

# **GUÍA DE AVES DE MBURUCUYÁ**

## **CORRIENTES, ARGENTINA**

Paula Daniela Cano  
María del Carmen Del Huerto  
Héctor Alejandro Ball



Cano, Paula Daniela

Guía de aves de Mburucuyá, Corrientes, Argentina / Paula Daniela Cano ; María del Carmen Del Huerto ; Héctor Alejandro Ball. - 1a ed. - Tucumán : Fundación Miguel Lillo, 2011.

96 p. : il. ; 21x15 cm.

ISBN 978-950-668-017-6

1. Aves. I. Del Huerto, María del Carmen II. Ball, Héctor Alejandro III. Título  
CDD 598

Cita bibliográfica: Cano, P. D.; Del Huerto, M. del C.; Ball, H. A. 2011. Guía de Aves de Mburucuyá, Corrientes, Argentina. Fundación Miguel Lillo, Publicación Especial.

ISBN 978-950-668-017-6

Dirección editorial: Esteban O. Lavilla.

Ilustración de página 7: Yanina Lezcano.

Fotografías: Héctor Ball, Norberto Bolzón, Daniela Cano, María Luisa Petraglia de Bolzón, Daniel Mac-Lean, Enric Planas I Figueras, Mara Bronfman, Pablo Caridad.

Imagen de tapa: Yetapá (*Alectrurus risora*, foto de Norberto Bolzón).

Imagen de contratapa: Monjita blanca (*Xolmis irupero*, foto de Enric Planas I Figueras).

Diseño: Verónica Del Huerto.

Edición gráfica: Gustavo Sánchez.

Impresión y encuadernación: Artes Gráficas Crivelli S.A.

© Fundación Miguel Lillo, 2011. Todos los derechos reservados

Miguel Lillo 251, (4000) Tucumán, República Argentina

Telefax +54 381 433 0868

[www.lillo.org.ar](http://www.lillo.org.ar)

Prohibida su reproducción total o parcial

Impreso en la Argentina

Printed in Argentina

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

	Páginas
Agradecimientos	4
Introducción	5
Recomendaciones para la observación de aves	6
Cómo usar esta guía	7
Morfología de un ave	7
Sobre la información brindada en esta guía	8
Orden, Familia y Nombres	8
Tamaño	9
Abundancia relativa de cada especie	9
Fenología	10
Distribución	10
Hábitat	10
Características	10
Relación de la especie con el hombre	10
Categoría de amenaza nacional	11
Categoría de amenaza global	12
Mburucuyá y su avifauna	14
Ubicación	14
Caracterización biológica del área	15
Avifauna de Mburucuyá	16
Dónde observar aves en Mburucuyá	17
Fichas de especies	19
Plazas y Jardines	19
Lagunas	29
Cañadas	39
Estero Santa Lucía	49
Pastizales y Palmares	59
Mogotes	67
Montes sub-xerófilos	77
Glosario	85
Bibliografía	87
Índice alfabético de las especies de la guía	93

## AGRADECIMIENTOS

Este trabajo no hubiera sido posible sin la participación de quienes mencionamos en esta sección. Colaboraron en los muestreos de campo: Analía Fernández, Yanina Lezcano, Natalia Acevedo, Enric Planas I Figueras, Edgar Alderetes y Miguel Andreau. Leonardo Juber colaboró en la investigación bibliográfica para la edición de las fichas de especies; Alcides Vallejos, en la recopilación narrativa; y la ilustración del ave estuvo a cargo de Yanina Lezcano.

Agradecemos a los propietarios de los campos privados: Ariel Correa, Coco Gómez (quienes lamentablemente fallecieron mientras escribíamos este trabajo) y Miriam Guastavino de Gómez, por su enorme amabilidad. A los encargados de los campos que nos atendieron siempre con la mejor predisposición y gran cariño: Dora y Lacho Acevedo, Olga y Ricardo Jensen. A la Delegación Técnica de la APN por las autorizaciones de investigación dentro de la jurisdicción de Parques Nacionales y a los Guardaparques Nacionales Ariel Carmarán, Alcides Vallejos, Oscar Choque y al Brigadista Rodolfo Chávez, por el apoyo en el campo. A nuestros colegas y amigos Gabriela Núñez y Mario Chatellenaz. Al Sr. Raúl Spessot (Empresa de Transporte Silvia), al Sr. Carlos Medina, a la profesora Laura Benítez y a la familia Hervas. A las familias mburucuyanas Vallejos, Chávez, Fernández y Burgos, que nos brindaron su calidez y amistad. Y especialmente a nuestras familias, que a la distancia apoyaron siempre nuestros proyectos.

Al Dr. Pablo Tubaro (Museo de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Buenos Aires) y a la Dra. Ada Echevarría (Colección Ornitológica de la Fundación Miguel Lillo, Tucumán) por recibirnos y permitirnos consultar las colecciones de aves. Al Dr. Manuel Nores, por sus constantes enseñanzas y por la amplia bibliografía facilitada.

Agradecemos a Norberto y María Luisa Bolzón, Daniel Mac-Lean, Enric Planas I Figueras, Mara Bronfman y Pablo Caridad, quienes amablemente cedieron sus fotografías de excelente calidad para esta obra; al Neotropical Bird Club por el apoyo económico brindado. Agradecemos a quienes realizaron la revisión del trabajo y a Verónica Del Huerdo que estuvo a cargo del diseño de esta obra. Finalmente, deseamos agradecer a la Fundación Miguel Lillo, especialmente a Monique Hallyoy y a Gustavo Sánchez por el apoyo brindado en la corrección y publicación de este trabajo.

## INTRODUCCIÓN

Esta guía está dirigida a todas aquellas personas interesadas en conocer las aves de Mburucuyá, una región que presenta una gran diversidad de especies, consecuencia de la variedad de ambientes presentes y de la heterogeneidad en su paisaje. El objetivo de esta guía es motivar a la observación de aves en la zona y poner en valor las especies de aves categorizadas en peligro de extinción, amenazadas y/o vulnerables que allí habitan. Esta obra está diseñada para que una persona sin conocimientos previos sobre aves pueda identificar fácilmente las especies. Contiene la descripción y fotos de las 50 especies más características de Mburucuyá, con definiciones precisas y caracterizaciones sencillas. Finalmente esperamos que sirva como herramienta educativa y recreativa para inculcar en niños, jóvenes y adultos el amor hacia las aves y el cuidado de su ambiente.

Con paciencia y ganas de introducirse al mundo de las aves, esta guía facilitará su reconocimiento y le indicará los lugares ideales para realizar esta actividad en Mburucuyá a educadores ambientales, docentes, guías de turismo, investigadores, estudiantes universitarios de carreras afines, turistas y miembros de la comunidad local.

## RECOMENDACIONES PARA LA OBSERVACIÓN DE AVES

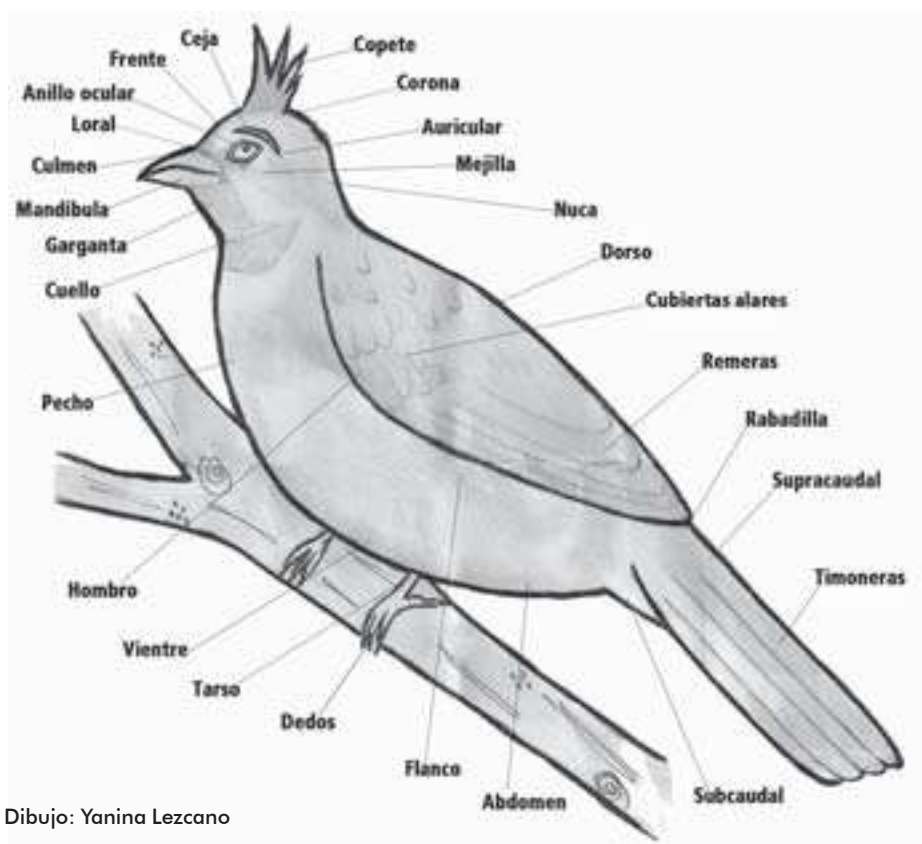
Para llevar a cabo esta actividad, preferentemente debemos contar con: libreta de campo, lápiz y guía de aves de la zona; unos binoculares ayudan, aunque si no contamos con éstos, una excelente vista, buena memoria y el deseo de observar aves son suficientes.

Algunas recomendaciones para la observación de aves:

- Durante la mañana temprano y al atardecer observaremos un mayor número de aves. Son los momentos de mayor actividad.
- Si el grupo de observadores es grande, se recomienda dividirse en subgrupos de 5 personas aproximadamente y desplazarse en silencio durante el avistaje.
- No tocar ni acercarse demasiado a nidos para no interferir en los procesos naturales.
- Tomar anotaciones en nuestra libreta: fecha, lugar, hábitat, estado del clima y las especies observadas. Si el ave vuela antes de que podamos identificarla, tomaremos notas sobre las características que podamos recordar y luego trataremos de identificarla con la guía. Otros datos importantes que tendremos en cuenta son los referentes al comportamiento: ¿Qué está haciendo? ¿Se está alimentando? ¿Está construyendo un nido? Todo esto es importante para aprender más sobre las aves que observamos.
- No alterar el lugar donde realizamos la salida, no dañar la vegetación ni dejar residuos.
- Llevar siempre agua y un gorro para el sol, además calzado cómodo y ropa de colores poco llamativos (preferentemente verdes y marrones).

## COMO USAR ESTA GUÍA

### MORFOLOGÍA DE UN AVE



## SOBRE LA INFORMACIÓN BRINDADA EN ESTA GUÍA Y MÉTODOS

En el cuerpo de la guía se encontrarán fichas de 50 especies, las cuales fueron específicamente seleccionadas en base a su importancia para la conservación, por ser especies emblemáticas del área, por ser particularmente conocidas o formar parte de la cultura o tradición local. Asimismo, se seleccionaron las especies con fines didácticos y de estimulación para los lectores.

Se brindan datos sobre: nomenclatura científica y ornitonimia (nombres científicos, denominaciones locales, regionales y universales); tamaño; frecuencia de observación; fenología; estatus de conservación a nivel nacional e internacional; distribución; hábitats; coloración; alimentación; comportamiento; reproducción y sus condiciones en relación a las actividades humanas. El vocabulario es sencillo, pero en aquellos casos en que se usaron palabras poco conocidas, éstas fueron incluidas al final en un glosario.

Los datos acá presentados fueron obtenidos entre enero de 2004 y mayo de 2009, a través de monitoreos sistemáticos en el marco de distintos proyectos de investigación, monitoreos asistemáticos para la observación de aves y por medio de datos bibliográficos. Los registros se obtuvieron a través de recorridas a pie, a caballo, en vehículos y en piragua por los distintos ambientes del área. Durante las salidas de campo se utilizaron binoculares 8x50 para la observación de las aves. Se tomaron fotografías de los ambientes y de las aves, muchas de las cuales ilustran esta obra. Además, se visitaron y analizaron importantes colecciones ornitológicas. Consideramos que se necesitan muestras más intensivas en diferentes sitios y en todas las épocas del año, sitios que representan a su vez el área de amortiguamiento del Parque Nacional Mburucuyá.

En esta primera edición presentamos y caracterizamos 50 especies. Para conocer con mayor detalle la avifauna de Mburucuyá existen listados y/o descripciones de especies (ver Hutton y Schimff, 2001; Cano, 2005; Chatellenaz, 2005; Saibene, 2005; Ordano *et al.*, 2008; Cano *et al.*, 2010; Chatellenaz *et al.*, 2010), que en algunos casos incluyen datos de reproducción, comportamiento, hábitat, entre otros, recopilados en distintas localidades de Mburucuyá. Finalmente, en la sección "Bibliografía consultada" se ofrece un listado de publicaciones útiles para quienes desean profundizar en el tema.

### **Nombres, Orden y Familia**

**Nombre local:** nombre que recibe localmente, con el cual la gente del lugar lo identifica. La ornitonimia es tributaria del folclore y la et-



nografía. Es importante porque rescata denominaciones de uso frecuente entre los pueblos originarios y que, en algunos casos, aún subsisten como de uso actual entre sus descendientes o modificada entre los pobladores criollos (Chébez *et al.*, 2010). En este trabajo hemos realizado una recopilación oral por medio de entrevistas personales a referentes locales destacados.

**Nombre científico:** corresponde a la nomenclatura científica, para lo cual nos basamos en Remsen *et al.* (2010). El nombre está escrito en latín y siempre se escribe con letra cursiva.

**Nombre común:** nos basamos en la Lista Patrón de Nombres Comunes de las Aves Argentinas (Navas *et al.*, 1991).

**Nombre en guaraní:** según Avibase, the word bird database <http://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp>.

**Nombre en inglés:** según Avibase, the word bird database <http://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp>.


**Categorías taxonómicas:** Los taxones o grupos en que se clasifican los seres vivos se estructuran jerárquicamente. Cada grupo, excepto el más grande, está incluido dentro de otro superior. Las aves pertenecen a la **Clase Aves**, dentro de este grupo se incluyen los **Órdenes**, y a su vez dentro de los órdenes se encuentran las **Familias**. En las fichas se indica el orden y la familia a la que pertenece cada especie.


## Tamaño

Se indica el tamaño del ave en su pose normal, según Narosky e Yzurieta (2003).

## Abundancia

La abundancia de cada especie es relativa y se tomó en relación a los sitios prospectados. Se hace mención si la especie es rara, escasa, común y abundante, según las posibilidades de observación en una salida de campo. Se consideró la escala de Hayes (1995) la cual expresa la frecuencia de observación de cada especie.

 **Abundante:** 10 o más individuos registrados diariamente a campo en hábitat apropiado.

 **Común:** 1 a 9 individuos registrados diariamente a campo en hábitat apropiado.

 **Escasa:** registrada cada 2 y hasta 10 días de campo en hábitat apropiado.


 **Rara:** registrada cada 11 o menos días de campo en hábitat apropiado.


## Fenología

Se utilizaron las categorías siguiendo a Mazar Barnett y Pearman (2001).

 **Residentes:** especies que permanecen en el área durante todo el año.

 **Migrantes Australes:** especies que migran al norte después de nidificar, pasando el invierno fuera de nuestro país.

 **Migrantes Australes Parciales:** aquellas especies en las que sus individuos se dispersan en otoño, luego de nidificar hacia el norte de nuestro país. Pasan la mayor parte del invierno en territorio argentino.

 **Migrantes Neárticos:** especies que migran desde la región Neártica, luego de haber nidificado, y pasan primavera y verano en Argentina.

## Distribución

Se indica la región de Argentina y otros países donde se encuentra la especie, en base a la recopilación bibliográfica.

## Hábitat

Se menciona todos los tipos de hábitat que frecuenta la especie, según Canevari *et al.* (1991) y observaciones personales de los autores.

## Características

Se brindan datos referentes a color, dimorfismo sexual, comportamiento, alimentación y reproducción (nido y huevos) en base a la recopilación bibliográfica (ver Bibliografía consultada) y observaciones personales de los autores.

## Relación de la especie con el hombre

Se señalan los impactos de las actividades humanas sobre la biología de la especie (negativos o favorables) y amenazas a la conservación de la especie (ya sean pasadas, actuales o futuras) que hayan sido citadas en la bibliografía consultada.

## Categoría de amenaza nacional: CAN

Según Categorización de las aves de la Argentina en base a su estado de conservación (López-Lanús *et al.*, 2008).



**En Peligro Crítico:** Aquellas especies que están en peligro inmediato de extinción y cuya supervivencia será improbable si los factores causantes de su disminución continúan actuando y requieren acciones de protección urgente.



**En Peligro:** Aquellas especies que están en peligro inmediato de extinción y cuya supervivencia será improbable si los factores causantes de su disminución continúan actuando.



**Amenazada:** Aquellas especies que por exceso de caza, por destrucción de su hábitat o por otros factores, son susceptibles de pasar a la situación de especies en peligro de extinción.



**Vulnerable:** Aquellas especies que debido a su número poblacional, distribución geográfica u otros factores, aunque no estén actualmente en peligro, ni amenazadas, podrían correr el riesgo de entrar en dichas categorías.



**No amenazada:** Aquellas especies que no se sitúan en ninguna de las categorías anteriores y cuyo riesgo de extinción o amenaza se considera bajo.



**Insuficientemente conocida:** Aquellas especies que debido a la falta de información sobre el grado de amenaza o riesgo, o sobre sus características biológicas, no pueden ser asignadas a ninguna de las categorías anteriores.

## Categoría de amenaza global: CAG.

Según la categoría de UICN Lista Roja (Birdlife International, 2009).

**EX** **Extinta:** Una especie está *Extinta* cuando no queda duda alguna que el último individuo ha muerto. Se presume que una especie está extinta cuando prospecciones exhaustivas de sus hábitats, conocidos y/o esperados, en los momentos apropiados (diarios, estacionales, anuales) y a lo largo de su área de distribución histórica no han podido detectar un solo individuo. Las búsquedas deberán ser realizadas en períodos de tiempo apropiados al ciclo de vida y formas de vida de la especie.

**EW** **Extinta en estado silvestre:** Una especie está *Extinta en estado silvestre* cuando sólo sobrevive en criaderos, en cautiverio o como poblaciones naturalizadas completamente fuera de su distribución original. Se presume que una especie está extinta en estado silvestre cuando exploraciones de sus hábitats, conocidos y/o esperados, en los momentos apropiados (diarios, estacionales, anuales), y a lo largo de su área de distribución histórica, no han podido detectar un solo individuo. Las búsquedas deberán ser realizadas en periodos de tiempo apropiados al ciclo de vida y formas de vida de la especie.

**CR** **Críticamente amenazada:** Especies ante un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre.

**EN** **En peligro:** Especies ante un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre.

**VU** **Vulnerable:** Especies ante un riesgo alto de extinción en estado silvestre.

**NT** **Casi amenazada:** Una especie está en la categoría de *Casi amenazada*, cuando ha sido evaluada según los criterios de la UICN Lista Roja y no llega a entrar a las categorías *Críticamente amenazada*, *En peligro* o *Vulnerable*, aunque está cerca de alcanzarlas o posiblemente lo haga en un futuro cercano.

**LC** **Preocupación menor:** Una especie está en la categoría de *Preocupación menor* cuando, habiendo sido evaluada, no cumple ninguno de los criterios que definen las categorías *Críticamente amenazada*,

En peligro, Vulnerable o Casi amenazada. Se incluyen en esta categoría especies abundantes y de amplia distribución.

**DD** **Datos insuficientes:** Una especie pertenece a la categoría *Datos insuficientes* cuando no hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su riesgo de extinción, con base en la distribución y/o el estado de la población. Una especie en esta categoría puede estar bien estudiada y su biología ser bien conocida, pero carecer de datos apropiados sobre su abundancia y/o distribución. Datos insuficientes no es por tanto una categoría de amenaza. Al incluir una especie en esta categoría se indica que se requiere más información y se reconoce la posibilidad de que investigaciones futuras demuestren que una clasificación de amenaza pudiera ser apropiada. Es importante hacer un uso efectivo de cualquier información disponible. En muchos casos habrá que tener mucho cuidado en elegir entre datos insuficientes y una condición de amenaza. Si se sospecha que la distribución de una especie está relativamente circunscrita y ha transcurrido un período considerable de tiempo desde el último registro, entonces la condición de amenazada puede estar bien justificada.

**NE** **No evaluada:** Una especie se considera *No evaluada* cuando todavía no ha sido clasificada en relación a estos criterios.

# MBURUCUYÁ Y SU AVIFAUNA

## Ubicación

La localidad de Mburucuyá se ubica en el noroeste de la provincia de Corrientes, Argentina. Sus coordenadas geográficas son 28°2'42"S, 58°13'34"W. Ocupa 961 km<sup>2</sup> y limita con los departamentos: Saladas, Empedrado, Concepción, San Luis del Palmar y General Paz. La capital del departamento es la homónima Mburucuyá.

### Argentina y ubicación de Corrientes



### Provincia de Corrientes



### Departamento de Mburucuyá



## Caracterización del área

El área se encuentra enmarcada en el sistema de Esteros del Iberá, perteneciente a la Cuenca del Plata, considerado uno de los humedales más importantes de Latinoamérica (Canevari *et al.*, 1998). Se ubica en una planicie dilatada, con una asociación compleja de ambientes lénticos y lóticos. Presenta un complejo mosaico de ambientes donde confluyen dos regiones fitogeográficas: Paranaense y el distrito oriental de la provincia Chaqueña (Cabrera, 1976). Nores (1987), desde el punto de vista ornitológico, agrega una nueva provincia: la Mesopotámica, que se superpone en gran parte con las anteriores. Según Carnevali (1994), el área pertenece al subdistrito correntino del distrito oriental de la provincia Chaqueña. En este subdistrito correntino, el autor diferencia dos sectores: el sector del parque chaqueño-correntino de *Schinopsis balansae*; y el sector del parque mesopotámico de sabanas gramíneas, palmares de *Butia yatay* y bosques de las lomas y planicies embutidas. Todos estos ambientes serán descriptos brevemente más adelante en esta guía. Mburucuyá se ubica en la región climática subtropical caracterizada por una amplitud térmica anual muy baja y estacionalidad hídrica. La temperatura media anual oscila entre 21°C y 23°C. La época más lluviosa es el verano y la más seca el invierno, con una media anual de 1200-1300 mm (Montanelli y González, 1998; Cano y Leynaud, 2010). La principal actividad productiva es la ganadería vacuna, las forestaciones de pinos y eucaliptus y los cultivos de mandioca, morrones, tomates y arroz, entre otros.

En cuanto a su fauna de grandes mamíferos, cabe destacar que existen actualmente en la zona especies seriamente amenazadas de extinción, como ser el aguará guazú (Beccaceci, 1994; Soler *et al.*, 2005) y el ciervo de los pantanos (Cano *et al.*, 2008). Además, el área cuenta con un importante inventario de especies vegetales y estudios sobre fauna, realizados más específicamente para el Parque Nacional Mburucuyá.

Finalmente, en cuanto a los ambientes y la avifauna, cabe destacar que en Mburucuyá se identificaron dos AICAs (Área de Interés para la Conservación de las Aves); una en el Parque Nacional Mburucuyá (código: CR07) y otra en Loma Alta (código: CR06) (Di Giacomo, 2005).

## Avifauna de Mburucuyá

La avifauna de la provincia de Corrientes ha sido bien estudiada, con un elenco que supera las 400 especies. Los estudios de Partridge y Short, en las décadas de 1960 y 1970, dejaron impresiones más o menos completas de la avifauna de algunas localidades. Durante las décadas de 1980 y 1990, Julio Contreras realizó numerosos aportes para Corrientes (Di Giacomo, 2005).

Actualmente para la provincia se cuenta con numerosos estudios de las aves de pastizales, selvas en galería, bosques y esteros (para mayor detalles ver Contreras, 1987; Fraga, 2001; Beltzer, 2003; Giraud *et al.*, 2003; Chatellenaz, 2004; Capllonch *et al.*, 2005; Nores *et al.*, 2005). Además, específicamente para Mburucuyá, en el compendio de Di Giacomo (2005) para el AICA Loma Alta, Chatellenaz (2005) indicó la presencia de 6 especies de aves bajo alguna categoría de amenaza. Saibene (2005), para el AICA Parque Nacional Mburucuyá, también mencionó la presencia de varias especies bajo alguna categoría de amenaza.

Un inventario actualizado para el Parque Nacional Mburucuyá, recientemente publicado, cita 308 especies de aves y brinda datos de hábitat, abundancia y comportamiento (Cano *et al.*, 2010; Chatellenaz *et al.*, 2010). De éstas, aproximadamente el 60% fueron observadas en nuestros muestreos en distintos puntos fuera del área protegida. Además en los cascos urbanos se registraron 2 especies exóticas: *Passer domesticus* y *Columba livia*, originarias de Europa, Asia y África.



## **Dónde observar aves en Mburucuyá**

A continuación caracterizamos brevemente los lugares más apropiados de Mburucuyá para la observación de aves.

Si partimos desde la ciudad de Mburucuyá se pueden tomar varios recorridos para realizar avistajes: por ruta provincial N° 6 (hacia el sur a Santa Rosa y hacia el norte a Ramones); por ruta provincial N° 13 (hacia el nordeste a Manantiales o al suroeste hacia Loma Alta); y hacia el este por ruta provincial N° 86 (hacia Punta Grande). Para quienes deseen disfrutar de la observación de aves y no puedan realizar grandes desplazamientos, quedarán maravillados con la riqueza de aves que se puede observar en Plaza 25 de Mayo, Plaza Mitre, plazuelas y jardines de la ciudad.

A su vez, dentro de cada tipo de ambiente, incluimos fichas con la descripción de aquellas especies que presentan alta probabilidad de ser observadas en cada lugar. Esto no implica que esas especies sean exclusivas de esos sitios, ni que se encuentren obligatoriamente ahí, simplemente que los muestreos realizados indican que dichas especies frecuentan con regularidad esos lugares.



# Plazas y Jardines



Flor de Mburucuyá. Foto: Daniela Cano.

## PLAZAS Y JARDINES

Las plazas se encuentran arboladas principalmente con especies exóticas, como chivatos (*Delonix regia*), fresnos (*Fraxinus* sp.), pinos (*Pinus* sp.), brachichitos (*Brachychiton* sp.) y varios frutales y naranjos agrios. También hay ejemplares de árboles nativos, como lapachos (*Tabebuia heptaphylla*), seibos (*Erythrina crista-galli*), palos borrachos (*Chorisia speciosa*) y guayaibíes (*Patagonula americana*), plantados recientemente y arbustos de guarán o, localmente llamados lapachitos de jardín (*Tecoma stans*) y durantas (*Duranta* sp). En los jardines predominan los árboles frutales, como mamón (*Carica papaya*), palta (*Persea americana*), mango (*Mangifera indica*) y cítricos (*Citrus* sp.). También son comunes las plantas exóticas, como paraísos (*Melia azedarach*), lluvia de oro (*Laburnum anagyroides*), chapeau de la rue (*Ficus auriculata*) y las plantas ornamentales con flores, como hibiscus y amarantos. También se destacan por su abundancia las dracenas rojas (*Cordyline rubra*) y palos de agua (*Dracaena fragans*).

Fruto del Palo Borracho,  
*Chorisia speciosa*.



Foto: Daniela Cano.

Palo Borracho y naranjo en jardín. Foto: Daniela Cano.



Foto: Enric Planas | Figueras.

**Torcaza**  
*Zenaida auriculata*  
 Torcaza  
 Mbairari  
 Eared Dove

**Orden**  
 Columbiformes  
**Familia**  
 Columbidae

**Tamaño**  
 22 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**

**LC**

**NA**

### Distribución geográfica

En toda la Argentina y los países de Sudamérica.

### Hábitat

Gran variedad de ambientes: montes, selvas, áreas rurales, grandes poblados y ciudades.

### Características y comportamiento

Rosácea con brillo dorado en cuello lateral. Manchas negras en las alas y cara. Cola con ápice externo blanco. En parejas o grandes bandadas. Posee un característico arrullo melancólico. Alimentación: semillas, frutos e insectos. Nido poco elaborado, de ramitas y hojas en árboles, pone 2 huevos blancos.

### Relación de la especie con el hombre

En muchos lugares se la considera una especie problemática para la agricultura, aunque gran cantidad de estudios han demostrado que el daño a los cultivos es muy bajo.



Foto: Norberto Bolzón.

**Mainumbú**  
*Hylocharis chrysura*  
**Picaflor Bronceado**  
 Kuarahy áva  
 Gilded  
 Hummingbird

**Orden**  
 Apodiformes  
**Familia**  
 Trochilidae

**Tamaño**  
 8 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Brasil, Paraguay, Bolivia y Uruguay. En Argentina en el norte, en la provincia de Buenos Aires por toda la franja atlántica.

### Hábitat

Habita en bosques y selvas cerradas. También en sabanas y cerca de jardines y poblados.

### Características y comportamiento

Verde con brillo dorado, cola bronceada, hembra más apagada. Pico rojo con ápice negro. Emite un agudo sonido. Alimentación: néctar de flores que complementa con insectos. Nido: semiesfera pequeña y prolija, en árboles, arbustos o enredaderas, exterior con líquenes y hojas, que adhiere con telas de arañas; interior con materiales suaves. Pone 2 huevos blancos.

### Relación de la especie con el hombre

No posee grandes amenazas, pero el uso de herbicidas podría afectarlo.



Foto: Norberto Bolzón.

**Alonsito**  
*Furnarius rufus*  
**Hornero, caserito**  
**Ogaraity**  
**Ovenbird**

**Orden**  
 Passeriformes  
**Familia**  
 Furnariidae

**Tamaño**  
 18 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Bolivia, Paraguay, Brasil y Uruguay. En Argentina se distribuye por todo el norte hasta el norte de la provincia de Santa Cruz.

### Hábitat

Gran variedad de ambientes: bosques, sabanas arboladas, campos y áreas urbanas.

### Características y comportamiento

Dorso y cola rufos, pecho y vientre grisáceos. Cantan a dúo, hembra y macho. Caminadores. Alimentación: insectos y artrópodos forrajeando en el suelo. Nido de barro en forma de horno, dividido en 2 por dentro, construido en un fuste o estructuras como postes, vigas y edificios. Pone 2-4 huevos blancos.

### Relación de la especie con el hombre

Puede vivir y reproducirse en paisajes modificados por el hombre. En Argentina, fue declarado Ave Nacional.

Foto: Enric Planas i Figueras.



*Serpophaga  
subcristata*  
Piojito común  
Turi turi  
White-crested  
Tyrannulet

**Orden**  
Passeriformes  
**Familia**  
Tyrannidae

**Tamaño**  
9 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Brasil, Paraguay, Bolivia y Uruguay. En el norte de Argentina, hasta el norte de la Patagonia.

### Hábitat

Bosques o mogotes, arboledas y cercanías de poblados.

### Características y comportamiento

Dorso gris algo oliváceo, pecho gris que pasa a amarillento en el vientre. Recorridor. Alimentación: insectos y arañas. Nido: tacita construida con fibras vegetales, recubierta internamente con plumas y externamente con líquenes, ubicados en la bifurcación de una rama, bien adosado a la misma y a baja altura. Pone 3 huevos color crema.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.





**Pitagüa**  
*Pitangus sulphuratus*  
**Benteveo Común**  
 Pitogüé  
 Great Kiskadee

**Orden**  
 Passeriformes  
**Familia**  
 Tyrannidae

**Tamaño**  
 22 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Desde América del Norte, salvo Chile. En Argentina por casi todo el país, salvo la alta montaña y la mitad sur de la Patagonia.

### Hábitat

Sabanas, bosques, montes, ambientes acuáticos, áreas rurales y urbanas.

### Características y comportamiento

Dorso pardo, vientre amarillo, ceja y garganta blancas, pico negro robusto, corona oculta amarilla. En parejas o grupos familiares. Muy confiado, gritón y bullicioso; acosa a rapaces grandes. Alimentación: insectos, frutos, semillas, crustáceos y peces. Nido: esférico, hecho con hierba seca y plumas, de aspecto desordenado. Pone 4-5 huevos crema con manchas café-rojizo.

### Relación de la especie con el hombre

La acción del hombre al remover la tierra con los arados suele facilitarle la captura de sus presas.



Foto: Norberto Bolzón.

**Chogüi chogüi**  
*Thraupis sayaca*  
**Celestino**  
**Chogüi**  
 Sayaca Tanager

**Orden**  
 Passeriformes  
**Familia**  
 Thraupidae

**Tamaño**  
 15 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

En Sudamérica, hasta el norte de Colombia y Venezuela. Noreste de Argentina, hasta Córdoba y Buenos Aires.

### Hábitat

Selvas, bosques, montes, sabanas, áreas rurales y urbanas.

### Características y comportamiento

Alas y cola celestes, vientre celeste blancuzco, dorso más verdoso. Confiado. Solitario, en parejas o en grupos recorre ágilmente los distintos estratos arbóreos buscando frutos, semillas, flores e insectos. Nido: en forma de canasto compacto, con musgos, pastos y palitos, ubicado entre las ramas, pone 3-5 huevos crema manchados de pardo y gris.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.



Foto: Norberto Bolzón.

**Mamachíocho**  
*Zonotrichia capensis*  
**Chingolo**  
**Marumbré**  
**Rufous-collared**  
**Sparrow**

**Orden**  
 Passeriformes  
**Familia**  
 Emberizidae

**Tamaño**  
 12 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

América del Sur, salvo Islas Malvinas y Tierra del Fuego, América Central y buena parte de las islas del mar Caribe.

### Hábitat

Gran variedad de ambientes: bosques, montes, pastizales, sabanas, áreas rurales y urbanas.

### Características y comportamiento

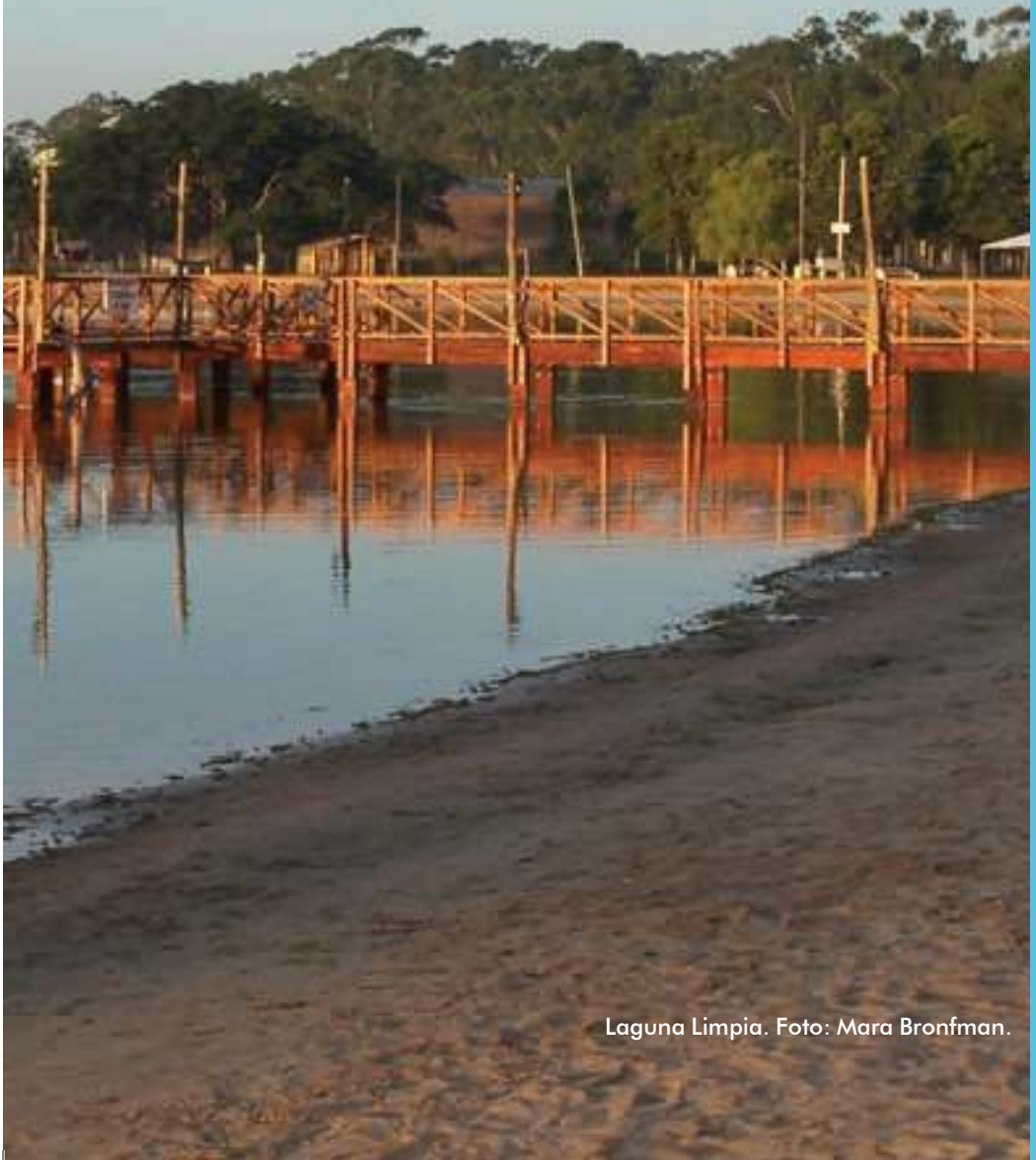
Semicopete gris flanqueado de negro, cuello dorsal canela, vientre blancuzco estriado de negro. Juvenil estriado, sin gris ni canela. Confiado. Camina a saltitos con las patas juntas. Alimentación: insectos y semillas. Nido semiesférico, cerca del suelo o arbustos bajos, de paja externamente y cerdas, pelos y plumón internamente. Pone 2-5 huevos azulados con manchas marrones.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.



# Lagunas



Laguna Limpia. Foto: Mara Bronfman.

## LAGUNAS

Numerosas lagunas están al alcance de cualquier observador. Entre ellas podemos mencionar Laguna Aguirre y Laguna Limpia (Balneario Municipal). En el centro de las lagunas crecen comunidades de plantas sumergidas (Carnevali, 1994). También se observan amapolas de agua (*Hydrocleis nymphoides*) y estrellas de agua (*Nymphoides indica*) que se caracterizan porque sus hojas flotan en la superficie y por sus flores amarillas y blancas, respectivamente. Hacia el interior de las lagunas se encuentran embalsados de zaino (*Fuirena robusta*) y camalotales de *Eichhornia* spp. (Fontana, 1998). Luego, generalmente existe una faja periférica de ciperáceas (*Cyperus giganteus* y *Schoenoplectus californicus*) y de *Typha domingensis* y *Thalia* spp.

Amapola de agua,  
*Hydrocleis nymphoides*.



Foto: Mara Brontfman.

Laguna. Foto: Daniela Cano.



Foto: Daniel Mac-Lean.

**Garcita monof**  
*Egretta thula*  
**Garcita Blanca**  
 Itaipyte  
 Snowy Egret

**Orden**  
 Ciconiiformes  
**Familia**  
 Ardeidae

**Tamaño**  
 40 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

América del Norte hasta Chile y Uruguay. En Argentina en todo el territorio exceptuando el borde oriental de la cordillera y el extremo sur. Islas Malvinas.

### Hábitat

Orillas de cuerpos de agua de todo tipo, sean saladas, dulces o someras y cultivos anegados como arrozales.

### Características y comportamiento

Blanca. Con aigrettes en dorso y pecho. Iris amarillo, pico negro, piel de la cara desnuda amarillo verdosa. Patas negras con dedos amarillos. Duerme y anida en grupos. Alimentación: peces que captura hurgando el fondo del agua con sus patas, para hacer salir a sus presas. Pone 1-8 huevos celeste claro.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.



Foto: Norberto Bolzón.

Garza monotí  
*Ardea alba*  
Garza Blanca  
Grande  
Guyrafi  
Great egret

**Orden**  
Ciconiiformes  
**Familia**  
Ardeidae

**Tamaño**  
65 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Prácticamente en todas partes del mundo. Sólo ausente en las regiones árticas.

### Hábitat

Espejos de agua como lagunas, zanjas, esteros, campos inundados y costas de mar. Muy asociada al agua y rara vez se aleja de ella.

### Características y comportamiento

Blanca, pico amarillo. Lorum sin pluma verde amarillento. Iris amarillo. Patas negras. Cuello largo. En época nupcial con aigrettes, más vistosas en el macho. Alimentación: peces, anfibios, reptiles e insectos. Solitaria o gregaria. Nidifica en colonias, en una plataforma de palitos o juncos, pone 3-5 huevos celeste claro.

### Relación de la especie con el hombre

Entre 1890-1900 casi desaparece de Buenos Aires, por la caza para obtener sus aigrettes, para adornar sombreros. A mediados de 1930 pasó de moda y sus poblaciones se recuperaron.





Sirirí Pampa  
*Dendrocygna viduata*  
Sirirí Pampa  
Ype suiriri  
White-faced  
Whistling-duck

**Orden**  
Anseriformes  
**Familia**  
Anatidae

**Tamaño**  
38 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Sudamérica excepto Chile y la zona cordillerana del oeste. Norte, centro y este de Argentina.

### Hábitat

Lagunas, bañados y esteros.

### Características y comportamiento

Dorso y pecho pardos, vientre oscuro con flancos finamente barrados de blanco y negro. Cara, garganta y mitad anterior de la cabeza, blancas. Nuca, cuello dorsal, alas y cola, negros. Gregario. Alimentación: plantas, semillas, e invertebrados, filtra el lodo con el pico. Nido: forma de copa en el suelo o no muy alto en árboles. Pone 6-12 huevos blanco-amarillentos.

### Relación de la especie con el hombre

Suele ser presa de cazadores con fines deportivos o comerciales. Utiliza campos de arroz para alimentarse y nidificar, donde es combatido ya que se cree perjudicial para los cultivos.



Foto: Norberto Bolzón.

**Sirirí***Dendrocygna bicolor***Sirirí Colorado**

Ype suiriri pytã

Fulvous Whistling-duck

**Orden**

Anseriformes

**Familia**

Anatidae

**Tamaño**

38 cm.

**Abundancia****Fenología** **CAG****CAN****Distribución geográfica**

América, África y Asia. Desde Norteamérica hacia el sur. Norte, centro y este de Argentina.

**Hábitat**

Lagunas y esteros.

**Características y comportamiento**

Dorso negro, extremo de las plumas canela rojizo. Pecho y vientre castaños. Cabeza marrón rojizo, cuello blanquecino estriado. Línea negra desde nuca hasta dorso. Flancos ocráceos barrados de blanco. En grandes bandadas. Emite un silbido. Alimentación: semillas, plantas acuáticas, raíces e insectos. Nidifica entre los pastos, cercano a una laguna. Pone 10-15 huevos blancos.

**Relación de la especie con el hombre**

Suele ser presa de cazadores con fines deportivos o comerciales. Utiliza campos de arroz para alimentarse y nidificar, donde es combatido ya que se cree perjudicial para los cultivos.

Foto: Enric Planas i Figueras.



Foto: Pablo Carriñad.

**Patillo***Amazonetta brasiliensis*

Pato Cutiri

Alita azul, Ype kutiri

Brazilian Teal

**Orden**

Anseriformes

**Familia**

Anatidae

**Tamaño**

35 cm.

**Abundancia****Fenología** 

CAG

CAN

**Distribución geográfica**

América del Sur, salvo Ecuador, Perú y Chile. En Argentina, se la encuentra en el noreste.

**Hábitat**

Cuerpos de aguas poco profundas, lagunas y esteros.

**Características y comportamiento**

Pardos; en flancos pecas negras. Línea negra desde corona hasta el cuello. Pico y patas rojos. Hembra con pico oscuro, mancha clara en base del pico y garganta blanca. En vuelo, se nota faja alar verde y blanca. En parejas, la hembra vuela delante. Alimentación: vegetales, brotes e invertebrados que obtiene al filtrar el agua con su pico. Nidifica fuera del agua, entre los pastos altos. Pone hasta 11 huevos blancos.

**Relación de la especie con el hombre**

Suele ser presa de cazadores con fines deportivos o comerciales. Utiliza campos de arroz para alimentarse y nidificar, donde es combatido ya que se cree perjudicial para los cultivos.



Foto: Dame! / Mac-Lean.

**Caracolerero**  
*Rostrhamus sociabilis*  
**Caracolerero**  
 Taguato jatyta  
 Snail Kite

**Orden**  
 Falconiformes  
**Familia**  
 Accipitridae

**Tamaño**  
 38 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Desde Florida en los Estados Unidos hasta norte, centro y este de Argentina, salvo Chile.

### Hábitat

Lagunas, esteros, cañadas y pastizales inundados.

### Características y comportamiento

Negruzco. Rabadilla y subcaudales blancos. Pico ganchudo, naranja con punta negra. Patas anaranjadas, ojos rojos. Hembra café, pecho listado de blanco. Atrapan con sus patas caracoles acuáticos del género *Pomacea* (= *Ampullaria*) y se posan a comer sobre una percha. En grupos, pero a cierta distancia unos de otros. Nido: copa profunda de juncos, a pocos metros de la superficie del agua. Pone 3-4 huevos blancos manchados de rojizo.

### Relación de la especie con el hombre

Puede alimentarse en cuerpos de agua creados por el hombre, como canales de campos de arroz, zanjas, etc.



Foto: Norberto Bolzón.

**Pacaá**  
*Aramides ypecaha*  
**Ipacaá**  
 Ypaka'a  
 Giant Wood-rail

**Orden**  
 Gruiformes  
**Familia**  
 Rallidae

**Tamaño**  
 42 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Brasil y Paraguay. Noreste de Argentina.

### Hábitat

Cercano a lagunas y esteros densamente vegetados, preferentemente con árboles y arbustos. Se aleja bastante del agua, suele verse en caminos.

### Características y comportamiento

Dorso marrón, dorso del cuello castaño. Cuello y pecho, grisáceos. Vientre rosáceo. Base del pico naranja, narina amarilla y punta verdosa. Iris rojo. Cola gris. Patas rosadas. Alimentación: insectos, peces, crustáceos y pequeños vertebrados. Anida en lugares secos cerca de bañados, en tallos de enredaderas y pastos. Pone 5-7 huevos crema con pintas lilas y castañas.

### Relación de la especie con el hombre

Es habitualmente cazada con fines de consumo.

Foto: Enric Planas i Figueras.



Macho

Foto: Héctor Ball.



Hembra

Martín Pescador  
*Megasceryle torquata*  
Martín Pescador  
Grande  
Javafí guasu  
Ringed Kingfisher

**Orden**  
Coraciiformes  
**Familia**  
Alcedinidae

**Tamaño**  
36 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Desde México hasta casi la totalidad de Argentina.

### Hábitat

Asociado a los ambientes acuáticos: arroyos, lagunas y ríos.

### Características y comportamiento

Cabeza y dorso celeste grisáceos. Alas ventrales caudales y subcaudales blancas, resto ventral rufo. Hembra con collar celeste y subcaudales y tapadas rufas. Pico robusto. Alimentación: peces. Solitario. Canto como matraca. Anida en barrancas de tierra o arena, galerías de 2 metros de profundidad, excavadas con sus patas y al final una cámara, ponen 3-5 huevos blancos.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.

# Cañadas



Cañada Portillo. Foto: Daniela Cano.

## CAÑADAS

Existen dos cañadas muy conocidas denominadas Fragosa y Portillo. En la primera se puede realizar observación de aves desde la ruta provincial N°6 que la atraviesa en un sitio conocido localmente como el Sedario. En las cañadas crece vegetación higrófila y estacional. Principalmente encontramos pajonales de paja azul (*Paspalum durifolium*) o de cortadera (*Rhynchospora corymbosa*), además de prados de especies de los géneros *Eleocharis* y *Luziola*. Entre la vegetación acuática y palustre, con una lámina de agua variable aunque permanente, Kurtz *et al.* (2001) mencionan las especies *Oxycarium cubense*, *Eleocharis elegans*, *E. montana*, *Fuirena robusta*, *F. incompleta*, *Pontederia lanceolata*, *Schaenoplectus californicus*, *Nymphoides indica*, *Nymphaea* sp., *Thalia multiflora* y *T. trichocalyx*.

Estrella de agua.  
*Nymphoides indica*.



Foto: Héctor Ball.

Cañada. Foto: Héctor Ball.





Garza Mora  
*Ardea cocoi*  
Garza Mora  
Hoko guasu  
White-necked  
heron

**Orden**  
Ciconiiformes  
**Familia**  
Ardeidae

**Tamaño**  
75 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

En la mayor parte de América del Sur, desde las Guayanas hasta Argentina. Ocasionalmente en las Islas Malvinas.

### Hábitat

En bañados, arroyos, costas de lagunas y ríos.

### Características y comportamiento

La garza más grande. Dorso y alas grises; corona con largas plumas nucas negras; línea discontinua negra en cuello; lados del cuerpo negros; cuello y vientre blancos o grisáceos. Alimentación: peces, ranas, insectos, pequeños mamíferos y moluscos. Solitaria. Vuelo lento y acompasado con cuello en S. Nido: de ramas sobre árboles, pone 4-6 huevos celeste-verdosos con pintas blancas.

### Relación de la especie con el hombre

Muy perseguida en el siglo XIX por sus plumas, utilizadas para adornos domésticos y de alta costura. Actualmente sus poblaciones son estables, no presenta riesgo en su conservación.



Foto: Norberto Bolzón.

Carau Palito  
*Phimosus infuscatus*  
Cuervillo Cara  
Pelada  
Karau'i rova pytâ  
Bare-faced Ibis

**Orden**  
Ciconiiformes  
**Familia**  
Threskiornithidae

**Tamaño**  
40 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Desde América del Sur, salvo Perú y Chile; en Argentina por el noreste hasta el centro-norte.

### Hábitat

En bañados, esteros, lagunas y sabanas inundadas.

### Características y comportamiento

Negro opaco, con brillo verde. Cara desnuda rosácea, párpado rosado, pico marfil. Patas rosáceas que en vuelo apenas superan la cola. En época de celo: pico rosado. En bandadas. Hunde su pico en el barro para extraer lombrices, peces, ranas, crustáceos, insectos y moluscos. Anida en plataforma de juncos, pone 4 huevos celeste-verdosos.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables. Suele frecuentar los sembrados de arroz, estiercoleras y desagües de los campos con producción intensiva.



Foto: Daniel Mac-Lean.

Carau Palito  
*Plegadis chihi*  
Cuervillo de  
Cañada  
Karâ'u'i  
White-faced Ibis

**Orden**  
Ciconiiformes  
**Familia**  
Threskiornithidae

**Tamaño**  
40 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Chile, Bolivia, Perú, Paraguay, Brasil y Uruguay. En Argentina en casi todo el territorio salvo la zona cordillerana.

### Hábitat

Ambientes acuáticos, esteros, lagunas, pantanos y pastizales en zonas rurales.

### Características y comportamiento

Negruzco. Plumaje nupcial castaño-rojizo con reflejos verdoso-violáceos y línea blanca bordeando la cara desnuda. Plumaje de cría es más oscuro. Al volar las patas extendidas superan a la cola. Alimentación: larvas, langostas, peces, semillas y hojas. Levantan vuelo sincronizadamente y se mueven en bandadas en V. Nido: plataforma de juncos, pone 2-3 huevos turquesa.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones no corren riesgo. Es un aliado en el control de las plagas agrícolas, suele asentarse en tierras recién aradas y no le teme al hombre.



Foto: Norberto Bolzón.

Tuyuyú  
*Mycteria americana*  
 Tuyuyú  
 Tujuju kangy  
 American Wood  
 Stork

**Orden**  
 Ciconiiformes  
**Familia**  
 Ciconiidae

**Tamaño**  
 65 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Desde Estados Unidos hasta centro-oeste de Argentina.

### Hábitat

En las proximidades de los cuerpos de agua dulce, salobre y salada de poca profundidad, pantanos, manglares y lagunas.

### Características y comportamiento

Cabeza y cuello pelados y negruzcos; alas y cola negras; resto del cuerpo blanco; pico grueso. En grupos o pocos individuos vuelan alto en círculos. Con movimientos lentos recorren el agua con el pico semi-abierto y con las patas espantan culebras, ranas y roedores. Nido: plataforma de ramas en árboles, pone 3 huevos blancos.

### Relación de la especie con el hombre

Sin peligro en sus poblaciones, se lo suele ver más en unos años que en otros.

Foto: Enric Planas i Figueras.



Tuyuyú Sapintá  
*Ciconia maguari*  
 Cigüeña  
 Americana  
 Mbaguarí  
 Maguari Stork

**Orden**  
 Ciconiiformes  
**Familia**  
 Ciconiidae

**Tamaño**  
 85 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

CAG

CAN



Foto: Norberto Bolzón.



### Distribución geográfica

América del Sur, desde Colombia y Venezuela hasta Argentina. Registrada para Trinidad y Tobago, Islas Malvinas, Georgia del Sur e Islas Sándwich del Sur. En Chile es un visitante ocasional.

### Hábitat

Ambientes donde predomina la hierba, como pastizales y terrenos de cultivo. También en las proximidades de depósitos de agua dulce de poca profundidad, con orillas donde crece vegetación alta.

### Características y comportamiento

Blanco, remeras y timoneras negras. Patas rojas y largas. Pico gris verdoso en la parte basal y rojizo en el ápice, ojo rodeado por zona desnuda roja, iris amarillo. Pichón con plumón blanco. Alimentación: peces, anfibios, reptiles, aves e invertebrados. Nido: plataforma de tallos de ciperáceas y juncos. Pone 4 huevos blancos.

### Relación de la especie con el hombre

La destrucción de su hábitat, los humedales, es una potencial amenaza, aunque en la actualidad no corre riesgo inmediato. Sus poblaciones no se encuentran en retroceso y su distribución es extensa.

Foto: Enric Planas i Figueras.



Foto: Héctor Ball.



Tuyuyú Coral  
 Jabiru *mycteria*  
 Yabirú  
 Jabiru, Tuyuyú  
 cuartelero  
 Jabiru

**Orden**  
 Ciconiiformes  
**Familia**  
 Ciconiidae

**Tamaño**  
 1,10 m.

**Abundancia**  


**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Desde el sur de México hasta Perú. Norte, centro y este de Argentina.

### Hábitat

Lagunas, esteros, cañadas y pastizales inundados.

### Características y comportamiento

Blanco, cuello y cabeza descubiertos de plumas con piel negra. Collar rojo, pico largo, grueso, puntiagudo y negro. Patas largas y negras. Juveniles con manchas pardas y collar rosado. Alimentación: peces, anfibios, reptiles y caracoles. Solitario. Vuela alto. Nido voluminoso de ramas secas a gran altura sobre árboles, ponen 2-4 huevos blancos.

### Relación de la especie con el hombre

La expansión de la frontera agrícola reduce la extensión de los humedales donde vive esta especie y el número de árboles donde puede anidar.



Foto: Norberto Bolzón.

Macho

**Monjita**  
*Xolmis dominicanus*  
**Monjita Dominicana**  
 Pepoasa  
 Black-and-white  
 Monjita

**Orden**  
 Passeriformes  
**Familia**  
 Tyrannidae

**Tamaño**  
 19 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Brasil, Paraguay y Uruguay. En Argentina por el noreste hasta el noreste de Buenos Aires, en la zona atlántica de la Provincia.

### Hábitat

Pastizales y pajonales secos, húmedos o inundables.

### Características y comportamiento

Blanca, parecida a la monjita blanca pero con cola y remeras totalmente negras. Hembra gris en corona, cuello y espalda, franja blanca en "V" entre las alas. Alimentación: insectos. Especie indicadora del buen estado de los pastizales. Anida en la vegetación dentro de depresiones pantanosas o en huecos.

### Relación de la especie con el hombre

Las actividades agropecuarias, el uso indebido de herbicidas y la ganadería intensiva impactan seriamente sobre la especie. Además, la agricultura y las forestaciones reemplazan su hábitat.

Foto: Norberto Bolzón.



Macho

Foto: Norberto Bolzón.



Hembra

Yetapá  
*Alecturus risora*  
Yetapá De Collar  
Yetapá'i  
Strange-tailed  
Tyrant

**Orden**  
Passeriformes  
**Familia**  
Tyrannidae

**Tamaño**  
Macho: 31 cm  
(cola 20 cm).  
Hembra: 20 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Paraguay, Brasil y Uruguay. Noreste de Argentina.

### Hábitat

Pastizales húmedos, cañadas y esteros.

### Características y comportamiento

Macho con dorso y collar negros, vientre blanco. Plumaje nupcial: garganta (sin plumas) y pico anaranjado-rojizos. Cola con anchas y largas timoneras. Hembra menos conspicua, dorso pardusco, cola con alargadas timoneras, más cortas y finas, collar ocráceo. Juvenil: estriado. Alimentación: insectos y pequeños moluscos. Anida entre pastos densos y altos. Pone 3 huevos blanco-cremosos e inmaculados.

### Relación de la especie con el hombre

Transformación del hábitat para agricultura, ganadería, uso de pesticidas, forestaciones con *Eucalyptus* spp. y *Pinus* spp. y quemas de pastizales en el momento de la nidificación constituyen la principal amenaza para las poblaciones actuales.



# Estero Santa Lucía



Estero Santa Lucía. Foto: Daniela Cano.

## ESTERO SANTA LUCÍA

Se puede acceder fácilmente al estero para observar aves por medio del Paso Aguirre, por ruta N° 6 (hacia Santa Rosa) y desde el muelle del Parque Nacional Mburucuyá, entre otros lugares. En cuanto a la vegetación del estero, podemos mencionar a los típicos camalotes (*Pontederia cordata*); también la achira o pehuajó (*Thalia geniculata*) y la cucharita de agua (*Limnobium spongia*), la cual tiene una hoja flotante perfectamente redondeada. En las zonas de aguas poco profundas o en zonas anegadizas, es abundante la saeta (*Sagittaria montevidensis*). Finalmente, el estero se encuentra rodeado generalmente por una faja periférica de ciperáceas de gran porte (*Cyperus giganteus* y *Schoenoplectus californicus*) y juncuales de *Typha domingensis* y *Thalia* spp.

Totora, *Typha* sp.



Foto: Daniela Cano.

Estero Santa Lucía. Foto: Héctor Ball.



**Hocó Pintá**  
*Tigrisoma lineatum*  
**Hocó Colorado**  
 Hoko pytâ  
 Rufescent tiger-heron

**Orden**  
 Ciconiiformes  
**Familia**  
 Ardeidae

**Tamaño**  
 62 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

En toda la región Neotropical. Desde México hasta Uruguay por toda la América Central y la mayor parte de Sudamérica. En Argentina por el norte hasta el centro de Buenos Aires.

### Hábitat

En ríos, lagunas o pantanos asociados a vegetación densa, boscosa o palustre. Durante el día se lo ve ocasionalmente en áreas abiertas, incluso cerca de cascos de estancias.

### Características y comportamiento

Dorso rufo, vientre canela. Cabeza, cuello y pecho superior castaños barrados de negro. Patas verdes. Líneas blancas en garganta. Juvenil parecido a *Butorinus pinnatus*. Alimentación: ranas, gusanos, peces y reptiles. Solitario. Oculto en la vegetación, inmóvil con el pico hacia arriba. Nido: plataforma de juncos, pone 2-3 huevos celestes con manchitas violáceo-rojizas.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.



**Teteu Cañadero**  
*Himantopus mexicanus*  
**Tero-Real**  
**Tetéu jagua**  
**South American Stilt**

**Orden**  
 Charadriiformes  
**Familia**  
 Recurvirostridae

**Tamaño**  
 34 cm.

**Abundancia**

**Fenología**

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Chile, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Brasil y Perú. En toda la Argentina, excepto la zona cordillerana, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

### Hábitat

Cuerpos de agua dulce y cauce lento, esteros y lagunas.

### Características y comportamiento

Dorso y nuca negros; frente, cuello y vientre blancos. Pico negro, largo, y recto. Patas rosadas muy largas. Juvenil con pardo en las partes que en adulto son negras. Alimentación: invertebrados acuáticos. En parejas o grupos de 4-5, raramente solo. Nido en el suelo, con tallos de pastos, cerca del agua. Pone 3-4 huevos pardos con manchas oscuras.

### Relación de la especie con el hombre

Esporádicamente capturado como mascota.



Foto: Norberto Bolzón



Foto: Daniel Mac-Lean

Pollona Jú  
*Gallinula galeata*  
Pollona Negra  
Ñahana  
Common Moorhen

**Orden**  
Gruiformes  
**Familia**  
Rallidae

**Tamaño**  
29 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Desde Norteamérica. Norte, centro y este de Argentina.

### Hábitat

Lagunas, bañados, esteros y cunetas.

### Características y comportamiento

Gris oscuro, cabeza y cuello negruzcos y dos líneas blancas en los flancos debajo de la cola. Pico y escudete rojos, con la punta amarilla. Patas oliváceo-amarillentas, con mancha roja en rodillas. Jóvenes amarronados y sin escudete. Alimentación: hojas, tallos, semillas, crustáceos, moluscos e insectos. Construye el nido en juncuales. Pone hasta 8 huevos verdosos con pintas.

### Relación de la especie con el hombre

A pesar de la pérdida de su hábitat, esta ave es aún común y está ampliamente distribuida.



**Carau Guazú**  
*Aramus guarauna*  
**Carau**  
**Karâu**  
**Limpkin**

**Orden**  
 Gruiformes  
**Familia**  
 Aramidae

**Tamaño**  
 54 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Norte, centro y este de Argentina. Desde Norteamérica, salvo Chile.

### Hábitat

Ambientes arbolados. Lagunas, esteros y cañadas.

### Características y comportamiento

Negruzco, con manchas blancas en dorso de cuello. Pico largo, amarillento y casi recto. Alas largas y anchas, cola corta. Terrícola, algo arborícola. Alimentación: fauna acuática, caracoles, insectos y anfibios. Anida en vegetación densa, palustre, nido oculto, redondeado de palitos, ramas y juncos en bañados. Pone hasta 6-7 huevos crema con manchas café y gris.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.



Fotos: Norberto Bolzón.

**Aguapeazó**  
*Jacana jacana*  
 Jacana  
 Aguapeaso  
 Wattled Jacana

**Orden**  
 Charadriiformes  
**Familia**  
 Jacanidae

**Tamaño**  
 22 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Desde Panamá salvo Chile. Norte, centro y este de Argentina.

### Hábitat

Lagunas, bañados y esteros, con densa vegetación flotante.

### Características y comportamiento

Negro, con dorso castaño rojizo. Remeras amarillo-verdosas. Cola corta castaña con punta negra. Pico amarillo con escudete rojo. Patas largas con dedos y uñas muy largas. Camina sobre la vegetación acuática, buscando sus presas: insectos y caracoles. Pone 3-4 huevos marrones sobre un nido flotante, el macho los incuba y cuida las crías.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.

Foto: Norberto Bolzón.



Foto: Norberto Bolzón.

**Gaviota**  
*Phaetusa simplex*  
 Atí  
 Atí guasu  
 Large-billed tern

**Orden**  
 Charadriiformes  
**Familia**  
 Laridae

**Tamaño**  
 36 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Confinado a Sudamérica, al este de los Andes. Desde Colombia y Venezuela hasta el norte de Argentina, llegando hasta Córdoba y NE de Buenos Aires.

### Hábitat

En ríos, esteros y lagunas, siempre de agua dulce.

### Características y comportamiento

Blanco con dorso ceniciento. Alas con primarias negras, cubiertas cenicientas y resto blanco. Pico y patas amarillos. Corona negra con loral blanco durante el período nupcial o con frente blancuzca en invierno. Hábil pescador, se zambulle rápidamente. También caza insectos en vuelo. Nidifica en arena, pone 2-3 huevos crema con manchas grises, en una depresión en el suelo.

### Relación de la especie con el hombre

Fragmentación del hábitat y contaminación de ríos y lagunas por actividades agrícolas, podrían ser un factor negativo, aunque no se acerca a los umbrales de Vulnerable.





Foto: Norberto Bolzón.

**Macho**

*Geothlypis  
aequinoctialis*  
**Arañero Cara  
Negra**  
--  
Masked Yellowthroat

**Orden**  
Passeriformes  
**Familia**  
Parulidae

**Tamaño**  
13 cm.

**Abundancia**

**Fenología**

**CAG**

**CAN**



### **Distribución geográfica**

Desde Costa Rica salvo Chile. En Argentina por todo el norte hasta el noreste de la provincia de Buenos Aires.

### **Hábitat**

Bosques, selvas, juncales y pirizales.

### **Características y comportamiento**

Dorso oliváceo, vientre amarillo. Pico fino y patas anaranjadas. Macho con corona plumbea y antifaz negro. Hembra sin corona ni antifaz, con cejas pálidas poco definidas y de colores ligeramente más apagados. En pareja. Inquieto, a menudo oculto entre vegetación acuática, sale ocasionalmente, especialmente para cantar. Alimentación: insectos. Nido bajo, coposo en forma de canastita, en el pasto o vegetación, pone 2-4 huevos blancos con pintas violáceas y castañas.

### **Relación de la especie con el hombre**

Sus poblaciones son estables, no presentan problemas en su conservación.



Foto: Norberto Bolzón.

**Juan Soldado**  
*Amblyramphus holosericeus*  
**Federal**  
 Guyraû pytá  
 Scarlet-headed  
 Blackbird

**Orden**  
 Passeriformes  
**Familia**  
 Icteridae

**Tamaño**  
 22 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Brasil, Paraguay, Bolivia, Uruguay y el noreste de Argentina.

### Hábitat

Ambientes acuáticos como esteros, bañados, pajonales, juncuales y totorales.

### Características y comportamiento

Negro con un capuchón hasta el pecho de color rojo-anaranjado llamativo. Pico fino y negro. Juvenil negro y con plumaje intermedio. Diurno. En pareja. Monógamo. Alimentación: frutas, semillas e insectos. Nido: forma de taza abierta, encima de un arbusto o en los pajonales, pone 3 huevos celestes con dibujos violáceos.

### Relación de la especie con el hombre

La caza ilegal para mascotismo es su principal amenaza, además de la destrucción de sus hábitats naturales. Actualmente sus poblaciones se encuentran en disminución.

# Pastizales y Palmares



Pastizal. Foto: Mara Bronfman.

## PASTIZALES Y PALMARES

Son comunes los campos con pastizales nativos, debido a que muchas estancias ganaderas usan gramíneas nativas como forrajeras, pudiéndose observar hacia ambos lados de las rutas provinciales N° 6, 13, 86 y en caminos internos. En los pastizales predominan la paja colorada (*Andropogon lateralis*), la paja amarilla (*Andropogon selloanus*), el pasto horqueta (*Paspalum notatus*), la flechilla (*Aristida jubata*) y otras del género *Sorghastrum* y *Schizachirium* (Di Giacomo, 2005; Cano y Leynaud, 2010). En determinados sectores esta matriz de pastizal se combina con palmares de yatay (*Butia yatay*) y sobre lomadas arenosas con pajonales de espartillo (*Elyonurus muticus*).



Mimosa en flor.



Foto: Daniela Cano.

Pastizal. Foto: Mara Bronfman.



Ñandú  
*Rhea americana*  
Ñandú o Avestruz  
Americana  
Ñandú-guazú  
Greater Rhea

**Orden**  
Struthioniformes

**Familia**  
Rheidae

**Tamaño**  
1,5 m y unos 20 cm  
menos la hembra.

**Abundancia**



**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Sur de Brasil, este de Bolivia, Paraguay y Uruguay. En Argentina en todo el norte hasta Río Negro.

### Hábitat

Praderas abiertas con altos pajonales y pastizales, sabanas arboladas y campos cultivados.

### Características y comportamiento

Mayor ave sudamericana. Gris con vientre blancuzco. Macho con escudo pectoral negro. Patas desarrolladas para correr (alcanza más de 60 km/h). Alimentación: hojas, retoños, frutas, granos, semillas e invertebrados. Diurna y gregaria, forma "tropillas" de hasta 40. Polígamo, el macho construye un nido donde las hembras depositan sus huevos y él los incuba.

### Relación de la especie con el hombre

Caza y recolección de sus huevos. Explotación y comercio internacional legal e ilegal de sus cueros y plumas. Fragmentación del hábitat por actividades agrícola-ganaderas. Pérdida de variabilidad genética.



Foto: Daniel Mac-Learn.

Caranchillo  
*Milvago chimachima*  
Chimachima  
Kiri kiri, Kirincho  
Yellow-headed  
Caracara

**Orden**  
Falconiformes  
**Familia**  
Falconidae

**Tamaño**  
37 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Desde Panamá, salvo Chile. Noreste de Argentina.

### Hábitat

Pastizales y arboledas. Frecuente en zonas donde la vegetación no es muy alta; como pastizales dedicados a la ganadería y campos dedicados a la agricultura.

### Características y comportamiento

Ocráceo. Cola barrada. Alas y línea postocular negras. En vuelo se ve manchas blancas en alas. Joven similar a *Milvago chimango*. Solitario o en parejas. Se alimenta de carroña, pequeños vertebrados, artrópodos, frutas y vegetales. Se posa sobre otros animales para comer sus garrapatas. Nido: plataforma de palitos en las ramas de árboles. Pone 1-2 huevos café-rojizos con manchas más oscuras.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.



Foto: Daniel Mac-Lean.

Pilincho  
*Guira guira*  
Pirincho  
Pirigua  
Guira Cuckoo

**Orden**  
Cuculiformes  
**Familia**  
Cuculidae

**Tamaño**  
36 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Brasil, Paraguay, Bolivia y Uruguay. En Argentina por el norte hasta Chubut.

### Hábitat

En gran variedad de ambientes y cerca del hombre, prefiere arbolados abiertos.

### Características y comportamiento

Blancuzco, dorso estriado. Cola tricolor crema, negra y blanca. Iris y pico naranjas, copete despeinado. Alimentación: insectos, reptiles, anfibios, huevos y pichones de otras aves. En pequeñas bandadas, cuando se acercan intrusos se alejan uno a uno, lenta y horizontalmente. Nido: construido por 2 o 3 parejas con palitos, tallos de hierbas y hojas verdes, varias hembras ponen hasta 20 huevos celeste-verdosos con líneas y manchas blancas.

### Relación de la especie con el hombre

No se evidencian grandes impactos sobre la especie.



Foto: Daniel Mac-Lean.

**Yetapá**  
*Tyrannus savanna*  
**Tijereta**  
 Jhuguay-yetapá  
 Fork-tailed Flycatcher

**Orden**  
 Paseriformes

**Familia**  
 Tyrannidae

**Tamaño**  
 Macho: 38 cm  
 (28 cm cola)  
 Hembra: 14 cm

**Abundancia**



**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### **Distribución geográfica**

Desde Estados Unidos, salvo Chile y Perú, hasta el centro de la Patagonia.

### **Hábitat**

Sabanas, bosques, áreas rurales y urbanas.

### **Características y comportamiento**

Cabeza y cola negras, dorso gris, vientre blanco y corona oculta amarilla. Inconfundible por su larga cola, que en el macho es más larga. Alimentación: captura insectos en vuelo. En época de cría son muy territoriales. Nido: taza poco profunda, de material vegetal y plumas. Pone 2-3 huevos crema con manchas grises.

### **Relación de la especie con el hombre**

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.





Foto: Enric Planas | Figueras.

*Ammodramus  
humeralis*  
Cachilo Ceja  
Amarilla  
Chipíu tape  
Grassland Sparrow

**Orden**  
Passeriformes  
**Familia**  
Emberizidae  
**Tamaño**  
11 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Colombia, Venezuela, Ecuador, Guayanas, Brasil, Bolivia, Paraguay y Uruguay. En Argentina, desde el norte hasta la provincia de Chubut.

### Hábitat

Sabanas, pastizales altos, pajonales y áreas rurales.

### Características y comportamiento

Coloración blancuzca poco llamativa en dorso y vientre, corta ceja blancuzca que comienza amarilla, hombros amarillos. Confiado se posa en sitios visibles a trinar y en el suelo a comer. Alimentación: semillas. Nido con forma de esfera fabricado con pastos y tallos, ubicado en el suelo, pone hasta 4 huevos blancos.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.



Foto: Norberto Boizón.

*Emberizoides ypiranganus*  
**Coludo Chico**  
 Havía kapi'i  
 Grey-cheeked  
 Grass-finch

**Orden**  
 Passeriformes  
**Familia**  
 Emberizidae

**Tamaño**  
 16 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Paraguay, Brasil y Uruguay. En Argentina, NE de Santa Fe, NO de Corrientes y Misiones.

### Hábitat

Pastizales, pajonales y juncales, en cercanía del agua.

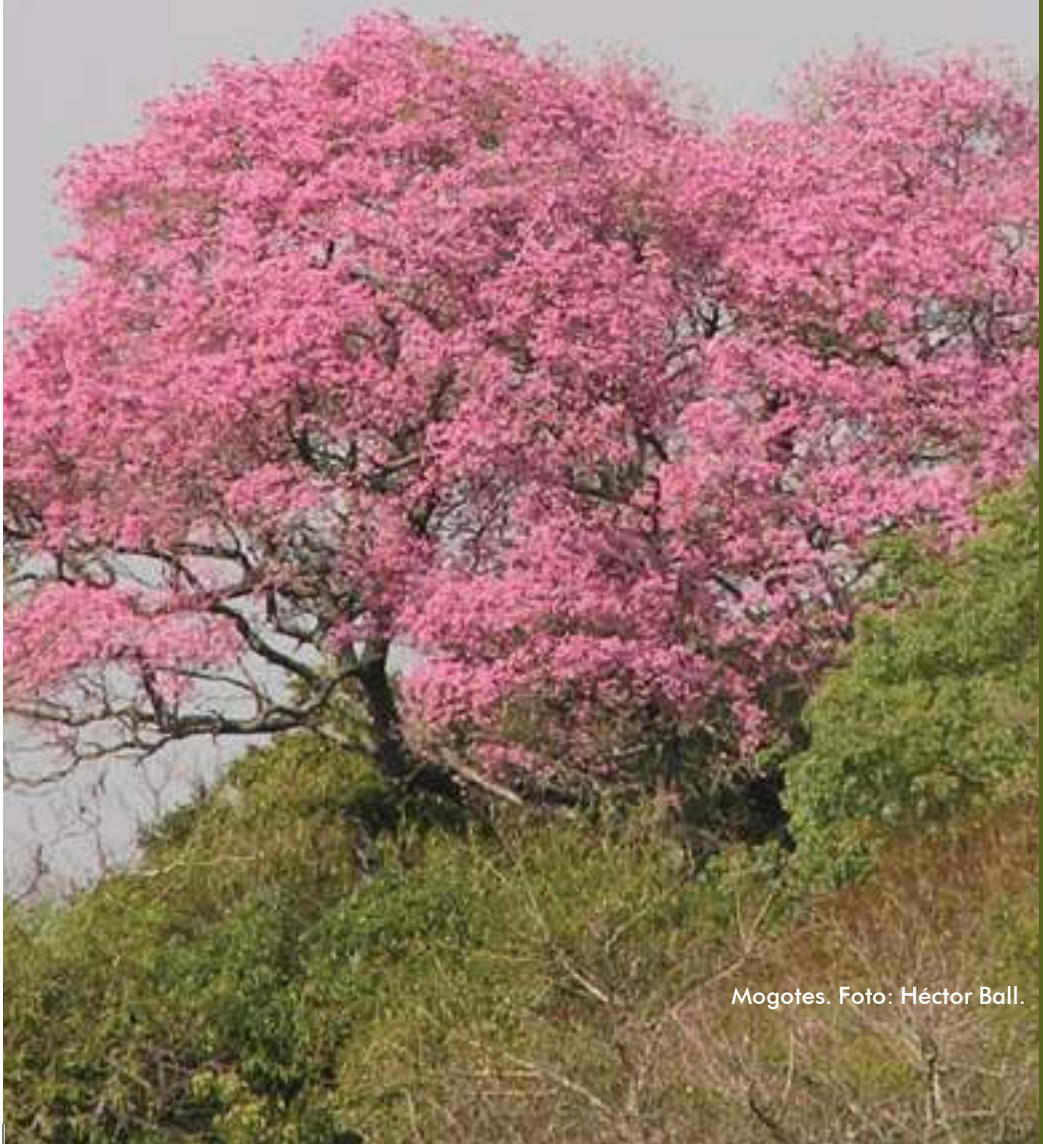
### Características y comportamiento

Dorso oliva, estriado de negro, cola larga y escalonada, vientre blancuzco, pico amarillo anaranjado con culmen negro, cara plumbea. Vuela bajo, sobre la vegetación. Alimentación: semillas. Nido de pastos en forma de taza colocado dentro del pastizal. Pone 3 huevos de fondo blanquecino, con lunares pardos y grises en el polo obtuso.

### Relación de la especie con el hombre

Las quemadas de pastizales en su época de nidificación podrían afectar su éxito reproductivo, debido a que construyen sus nidos entre las matas de pastizales.

# Mogotes



Mogotes. Foto: Héctor Ball.

## MOGOTES

También llamados “capones”, son isletas de selva paranaense, donde las especies más características son timbó (*Enterolobium contortisiliquum*) y laurel negro (*Ocotea acutifolia*). En los mogotes maduros con disponibilidad de agua cerca de la superficie, se destacan la presencia de aguay guazú (*Pouteria salicifolia*), lecherón (*Sebastiania brasiliensis*) y lapacho negro (*Tabebuia heptaphylla*). Otras especies arbóreas son típicas en los sectores donde la napa de agua se halla a mayor profundidad, como guayaibí (*Patagonula americana*), laurel amarillo (*Nectandra megapotamica*), canelón (*Rapanea laetevirens*), alecrín (*Holocalyx balansae*) y sapiranguy (*Peschiera australis*) (Saibene y Montanelli, 1997). Además, en la mayoría de los mogotes se registraron ejemplares de azucena del monte (*Brunfelsia australis*). Entre las epifitas se destacan por su abundancia los conspicuos claveles del aire de distintas especies del género *Tillandsia*, helechos (*Micrograma squamulosa*), varias cactáceas del género *Rhipsalis*, la orquídea blanca (*Brassavola tuberculata*), la flor de patito (*Oncidium bifolium*) y varias de las familias Bromeliaceae y Orchidaceae.

Caraguatá en flor. *Bromelia* sp.



Foto: Daniela Cano.

Mogotes. Foto: Daniela Cano.



Foto: Norberto Bolzón.

Anó Guazú  
*Crotophaga major*  
Anó Grande  
Ano guasu  
Greater Ani

**Orden**  
Cuculiformes  
**Familia**  
Cuculidae

**Tamaño**  
41 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

CAG

CAN



NA

### Distribución geográfica

Desde Panamá, todo Sudamérica hasta el norte de Argentina.

### Hábitat

Selvas, bosques y sabanas cerca del agua.

### Características y comportamiento

Azul-negro satinado, con brillo verdoso en dorso y pecho. Cola larga y violácea. Iris blanco. Juvenil con iris oscuro. Alimentación: insectos, lagartos y ranas. Oculto ante la presencia humana. En grupos ruidosos. Nidos individuales o colectivos, varias hembras ponen sus huevos azul-verdosos en un mismo nido y son incubados y cuidados por todos.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.



Foto: Norberto Bolzón.

Taguató  
*Buteo magnirostris*  
Taguató Común  
Yndaje  
Roadside Hawk

**Orden**  
Falconiformes  
**Familia**  
Accipitridae

**Tamaño**  
34 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Desde México, excepto Chile. Norte, centro y este de Argentina.

### Hábitat

Mogotes, selvas y áreas arboladas.

### Características y comportamiento

Dorso y cabeza marrón oscuro. Pico fuerte y ganchudo. Vientre marrón claro con finas líneas horizontales más oscuras. Cola marrón con barras oscuras. Alas cortas y redondeadas que cuando vuela muestra una extensa mancha rojiza. Sólo o en parejas. Gritón. Alimentación: roedores, reptiles e insectos. Anida en árboles, pone 2-3 huevos crema con manchas castañas.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.



Foto: Norberto Bolzón.

**Tucán**  
*Ramphastos toco*  
**Tucán Grande**  
 Tukâ guasu  
 Toco Toucan

**Orden**  
 Piciformes  
**Familia**  
 Ramphastidae

**Tamaño**  
 53 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Brasil, Paraguay y Bolivia. Norte de Argentina.

### Hábitat

Selvas, bosques abiertos y sabanas.

### Características y comportamiento

Negro con rabadilla y babero blanco. Gran pico anaranjado y amarillo con ápice negro. Juvenil sin negro apical. Se desplaza por las copas de los árboles. Alimentación: frutas, ocasionalmente insectos, reptiles y huevos de otras aves. Anida en cavidades de árboles que suele usar año tras año, pone 2-3 huevos blancos.

### Relación de la especie con el hombre

El desmonte es una de las amenazas más grandes de la especie. Además, su captura, tráfico ilegal y exportación a Europa y Norteamérica como ave exótica para zoológicos y coleccionistas.



Foto: Norberto Bolzón.

Pecú  
*Celeus lugubris*  
 Carpintero  
 Copete Pajizo  
 Ypekû atî  
 Pale-crested  
 Woodpecker

**Orden**  
 Piciformes  
**Familia**  
 Picidae

**Tamaño**  
 23 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

CAG

CAN



Macho

### Distribución geográfica

Brasil, Paraguay y Bolivia. Nordeste de Argentina.

### Hábitat

Selvas en galería, montes chaqueños, mogotes y sabanas con palmares.

### Características y comportamiento

Dorso pardo barrado de ocráceo, al igual que su vientre pero más oscuro. Capuchón despeinado color pajizo. Macho con raya malar roja, en la hembra es pardo oscura. Alimentación: insectos, gusanos y larvas, capturados bajo la corteza e interior de troncos. Nido: excava cavidades en troncos, pone 2-5 huevos blancos.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.





Foto: Daniel Mac-Lean.

Zorzal Pintá  
*Turdus rufiventris*  
Zorzal Colorado  
Corochiré pytá  
Rufous bellied  
Thrush

**Orden**  
Passeriformes  
**Familia**  
Turdidae

**Tamaño**  
23 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Brasil, Paraguay, Uruguay y Bolivia. En Argentina, por el noreste del país hasta el sur de la provincia de Buenos Aires.

### Hábitat

Bosques, montes, arboledas, áreas rurales y urbanas.

### Características y comportamiento

Dorso pardo; vientre rufo anaranjado; garganta estriada; patas anaranjadas y pico amarillo en machos. Se caracteriza, como otros zorzales, por balancear la cola. Oculto, busca la sombra. Alimentación: frutos e invertebrados. Nido: forma de taza, circular y abierto, hecho con fibras vegetales y barro. Pone 3-4 huevos celestes con manchas castañas y lilas.

### Relación de la especie con el hombre

Se encuentra en expansión hacia el sur del país, a causa de la implantación de montes exóticos, de parques y jardines, que le proveen de alimento y resguardo durante todo el año.



Foto: Norberto Bolzón.

*Cacicus chrysopterus*  
 Boyero Ala Amarilla  
 Chapî  
 Golden-winged  
 Cacique

**Orden**  
 Passeriformes  
**Familia**  
 Icteridae

**Tamaño**  
 21 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Paraguay, Uruguay y sur de Brasil. Ladera este de los Andes de Bolivia. Nor-este de Argentina.

### Hábitat

Bosques, selvas e isletas de selva en sabanas.

### Características y comportamiento

Negro con cubiertas y amplia rabadilla amarilla. Mandíbula celeste. Agradables cantos e imita otras aves. Alimentación: insectos y frutos. Nido: negro colgante y delgado, de 65 cm, como una bolsa tejida de fibras de troncos de palmeras y raíces de plantas acuáticas y fibras de hongos. Pone 3-5 huevos blanquecinos, con pintas pardas y violáceas.

### Relación de la especie con el hombre

El avance de la frontera agrícola y el desmonte podrían amenazar a la especie.



Foto: Norberto Bolzón.

*Saltator similis*  
**Pepitero Verdoso**  
 Tyvyta hovy  
 Green-winged  
 Saltator

**Orden**  
 Passeriformes  
**Familia**  
 Cardinalidae

**Tamaño**  
 19 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Bolivia, Brasil, Paraguay y Uruguay. Norte de Argentina.

### Hábitat

Selvas en galería, montes y bosques.

### Características y comportamiento

Dorso oliva, larga ceja blanca hasta el cuello, garganta blanca delimitada por dos líneas negras, vientre y cola grises, pico grueso y negro. Solitario o en pareja. Alimentación: semillas, hojas, frutas e invertebrados. Nido: forma de taza, construido con fibras vegetales. Pone 3 huevos celestes con manchitas negras en el polo obtuso.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo para su conservación.



# Montes sub-xerófilos



Montes sub-xerófilos. Foto: Daniela Cano.

## MONTES SUB-XERÓFILOS

Aparecen en las lomadas arenosas como formaciones propias del dominio chaqueño y presentan especies como ser urunday (*Astronium balansae*), guaraniná (*Bumelia obtusifolia*) y espina corona (*Gleditsia amorphoides*) junto a elementos característicos de otras comunidades tales como tacuariales de *Guadua angustifolia*. Además pueden observarse bosques ralos y dispersos de espinillo (*Acacia caven*), algarrobo negro (*Prosopis nigra*), algarrobo blanco (*Prosopis alba*), caranday (*Copernicia australis*) y muy pocos ejemplares aislados de quebrachos colorados (*Schinopsis balansae*) y quebrachos blancos (*Aspidosperma quebracho-blanco*).

Cactus en flor. *Opuntia* sp.



Aromito. *Acacia caven*.



Montes sub-xerófilos. Foto: Daniela Cano.



Foto: Héctor Ball.

**Gavilán**  
*Buteogallus meridionalis*  
**Aguilucho Colorado**  
 Taguato pytã  
 Savanna Hawk

**Orden**  
 Falconiformes  
**Familia**  
 Accipitridae  
**Tamaño**  
 Macho: 46 cm.  
 Hembra: 50 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Desde Panamá, excepto Chile. Noreste de Argentina.

### Hábitat

Pastizales, sabanas, palmares, montes, bosques abiertos y esteros.

### Características y comportamiento

Dorso pardo oscuro, vientre canela con fino barrado. Alas con ápice negro y cubiertas rufas. Cola negra con faja y ápice blanco. Patas largas y amarillas. Muy terrestre. Alimentación: pequeños mamíferos, aves, anfibios, cangrejos, lagartijas, serpientes e insectos. Nido: en ramas de árboles altos. Pone uno, raramente dos huevos blancos.

### Relación de la especie con el hombre

Puede alimentarse en sembrados de arroz y campos quemados por el hombre.



Juveniles



Adultos

Fotos: Norberto Bolzón.

Anó i  
*Crotophaga ani*  
 Anó Chico  
 Ano-í  
 Smooth-billed Ani

**Orden**  
 Cuculiformes  
**Familia**  
 Cuculidae

**Tamaño**  
 32 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

América Central, Ecuador y Brasil. Norte de Argentina hasta el centro de nuestro país.

### Hábitat

Campos abiertos y semi-abiertos, selvas, bosques, montes, áreas bajo cultivo y poblados.

### Características y comportamiento

Negro con brillo violáceo. Iris marrón, pico curvo, alto y comprimido. Cola larga y azulada. Alimentación: termitas, insectos, lagartos y ranas. Muy gregario, siempre en ruidosos grupos. Vuelo débil y tambaleante. Nido grande de ramitas, construido en comunidad, es una copa forrada con hojas donde varias hembras ponen sus huevos azul-verdosos, hasta 20.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, no presenta riesgo en su conservación.



Foto: Enric Planas i Figueras.



**Viudita**  
*Xolmis irupero*  
**Monjita Blanca**  
 Yrupero  
 White Monjita

**Orden**  
 Passeriformes  
**Familia**  
 Tyrannidae

**Tamaño**  
 17 cm.

**Abundancia**



**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Brasil, Paraguay, Bolivia y Uruguay. En Argentina, por todo el norte hasta el norte de la provincia de Río Negro.

### Hábitat

Montes xerófilos, pastizales con palmares, bosques, montes abiertos y áreas rurales.

### Características y comportamiento

Blanca, ápice caudal y primarias negras. Patas negras. Pico puntiagudo. Solitaria, halconea. Alimentación: insectos. Nidifica en nidos semi-construidos de horneros, huecos de troncos o en oquedades con forma de tacita, emplea palitos en la parte externa y cerdas, lanas y muchas plumas en la interna. Pone 3 huevos crema con pintitas marrones.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.

Foto: Norberto Bolzón.



*Tyrannus  
melancholicus*  
Suirirí Real  
Suirirí Guazú  
Tropical Kingbird

**Orden**  
Passeriformes  
**Familia**  
Tyrannidae

**Tamaño**  
20 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

CAG

CAN



### Distribución geográfica

Se distribuye desde Estados Unidos hasta Argentina.

### Hábitat

Sabanas, bosques, montes, áreas rurales y urbanas.

### Características y comportamiento

Dorso y pecho grises, vientre amarillo, cola furcada, capuchón gris y corona oculta anaranjada. Diurno. Alimentación: descansa en perchas visibles, desde donde captura insectos en vuelo. Nido: forma de taza, fabricado con pastos, raíces y tallos, a mediana o gran altura, pone 3 huevos grisáceos con manchas rojizas o café.

### Relación de la especie con el hombre

Sus poblaciones son estables, sin riesgo en su conservación.



Foto: Enric Planas i Figueras.

**Calandria**  
*Mimus saturninus*  
**Calandria Grande**  
 Guyra ñe'engatu  
 Chalk browed  
 Mokingbird

**Orden**  
 Passeriformes  
**Familia**  
 Mimidae

**Tamaño**  
 25 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Brasil, Paraguay, Bolivia y Uruguay. En Argentina, por todo el norte del país, hasta el noreste patagónico.

### Hábitat

Sabanas, bosques, montes, áreas rurales y urbanas.

### Características y comportamiento

Dorso pardo, algo estriado; vientre blanco; cola semierecta, ápice de timoneras externas blanco; ceja blanca. Pasa mucho tiempo en el suelo, generalmente en pareja o solo. Suele imitar el canto de otras aves. Alimentación: insectos y frutos. Nido: cóncavo y profundo, de aspecto desprolijo. Pone 3-5 huevos celestes con manchas castañas y grises.

### Relación de la especie con el hombre

No presenta ningún riesgo en sus poblaciones, ya que se adaptó a los cambios producidos por el hombre.



Foto: Héctor Bail.

**Cardenal**  
*Paroaria coronata*  
**Cardenal Común**  
 Aká pytá  
 Red-crested Cardinal

**Orden**  
 Passeriformes  
**Familia**  
 Emberizidae

**Tamaño**  
 17 cm.

**Abundancia**  


**Fenología** 

**CAG**

**CAN**



### Distribución geográfica

Brasil, Paraguay, Bolivia y Uruguay. En Argentina, por todo el norte del país, hasta el sur de la provincia de Buenos Aires.

### Hábitat

Bosques, montes xerófilos, montes abiertos y sabanas.

### Características y comportamiento

Dorso plumizo, copete y capuchón erecto rojos, vientre blanco. Pico blancuzco. Juvenil con capuchón más pálido. Confiado, en parejas o grupos suelen pasar mucho tiempo en el suelo o posados en arbustos. Alimentación: semillas. Nido: forma de taza, poco profundo, de ramitas, zarcillos y crines, pone 3-4 huevos verdoso-parduscos salpicados de marrón.

### Relación de la especie con el hombre

Exportación y venta ilegal. Su captura para venderlo como "mascota" ha generado una importante disminución en el número de individuos de la especie.

## GLOSARIO

**Aigrettes:** también *egretes*, plumas ornamentales con las barbas despeinadas que aparecen en las garzas durante el período nupcial.

**Apical:** se refiere al ápice, punta o extremo distal.

**Auricular:** zona lateral de la cabeza en donde se encuentra el oído.

**Barrado:** con barras o líneas transversales.

**Caudal:** se refiere a la cola.

**Colonia:** asociación de individuos de una o más especies.

**Conspicuo:** visible o destacado.

**Corona oculta:** plumas coloreadas en la corona, generalmente ocultas y solamente visibles en algunos casos.

**Cubiertas alares:** plumas que cubren dorsalmente el ala.

**Culmen:** vértice o borde superior de la maxila (o mandíbula superior).

**Dimorfismo sexual:** características de algunas especies que tienen diferencias entre los sexos (ej: coloración, tamaño).

**Dorsal:** parte dorsal incluyendo cabeza y cola.

**Dorso:** parte dorsal sin incluir cabeza y cola.

*et al.:* es una abreviación de una locución latina, que significa literalmente «y otros». Se usa cuando hay tres o más autores en una referencia bibliográfica, de tal manera que evita tener que nombrarlos a todos.

**Fenología:** estudio de la relación entre los factores climáticos y los ciclos de los seres vivos.

**Fisonomía vegetal:** apariencia de la vegetación.

**Gregario:** que vive asociado con otros individuos de su especie u otras.

**Hombro:** cubiertas alares superiores o menores del hombro.

**Léntico:** es un sistema de agua quieta o de escaso caudal como en los lagos, lagunas, estanques, pantanos y embalses.

**Lorum o loreal:** zona entre el pico y el ojo.

**Lótico:** es un sistema de agua corriente como en los ríos y arroyos.

**Malar:** zona entre el área auricular, loreal y gular.

**Mogote:** denominación local que reciben los capones o isletas de bosque.

**Oquedad:** espacio que en un cuerpo sólido queda vacío. Cavidad.

**Ornitocenosis:** comunidad de aves que forman parte de un ecosistema determinado.

**Ornitonimia:** es la disciplina de la ornitología que estudia los nombres vulgares o populares de las aves.

**Pirizales:** comunidades vegetales con predominio de ciperáceas.

**Rabadilla:** parte de la morfología del ave entre las timoneras y el dorso.

**Remeras:** plumas de vuelo.

**Rufo:** coloración marrón-rojiza.

**Subcaudal:** plumas debajo de la cola.

**Supracaudal:** plumas pequeñas que cubren la base de las rectrices por la parte superior del cuerpo del ave.

**Tapadas:** parte interna del ala ventral.

**Tarso:** normalmente, la parte desnuda de la pierna del ave.

**Timoneras:** plumas rígidas de la cola.

**Ventral:** parte ventral, de la barba a las subcaudales.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BECCACECI, M. D. 1994. El aguará guazú, *Chrysocyon brachyurus*, en la provincia de Corrientes. FACENA, 10:19-31.
- BELTZER, A. H. 2003. Aspectos tróficos de la comunidad de aves de los esteros del Iberá. En: B. B. Álvarez (ed.), Fauna del Iberá - Avifauna. EUDENE, 1ª. ed., Corrientes, Argentina, pp. 257-272.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2009. IUCN 2010. Red List of Threatened Species. Versión 2010.1, <http://www.iucnredlist.org>.
- CABRERA, A. L. 1976. Regiones Fitogeográficas Argentinas. En: W. F. Kugler (ed.), Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Acme, Buenos Aires, Argentina, 2º ed., Tomo II, Fascículo I, 85 pp.
- CANEVARI, P., BLANCO D. E., BUCHER, E., CASTRO, G. Y DAVIDSON, I. 1998. Los Humedales de la Argentina. Clasificación, situación actual, conservación y legislación. Wetlands International Publ. 46, Buenos Aires, Argentina, 208 pp.
- CANEVARI, M., CANEVARI, P., CARRIZO, G. R., HARRIS, G., RODRÍGUEZ MATA, J. Y STRANECK, R. 1991. Nueva Guía de las Aves Argentinas. Fundación ACÍNDAR, Tomo II. Buenos Aires, Argentina, 497 pp.
- CANO, P. D. 2005. Albinismo en un ejemplar de celestino común. Aves Argentinas/AOP, Nuestras Aves, 49: 32.
- CANO, P. D. Y LEYNAUD, G. 2010. Effects of fire and cattle grazing on amphibians and lizards in northeastern Argentina (Humid Chaco). European Journal of Wildlife Research, 56: 411-420.
- CANO D. P., SAIBENE C., CHATELLENAZ, M., BALL, H. Y VALLEJOS, A. 2010. Adiciones a la Avifauna del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. FACENA. Volumen 26.
- CANO, P. D., CARDOZO, G., FERNÁNDEZ, S. A., FIGUEREDO, C., BALL, H., PARERA, A., LARTIGAU, B., HERRERA, P. Y D'ALESSIO, S. 2008. Distribución del Ciervo de los Pantanos (*Blastocerus dichotomus*) en la provincia de Corrientes, Argentina. Libro de Resúmenes, XXII jornadas Argentinas de Mastozoología SAREM, Córdoba, Argentina, 60 pp.
- CAPLLONCH, P., LOBO, R., ORTIZ, D. Y OVEJERO, R. 2005. La avifauna de la selva en galería en el noreste de Corrientes, Argentina: biodiversidad, patrones de distribución y migración. Insugeo, Miscelánea, 14: 483-498.
- CARNEVALI, R. 1994. Fitogeografía de la Provincia de Corrientes. Editorial Del Autor, Corrientes, Argentina, 324 pp.
- CHATELLENAZ, M. L. 2004. La avifauna del bosque de Quebracho Colorado y Urunday del noroeste de Corrientes, Argentina. FACENA, 20: 3-12.
- CHATELLENAZ, M. L. 2005. Loma Alta. En: A. S. Di Giacomo (ed.), Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina, 151 pp.
- CHATELLENAZ, M. L., CANO, P. D., SAIBENE, C. Y BALL, H. A. 2010. Inventario

- de las aves del Parque Nacional Mburucuyá (Provincia de Corrientes, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 54: 139-160.
- CHÉBEZ, J. C., MOUCHARD, A. Y RODRÍGUEZ, L. 2010. Ornitonimia popular y científica de las aves argentinas. I. (Rheiformes). *Nótulas Faunísticas*, segunda serie, 60: 1-13.
- CONTRERAS, J. R. 1987. Lista preliminar de la avifauna correntina. II. Passeriformes. *Historia Natural*, 7 (6): 61-70.
- DI GIACOMO, A. S. (Ed.) 2005. Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. *Temas de naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata Buenos Aires, Argentina*, 514 pp.
- FONTANA, J. L. 1998. La vegetación de una laguna correntina. *Comunicaciones científicas y tecnológicas de la U.N.N.E, Corrientes, Argentina*, pp. 65-68.
- FRAGA, R. M. 2001. The avifauna of Estancia San Juan Poriahú, Iberá Marshes, Argentina: checklist and some natural history notes. *Cotinga*, 16: 81-86.
- GIRAUDO, A. R., CHATELLENAZ, M. L., SAIBENE C., ORDANO, M., KRAUCZUK, E., ALONSO, J. Y DI GIACOMO, A. S. 2003. Avifauna del Iberá: composición y datos sobre su historia natural. En: B. B. Álvarez (ed.), *Fauna del Iberá, EUDENE, Corrientes, Argentina*, pp. 195-234.
- HAYES, F. E. 1995. Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay. *Field Ornithology, American Birding Association, Monograph N° 1*, 39 pp.
- HUTTON, J. Y SCHIMFF, S. 2001. Parque Nacional Mburucuyá. Folleto con Lista de aves. Delegación Regional Nordeste Argentino, Administración de Parques Nacionales, Puerto Iguazú.
- KURTZ, D. B., VANNI, R. O. Y LIGIER, H. D. 2001. Estudios de la vegetación del Parque Nacional Mburucuyá mediante imágenes satelitales y datos de campo. *Comunicaciones científicas y tecnológicas de la U.N.N.E., Corrientes, Argentina*, [www.unne.edu/cyt/2001/6-Biológicas/B-024.pdf](http://www.unne.edu/cyt/2001/6-Biológicas/B-024.pdf).
- LÓPEZ LANÚS, B., GRILLI, P., COCONIER, E., DI GIACOMO, A. S. Y BANCHS R. 2008. Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación. *Informe de Aves Argentinas /AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires, Argentina*, 64 pp.
- MAZAR BARNETT, J. Y PEARMAN, M. 2001. Lista comentada de las aves argentinas. *Lynx Ediciones, Barcelona*, 164 pp.
- MONTANELLI, S. B. Y GONZÁLEZ, L. 1998. Caracterización climática del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes. *Administración de Parques Nacionales, Corrientes, informe inédito*, 12 pp.
- NAROSKY, T. E YZURIETA, D. 2003. Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. *Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires, Argentina*, 346 pp.
- NAVAS, J. R., NAROSKY, T., BÓ, N. A. Y CHÉBEZ, J. C. 1991. Lista Patrón de Nombres Comunes de las Aves Argentinas. *Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina*, 39 pp.
- NORES, M. 1987. Zonas ornitogeográficas. En T. Narosky y D. Yzurieta (Eds.), *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina*, pp. 297-303.



- NORES, M., CERANA, M. M. Y SERRA, D. A. 2005. Dispersal of forest birds and trees along the Uruguay River in southern South America. *Diversity and Distributions*, 11: 205-217.
- ORDANO, M., BORTOLUZZI, A., CHATELLENAZ, M. Y BIANCUCCI, L. 2008. Respuesta a corto plazo de las aves a la quema y al pastoreo en pastizales del Parque Nacional Mburucuyá, Argentina. *Insugeo, Miscelánea*, 17: 425-446.
- REMSEN, J. V., CADENA, C. D., JARAMILLO, A., NORES, M., PACHECO, J. F., ROBBINS, M. B., SCHULENBERG, T. S., STILES, F. G., STOTZ, D. F. Y ZIMMER, K. J. 2010. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union, URL <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACC-Baseline.html>.
- SAIBENE, C. 2005. Parque Nacional Mburucuyá. En: A. S. Di Giacomo (ed.), *Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5, Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata*, Buenos Aires, Argentina, pp. 152-153.
- SAIBENE, C. Y MONTANELLI, S. 1997. Mapeo de las comunidades vegetales leñosas del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. *FACENA*, 13: 49-57.
- SOLER, L., CARENTON, J. M., BIROCHIO, D., SALVATORI, V., OROZCO, M. M., ROSSO, M. S., CARPINETTO, M., HEINONON FORTABAT, S., STEIMAN, L., DÍAZ, M. L., CRUZ PINO, M., CALVIMONTES, V., KINA, A. M., TORREZ JIMÉNEZ, G., PRATES, P. Y SOLIS, G. 2005. Problems and Recommendations for the Conservation of the Maned Wolf in Argentina. First Workshop of *Chrysocyon brachyurus* in Argentina and surrounding countries: conservation in situ and ex situ. *Endangered Species UPDATE*, September 2002, Mburucuyá, Corrientes, 22(1): 3-9.

## BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- BELTZER, A. H., SABATINI, R. A. Y MARTA, M. C. 1991. Ecología alimentaria de la polla de agua negra *Gallinula chloropus galeata* (Aves: Rallidae) en un ambiente léntico del Río Paraná Medio, Argentina. *Ornitología Neotropical*, 2: 29-36.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2010. Fichas de las especies: *Crotophaga major*; *Phaetusa simplex*; *Xolmis dominicanus*. Descargados de <http://www.birdlife.org>.
- BOLKOVIC, M. L. Y RAMADORI, D. (Eds.). 2006. Manejo de Fauna Silvestre en la Argentina. Programas de uso sustentable. Dirección de Fauna Silvestre, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires, Argentina, 168 pp.
- BREMER, E. Y FERNÁNDEZ BALBOA, C. 2005. Guía de las aves playeras y marinas migratorias más frecuentes del Atlántico Sud Occidental. Fundación Vida Silvestre, Buenos Aires, Argentina, 23 pp.
- CEJAS, W. 2003. Registros de nidificación del pato cutirí (*Amazonetta brasiliensis*) en la provincia de Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves*, 46: 43-44.
- CLEMENTS, J. F. 2007. The Clements Checklist of Birds of the World, 6th Edition. Cornell University Press, Downloadable from Cornell Lab of Ornithology, <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist>.
- DI GIACOMO, A. G. 2005. Aves de la Reserva El Bagual. En: A. G. Di Giacomo y S. Krapovickas (eds.), Historia Natural y Paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área protegida del Chaco Húmedo. Temas de Naturaleza y Conservación 4. Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina, pp. 201-465.
- DUCOMMUN, M., BELTZER, A. H., RONCHI VIRGOLINI, A. L. Y QUIROGA, M. A. 2010. Diet of Cooi Heron (*Ardea cocoi*) in the Flood Valley of the Paraná River. *Avian Biology Research*, 3: 115-121.
- ECHEVARRIA, A. L., CHANI, J. M., LOBO ALLENDE, R. I., JURI, M. D., TORRES DOWDALL, J., MARTÍN, E., TRIBULO, E. Y RUIZ GARCÍA, M. 2007. Guía de Aves del Jardín Botánico de la Fundación Miguel Lillo. Fundación Miguel Lillo, Tucumán, 1ª ed., 136 pp.
- ELSAM, R. 2006. Guía de Aves del Chaco Húmedo. Editorial Guyra, Paraguay, 315 pp.
- FRAGA, R. 2003. Distribution, natural history and conservation of the Black-and-white Monjita (*Heteroxolmis dominicana*) in Argentina, a species vulnerable to extinction. *Ornitología Neotropical*, 14: 157-171.
- LAJMANOVICH, R. C. Y BELTZER, A. H. 1993. Aporte al conocimiento de la biología alimentaria de la pollona negra *Gallinula chloropus* en el Paraná Medio, Argentina. *Hornero*, 13: 289-291.
- LATINO, S. Y BELTZER, A. H. 1999. Ecología trófica del benteveo *Pitangus sulphuratus* (Aves: Tyrannidae) en el valle de inundación del Río Paraná, Argentina. *Orsis*, 14: 69-78.
- LEPAGE, D. 2003-2009. Avibase. The World Bird Database, <http://avibase.bsc-eoc.org>.
- NAROSKY, T. Y CANEVARI, P. 2004. 100 Aves Argentinas. Editorial Albatros, Buenos Aires, Argentina, 128 pp.

- NORES, M. E YZURIETA, D. 1980. Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina, Córdoba, Argentina. Secretaría de Estado Agricultura y Ganadería, Córdoba, Argentina, 236 pp.
- PAUTASSO, A. 2006. Notas sobre la nidificación del araño cara negra (*Geothlypis aequinoctialis*) en el este de Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves*, 52: 11-12.
- RODRÍGUEZ MATA, J., ERIZE, F. Y RUMBOLL, M. 2006. Aves de Sudamérica, No Passeriformes. Guía de campo Collins. Letemendía Casa Editora, Harper Collins Publishers, Buenos Aires, Argentina, 384 pp.
- TORTI, M. V. Y SCATAGLINI, A. D. 2003. Guía para el manejo y cría del “Ñandú” o “Suri” (*Rhea americana*) Linneo. Henry Yesid Bernal (ed.). Convenio Andrés Bello Ministerio de Educación y Cultura de España, 55 pp.
- VIGIL, C. 1973. Aves argentinas y Sudamericanas. Atlántida, Buenos Aires, Argentina, 360 pp.
- ZACCAGNINI, M. E. 2002. Los patos en las arroceras del noreste de Argentina: ¿plagas o recursos para caza deportiva y turismo sostenible? En: D. E. Blanco, J. Beltrán y V. M. De La Balze (eds.), Primer Taller sobre la Caza de Aves Acuáticas: Hacia una estrategia para el uso sustentable de los recursos de los humedales. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina, pp. 35-37.



# ÍNDICE ALFABÉTICO DE LAS ESPECIES DE LA GUÍA

Nombre científico	Nombre común	Nombre local	Nombre en guaraní	Nombre en Inglés	Pág.
<i>Alecturus risora</i>	Yetapá de Collar	Yetapá	Yetapá'í	Strange-tailed Tyrant	48
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Pato Cutiri	Patillo	Alita azul, Ype kutin	Brazilian Teal	35
<i>Amblyramphus holosericeus</i>	Federal	Juan soldado	Guyraó pytá	Scarlet-headed Blackbird	58
<i>Ammodramus humeralis</i>	Cachilo Ceja Amarilla	-	Chipiú tape	Grassland Sparrow	65
<i>Aramides ypecaha</i>	Ipacaá	Pacaá	Ypaka'a	Giant Wood-rail	37
<i>Aramus guarauna</i>	Carau	Carau guazú	Karäu	Limpkin	54
<i>Ardea alba</i>	Garza Blanca Grande	Garza monolí	Guyraí	Great egret	32
<i>Ardea cocoi</i>	Garza Mora	Garza Mora	Hoko guasu	White-necked heron	41
<i>Buteo magnirostris</i>	Taguató Común	Taguató	Yndaaje	Roadside Hawk	70
<i>Buteogallus meridionalis</i>	Aguilucho Colorado	Gavilán	Taguato pytá	Savanna Hawk	79
<i>Cacicus chrysopterus</i>	Boyeró Ala Amarilla	-	Chapí	Golden-winged Caciue	74
<i>Celeus lugubris</i>	Carpintero Copete	Pecú	Ypekú ari	Pale-crested Woodpecker	72
<i>Ciconia maguari</i>	Pajizo	Tuyuyú sapintá	Mbaguarí	Maguan Stork	45
<i>Crotophaga ani</i>	Cigüeña Americana	Anó Chico	Ano-i	Smooth-billed Ani	80
<i>Crotophaga major</i>	Anó Grande	Anó guazú	Ano guasu	Greater Ani	69
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Sirií Colorado	Sirií	Ype suiirí pytá	Fulvous Whistling-duck	34
<i>Dendrocygna viduata</i>	Sirií Pampa	Sirií pampa	Ype suiirí	White-faced Whistling-duck	33
<i>Egretta thula</i>	Garca Blanca	Garca monolí	Itaipyte	Snowy Egret	31
<i>Emberizoides ypiranganus</i>	Coludo Chico	-	Havía kapi'í	Grey-cheeked Grass-finch	66
<i>Furnarius rufus</i>	Homero o Caserito	Alonsito	Ogaraity	Ovenbird	23
<i>Gallinula galeata</i>	Pollona Negra	Pollona jú	Nahana	Common Moorhen	53
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	Ararero Cara Negra	-	-	Masked Yellowthroat	57
<i>Guira guira</i>	Pirincho	Pilincho	Pirigua	Guira Cuckoo	63
<i>Himantopus mexicanus</i>	Tero-Real	Teteu cañadero	Teteu jagua	South American Stilt	52
<i>Hylocharis chysura</i>	Picaflo Bronceado	Mainumby	Kuarahy'áva	Gilded Hummingbird	22
<i>Jabiru myctera</i>	Yabirú	Tuyuyú coral	Jabiru, Tuyuyú cuartelero	Jabiru	46
<i>Jacana jacana</i>	Jacana	Aguapeazó	Aguapeazo	Wattled Jacana	55
<i>Megasceryle torquata</i>	Martin Pescador Grande	Martin pescador	Javati guasu	Ringed Kingfisher	38
<i>Milvago chimachima</i>	Chimachima	Caranchillo	Kiri kiri, Kirincho	Yellow-headed Caracara	62
<i>Mimus saturninus</i>	Calandria Grande	Calandria	Guyra ne'engatu	Chalk-browed Mockingbird	83
<i>Mycteria americana</i>	Tuyuyú	Tuyuyú	Tujuju kangy	American Wood Stork	44
<i>Paroaria coronata</i>	Cardenal Común	Cardenal	Aká pytá	Red-crested Cardinal	84
<i>Phaethon simplex</i>	Atí	Gaviota	Ati guasu	Large-billed tern	56
<i>Phinopus infuscatus</i>	Cuervillo Cara Pelada	Carau palito	Karau'í rova pytá	Bare-faced Ibis	42
<i>Pitangus sulphuratus</i>	Benteveo Común	Pitaguá	Pitogúe	Great Kiskadee	25
<i>Plegadis chií</i>	Cuervillo De Cañada	Carau palito	Karau'í	White-faced ibis	43
<i>Ramphastos toco</i>	Tucán Grande	Tucán	Tuká guasu	Toco Toucan	71
<i>Rhea americana</i>	Nandú o Avestruz Americana	Nandú	Nandú-guazú	Greater Rhea	61
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Caracolero	Caracolero	Taguato jatytá	Snail Kite	36
<i>Saltator similis</i>	Pepitero Verdoso	-	Tytyty hovy	Green-winged Saltator	75
<i>Serpophaga subcristata</i>	Pojijto Común	-	turi turi	White-crested Tyrannulet	24
<i>Thraupis sayaca</i>	Celestino	Chogüj chogüj	Chogüj	Sayaca Tanager	26
<i>Tigrisoma lineatum</i>	Hocó Colorado	Hocó pintá	Hoko pytá	Rufescent tiger-heron	51
<i>Turdus rufigularis</i>	Zorzal Colorado	Zorzal pintá	Corochiré pytá	Rufous bellied Thrush	73
<i>Tyrannus melancholicus</i>	Suirirí Real	-	Suirirí Guazú	Tropical Kingbird	82
<i>Tyrannus savanna</i>	Tijereta	Yetapá	Jhuaguay-yetapá	Fork-tailed Flycatcher	64
<i>Xolmis dominicanus</i>	Monjita Dominicana	-	Pepoasa	Black-and-white Monjita	47
<i>Xolmis irupero</i>	Monjita Blanca	Vitudita	Yrupero	White Monjita	81
<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza	Torcaza	Mbairari	Eared dove	21
<i>Zonotrichia capensis</i>	Chingolo	Mamachiochio	Marumbé	Rufous-collared Sparrow	27





Se terminó de imprimir en el mes de diciembre de 2011  
en **Artes Gráficas Crivelli**, Caseros 1551, (4400) Salta, Argentina  
Tirada: 500 ejemplares