb, 24/02/2018 - 07:51

**Creative Commons:**