

# EL JASY JATERE GUASU O TOKY-TOSIRÍH (*Dromococcyx phasianellus*, CUCULIDAE) EN ARGENTINA: DISTRIBUCIÓN, ABUNDANCIA Y COMPORTAMIENTO

THE PHEASANT CUCKOO OR TOKY-TOSIRÍH (*Dromococcyx phasianellus*,  
CUCULIDAE) IN ARGENTINA: DISTRIBUTION, ABUNDANCE AND BEHAVIOR

Alejandro Bodrati<sup>1\*</sup>, Daniela Zaffignani<sup>2</sup> & Facundo G. Di Sallo<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina

<sup>2</sup>Instituto de Biología Subtropical, CONICET- Facultad de Ciencias Forestales (Universidad Nacional de Misiones), Av. Tres Fronteras 183, Puerto Iguazú (3370), Misiones, Argentina

\*alebodrati@gmail.com

**RESUMEN:** En el Cono sur de Sudamérica el Jasy Jatere Guasu (*Dromococcyx phasianellus*) es una especie considerada como rara y con muy pocos registros en la bibliografía tradicional o en plataformas en línea. La especie fue mencionada para la avifauna de Argentina en la primera década del siglo XX pero fue documentada 55 años después, en la provincia de Misiones, en base a pieles colectadas en la década de 1950, aunque este material fue dado a conocer recién a comienzos de la década de 1990. Recientemente fue confirmada su existencia en las provincias de Chaco, Formosa y Corrientes. Es una especie poco conocida en casi todos los aspectos de su historia natural, por ser críptica en su comportamiento y el hábitat donde ocurre. Las vocalizaciones son indispensables para detectarla, y esta actividad se desarrollaría principalmente en un corto período de días entre finales del invierno y la primera mitad de la primavera. Compilamos la escasa información histórica en Argentina, aportamos 36 localidades nuevas y discutimos aspectos de su comportamiento e historia natural.

**PALABRAS CLAVE:** actividad vocal, Cuculidae, distribución, Jasy Jatere Guasu (*Dromococcyx phasianellus*), lengua guaraní Neomorphinae

**ABSTRACT:** In the southern cone of South America, the Pheasant Cuckoo (*Dromococcyx phasianellus*) is a species considered rare and with very few records in traditional bibliography or on online platforms. The species was mentioned for the avifauna of Argentina in the first decade of the 20th century but was documented 55 years later, in the province of Misiones, based on skins collected in the 1950s, although this material was only made known in the early 1990s. Its existence was recently confirmed in the provinces of Chaco, Formosa and Corrientes. It is a little-known species in almost all aspects of its natural history, due to its cryptic behavior and the habitat where it occurs. Vocalizations are essential to the species, and this activity would mainly take place in a short period of days between the end of winter and the first half of spring. We compile the scarce historical information in Argentina, provide 36 new localities and discuss aspects of their behavior and natural history.

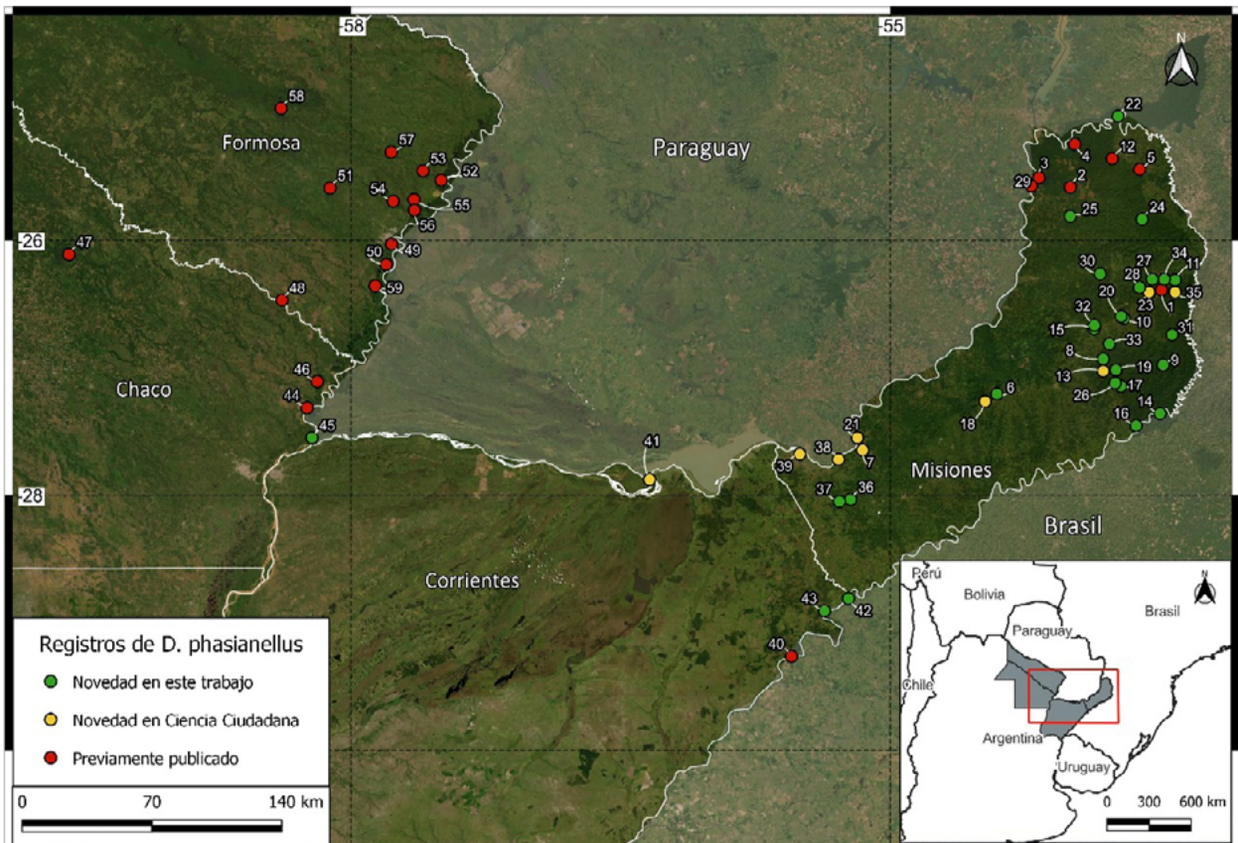
**KEYWORDS:** Cuculidae, distribution, guaraní language, Neomorphinae, Pheasant Cuckoo (*Dromococcyx phasianellus*), vocal activity

## INTRODUCCIÓN

En Argentina, el nombre de Yasy-yateré (o Yasy-yateré) es aplicado, y aceptado, para las dos especies del género *Dromococcyx* (*D. pavoninus* y *D. phasianellus*). Sin embargo, este nombre sería acertado y tendría sentido utilizarlo sólo para el Yasyateré Chico (*D. pavoninus*) porque sería una descripción oportuna de la voz frecuente y compuesta por cinco elementos (a veces menos) característicos del Jasy Jateré Chico, y que frecuentemente se describe de forma onomatopéyica como ya-sí-ya-te-ré. En Argentina los ornitólogos han decidido utilizar de forma libresca el nombre Yasyateré Grande para *D. phasianellus* (Chebez 1993; Monteleone & Pagano 2022). En lengua guaraní el nombre Yasy-yateré significaría “dueño de la luna”, aunque existen controversias al respecto (Chebez 1993), y otra versión asevera que significaría “fragmento de luna” (AB, datos inéditos). Este último nombre se asociaría al comportamiento de las dos especies de Jasy Jateré cuando vocalizan por largos períodos de tiempo durante la

noche y con mayor intensidad cuando la luna está en su fase más luminosa (AB obs. pers). Una opción cierta para nombrar a *D. phasianellus* es otra denominación que le dan los Guaraníes como “Toky-Tosirih”, también onomatopéyica, que por transliteración se interpretaría como “que llueve a cántaros” y proveniría de la creencia que lloverá en abundancia si el Jasy Jateré Guasu vocaliza por largos períodos de tiempo. Por otra parte, la correcta grafía en lengua guaraní sería Jasy Jateré Guasu y debería aplicarse también para su congénere el Jasy Jateré (verdadero) Chico (Guyra Paraguay 2004). Por lo explicado anteriormente aquí utilizaremos el nombre de Jasy Jateré Guasu.

El Jasy Jateré Guasu es una especie monotípica, siendo uno de los tres integrantes de la subfamilia Neomorphinae (Cuculidae) junto a su congénere el Jasy Jateré Chico y el Jasy o Crespín (*Tapera naevia*), son especies con estrategias parasitas de cría obligada (De la Peña 2020; Lowther 2020). La distribución del Jasy Jateré Guasu es extensa desde Centro Amé-



**Figura 1.** Mapa del noreste de Argentina donde se señalan con puntos de distintos colores las localidades con presencia del Jasy Jateré Guasu (*Dromococcyx phasianellus*). Los puntos en color rojo representan localidades publicadas en bibliografía formal, los puntos de color verde son nuevas localidades aportadas por nuestro trabajo de campo y los puntos de color amarillo son localidades aportadas por base de datos de ciencia ciudadana (eBird 2024, EcoRegistros 2024 y Xeno-canto 2024) pero que no contaban con publicación formal. Los números de cada punto representa la columna número de localidad de la Tabla 1.

rica hasta el sudeste de Sudamérica (Lowther 2020), incluyendo el sudeste de México, Guatemala, Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Venezuela, Guayana Francesa, Guyana, Surinam, Colombia, Ecuador, Perú, hasta Bolivia, Paraguay, sudeste de Brasil y el noreste de Argentina (De la Peña 2020; Lowther 2020). A pesar de su enorme geonemia es muy poco lo que se conoce sobre su historia natural (ver Lowther 2020). En Argentina fue mencionada hace más de 100 años para la provincia de Misiones, pero permaneció sin registros documentados durante más de 80 años, cuando a principios de la década de 1990 se presentaron las primeras evidencias (Chebez 1992). En el último lustro, un número creciente de registros demuestran que su rango es mucho más amplio en Argentina, incluyendo el norte de Corrientes, y el este y centro-este de Formosa y Chaco (Dabbene 1910; De la Peña 2020; López-Lanús & Mencia 2017; Bareiro Guiñazú et al. 2023; eBird 2024). Es considerado como escaso, raro o muy raro a lo largo de su enorme geonemia como también en Argentina (Ridgely & Greenfield 2006; Contreras et al. 2014; López-Lanús & Mencia 2017; De la Peña 2020; Pearman & Areta 2020; Bareiro Guiñazú et al. 2023).

A lo largo de su distribución, el Jasy Jatere Guasu habita sotobosques siempre-verdes de tierras tropicales, bosques tropicales caducifolios, selvas, formaciones selváticas ribereñas, bosques y sucesiones secundarias que mantienen densidades adecuadas para sus costumbres de vida (Parker et al. 1996; Contreras et al. 2014). En Argentina, la especie es tratada con “estatus” de escasa o rara en la selva Atlántica interior de Misiones y muy rara en la ecorregión del Chaco húmedo (Pearman & Areta 2020), donde habita en el estrato bajo y medio utilizando el suelo de selvas donde se alimenta (Lowther 2020). La actividad vocal es principalmente crepuscular y nocturna (Lane en Schulenberg et al. 2007; Contreras et al. 2014), y es considerada residente en Argentina (Mazar Barnett & Pearman 2001; Monteleone & Pagano 2022), aunque la información disponible en la región chaqueña aún no permite definir la presencia a lo largo del ciclo anual y su residencia fue puesta en duda por algunos autores (Contreras et al. 2014; Bareiro Guiñazú et al. 2023). La rareza y la dificultad de su observación, tanto en la Argentina como en el resto de su rango, hacen que sean escasos los estudios y el conocimiento sobre la historia natural de la especie.

En este trabajo compilamos 95 registros en 59 localidades del noreste de Argentina (Fig. 1), 36 son

nuevas localidades, principalmente para la provincia de Misiones. Discutimos aspectos de historia natural que parecen haber generado que su presencia sea subestimada en Argentina.

## MATERIALES Y MÉTODOS

Los registros sobre presencia del Jasy Jatere Guasu los obtuvimos por medio de: a) viajes como parte de relevamientos ornitológicos de campo en la provincia de Misiones en forma aislada entre 1992 a 2002 y en forma regular entre octubre de 2003 y diciembre de 2023, que abarcaron más de 1700 días de trabajos de campo, con más de 70 localidades inspeccionadas en el norte, centro y este de Misiones y con esfuerzos menores en localidades que cubren el sur de la provincia. Entre 1999 y 2002, AB realizó relevamientos ornitológicos en Paraguay en 45 localidades que abarcan ambientes de selva Atlántica interior, el Chaco y la transición de estos con el Cerrado durante 326 días de campo. b) Revisamos las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN) e hicimos consultas sobre las colecciones del Museo de La Plata (MLP) y la colección de la Fundación Miguel Lillo de Tucumán (FML). c) Búsquedas bibliográficas en fuentes relevantes sobre ornitología de Argentina. d) Búsquedas en cuatro bases de datos ornitológicos online: VertNet (vertnet.org 2024; Constable et al. 2010); Xeno-canto Foundation (2024); EcoRegistros (2024) y eBird (2024).

Todos los registros que conseguimos fueron logrados como parte de relevamientos generales de aves y sin especial interés en estudiar al Jasy Jatere Guasu. Nunca hicimos búsquedas específicas con reproducciones de las voces de la especie (playback) y sólo la grabamos e hicimos reproducciones cuando la especie vocalizó de forma espontánea. Realizamos observaciones con prismáticos y grabaciones de audio (grabadoras Marantz PMD-222 con micrófonos Sennheiser ME66). Incluimos como nuevas localidades a las que contaban con registros recientes en bases de datos de ciencia ciudadana (eBird 2024; EcoRegistros 2024; Xeno-canto 2024), pero sin publicación formal.

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

### Registros y distribución en Argentina

El Jasy Jatere Guasu fue señalada por primera vez para Argentina por Dabbene (1910) y luego por Bertoni (1913) para la provincia de Misiones, aunque

estos autores no detallan en que información se basaron para incluirla como integrante de la avifauna del país (Chebez 1992; 2009). Las primeras evidencias concretas son tres individuos colectados y una observación de campo de WH Partridge. Los ejemplares fueron depositados en el MACN: dos de Tobuna, del 15 y 28 de septiembre de 1953, respectivamente y un tercero del arroyo Urugua-í km 22, del 12 de agosto de 1957 (Tabla 1; Chebez 1992). En base de datos online encontramos otras seis pieles colectadas por Partridge en tres sectores distintos del arroyo Urugua-í y en Tobuna, que se encuentran depositadas en tres museos extranjeros (Tabla 1; Constable et al. 2010; VertNet 2024). También Partridge observó un individuo en vuelo y con actitud “furiosa” el 6 de noviembre de 1962 en la picada Bosetti (Chebez 1992). Posteriormente hubo tres registros auditivos y/o visuales en el Parque Nacional Iguazú y el Parque Provincial Urugua-í entre 1990 y 1991 (Tabla 1; Chebez 1992). La especie fue incluida para la Reserva Natural Estricta San Antonio, dpto. General Belgrano, Misiones, sin ningún detalle en que se basó su incorporación (Chebez et al. 1998). Durante los últimos 20 años fue registrada en la Reserva Forestal San Jorge (hoy Arauco S.A.), el Parque Provincial Cruce Caballero y la Posada y Reserva Puerto Bemberg (Bodrati et al. 2007, 2010, 2012). En base a nuestro trabajo de campo logramos registrarla en 26 localidades nuevas y en otras fuentes encontramos otras 6 nuevas localidades para la provincia de Misiones (Tabla 1). Sumando todas las fuentes de registros, la provincia cuenta con 39 localidades con presencia confirmada del Jasy Jatere Guasu que abarcan la totalidad del territorio provincial (Fig. 1).

En el noreste de la provincia de Corrientes fue detectada y grabada en las selvas ribereñas del río Uruguay (López-Lanús & Mencia 2017; eBird 2024; este trabajo, Tabla 1). También en la Isla Apipé Grande en octubre de 2015 y sigue siendo detectada desde 2020 en forma regular, ya que sus voces son audibles con cierta frecuencia en primavera y verano (Tabla 1; Analía Fernández in litt. 2023). Por medio de nuestros monitoreos logramos registrar a la especie en Colonia Garabí y Garruchos, que representan dos nuevas localidades para Corrientes (Fig. 1; Tabla 1). En base a la información compilada, las cinco localidades con presencia se centran en la porción norte de la provincia y confinados a selvas en galería de los ríos Paraná y Uruguay (Fig. 1). Debido a la continuidad de hábitat apropiado la especie podría encontrarse en sectores

de los bosques ribereños del río Paraná entre la localidad de Ituzaingó y la ciudad Capital de Corrientes.

En los últimos 10 años fueron publicados registros para dos localidades de la provincia de Chaco y doce de la provincia de Formosa (Contreras et al. 2014; López-Lanús & Mencia 2017; Bareiro Guiñazú et al. 2023). Para Chaco agregamos Isla del Cerrito donde AB junto a Luis Pagano oyeron un individuo el 24 de enero de 2017 y además Parque Provincial Pampa del Indio (Fig. 1; Tabla 1). Para Formosa no aportamos nuevas localidades. Su distribución en dichas provincias estaría restringida a las selvas en galería de los ríos Paraguay, Paraná y Bermejo y a los riachos que forman afluentes hacia estos grandes ríos (Fig. 1; Bareiro Guiñazú et al. 2023). Su presencia en el Parque Provincial Pampa del Indio, podría sugerir que también estaría asociada a selvas riparias de riachos menores como el Nogueira lejos de grandes tributarios (eBird 2024).

Basándonos en las 59 localidades brindadas en el presente trabajo (Fig. 1; Tabla 1) podemos inferir que la distribución del Jasy Jatere Guasu en Argentina incluye la totalidad de la provincia de Misiones, con registros concretos en todos los distritos de la selva Atlántica interior y en la ecorregión de Campos y Malezales del sur provincial. En el norte y noreste de Corrientes, y en el Chaco Húmedo en el este de Formosa y Chaco. El registro en el Parque Provincial Pampa del Indio se corresponde a un ambiente de transición entre el Chaco húmedo y el Chaco seco, donde están presentes elementos representativos de ambas ecorregiones (Bodrati 2007). Es destacable que sería importante realizar búsquedas en las selvas ribereñas de riachos y grandes ríos que atraviesan el oeste del Chaco posibilitando entender el límite occidental de la distribución de la especie en Argentina. A su vez, búsquedas exhaustivas (utilizando reproducciones de voces de la especie) en sectores de selvas en galería del río Paraná y Uruguay en Corrientes podrían brindar una mayor claridad de la distribución austral de la especie en esa provincia y el país.

### Vocalizaciones

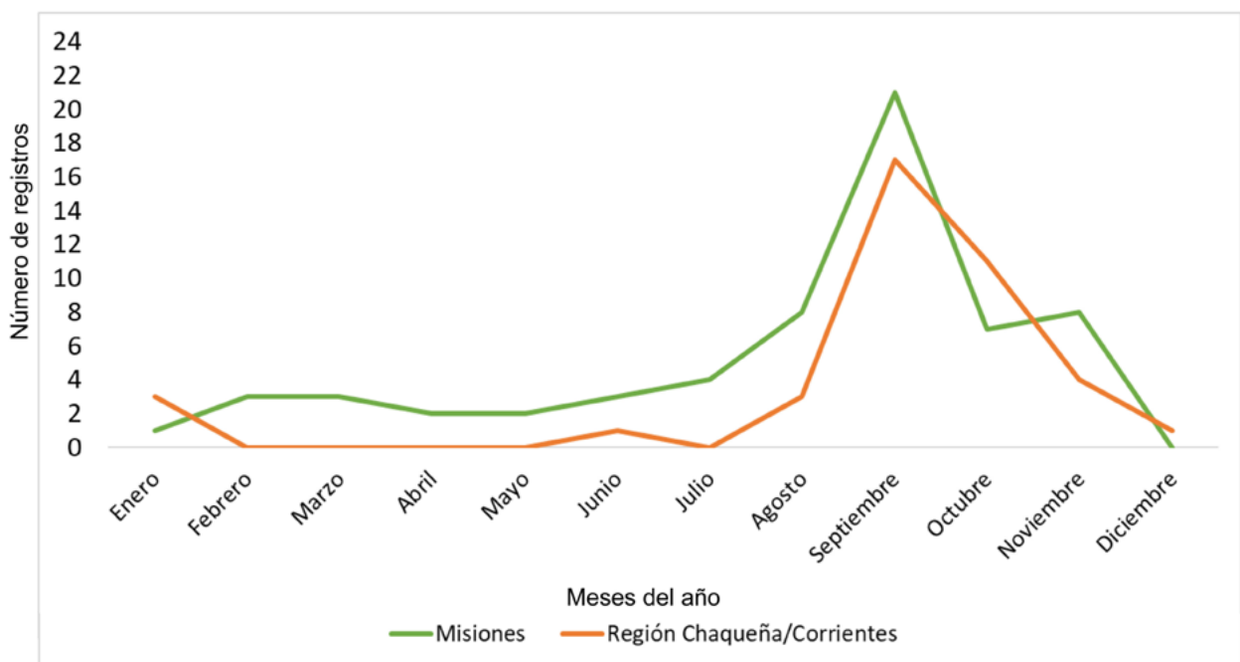
Las vocalizaciones del Jasy Jatere Guasu son en esencia la herramienta indispensable para poder detectar y registrar a la especie. Entre todos los registros que obtuvimos sólo en uno se logró de forma visual y casual, el resto se obtuvieron oyendo las voces de los individuos en primera instancia (ver Tabla 1, Reserva

Yaguaroundí). Encontramos que la actividad vocal se centró notablemente entre los meses de agosto y septiembre, decreciendo marcadamente a partir de octubre (Fig. 2; Tabla 1). Este patrón de estacionalidad vocal coincide con la actividad vocal del Crespín (Pérez-Granados & Schuchmann 2023) y del Jasy Jatere Chico (obs. pers). En el noreste de Argentina y Paraguay, durante esta etapa del año las voces pueden durar desde pocos minutos al amanecer o el crepúsculo, o incluso durante largos lapsos durante toda la noche. Aunque también la oímos durante horas del día, pero de forma eventual y durante períodos muy cortos de tiempo. En todas las ocasiones que pudimos estimar la ubicación de los individuos, estos vocalizaban desde el estrato medio o alto de selvas densas, aunque cuando estaban en ramas altas cercanas a las copas, el dosel era relativamente bajo (no superaba los 15 m). Nuestras observaciones coinciden con el comportamiento en áreas lejanas de su distribución, como por ejemplo en Perú (Lane en Schulenberg et al. 2007).

El canto de la especie se podría describir de manera onomatopéyica como “se sí prrrr” (Fig. 3A), un canto de dos notas similares con una tercera nota

vibrada y como arrastrada. Sin embargo, la especie efectúa otra variación separando la última nota en cuatro, a veces cinco notas, y que se podría describir como “se sí se se re re” o “se sí pi ri ri ri” (Fig. 3B). Esta voz la efectúan luego de oír reproducciones de su propia voz, previamente grabada, pero también de forma espontánea cuando vocalizan continuamente durante mucho tiempo por la noche (AB obs. pers).

En ocho localidades y diez ocasiones en diferentes días, registramos a las dos especies de Jasy Jatere vocalizando a la vez, o con diferencia de pocos minutos en un mismo sector (Tabla 1). En distintas ocasiones tanto en Argentina como en Paraguay una de las dos especies comenzaba a vocalizar y la otra parecía activarse por las voces de la primera. Al medir las frecuencias a las cuales vocalizan en su distribución en Argentina, las voces del Jasy Jatere Guasu suelen ser más bajas (graves) que las del Jasy Jatere Chico: las vocalizaciones del primero, tanto el “se sí prrrr” como el “se sí se se re re” se suelen ubicar entre los 1,2-2,2 kHz, mientras que las del Jasy Jatere Chico se encuentra entre los 2,0 y 2,9 kHz, tanto su voz más frecuente compuesta por cinco notas, como la llamada de dos notas limitada a see sí... see sí, similar al Crespín. Sin



**Figura 2.** Registros de Jasy Jatere Guasu (*Dromococcyx phasianellus*) a lo largo del año en la provincia de Misiones (línea verde) y en la región chaqueña sumada a la provincia de Corrientes (línea naranja). El eje “y” se refiere a la compilación de registros por medio de trabajo de campo, bibliografía, colecciones de museo y base de datos en línea. En Argentina, los registros se concentran en el invierno avanzado y comienzo de la primavera. La falta de registros o la menor detección en el verano y otoño podría indicar una marcada disminución en la actividad vocal de la especie (ver apartado Abundancia, hábitat y estacionalidad).

embargo, al oído humano las dos primeras “frases” o notas del canto de la especie son muy difíciles (casi imposible) de separar de las dos notas emitidas por el Jasy Jatere Chico y por el Crespín. Hemos oído que tanto el Jasy Jatere Guasu como el Jasy Jatere Chico pueden comenzar a vocalizar entre tres y hasta en cinco ocasiones sólo con las dos primeras notas “se si”, volviendo imposible de separar auditivamente a campo entre ellas e incluso con el Crespín o Jasy, aunque esto parece ser como una introducción y los individuos luego de tres o cuatro ensayos comienzan a emitir el resto de las notas que los caracterizan. Este comportamiento vocal ya fue mencionado por Lowther (2020).

Distintos trabajos describen las voces del Jasy Jatere Guasu de forma similar, pero con algunas variaciones interpretativas. Según Narosky & Yzurrieta (1987) la voz más frecuente o canto es un: se.. si rrru. Partridge en Chebez (1993) menciona que la voz consta de dos sílabas iniciales similares y termina como un elemento como un chirrido “Ya...sy...prrrr”. Straneck en De la Peña (2020) menciona que el canto

es similar al del Crespín pero se completa con un trino final: Fie fii prrrrí, fie fii prrrrí. Pearman & Areta (2020) mencionan: las vocalizaciones recuerdan al Yasiyateré Chico, pero suenan más “líquidas” con las notas finales arrastradas y unidas.

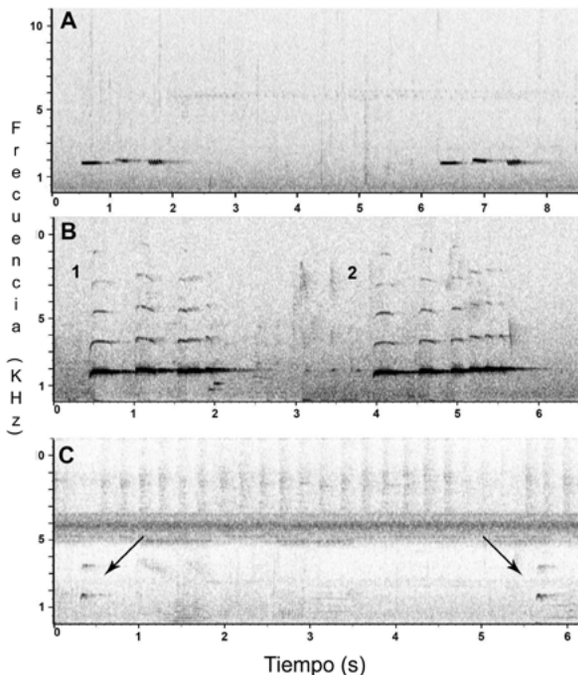
Otra voz que logramos documentar es un grito que el Jasy Jatere Guasu emite en pocas ocasiones y en lapsos cortos de tiempo cuando es influenciado por sus propias voces, luego de ser grabado y que se le hicieran reproducciones a corta distancia. Documentamos esta voz que consiste en un corto “grito” kak o cak” (Fig. 3C).

### Abundancia, hábitat y estacionalidad

Sick (1997) menciona las dificultades que tuvo para identificar y obtener a un individuo del Jasy Jatere Guasu en el Brasil central (zona del Xingú), mencionando que suponía que las voces que oía se trataban del canto del Jasy Jatere Guasu, pero no lograba tener contacto directo con los individuos para confirmarlo. Explicaba que le demandó varios años conseguir resultados para dar con la especie y que había escuchado en reiteradas situaciones las vocalizaciones. Inclusive los indios Yuruna le daban distintas descripciones, sin lograr consenso sobre la especie de la que se trataba. Al lograr el primer contacto directo con la especie comentaba: “*viose al fin corroborada por un feliz encuentro que tuve yo mismo. Ya se comprende que se sepan muy pocas cosas de un ave tan difícil de observar*” (Sick 1997: 222).

La rareza del Jasy Jatere Guasu se refleja en haberlo encontrado sólo en 36 oportunidades luego de más de 25 años de búsqueda de aves del noreste argentino. En contraste y en este mismo lapso de tiempo, al Jasy Jatere Chico lo registramos en más de 50 localidades que cubren el norte, centro, sur de Misiones y noreste de Corrientes con más de 600 registros durante finales del invierno y la primavera. Para la provincia de Misiones, en la base de datos de ciencia ciudadana eBird, el Jasy Jatere Guasu cuenta con 16 registros mientras que el Jasy Jatere Chico tiene 731 registros (eBird 2024).

Encontramos al Jasy Jatere Guasu en distintos tipos de selva, en un variado estado de conservación en todos los distritos de la selva Atlántica interior de Misiones. Los registros ocurrieron siempre en sectores de vegetación densa en selvas primarias continuas o en sus bordes, selvas secundarias o degradadas y sus bordes, bordes de capueras densas, fragmentos



**Figura 3.** Espectrogramas con vocalizaciones de Jasy Jatere Guasu (*Dromococcyx phasianellus*). A) Voz habitual o frecuente interpretada como canto, Parque Provincial Cruce Caballero, Misiones, 23 de agosto de 2012. B) Voces ejemplo 1 canto natural y ejemplo 2 respuesta a playback con varias notas al final, 31 de agosto de 2009, Reserva Natural Cultural Papel Misionero, Misiones. C) Gritos indicados con flechas negras, luego de reproducir voces del mismo individuo. Refugio Tangará, Misiones, 7 de febrero de 2009. Grabaciones: A) Monteleone D, B) & C) Bodrati A.

de selva en áreas rurales, mogotes naturales de selva cerca o de influencia ribereña, selvas ribereñas de grandes ríos (Iguazú, Paraná, Uruguay) o de arroyos menores en sectores de Campos y Malezales y también en reducidos fragmentos de selva degradada en sectores urbanos o peri-urbanos (Tabla 1). En estos ambientes antrópicos, la especie parece sólo aparecer de forma ocasional o sería transeúnte (Tabla 1). En la región chaqueña los registros indicarían está ligada a las selvas de riachos o arroyos afluentes del río Paraguay y Paraná (Bareiro Guiñazú et al. 2023; AB obs. pers), aunque registros recientes en el Chaco transicional permiten sospechar su presencia en áreas más occidentales. En Argentina, el Jasy Jatere Guasu estaría presente en una variedad de ambientes, incluyendo zonas boscosas cerradas, abiertas y ribereñas del bosque Atlántico y la región chaqueña. Mientras que el Yasiyateré Chico tendría poblaciones de mayor densidad en la selva Atlántica de la provincia de Misiones, con algunas ocurrencias en la provincia de Chaco (Bareiro Guiñazú & Repetto 2021) y Corrientes (Ecoregistros 2024).

Los registros que compilamos en el noreste argentino comprenden casi todos los meses del año y demostraría que es un residente anual (no migratorio), en coincidencia con la estacionalidad en Paraguay (Fig. 2; Hayes 1995; Guyra Paraguay 2004; AB obs. pers.). Aún así, en Argentina, los registros se

concentran mayormente entre agosto y septiembre (Fig. 2). El resto de los meses se supone que podría ausentarse (migrar) fuera de la época reproductiva o la falta de actividad vocal podría generar que no se detecte en estos meses (Bareiro Guiñazú et al. 2023). Curiosamente una situación similar ocurriría en Rio Grande do Sul, Brasil donde sólo cuenta con registros entre los meses de agosto a octubre (Belton 1984). Esto podría indicar una fuerte diferencia estacional en su detectabilidad debido a una disminución en su actividad vocal (ver apartado Vocalizaciones). La falta de registros o la menor detección en el verano además podría estar indicando que la afluencia y actividad de observadores e investigadores decrece hacia final del año en el noreste de Argentina. Si bien el Jasy Jatere Guasu sería escaso en comparación al Jasy Jatere Chico, y más aún respecto al Crespín, podríamos interpretar que es una especie subestimada por sus hábitos crípticos y su actividad vocal reducida y concentrada a una época determinada del año.

Coincidiendo con Bareiro Guiñazú et al. (2023) sobre lo señalado respecto a los registros de la región chaqueña, consideramos que el aumento reciente de datos del Jasy Jatere Guasu en Argentina no se debe a un proceso de expansión de la especie. Acorde con esta idea, López-Lanús & Mencia (2017), brindan observaciones que confirman la presencia del Jasy Jatere Guasu en la provincia de Formosa en los últimos 50

**Tabla 1.** Registros de Jasy Jatere Guasu (*Dromococcyx phasianellus*) en Argentina. Museos: Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN), American Museum of Natural History (AMNH), Los Angeles Counting Museum (LACM), Yale Peabody Museum (YPM). Observadores: AB=Alejandro Bodrati, DZ= Daniela Zaffignani. En gris claro indicamos los registros novedosos reportados en este trabajo. No le asignamos localidad a las dos primeras menciones de la especie en Argentina porque no cuentan con una localidad precisa.

Nº	Localidad	Fecha	Ambiente	Nº de individ.	Observadores / Tipo y detalles del registro	Fuente
<b>Provincia de Misiones</b>						
	"Alto Paraná, Misiones"	-	-	-	-	Dabbene (1910)
	"Misiones (provincia)"	-	-	-	-	Bertoni (1913)
	Tobuna (San Pedro)	15 septiembre 1953	-	1	Partridge/ Piel MACN (34152)	Partridge en Chebez (1992)
	-	28 septiembre 1953	-	1	Partridge/ Piel MACN (34153)	Partridge en Chebez (1992)
1	-	4 septiembre 1959	-	1 (macho)	Partridge / Piel LACM (47142)	Constable et al. (2010): VertNet (2024)
	-	8 septiembre 1959	-	1 (hembra)	Partridge / Piel LACM (47141)	Constable et al. (2010): VertNet (2024)
	-	-	-	1 (macho)	Partridge / Piel LACM (47143)	Constable et al. (2010): VertNet (2024)

ARTÍCULO

Nº	Localidad	Fecha	Ambiente	Nº de individ.	Observadores / Tipo y detalles del registro	Fuente
2	Arroyo Urugua-í (Iguazú)	12 agosto 1957	Km 22, Selva del arroyo	1	Partridge/ Piel MACN (38269)	Partridge en Chebez (1992)
	-	21 septiembre 1959	Km 30	1	Partridge / Piel AMNH (769622)	Constable et al. (2010); VertNet (2024)
	-	15 agosto 1960	Km 18	1 (macho)	Partridge / Piel AMNH (793713)	Constable et al. (2010); VertNet (2024)
	-	16 junio 1961	Km 10	1	Humphrey / Piel YPM (066456)	Constable et al. (2010); VertNet (2024)
3	Picada Bossetti acceso RN 12 al Puerto homónimo (Iguazú)	6 noviembre 1962	Selva del borde de un camino	1	Partridge/ Observó en vuelo y "furioso"	Partridge en Chebez (1992)
4	Parque Nacional Iguazú (Iguazú)	5 septiembre 1990	Conjunción RN 101 y arroyo Tacuara	1	C Saibene/ Oído	Saibene en Chebez (1992)
	-	11 septiembre 1991	Arroyo Yacuy entre RN 101 y río Iguazú	1	C Saibene/ Oído	Saibene en Chebez (1992)
	-	Agosto 1996	Hidrómetro	-	M Castelino/ Grabación	Xeno-canto (2024, XC60342)
	-	5 septiembre 2007	Seccional Apepú. Selva del río Iguazú con grandes parches de <i>Guadua chacoensis</i>	1	AB/ Grabación. Al crepúsculo	Este trabajo
-	9 septiembre 2008	Seccional Apepú. Selva del río Iguazú con parches grandes de <i>G. chacoensis</i>	1	AB/ Grabación. Última hora del día	Este trabajo	
5	Parque Provincial Urugua-í (Gral Belgrano)	Septiembre 1991	Seccional 101	1	W. Zanichelli/ Oído y observado	Zanichelli en Chebez (1992)
6	Parque Provincial Salto Encantado (27°03'S, 54°49'O, Cainguás)	8 marzo 1997	Entrada del parque, selva secundaria y capuera	1	AB/ Oído	Este trabajo
7	Santa Ana (Candelaria)	10 octubre 2003	-	1	I Roesler/ Grabación y observación. A las 16:00 h	eBird (2024)
8	Parque Provincial Caá Yari, (26°51'S, 54°13'O, Guaraní)	4 noviembre 2004	Cerca del arroyo Tambero, capuera en borde de selva	2	AB/ Oído y observado	Este trabajo
	-	22 septiembre 2006	Borde de selva y capuera de bosque quemado	1	AB/ Grabación y observado	Este trabajo
	-	11 octubre 2006	Selva secundaria, arroyo Tambero	2	AB/ Grabación y observado	Este trabajo
9	Parque Provincial Esmeralda, RBY, (26°53'S, 53°53'O, San Pedro)	28 noviembre 2004	Camino de acceso al Parque, selva secundaria continua	1	AB/ Grabación. Casi de noche (19:28 h)	Este trabajo
10	Parque Provincial Araucaria (26°37'S, 54°06'O, San Pedro)	18 noviembre 2004	Selva secundaria con Araucarias	1	AB/ Oído y observado. Al crepúsculo y noche	Este trabajo
11	Parque Provincial Piñalito (26°25'S, 53°49', San Pedro)	11 junio 2005	Selva continua secundaria con parches grandes de <i>Guadua trinii</i> y <i>Merostachys clausenii</i>	1	AB/ Oído y observado	Este trabajo
12	Establecimiento San Jorge, (25°45'S, 54°10'O, Iguazú)	25 septiembre 2004	Selva de ribera predominada por parches de <i>Guadua trinii</i>	1	AB/ Grabación. Vocalizando espaciadamente al crepúsculo. Activo vocalmente <i>D. pavoninus</i>	Bodrati et al. (2007); Este trabajo

N°	Localidad	Fecha	Ambiente	N° de individ.	Observadores / Tipo y detalles del registro	Fuente
	Área Experimental Guaraní (26°55'S, 54°13'O, Reserva de Usos Múltiples), (Guaraní)	29 septiembre 2005	Valle con selva en buen estado de conservación con abundante <i>Chusquea ramosissima</i>	1	AB/ Oído y observado. Al crepúsculo	Este trabajo
13	-	1 noviembre 2021	Salto Paraiso. Selva en buen estado de conservación	1	P Serur/ Fotografiado (08:00 h)	EcoRegistros (2024); eBird (2024)
	-	15 noviembre 2021	-	-	WL Gómez Umpierrez y SJ Torres/Oído	EcoRegistros (2024)
14	Parque Provincia Moconá (27°09'S, 53°54'O, San Pedro)	15, 18 y 19 octubre 2005	Selva cerca de desmonte y vivienda humana	2	AB/ Oído. Activos durante la noche en lapsos de varios minutos y al amanecer. Vocalizaba <i>D. pavoninus</i>	Este trabajo
15	Reserva Yaguaroundí (26°41'S, 54°16'O, Guaraní)	29 mayo 2005	Observado en capuera de la entrada de la reserva	1	AB/ Observado	Este trabajo
16	Reserva Yasí Yateré (27°13'S, 54°02'O, Guaraní)	17 octubre 2006	Selva secundaria con pendiente y abundancia de <i>Chusquea ramosissima</i>	1	AB y E Mérida/ Oído	Este trabajo
17	Refugio Tangará (27°00'S, 54°07'O, Guaraní)	7 febrero 2007	Entrada de la reserva. Borde selva secundaria, baja y densa con <i>Chusquea ramosissima</i>	1	AB, K Cockle, M Ruiz Blanco, N Fariña/ Grabación y observado (09:45 h)	Este trabajo
	-	2 septiembre 2009	Costa del arroyo Paraiso. Selva ribereña con abundancia de <i>Chusquea ramosissima</i>	2	AB/ Grabación y observación	Este trabajo
18	Takuapí Lodge (Caingúas)	12 septiembre 2007	-	1	G Pugnali/ Oído y observado (06:00 h)	eBird (2024)
19	Lote 13, Reserva de Biosfera Yabotí (26°55'S, 54°10'O, Guaraní)	15 marzo 2007	Selva del arroyo afluente al arroyo Paraiso	1	AB/ Oído. De noche. Vocalizaba <i>Dromococcyx pavoninus</i>	Este trabajo
20	San Pedro (26°37'S, 54°07'O, San Pedro)	30 mayo 2008	Ruta 14 y terminal micros Parche selva secundaria, sector urbanizado	1	AB/ Oído. Vocalizando de noche	Este trabajo
	Parque Provincial Teyú Cuaré (27°17'S, 55°35'O, San Ignacio)	26 julio 2008	-	-	FJ Castía/ A las 05:00 h	eBird (2024)
21	-	14 febrero 2020	Abra con árboles dispersos y borde de selva	1	AB/ Oído. Vocalizando de noche	Este trabajo
	-	11 septiembre 2023	Sector de acceso al área protegida	1	P Pla y S Pla García / Grabación (18:55 h)	eBird (2024)
22	Avancini, Península Andresito, (25°31'S, 54°08'O, Gral. Belgrano)	3 agosto 2008	Selva costa del río Iguazú con abundancia de <i>Guadua chacoensis</i>	2	AB/ Oído. Al crepúsculo	Este trabajo
	Parque Provincial Cruce Caballero (26°28'S, 53°57'O, San Pedro)	15 septiembre 2008	Selva secundaria con parches de <i>Guadua trinitii</i> , límite con Arauco SA	1	AB/ Oído. A la tarde. Vocalizaba <i>Dromococcyx pavoninus</i>	Bodrati et al. (2010); Este trabajo
23	-	19 al 24 agosto 2012	Sector de acceso al parque. Bosque secundario con <i>Guadua trinitii</i>	1	AB y D Monteleone / Grabaciones y observado. Al crepúsculo, mañana, tarde (17:30 h) y noche	Bodrati et al. (2010); Xeno-canto (2024, 857256); eBird (2024); Este trabajo
	-	27 julio 2018	-	1	L Dodyk y P Grilli/ Observación (09:00 h)	eBird (2024)

ARTÍCULO

Nº	Localidad	Fecha	Ambiente	Nº de individ.	Observadores / Tipo y detalles del registro	Fuente
24	Forestal Montreal, Miott, RBY, (26°50'S, 54°00'O, San Pedro)	-	-	-	-	-
25	Refugio Privado de Vida Silvestre Aguaray-mí (Robicué) (26°04'S, 54°24'O, Iguazú)	7 julio 2009	Selva de arroyo secundaria con <i>Guadua trinii</i>	2	AB/Oído. Voces al crepúsculo	Este trabajo
26	Reserva Natural, Cultural Papel Misionero, RBY (26°59'S, 54°09'O, Guaraní)	30 y 31 agosto 2009	Selva Primaria con sotobosque de Chachies.	1 arroyo San Juan (29/8) y 2	AB, JM Segovia y M Lammertink/ Grabación y observado (07:45 h). Cerca vocalizaba <i>D. pavoninus</i>	Bodrati 2009; Xenocanto (2024, 857044); Este trabajo
27	Paraje Polvorín (26°25'S, 53°54'O, San Pedro)	25 septiembre 2009	Remanente de selva degradada con <i>Guadua trinii</i>	2	AB/ Oído. Vocalizando al crepúsculo	Este trabajo
28	Valle arroyo Alegría (26°29'S, 54°00'O, Arauco SA) (San Pedro)	18 abril 2010	Ambiente degradado con <i>Guadua trinii</i> , cerca de selva ribereña	1	AB/ Oído. Vocalizando al crepúsculo. Cantaba además <i>D. pavoninus</i>	Este trabajo
29	Posada Puerto Bemberg, Puerto Libertad (25°54'S, 54°37'O, Iguazú)	14 agosto 2010	Selva degradada de la costa de río Paraná con <i>Guadua chacoensis</i> muerta luego de la floración	1	AB/ Grabación. Vocalizando al atardecer durante 1 minuto. Cantaba <i>D. pavoninus</i>	Bodrati et al. (2012); Este trabajo
30	Cerro 60, ruta provincial 17 (26°23'S 54°14'O, Montecarlo)	8 abril 2011	Valle con selva en buen estado de conservación	2	AB/ Oído. Vocalizando al crepúsculo. Cantaba <i>D. pavoninus</i>	Este trabajo
31	Arroyo Yaboty Guazú, La Moscheta SA, (26°43'S, 53°50'O, San Pedro)	9 septiembre 2012	Selva secundaria con marcada pendiente	2	AB/Oído. Voces al crepúsculo	Este trabajo
32	Reserva Itahovy (26°39'S 54°15'O, Guaraní)	9 octubre y 24 octubre 2016	Pendiente marcada arroyo Piedras Blancas con selva densa y <i>Chusquea ramosissima</i>	2	AB/Oído. Vocalizando al crepúsculo y en lapsos durante la noche	Este trabajo
33	Paraje Fortaleza, (26°46'S, 54°10'O, San Pedro)	9 septiembre 2017	A unos 150-200 m del A° Fortaleza dentro de la Reserva de Biosfera Yaboti. Selva secundaria continua	1	AB/ Oído	Este trabajo
34	Paraje Santa Rosa (26°25'S 53°53'O, San Pedro)	19 junio 2019	Selva empobrecida de arroyo con <i>Guadua trinii</i>	1	AB/ Oído. Vocalizando por un corto lapso de tiempo al atardecer	Este trabajo
35	Forestal Belga, Paraje Las Ratas (26°29'S, 53°49'O, San Pedro)	10, 11, 13 y 22 octubre 2019	-	1	G. Gil y B López-Lanús/ Grabación (18:00 h y 23:30 h)	Xeno-canto (2024); eBird (2024)
-	-	18 octubre 2021	Selva de ribera de arroyo, sector con <i>Guadua trinii</i>	1	AB/ Oído. Vocalizando al crepúsculo	Este trabajo
36	Paraje Tacuaruzú, (27°37'S, 55°37'O, Candelaria)	23 enero 2020	Arroyo Tomás. Mogote de selva rodeado de pastizal "Campos y Malezales"	1	AB y LG Pagano/ Oído. Vocalizando al amanecer	Este trabajo
37	Fachinal, (27°38'S, 55°41'O, Capital)	24 febrero 2020	Selva riparia de un arroyo rodeado de pastizal natural, con <i>Guadua trinii</i>	1	AB y LG Pagano/ Oído. Al crepúsculo	Este trabajo
38	Parque Federal Campo San Juan (Candelaria)	4 septiembre 2021	Selva en galería del río Paraná	1	DZ y M Lammertink/ Grabación (06:12 h y 06:27 h)	eBird (2024); Este trabajo

N°	Localidad	Fecha	Ambiente	N° de individ.	Observadores / Tipo y detalles del registro	Fuente
39	Posadas (Capital)	14 agosto 2023	Sector de monte, bajando al suelo	1	MJ Wioneczek/ Fotografiado (18:30 h)	EcoRegistros (2024); eBird (2024)
	-	10 noviembre 2023	Área urbana	1	F Capli/ Fotografiado (17:30 h)	eBird (2024)
	-	10 noviembre 2023	Área urbana	1	D'Alessandro/ Fotografiado (10:53 h)	eBird (2024)
<b>Provincia de Corrientes</b>						
40	Estancia La Blanca (28°29'S, 55°57'O, Santo Tomé)	21 septiembre 2014	Selva costera del río con <i>Guadua trinitii</i> , río Uruguay	1	C Ferrari, S Vitale, B López-Lanús/ Oído y grabación. Vocalizando al amanecer y 1 hora después	López-Lanús y Mencia (2017); eBird (2024)
41	Isla Apipé Grande (27°31'S, 56°42'O, Ituzaingó)	18 y 19 septiembre 2015	Selva y área abierta	1	EDepino y FGorleri/ Fotografiado y Grabación (06:00 h y 07:00 h)	eBird (2024)
	-	5, 9, 23 y 26 septiembre y 15 octubre 2020	Seccional San Antonio	2	EGJ Luque, A Fernandez/ Fotografiado (07:30 h, 08:00 h, 09:00 h, 16:00 h y 16:30 h)	eBird (2024)
42	Garruchos (28°10'S 55°38'O, Santo Tomé)	15 septiembre 2016	Costa río Uruguay. Mogote cercano a la selva de ribera del río Uruguay	1	AB y LG Pagano/ Oído. Vocalizando al crepúsculo	Este trabajo
43	Colonia Garabí (Santo Tomé)	21 enero 2017	Borde de la selva en galería del río Uruguay	1	AB y LG Pagano/ Oído. Vocalizando al crepúsculo	Este trabajo
<b>Provincia de Chaco</b>						
44	Puerto Las Palmas	Noviembre 2007	Selva en galería de río Paraguay, enramada y arbustos	1	S Enggist y D Lawniczak, Oído y observado	Bareiro Guiñazú et al. (2023)
	-	28 agosto y 2, 4 y 5 septiembre 2021	300 m del río Paraguay	2	S Enggist, F Candía, L Bareiro Guiñazú, N Bareiro, N Got/ Grabación y fotografiado (07:30 h, 08:00 h y 19:00 h)	Bareiro Guiñazú et al. (2023); EcoRegistros (2024); eBird (2024)
45	Isla del Cerrito (27°17'S, 58°37'O, Bermejo)	24 enero 2017	Aproximadamente a 2 km hacia el oeste del pueblo. Selva de ribera del río Paraguay con paleo cause cubierto de embalsados	1	AB y LG Pagano/ Oído	Este trabajo
46	Tres Horquetas (26°59'S, 58°34'O, Bermejo)	7 y 8 septiembre de 2019	-	2	E Enggist, F Candía, N Bareiro/ Fotografiado y Grabación (08:00 h y 15:00 h)	Bareiro Guiñazú et al. (2023); EcoRegistros (2024); eBird (2024)
	-	7 diciembre 2019	-	1	E Enggist/ Oído (04:50 h)	eBird (2024)
	-	18 y 26 septiembre, 9 octubre 2021	Estrato medio selva del río de Oro	2	L Bareiro Guiñazú, N Got, R Robledo Gómez, B Bareiro Guiñazú/ Grabaciones (00:10 h, 05:40 h, 05:50 h, 07:30 h, 08:00 h)	Bareiro Guiñazú et al. (2023); eBird (2024)
	-	8 octubre 2022	-	1	L Bareiro Guiñazú/ Oído (04:20 h)	Bareiro Guiñazú et al. (2023); eBird (2024)

ARTÍCULO

Nº	Localidad	Fecha	Ambiente	Nº de individ.	Observadores / Tipo y detalles del registro	Fuente
47	Parque Provincial Pampa del Indio (Lib. San Martín)	14 octubre 2023	-	1	D Romero, L Bareiro Guiñazú, N Got/ Grabación (10:30 h)	eBird (2024)
<b>Provincia de Formosa</b>						
48	Paraje Nandy Verá (Laishi)	17 enero 1994	-	-	Y Davies/ Observación	Contreras et al. (2014)
	Reserva de Biosfera Laguna Oca (Formosa)	-	-	-	F Gorleri y A Di Giacomo/ Observación	Gorleri & Di Giacomo 2002 en Contreras et al. (2014)
49	-	12 octubre 2015	-	1	F Gorleri y A Blandón/ Grabación (07:30 h)	Bareiro Guiñazú et al. (2023); Xeno-canto (2024, XC284977); eBird (2024)
	-	19, 26 y 27 octubre 2019	-	1	L Bareiro Guiñazú, A Earshaw, F Candía/ Grabación (08:00 h y 18:30 h)	Bareiro Guiñazú et al. (2023); EcoRegistros (2024); eBird (2024)
	-	3 septiembre 2020	-	1	B Bareiro y R Robledo Gómez/ Oído (16:30 h)	eBird (2024)
	Tres Marias (Formosa)	15 junio 2005	-	-	F Gorleri/ Grabación	Xeno-canto (2024, XC54066, XC54067, XC54068)
	-	14 y 22 agosto 2005	Establecimiento Los Picazos	-	F Gorleri/ Grabación	Xeno-canto (2024, XC9715); eBird (2024)
50	-	12 noviembre 2005	Estancia La Florida. Antes de entrar a la selva en galería que rodea el casco	1	F Gorleri/ Oído	eBird (2024)
	-	25 octubre 2019	-	1	A Earnshaw/ Oído	EcoRegistros (2024)
	-	8 septiembre 2022	-	1	N Oeste, Gorleri F, U Ornstein/ Grabación (18:50 h)	eBird (2024)
	-	30 septiembre 2023	-	1	F Candía/ Oído	EcoRegistros (2024)
51	Estancia Santa Olga (Formosa)	22 octubre 2007	-	-	H Hulsberg/ Oído y observado (08:00 h)	López-Lanús & Mencia (2017); eBird (2024)
52	Colonia Dalmacia (Formosa)	08 septiembre 2014	Sector de selva en galería angosto, degradado y con una alta tasa de tala selectiva, unido a un bolsón de bosque muy extendido, pero con árboles de porte mediano a bajo, sobre suelo seco con parches dispersos de caraguatá (bromeliácea)	-	B López-Lanús/ Oído y grabado	López-Lanús & Mencia (2017); Xeno-canto (2024, XC376613)
53	Estancia La Emilia (Formosa)	25 septiembre 2017	-	1	L Bareiro Guiñazú/ Fotografiado (09:15 h)	Bareiro Guiñazú et al. (2023); eBird (2024)
54	Reserva Natural Guaycolec (Formosa)	6 octubre 2018	-	2	F Candía/ Observados (06:00 h)	Bareiro Guiñazú et al. (2023); EcoRegistros (2024); eBird (2024)
	-	20 agosto 2023	-	1	F Candía/ Oído (08:40 h)	EcoRegistros (2024); eBird (2024)

N°	Localidad	Fecha	Ambiente	N° de individ.	Observadores / Tipo y detalles del registro	Fuente
55	Ruta 2 (Formosa)	28 septiembre 2019	-	1	F Candía/ Fotografiado (10:00 h)	Bareiro Guiñazú et al. (2023); EcoRegistros (2024); eBird (2024)
	-	19 octubre 2019	-	2	F Candía/A Earnshaw fotografiado (11:45 h)	EcoRegistros (2024); eBird (2024)
56	Mojón de Fierro (Formosa)	1974-2016	-	-	-	López-Lanús & Mencía (2017)
	-	27 noviembre 2019	-	1	JQ Vidoz/ Oído (07:00 h)	eBird (2024)
57	Riacho Monte Lindo Chico (Formosa)	11 septiembre 2021	Desembocadura riacho Monte Lindo Chico en el riacho Monte Lindo	1	R Robledo Gómez, B Bareiro, F Candía y N Bareiro/ (16:00 h)	Bareiro Guiñazú et al. (2023); EcoRegistros (2024); eBird (2024)
58	Paso Ghisla (Pirané)	25 septiembre 2022	-	1	P Ghisla y F Candía / Grabación (07:00 h)	Bareiro Guiñazú et al. (2023); EcoRegistros (2024); eBird 2024 (2024)
59	Lagunas de Herradura (Laishi)	27 noviembre 2022	-	1	F Candía y L Bareiro Guiñazú/ Grabación (12:45 h)	Bareiro Guiñazú et al. (2023); EcoRegistros (2024); eBird (2024)
	-	16 septiembre 2023	-	1	F Candía/ Oído	EcoRegistros (2024)

años. Más bien, es plausible considerar que el aumento de registros de la especie se deba a la información generada, recientemente, por observadores de aves que recorren distintos sectores de la Argentina en búsqueda de conocer la avifauna del país, junto a la masificación de plataformas de ciencia ciudadana, donde se socializan constantemente estas observaciones.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Analía Fernández por los comentarios sobre la presencia de la especie en la Isla Apipé Grande, y los comentarios de registros o experiencias de Nestor Fariña, Gabriel Moresco y Carlos Ferrari. Agradecemos a Diego Monteleone por su corte de grabación logrado en el Parque Provincial Cruce Caballero y los comentarios de su registro. Somos gratos con Nestor Fariña por la confección de los sonogramas. El Ministerio de Ecología y RNR e IMiBio (Misiones) autorizaron los relevamientos y el trabajo de campo en la provincia de Misiones.

## REFERENCIAS

- Bareiro Guiñazú L and Repetto A. (2021). Primer Registro De Yasiyateré Chico (*Dromococcyx pavoninus*) en la provincia del Chaco, Argentina. *Nuestras Aves*, 66. doi: 10.56178/na.vi66.74
- Bareiro Guiñazú L, Got NV, Candia F, Enggist E and Enggist S. (2023). Primeros registros del Yasiyateré Grande (*Dromococcyx phasianellus*) en la provincia de Chaco, Argentina. *Nuestras Aves*, 68: doi: 10.56178/na.vi68.80
- Belton W. (1984). Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part. 1 Rheidae through Furnariidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*: 178
- Bertoni A de W. (1913). Contribución para un Catálogo de las Aves Argentinas. *Anales Sociedad Científica Argentina* 75: 64-102
- Bodrati A. (2007). Parque Provincial Pampa del Indio. En: Di Giacomo AS, De Francesco MV and Coconier EG. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 100-101. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires
- Bodrati A, Areta JI, Codesido M and Rey N. (2007). Parque Provincial Uruzú y Reserva Forestal San Jorge. En: Di Giacomo AS, De Francesco MV and Coconier EG (editores). 2007. Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 282-284. *Temas de Naturaleza y Conservación* 5. CD-ROM. Edición Revisada y Corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- Bodrati A. (2009). Xeno-canto: <https://www.xeno-canto.org/857044>

- Bodrati A, Cockle K, Segovia JM, Roesler I, Areta JI and Jordan E. (2010). La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga*, 32: 41-64
- Bodrati A, Areta JI and White E. (2012). La avifauna de la Posada y Reserva Puerto Bemberg, Misiones, Argentina. *Nuestras Aves*, 57: 63-79. doi: 10.56178/na.vi57.370
- Chebez JC. (1992). Acerca de la presencia de algunas aves misioneras. *Hornero*, 13: 257-258
- Chebez JC. (1993). Los manuscritos de Willam Henry Partridge. Aves misioneras VII. *Nuestras Aves*, 28: 14-16. doi: 10.56178/na.vi28.828
- Chebez JC, Rey N, Babarskas M and Di Giacomo AG. (1998). Las aves de los parques nacionales de la Argentina. Buenos Aires, Editorial LOLA
- Chebez JC. (2009). Otros que se van. Buenos Aires, Editorial Albatros
- Constable H, Guralnick R., Wiczorek J, Spencer C, Peterson AT and VertNet Steering Committee. (2010). VertNet: a new model for biodiversity data sharing. *PLoS Biology*, 8: e1000309
- Contreras JL, Berry LM, Agnolin F, Davies YE, Godoy I, Giacchino A and Ríos E. (2014). Atlas ornitogeográfico de la provincia de Formosa, República Argentina. I. No Passeriformes. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Dabbene R. (1910). Ornitología Argentina. Catálogo sistemático y descriptivo de las aves de la República Argentina. *Anales Museo Nacional de Buenos Aires*, 18: 1-513
- De la Peña MR. (2020). Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, reproducción y distribución. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* (nueva serie), 6: 1-348
- eBird. (2024). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. ebird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (01/02/2024)
- EcoRegistros. (2024). Mapa de distribución. <http://www.ecoregistros.org>. (01/02/2024)
- Guyra Paraguay. (2004). Lista comentada de las aves de Paraguay. Annotated checklist of the birds of Paraguay. Guyra Paraguay. Asunción, Paraguay
- Hayes FE. (1995). Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay. American Birding Association, Monographs in Field Ornithology
- López-Lanús B and Mencia P. (2017). Diversidad, abundancia y estado de conservación de las aves de los riachos Monte Lindo y Pilagá en el este de la provincia de Formosa, Argentina. *Nótulas Faunísticas. Segunda Serie*, 228: 1-29
- Lowther PE. (2020). Pheasant Cuckoo (*Dromococcyx phasianellus*), version 1.0. In Birds of the World (T. S. Schulenberg, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. doi: 10.2173/bow.phecuc1.01
- Mazar Barnett J and Pearman M. (2001). Lista comentada de las aves argentinas/Annotated checklist of the birds of Argentina. Lynx Edicions, Barcelona
- Monteleone D and Pagano L. (2022). Listado de las Aves Argentinas. Con comentarios sobre especies nuevas, raras e hipotéticas. Temas de Naturaleza y Conservación. Monografía de Aves Argentinas N° 12. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- Narosky T and Yzurieta D. (1987). Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires
- Parker TA III, Stotz DF and Fitzpatrick JW. (1996). Ecological and distributional databases. Pages 131-436 in Stotz DF, Fitzpatrick JW, Parker TA III and Moskovits DK. (1996). Neotropical birds: Ecology and conservation. University of Chicago Press, Chicago
- Pearman M and Areta JI. (2020). Birds of Argentina and the South-west Atlantic. First Edition, Helm (ed.), London
- Pérez-Granados C and Schuchmann KL. (2023). Diel and seasonal variation of Striped Cuckoo (*Tapera naevia*) vocalizations revealed using automated signal recognition. *Ibis*, 165: 179-189
- Ridgely RS and Greenfield PJ. (2006). The birds of Ecuador. Ithaca, NY: Cornell University Press
- Schulenberg TS, Stotz DF, Lane DF, O'Neill JP and Parker III TA. (2007). Birds of Peru. Princeton University Press, Princeton, New Jersey
- Sick H. (1997). Tucaní. Relato de la primera travesía sudeste-noreste del Brasil central. Grupo editorial Ceac, Barcelona, España
- Xeno-Canto Foundation (2024). Xeno-canto Foundation, Amsterdam. <https://www.xenocanto.org>. (01/02/2024)