

Emiliano A. Depino¹, Fabricio C. Gorleri¹, Jorge L. Pérez-Emán^{2,3}, Juan I. Areta¹

¹ECOSON, Instituto de Bio y Geociencias del NOA (IBIGEO, UNSa-CONICET)

²Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela;

³Colección Ornitológica Phelps, Caracas, Venezuela

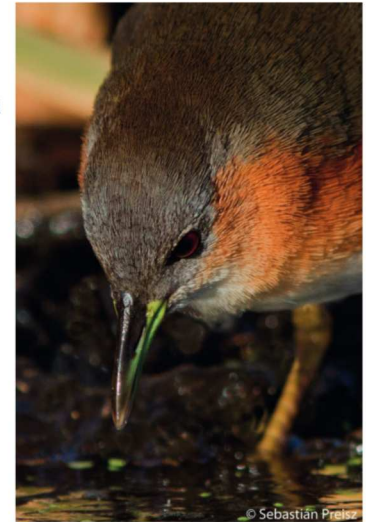
Burrito Silbón (*Laterallus melanophaius*)

Clasificación: Clase Aves; Orden Gruiformes; Familia Rallidae

Distribución geográfica: en América del Sur (excepto Chile)

Link a grabación: <https://ebird.org/media/catalog?taxonCode=ruscra1&mediaType=a&userId=USER240862&q=Rufous-sided%20Crake%20-%20Laterallus%20melanophaius&user=Emiliano%20Depino>

El Burrito Silbón es un ráldo pequeño (Aves: Gruiformes) (17cm, 47g) que habita pantanos y humedales. Generalmente, recorren la vegetación palustre caminando en el suelo húmedo o apenas inundado, permaneciendo ocultos la mayor parte del tiempo. Suelen agruparse en parejas, y su vocalización más frecuente es un trino—sucesión alternada y rápida de dos notas (Figura 1). El trino lo emiten a dueto, alternando notas entre ambos individuos de la pareja, logrando una asombrosa sincronización (Figura 1). Para lograr esto, previo al trino, ambos individuos de la pareja emiten unas suaves vocalizaciones de coordinación (Figura 1). En esta especie, el trino tendría una función de defensa y proclamación de territorio, ya que parejas estables defienden y mantienen territorios de hasta 30x30m.



Burrito Silbón. Reserva Natural Punta Lara (Buenos Aires). Foto: Sebastián Preiz

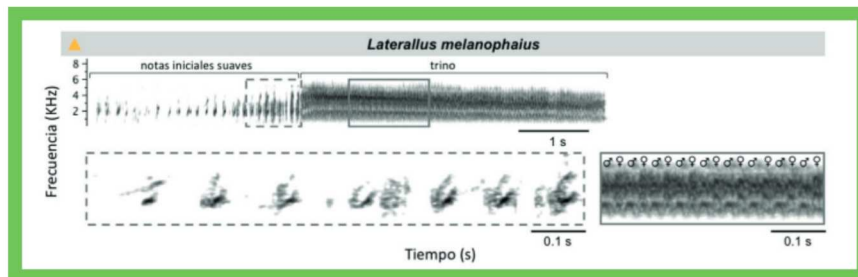


Figura 1. Espectrograma de trino a dueto del Burrito Silbón *Laterallus melanophaius*. Los recuadros de línea discontinua amplían las notas iniciales suaves. Los recuadros de línea continua amplían la sección de alta amplitud des trinos a dueto. Los símbolos ♂ y ♀ indican en el cuerpo del trino las notas emitidas por el macho y hembra de la pareja respectivamente.

Se distribuye en Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Paraguay, Perú, Surinam, Uruguay, y Venezuela tal como se puede apreciar en el modelo de distribución potencial que generamos (Figura 2). En Argentina, más precisamente en el NOA, podemos encontrar a esta especie en las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán, y Santiago del Estero. Teniendo en cuenta distintas categorizaciones nacionales e internacionales, el estado de conservación de esta especie se considera de Preocupación Menor.

Ejemplares de Burrito Silbón en la Reserva Natural Punta Lara (Buenos Aires). Arriba Foto: Sebastián Preiz. Abajo Foto: Ramiro Comisso.



Figura 2. Modelo de distribución potencial generado mediante MaxEnt para el Burrito Silbón *Laterallus melanophaius* de acuerdo al umbral que maximiza la relación sensibilidad/especificidad de los puntos de contrastación. Los triángulos indican las localidades de registros de la especie utilizados para el modelo; el polígono en línea discontinua gris oscuro indica el área de distribución para la especie según BirdLife 2014.

