



NOTA

## Nuevo registro del misterioso 'burrito enano' (*Coturnicops notatus*, Aves: Rallidae) en Corrientes, Argentina

### New record of the mysterious Speckled Rail (*Coturnicops notatus*, Aves: Rallidae) in Corrientes, Argentina

Juan Manuel Fernández<sup>1,2\*</sup> ; Juan Francisco Cataudela<sup>1</sup> 

<sup>1</sup> Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL-CONICET), Ruta 5, km 2.5, (3400) Corrientes, Argentina.

<sup>2</sup> Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, Av. Independencia 5470, (3400) Corrientes, Argentina.

\* Autor de correspondencia: <fzjmanuel@gmail.com>

### Resumen

El burrito enano (*Coturnicops notatus*) es un burrito de pequeño tamaño, y muy poco conocido, con una distribución amplia pero muy dispersa en Sudamérica. Según las bases de datos los registros en Argentina entre 2014-2024 son menos de 20 y ocurren entre mayo y noviembre. Hasta el momento existían registros en Formosa, Chaco, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires y Misiones. El 4 de agosto de 2024, cerca de la medianoche, se encontró un individuo en pleno centro de la ciudad de Corrientes, el cual fue liberado al día siguiente en una zona de lagunas y bañados. Este registro se suma a un registro de ciencia ciudadana de noviembre del 2023, y son los primeros documentados para la especie en la provincia de Corrientes.

**Palabras clave:** Burritos, Rallidae, Corrientes, Registro documentado.

### Abstract

The Speckled Rail (*Coturnicops notatus*) is a small, little-known rail with a wide but very scattered distribution in South America. According to databases, there have been fewer than 20 records in Argentina between 2014 and 2024, occurring between May and November. So far, there

► Ref. bibliográfica: Fernández, J. M.; Cataudela, J. F. 2025. "Nuevo registro del misterioso 'burrito enano' (*Coturnicops notatus*, Aves: Rallidae) en Corrientes, Argentina". *Acta Zoológica Lilloana* 69 (1): 43-49. DOI: <https://doi.org/10.30550/j.azl/2023>

► Recibido: 10 de octubre 2024 – Aceptado: 12 de diciembre 2024.

► URL de la revista: <http://actazoolologica.lillo.org.ar>

► Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución – No Comercial – Sin Obra Derivada 4.0 Internacional.



were records in Formosa, Chaco, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires and Misiones. On August 4, 2024, around midnight, an individual was found in the center of Corrientes city, which was released the next day in an area of lagoons and wetlands. This record adds to a citizen science record from November 2023, and are the first documented for the species in the province of Corrientes.

**Keywords:** Rails, Rallidae, Corrientes, Documented record.

El burrito enano (*Coturnicops notatus*) es un rálido (Aves, Rallidae) de pequeño tamaño (13-14 cm), que está entre los de menor tamaño de Argentina (Taylor, 2024). Se diferencia de otros rálidos oscuros y pequeños en la región porque su plumaje presenta numerosas y pequeñas motas blancas y posee un parche blanco en las secundarias visible cuando el ala está desplegada. Posee una amplia distribución en Sudamérica, aunque con registros dispersos, como sucede con otras especies de rálidos poco conocidos. Navas (1991) la menciona como una de las aves más raras del Neotrópico. A pesar de que su biología y situación poblacional son prácticamente desconocidas, ha sido categorizada como de preocupación menor debido a su amplio rango de distribución, aunque presenta una tendencia poblacional decreciente (BirdLife, 2024). En Argentina está categorizada como especie insuficientemente conocida (MayDS y AA, 2017).

Es una especie que habita humedales, que pasa la mayor parte del tiempo en pajonales densos cerca de bañados y esteros, aunque también frecuenta arrozales (Collar et al., 1992; Di Giacomo y Pearman, 2009; Taylor, 2024). En general se mantiene oculta en la vegetación densa y es registrada cuando, al ser espantada, levanta vuelo desde el pajonal para volver a esconderse a pocos metros de distancia. Eventualmente se expone un poco más cuando sale a forrajear entre la vegetación acuática en aguas poco profundas (Ebird, 2024; EcoRegistros, 2024). Su modo de vida y el hecho de que rara vez vocaliza, la vuelve una especie difícil de detectar.

La especie concentra la mayoría de los registros en el sudeste de Brasil, este de Paraguay, Uruguay y Argentina, y cuenta con registros aislados en Colombia, Bolivia, Venezuela y Guyana (Meyer de Schauensee, 1962; Blake, 1977; Brace, Hornbuckle, Pierre, 1998; Collar et al., 1992; Braun, Finch, Robbins, Schmid, 2007; Bokermann, Costa, Schunck, 2020; Taylor, 2024). En el país, la cantidad y antigüedad de los últimos registros varía entre provincias. Se han publicado registros en las provincias de Formosa (Di Giacomo, 2005), Chaco (Bodrati, 2005), Entre Ríos (Di Giacomo, 2005), Santa Fe (Pautasso, 2008), Córdoba (Nores, 1996), La Pampa (De la Peña y Tittarelli, 2011), Buenos Aires (Martínez, Bó, Isacch, 1997) y Misiones (Bodrati, 2016), mientras que en el sur cuenta con registros accidentales durante la década del 90 en Río Negro y las Islas Malvinas (Collar et al.,



**Figura 1.** Individuo de Burrito Enano (*Coturnicops notatus*) encontrado en la ciudad de Corrientes. Fotos: Mario Ibarra Polesel.

**Figure 1.** Individual of Speckled Rail (*Coturnicops notatus*) found in the city of Corrientes. Photos: Mario Ibarra Polesel.

1992). La especie es históricamente nombrada para Corrientes en libros (e.g. Collar et al., 1992; Wege y Long, 1995; Di Giacomo, 2005), y recientemente, a fines de 2023, se subió un registro en la ciudad de Corrientes a la plataforma EcoRegistros (2024). Considerando los escasos registros y el poco conocimiento de la especie, en este trabajo se presenta un nuevo registro documentado para la provincia.

El 4 de agosto de 2024 un individuo fue encontrado cerca de las 11:30 pm, en la acera en un barrio dentro de la ciudad ( $27^{\circ}28'32.14''S$ ,  $58^{\circ}49'19.80''O$ ) (Figura 1). El sitio se ubica en una zona residencial, completamente asfaltada y con poco arbolado, lejos de humedales como lagunas o bañados. Como el individuo se encontraba en una zona riesgosa, se lo capturó para liberarlo en una zona con condiciones más acordes a su hábitat natural. El ejemplar bebió agua, pero no se alimentó. A la mañana siguiente, como no parecía tener ninguna herida de gravedad, se lo liberó en un terreno cerca de la Reserva Laguna Brava ( $27^{\circ}29'1.428''S$ ,  $58^{\circ}42'0.72''O$ ). No vocalizó en ningún momento.

Los registros en el país son muy esporádicos, aunque en la última década se ha registrado en casi todos los años, mayormente en plataformas de ciencia ciudadana (2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2023, 2024). Entre 2014-2024, filtrando observaciones repetidas, registramos menos de 20 individuos (Fandiño, Pautasso, Principe, 2021; eBird, 2024; GBIF, 2024;

iNaturalist, 2024) registrados entre mayo y noviembre, siendo más frecuentes en el mes de agosto ( $n=5$ ). Pero si buscamos registros más atrás en el tiempo, existen datos también en los meses de enero y febrero para Buenos Aires, Santa Fe y Misiones (Martínez et al., 1997; Ordano y Bosisio, 1997; Bodrati, 2016), por lo que no hay un patrón de estacionalidad claro.

Entre los registros recientes dentro de la región nordeste, a fines del mes de agosto de 2024 se ha registrado un ejemplar en la ciudad de Resistencia que apareció en el patio de una casa al atardecer, y luego fue liberado en una laguna en las afueras de la ciudad (eBird, 2024). Otro individuo fue registrado en la ciudad de Resistencia a principios de agosto de 2023, y se lo entregó a un veterinario al día siguiente, aunque no se dispone de información sobre su liberación (GBIF, 2024). Antes de estos registros, los últimos registros en el Chaco se corresponden al año 2020. Para Corrientes, encontramos tres registros bibliográficos que mencionan a la especie en el mismo año y en la misma zona, en la localidad de Santo Tomé, por lo que consideramos se trata del mismo registro. Collar et al. (1992) mencionan un registro de 1991 en los Esteros del Iberá, 5 km al oeste de Santo Tomé. Wege y Long (1995) mencionan como único registro en la provincia un individuo de 1991 en la Estancia Caza Pava cerca del Bañado Mora Cué. Probablemente este registro fue tomado por Di Giacomo (2005), que nombra a la especie en la zona de Mora Cué, sin mayores detalles. No es mencionada por Bodrati (2005), Chebez (2009) ni por De la Peña (2023) para Corrientes. El registro que publicamos se suma a otro registro dentro de Corrientes Capital del 11 de noviembre 2023, donde se fotografió un individuo a orillas de la Laguna Brava, en las afueras de la ciudad (EcoRegistros, 2024).

Al igual que ocurre con otros rálidos poco conocidos, es difícil determinar si se tratan de especies residentes o de movimientos estacionales. Su fenología es discutida y no existe consenso sobre sus movimientos estacionales. Ha sido considerada como migrante austral parcial (Monteleone y Pagano, 2022), sin embargo, Taylor (2024) lo considera como residente. Pearman y Areta (2020) indican a la especie como esporádica en la provincia. Es probable, que al igual que otros burritos de registros esporádicos, el burrito enano realice desplazamientos estacionales y sea subobservado. Este registro en el mes de agosto coincide con los autores que sostienen que la especie puede ser un migrante austral parcial, aunque se necesitan más registros para definir su fenología.

Muchos registros de rálidos muertos o heridos ocurren en la ciudad luego de tormentas o vientos fuertes (De La Peña, 2002; Silva y Olmos, 2007; Bertin, Dalla'rosa, Joenck, 2017; Walker, Capovilla, Moscovich, Martino, Rodriguez., 2020, Fernández, 2024), y eventualmente aparecen especies cuya ecología y distribución es muy poco conocida, por lo que estos registros pueden ayudar a cubrir algunos vacíos de conocimiento como su distribución o dieta (e.g. Fernández, 2024).

## AGRADECIMIENTOS

A Mario Ibarra Polesel por el aviso del encuentro con el ejemplar. A Mario Chatellenaz por proporcionar bibliografía. A los revisores por su aporte a la mejora del manuscrito.

## PARTICIPACIÓN

Ambos autores han participado en la colección de datos bibliográficos y redacción del artículo.

## CONFLICTO DE INTERESES

No existen conflictos de interés entre autores o terceros.

## LITERATURA CITADA

- Bertin, E., Dalla'rosa, C., Joenck, C. (2017). First documented record of *Neocrex erythrops* (Sclater, 1816) (Aves, Rallidae) from Rio Grande do Sul, southern Brazil. Check List, 13, 561-563. <https://doi.org/10.15560/13.5.561>
- BirdLife International. (2024). Species factsheet: Speckled Rail *Coturnicops notatus*. Downloaded from <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/speckled-rail-coturnicops-notatus> on 10/09/2024.
- Blake, E. R. (1977). Manual of neotropical birds. Vol. 1. Spheniscidae (Penguins) to Laridae (Gulls and Allies). The University of Chicago Press, Chicago y Londres, 674 pp.
- Bodrati, A. (2005). Notas sobre la avifauna del Parque Nacional Chaco, el Parque Provincial Pampa del Indio y otros sectores de la provincia de Chaco, Argentina. Nuestras Aves, 49, 15-23.
- Bodrati, A. (2016). "Registros Novedosos". Nuestras Aves, 61, 20-29.
- Bokermann, M., Costa, E. L., Schunck, F. (2020). Speckled Rail *Coturnicops notatus* recorded for the first time in coastal south-east Brazil. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 140, 463-467.
- Brace, R., Hornbuckle, J., Pierre, P. S. (1998). Rufous-faced Crake *Laterallus xenopterus*: a new species for Bolivia, with notes on its identification, distribution, ecology and conservation. Cotinga, 9, 76-80.
- Braun, M. J., Finch, D. W., Robbins, M. B., Schmidt, B. K. (2007). A field checklist of the birds of Guyana, 2nd ed. Smithsonian Institution, Washington, D.C.
- Chebez, J. C. (2009). Otros que se van. 1ª Ed. Albatros. Buenos Aires.
- Collar, N. J., Gonzaga, L. P., Krabbe, N. K., Madroño Nieto, A., Naranjo, L. G., Parker III, T. A., Wege, D. C. (1992). Threatened birds of the

- Americas: The ICBP/IUCN Red Data Book. Third edition, part 2. International Council for Bird Preservation.
- De La Peña, M. (2002). Burrito Pico Rojo (*Neocrex erythrops*) y Burrito Enano (*Coturnicops notatus*) en Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves*, 44, 21.
- De la Peña, M. R. (2023). Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución (actualización). Tomo 4: Aramididae, Rallidae, Heliornithidae, Charadriidae, Haematopodidae, Recurvirostridae, Chionidae, Pluvianellidae. Santa Fe: Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino".
- De la Peña, M. R., Tittarelli, R. F. (2011). Guía de aves de La Pampa. Santa Rosa. Gobierno de La Pampa, 296 pp.
- Di Giacomo, A. G., Pearman, M. (2009). Speckled Rail *Coturnicops notatus*: unravelling an enigma. *Neotropical Birding*, 4, 73-75.
- Di Giacomo, A. S. (2005). Áreas importantes para la conservación de las aves en la Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, 514 pp.
- eBird. (2024). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY. Available: <http://www.ebird.org>. Accedido: 19/09/2024.
- EcoRegistros. (2024). Burrito Enano (*Coturnicops notatus*) - Ficha de la especie. Available: <https://www.ecoregistros.org>. Accedido: 18/09/2024.
- Fandiño, B., Pautasso, A., Príncipe, G. (2021). Nuevas especies y registros de aves amenazadas para el «Área Valiosa de Pastizal Estancia La Salamandra» y la «Reserva Privada de Uso Múltiple Isleta Linda», Bajos Submeridionales, Santa Fe, Argentina. *Historia Natural*, 11, 93-116.
- Fernández, J. M. (2024). Nuevo registro del Burrito Pico Rojo (*Mustelirallus erythrops*) en el nordeste de Argentina y contribución al conocimiento sobre dieta y medidas morfológicas. *Nuestras Aves*, 69. <https://doi.org/10.56178/na.vi69.1041>
- GBIF. (2024). GBIF Occurrence Download. Accedido: 09/09/2024. <https://doi.org/10.15468/dl.ybnj8j>
- iNaturalist Observations. (2024). Available: <https://www.inaturalist.org/observations>. Accedido: 27/11/2024.
- Martínez, M. M., Bó, M. S., Isacch, J. P. (1997). Hábitat y abundancia de *Coturnicops notata* y *Porzana spiloptera* en Mar Chiquita, Prov. de Buenos Aires, Argentina. *Hornero*, 14, 274-277.
- MAyDS, AA. (2017). Categorización de las Aves de la Argentina según su estado de conservación. Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas, 146 pp.
- Meyer de Schauensee, R. (1962). Notes on Venezuelan birds, with a history of the rail *Coturnicops notata*. *Notulae Naturae*, 357, 1-8.
- Monteleone, D., Pagano, L. (2022). Listado de las Aves Argentinas. Con comentarios sobre especies nuevas raras e hipotéticas. *Temas de Na-*

- turaliza y Conservación. Monografía de Aves Argentinas N° 12. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Navas, J. R. (1991). Aves. Gruiformes. En Fauna de Agua Dulce de la República Argentina. Vol. 43, Fasc. 3. PROFADU-CONICET, La Plata.
- Nores, M. (1996). Avifauna de la provincia de Córdoba. Fauna, 1, 255-337.
- Ordano, M., Bosisio, A. (1997). Registros históricos de *Eudronia elegans* Is. Geoffroy 1832 (Aves: Tinamidae) y *Coturnicops notata* (Gould, 1841) (Aves: Rallidae) en la provincia de Santa Fe, Argentina. Geotrópica, 43, 38.
- Pautasso, A. A. (2008). Aportes al conocimiento del Burrito Enano (*Coturnicops notatus*, Aves: Rallidae) para la provincia de Santa Fe, Argentina. Biologica, 10, 70-71.
- Pearman, M., Areta, J. J. (2020). Birds of Argentina and South-west Atlantic. Bloomsbury Publishing, Helm Field Guides, p. 479.
- Silva, G. A., Alexandrino, E. R., Baptista, M. N. M., Chaves, F. G. (2021). New records of *Neocrex erythrops* (Sclater, 1867) (Aves, Rallidae) from Espírito Santo state, Brazil. Check List, 17, 1439-1442. <https://doi.org/10.15560/17.5.1439>
- Taylor, B. (2024). Speckled Rail (*Laterallus notatus*), version 1.1. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.sperai1.01.1>
- Walker, C. H., Capovilla, P. H., Moscovich, J. H., Martino, L., Rodriguez, E., Prez de Leon, J. F. (2020). Primeros registros de Burrito Pecho Gris (*Laterallus exilis*) para la provincia de Santa Fe y nueva cita para la provincia de Corrientes, Argentina. Nuestras Aves, 65, 38-42. <https://doi.org/10.56178/na.vi65.138>
- Wege, D. C., Long, A. J. (1995). Key Areas for Threatened Birds in the Neotropics. BirdLife Conservation Series 5. BirdLife International, Cambridge, UK.