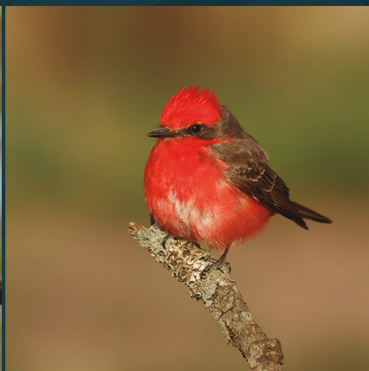


Facundo Rosati

CAMINOS DE ENCUENTRO  
ALTO VALLE DEL RÍO NEGRO Y NEUQUÉN

GENERAL ROCA

# Las aves de mi ciudad



**educo**  
Editorial Universitaria  
Universidad Nacional del Comahue



Las aves de mi ciudad





Universidad Nacional del Comahue

# Las aves de mi ciudad

Facundo Rosati

**educo**

Editorial de la Universidad Nacional del Comahue

**Neuquén, 2016**

# LAS AVES DE MI CIUDAD

Autor: Facundo Rosati

Rosati, Facundo Luis

Las aves de mi ciudad / Facundo Luis Rosati ; coordinación general de Noemí Josefina Gutierrez. - 1a ed. - Neuquén : EDUCO - Universidad Nacional del Comahue, 2017.

Libro digital, OEB - (Caminos de encuentro en el Alto Valle del Río Negro y Neuquén / Gutierrez, Noemí Josefina; 1)

Archivo Digital: descarga  
ISBN 978-987-604-475-2

1. Ecoturismo. 2. Turismo Ornitológico. I. Gutierrez, Noemí Josefina, coord. II. Título.  
CDD 338.4791

Proyecto de Extensión “Caminos de encuentro en el Alto Valle del Río Negro y Neuquén. Ciudad de Gral. Roca. Río Negro” (36-92-132). 22° Convocatoria de Proyectos de Extensión Universitaria y Vinculación Comunitaria: “Universidad, Estado y Territorio”. Año: 2014.

Universidad Nacional del Comahue. Facultad de Turismo.

Responsable: Noemi J. Gutierrez.

Diseño de tapa: Belén Rosati

Diseño del contenido: Belén Rosati

Fotografías de tapa: Ignacio Hernández

## Educo

Departamento de diseño y producción: Enzo Dante Canale

Departamento de comunicación y comercialización: Mauricio C. Bertuzzi

Impreso en Argentina - Printed in Argentina

© 2016 - **educo** - Editorial de la Universidad Nacional del Comahue

Buenos Aires 1400 - (8300) - Neuquén - Argentina

Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio, sin el permiso expreso de **educo**.



## Agradecimientos

Esta pequeña y sencilla obra no hubiera sido posible sin la colaboración desinteresada de una gran cantidad de personas, que de una u otra manera y a través de diversos medios, hicieron valiosísimos aportes.

Textos, fotografías, bibliografía y conocimiento de campo.

Todo, tiene algo de comunitario.

Belén Muñoz, Fabián Llanos, Guillermo Rost, Hernán Povedano, Ignacio Hernández, José Fernández Piñar, Julian Tocce, Laura Carrasco, Lia Navarro, María Cecilia de Larminat, Mauricio Failla, Mauricio Quinteros, Nancy Fernández, Pablo Chafrat, Vilma Rodríguez, Williams Nuñez, Yamila Abel Yacante.

Y muy especialmente a todo el equipo de trabajo de la Dirección de Turismo de General Roca, sin cuya colaboración este proyecto no hubiera sido posible.

**A ellos, gracias!**



# Índice

|                                      |                      |   |                        |
|--------------------------------------|----------------------|---|------------------------|
| <b>Recorrido sugerido</b> _____      | <b>10</b>            | <b>Pequeñas cazadoras</b> _____           | <b>32</b>              |
| <b>Introducción</b> _____            | <b>12</b>            | Golondrina Patagónica                     | Golondrina Negra       |
| <b>Las aves de la chacra</b> _____   | <b>14</b>            | Golondrina Barranquera                    |                        |
| Hornero                              | Cardenal             | Jilguero                                  | Monjita blanca         |
| Benteveo                             | Naranjero            | Tordo                                     |                        |
| <b>Las aves de la ciudad</b> _____   | <b>18</b>            | <b>Visitantes de verano</b> _____         | <b>34</b>              |
| Paloma Doméstica                     | Calandria Grande     | Tijereta                                  | Churrinche             |
| Gorrión                              | Zorzal Patagónico    |   | Suirirí Real           |
| <b>Las palomas</b> _____             | <b>20</b>            | <b>Visitantes invernales</b> _____        | <b>36</b>              |
| Paloma Picazuro                      | Torcaza              | Dormilona Cara Negra                      | Picaflor Rubí          |
| Paloma Manchada                      | Torcacita            | Sobrepuesto                               |                        |
| <b>La vida a los cabezazos</b> _____ | <b>22</b>            | <b>Los vecinos populares</b> _____        | <b>38</b>              |
| Carpintero Real                      | Carpintero Campestre | Ratona                                    | Tero                   |
| <b>El personal de limpieza</b> _____ | <b>23</b>            |   | Chingolo               |
| Jote Cabeza Negra                    | Chimango             | <b>Las aves del río</b> _____             | <b>40</b>              |
| Jote Cabeza Colorada                 | Carancho             | Bandurria Austral                         | Garza Blanca           |
| <b>La vida en comunidad</b> _____    | <b>25</b>            | Flamenco Austral                          | Garza Mora             |
| Loro Barranquero                     | Cotorra              | Cuervillo de Cañada                       | Garza Bruja            |
| <b>Las feroces cazadoras</b> _____   | <b>27</b>            | Garcita Blanca                            |                        |
| Gavilán Mixto                        | Águila Mora          | <b>Los Patos</b> _____                    | <b>44</b>              |
| Halconcito Colorado                  | Aguilucho Común      | Pato Overo                                | Pato Maicero           |
| Halcón Peregrino                     |                      | Pato Colorado                             | Cisne Cuello Negro     |
| <b>Para comerte mejor</b> _____      | <b>30</b>            | Pato Barcino                              |                        |
| Lechucita Vizcachera                 | Ñacurutú             | <b>No todo lo que flota es pato</b> _____ | <b>47</b>              |
| Lechuza de Campanario                |                      | Macá Grande                               | Biguá                  |
|                                      |                      | Gallareta Ligas Rojas                     |                        |
|                                      |                      | <b>Los vecinos del juncal</b> _____       | <b>49</b>              |
|                                      |                      | Tachurí Sietecolores                      | Varillero Ala Amarilla |
|                                      |                      | Gallineta Común                           |                        |



|  |           |                           |           |
|--|-----------|---------------------------|-----------|
| <b>Viajeros de larga distancia</b> _____ | <b>51</b> | <b>Checklist</b> _____    | <b>67</b> |
| Pitotoy Grande                           |           |                           |           |
| Playerito Unicolor                       |           |                           |           |
|  |           |                           |           |
| <b>Las aves del monte</b> _____          | <b>54</b> | <b>Bibliografía</b> _____ | <b>74</b> |
| Cachudito Pico Negro                     |           |                           |           |
| Gallito Arena                            |           |                           |           |
| Yal Negro                                |           |                           |           |
| Bandurrita Común                         |           |                           |           |
| Loica                                    |           |                           |           |
|  |           |                           |           |
|  |           |                           |           |
| <b>Para terminar, una leyenda</b> _____  | <b>61</b> |                           |           |
| <b>COA Roca Ñacurutú</b> _____           | <b>63</b> |                           |           |
| <b>Museo de Ciencias Naturales</b> _____ | <b>64</b> |                           |           |
| <b>Guardafaunas</b>                      |           |                           |           |
| <b>Honorarios de Río Negro</b> _____     | <b>66</b> |                           |           |



## Los caminos de encuentro con nuestras aves



Foto: Ignacio Hernández

- 1 **Zona de Chacras:** Es muy probable encontrar en casi cualquier chacra Horneros, Zorzales Patagónicos, Benteveos, Ratonas, Jilguero Dorado, alguna Lechuza de Campanario y muchas otras.
- 2 **El Barrio Paso Córdoba:** Como en toda zona urbana es posible encontrar especies vinculadas a los asentamientos urbanos. Chimangos, Gorriones, Palomas Domesticas y otras palomas. Tordos Renegridos, Chingolos y Calandria Grande entre otras. Si mirás con atención capaz que puedas encontrar un voluminoso nido de Cotorras.
- 3 **Isla de Paso Córdoba:** A esta Isla se accede caminando y podrás encontrar algunos patos y garzas en el brazo más tranquilo del río. Es un buen lugar de caza para los Halconcitos Colorados y probablemente puedas ver alguna Monjita Blanca.
- 4 **Margen Sur del río Negro:** Cruzando el puente y doblando a la derecha, un camino de ripio te llevará por entre la barda y la costa. Allí encontrarás nidos de Loro Barranquero. Pero también es probable encontrar Naranjeros, Churrinches, algún Gavilán Mixto y muchas otras especies vinculadas a las arboledas.
- 5 **El Náutico:** Cruzando el puente y doblando a la izquierda encontrarás El Náutico. Además del río, cerca de allí se forman algunas lagunas ideales para observar especies acuáticas, como patos, garzas y especies que habitan en juncales.
- 6 **La Virgen Misionera.** Continuando por la ruta y doblando a la izquierda podrás llegar a una pared de la barda donde hay un santuario a la Virgen Misionera. Allí podrás ver varias especies de golondrinas y algunas especies asociadas al monte. Además, puede ser que veas alguna de las aves cazadoras como el Halcón Peregrino.
- 7 **Cañadón de los Loros:** Cruzando un pequeño puente y doblando a la derecha se puede entrar en un cañadón arenoso que te llevará hasta el río. Allí es posible encontrar Lechucitas Vizcacheras y muchas especies nativas de nuestra región. Si llegas hasta la orilla del río, es posible ver varias especies de patos y garzas, macá grande, gallaretas y otras especies acuáticas.
- 8 **Mirador de las Tres Cruces:** Es un sitio ideal para conocer de cerca a nuestras especies de monte. Caminando por entre los jarillales se pueden encontrar Yales, Diucas, Martinetas, Monterita Canela, Cachuditos Pico Negro y si prestas atención entre los alpatacos, probablemente encuentre nidos de Canasteros Patagónicos.

# Recorrido sugerido



Ruta 22

Al centro de General Roca

1

2

3

4

5

Paso Córdoba

7

Ruta 6

6

8



# Introducción



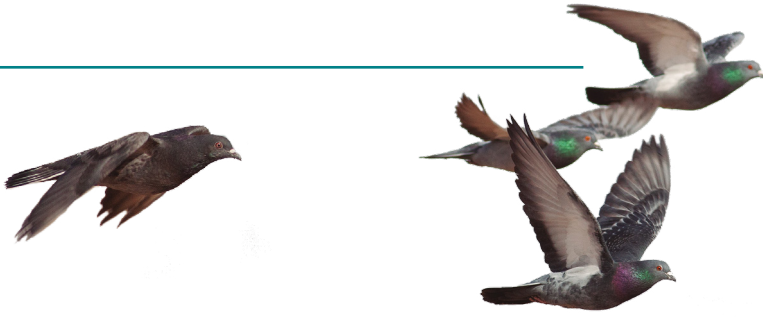
En cualquiera de los caminos que recorras en nuestra ciudad te vas a encontrar con estas maravillosas criaturas. Las aves han sido siempre espectáculo de la naturaleza, y en este pequeño libro te enseñamos a conocerlas y te contamos algunas de sus historias. Te proponemos que cada vez que recorras un camino roquense, estés atento a su presencia, buscando en el cielo, en los árboles, en el suelo o en el agua las aves de tu ciudad.

## ¿Por qué es interesante la observación de aves?

Primero porque son fáciles de encontrar y ¡hay muchas! ¡En nuestra región existen registros de más de 200 especies diferentes! De las cuales casi 160 las puedes encontrar en el Área Protegida Paso Córdoba. Aun así, podés verlas en cualquier lugar. Los diversos ambientes naturales que rodean nuestra ciudad, las chacras que labraron nuestros abuelos, las cientos de plazas en los barrios y por qué no, el jardín de nuestra casa, son todos lugares en los que podemos disfrutar de las aves en libertad. Además, la observación de aves nos permite recorrer hermosos lugares disfrutando de la naturaleza, se puede caminar bastante y eso es bueno para nuestra salud, aunque también basta ¡con asomarse a la ventana!

## ¿Qué sabemos de las aves?

Los científicos que estudian las aves se llaman ornitólogos. Ellos estudian su comportamiento, sus formas de alimentación, como se reproducen y como se relacionan con otros animales y plantas. Así vamos conociéndolas cada día un poco más y aprendemos a cuidarlas. Para que aprendas más cosas acerca de ellas, te recomendamos que busques libros especializados en el tema. ¡Allí podrás encontrar respuesta a muchas preguntas! ¿Cómo hacen para volar? ¿Cómo se reproducen? ¿De qué se alimentan? ¿Cómo aprenden a cazar? ¿Son animales sociables? En este libro, te contamos solo algunas de esas cosas. Pero miles de años antes de que los científicos comenzaran a estudiarlas como hacen hoy en día, las comunidades originarias, Mapuches y Tehuelches, observaban las aves y se relacionaban con ellas. Pero de una manera muy distinta a como lo hacemos ahora. Para ellos, muchas de las aves tenían historias que contar y servían incluso para conocer detalles del futuro, traían buenos o malos augurios, llevaban mensajes de los brujos y dioses o eran presagio de la mala suerte. Algunas eran animales sagrados, otras servían de alimento y casi todas ellas eran protagonistas de antiguos mitos. Muchas de ellas eran llamadas con otros nombres por las comunidades originarias, por eso además del nombre en español te dejamos los nombres en Mapudungun, la lengua de los Mapuches.



## ¿Qué elementos necesitamos?

¡Casi nada! Muchas veces pensamos que es una actividad cara y que no está al alcance de todos, pero no es así. Lo ideal sería que tengas binoculares, ellos te permiten ver los detalles de las aves que encontrás y muchas veces esos detalles son importantes para poder distinguir entre especies que son muy parecidas. Por supuesto que si no los tenés, con una buena vista alcanza para disfrutar del espectáculo. También llevamos una libreta para ir anotando que especies vemos, para hacer dibujos de aquellas aves que no conocemos y para registrar todo aquello que nos resulte interesante.

Y por último, para poder identificar los cientos de especies distintas sería bueno que tengas una Guía de Aves. Sirve para conocer con detalle cada especie y donde habitan. Esto te permitirá saber que especie estás viendo y conocerla mejor. Pero no te preocupes, eso podés dejarlo para más adelante, porque en este pequeño libro te vamos a contar acerca de las especies más comunes de nuestra ciudad, y por ahora ¡debería bastar!

## ¿Cómo practicar la Observación de Aves?

La Observación de Aves es una actividad que requiere de mucha paciencia. Lo mejor es levantarse temprano y llegar al amanecer al lugar donde queremos observarlas. A esta hora es cuando más activas se encuentran, buscando alimento y recorriendo sus territorios. En las horas de más calor, al medio día y la tarde, en general se protegen del sol. En nuestra región, también suelen esconderse cuando corre viento para estar más protegidas en sus nidos. Si vas a observarlas, lo mejor es que te mantengas a una distancia prudencial para no espantarlas y no interrumpir sus actividades. No te acerques a los nidos y no las interrumpas cuando se están alimentando.

Para pasar desapercibido en la naturaleza, es mejor que uses ropa de colores neutros, como el marrón o el verde oscuro.

Si vas a ver aves cerca del río, no te acerques en el auto.

Es mejor caminar lentamente y sin hacer ruido.

Con estas precauciones, podés disfrutarlas sin molestarlas.

Ahora, a conocerlas...



# Las aves de la chacra

Hay algunas aves que prefieren vivir en nuestras chacras. Cuando nuestros abuelos comenzaron a plantar frutales muchas especies de aves llegaron desde otros sitios del país. Algunas como el hornero, solo tienen cerca de 50 años viviendo en el Alto Valle. Hoy en día ya son habitantes permanentes de nuestra región y a muchos de ellos vas a poder encontrarlos también en la ciudad o en cualquier lugar con árboles.

## Hornero

Es mayormente de color marrón, aunque su cola es de color rufo como los ladrillos. Además su garganta es blanca. Mide cerca de 22 cm. Vive tanto en las ciudades como en las chacras o el río. Anda solo o en parejas. Construye un nido con barro y palitos con forma de horno en algún lugar alto y adentro hace una cama acolchada de hojas, pastos y plumas. Come mayormente insectos y algunas semillas. El macho y la hembra cantan a dúo.

## Historia

Entre los meses de abril y julio de 1928, el diario La Razón de Buenos Aires hizo una interesante encuesta entre los niños de las escuelas primarias, sobre cuál debía ser el "Ave de la Patria". La encuesta tuvo gran éxito y el ave ganadora fue el hornero con 10.725 votos. Una de esas niñas comentó lo siguiente: "Yo creo que el hornero merece el título de Ave de la Patria, porque habita en la mayor parte de nuestro inmenso país y posee más cualidades juntas que cualquier otro pájaro. Es inofensivo, de carácter dulce y hasta tímido; no se le ve reñir con otros pájaros. Es inteligente, hábil y previsor; sus casitas de barro son un modelo de perfección y comodidad; construidas con solidez, son impenetrables a los vientos y a la lluvia; dispuesta su entrada con ingenio, son inaccesibles a los visitantes peligrosos. Y finalmente, ¿quién sabe si nuestros antiguos gauchos, sencillos, nobles y valientes, no tomaron el ejemplo del hornero para hacer de barro, como él, sus ranchos toscos, pero cómodos y prácticos...?"

Texto de Carlos Villafuente

## Curiosidad

Construir uno de sus nidos les lleva alrededor de una semana de intenso trabajo, a pesar de ello, lo utilizan una sola temporada y luego lo abandonan. Al año siguiente construyen otro, ¡incluso a veces arriba del anterior! Los nidos abandonados, son aprovechados por otras aves que hacen sus nidos dentro.

Fotos: Ignacio Hernández

## Benteveo

Tiene una corona y un antifaz negros, garganta y una gran ceja blanca, su dorso es marrón, pero destaca su pecho y vientre amarillo. Habita en casi cualquier lugar arbolado y cercano al agua. Caza insectos en la superficie del agua o zambulléndose en búsqueda de renacuajos u otros animalitos. Mide alrededor de 22 cm.



### Curiosidades

Su nombre se debe a su voz más conocida: tsi tso feeeoo. ¡Por eso en otras partes del país lo llaman Bichofeo!

Cuentan los antiguos pobladores de la región que esta especie fue introducida en el Alto Valle con el propósito de combatir los insectos que afectan la producción de frutas. Para eso, a mediados de la década de 1930, se soltaron algunas parejas traídas desde Buenos Aires, en una chacra de la vecina localidad de Allen. Hoy en día, es una de las especies más abundantes de nuestra región.

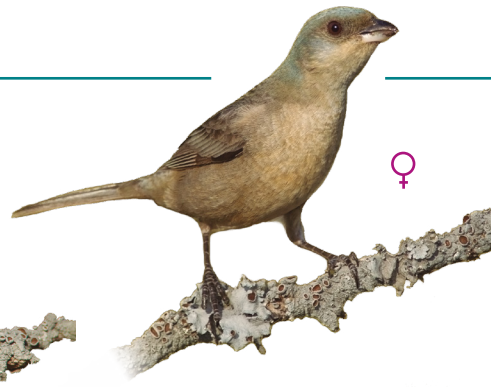
## Cardenal

Su espalda es gris y su cuello blanco, pero lo más destacable es su capucha y copete rojos brillantes. Tiene un pico cónico y grueso que utiliza para romper semillas y alimentarse de insectos en el suelo. Mide cerca de 19 cm. Vive en lugares con árboles donde a veces también busca alimento.

### Conservación

El cardenal es un excelente cantor, por eso en muchos lugares se lo captura para venderlo y tenerlo en jaulas. En la provincia de Río Negro, esto es un delito que está castigado por la ley.





## Naranjero

Uno de los pájaros más coloridos de nuestra región. Generalmente anda en pareja o en grupitos. Los machos tienen una capucha celeste y un antifaz negro. La espalda y la cola también negras, pero el pecho y el vientre anaranjados. La hembra tiene colores más modestos para pasar inadvertida y poder cuidar mejor los huevos y sus pichones. Mide cerca de 16 cm. Se alimenta principalmente de frutas, flores y brotes tiernos, pero rara vez baja al suelo.

### Curiosidad

Se benefició mucho con el cultivo de frutales en nuestra región, por eso es muy común verlo en las chacras. En algunos lugares se lo considera una plaga porque se alimenta de las frutas, pero en realidad su población es generalmente pequeña y no causa daños significativos.

## Jilguero Dorado

Es muy común en las chacras y arboledas cerca del río. Casi siempre anda en parejas. El macho es amarillo, con la frente y la coronilla anaranjada. La hembra es más bien parda y con estrías en el pecho. Se alimenta de semillas, frutos y flores. Hace su nido dentro de otros nidos abandonados, como los del Hornero, en huecos cavados por pájaros carpinteros o dentro de construcciones humanas que tapiza de pelos o crines de caballo. Cría sus pichones entre septiembre y febrero.

### Conservación

Son muy buenos cantores y de color llamativo, por ello mismo también son atrapados y vendidos para mantener en jaulas. Pero cuando se escapa o se lo suelta, no tiene problema en vivir en cualquier plaza cercana.





## Tordo Renegrido *(Careu)*

Es de color negro azulado y cuando le da la luz tiene reflejos azules, verdes o violetas. Aunque prefiere vivir en las chacras, campos con ganado o cultivos, también es muy común de ver en plazas y parques de la ciudad.

### Curiosidad

No construyen nidos, porque no los necesitan. En lugar de ello, la hembra busca un nido de otra especie que tenga huevos, rompe algunos y en su lugar pone los huevos propios. De esta manera los huevos son incubados y los pichones criados por padres de otra especie. Esta conducta se llama "parasitismo" y es propia de muchas especies.



## Monjita Blanca

Casi totalmente blanca, a excepción de los extremos de las alas negras y la punta de la cola también negra. Habita en las chacras, pero también es muy común de ver en las arboledas junto al río. Se alimenta de insectos que caza en vuelo o en el suelo.

### Historia

Debido a que es un ave solitaria y nunca se la ve acompañada de su pareja, los hombres de campo han contado siempre historias que relacionan esta ave con alguna historia trágica. En algunos sitios del país, se cuenta que cada Monjita Blanca es el alma de un difunto que anda paseando entre los vivos con alguna pena. Otras historias cuentan que hace muchos años una campesina despertó sin su marido al lado, así que lo buscó todo el día y lo esperó por la tarde. Y la noche llegó terriblemente sola, con el profundo silencio de la soledad. Cansada cayó entre las flores. Y la luna que presenciaba la escena vio la transformación de la mujer en ave. De entre las flores se levantó la almita, empapada de luz de luna, como jazmín mojado, y se asentó en la rama del corral. Y allí se quedó mirando a uno y otro lado. Dicen que es por eso que anda siempre sola y cerca de los rebaños, buscando al pastor. Y en señal de duelo, usa su traje blanco con una banda negra en el borde de las alas.

### Curiosidad

Hace su nido aprovechando los nidos más grandes abandonados de otras especies de aves. Dentro de esa cavidad elabora su nido con palitos, pelos y plumas.



# Las aves de la ciudad

Hay algunas aves que desde tiempos remotos están vinculadas a las personas. Habitan en casi todas las ciudades y pueblos. A medida que las ciudades crecen o que se pueblan nuevos lugares, estas aves también van apareciendo allí. Construyen sus nidos en los árboles, pero como están acostumbradas a los humanos, también pueden aprovechar las construcciones, los techos, aleros, columnas, postes y antenas. Todo sitio es válido para ellas si está reparado de las inclemencias del tiempo. Son especies muy comunes y es posible verlas en cualquier plaza y en cualquier jardín.



Foto: Ignacio Hernández

## Paloma Doméstica (Conú)

Una de las aves más comunes en la ciudad, es la Paloma Doméstica. Suele andar en grandes bandadas. Es robusta, mide alrededor de 32cm y tiene gran variedad de plumajes. Aunque el más común es gris claro con partes más oscuras. Tienen el cuello con brillos verdes y violáceos. Puede tener pichones hasta cinco veces al año. Se alimenta de granos, semillas y casi cualquier desperdicio orgánico que dejen los humanos.

### Conservación

Muchas personas las consideran una plaga, por ello tratan de espantarlas o exterminarlas a veces de maneras muy crueles.

### Curiosidades

Al igual que muchas otras palomas, alimenta a sus pichones con un líquido compuesto por grasas y proteínas que produce en el buche. Se lo suele llamar "leche de paloma".

Es una especie "cosmopolita", es decir que habita en casi todo el mundo. Al igual que los gorriones es originaria de Europa y el norte de África.

## Gorrión

El macho y la hembra son distintos. Miden entre 16cm y 18cm, casi como tu puño cerrado. Son gorditos y con cabeza grande. Su espalda marrón y negra, y su abdomen es gris. El macho es fácil de distinguir por su garganta y anteojos negros. Se alimenta de semillas y frutos, aunque a veces puede cazar algún insecto o comer sus larvas. Construyen sus nidos en estructuras humanas, con palitos que amontonan descuidadamente y tapiza con plumitas, pelos y telas para dejarlo mullido. A veces incluso ocupan otros nidos abandonados.

### Conservación

A pesar de ser una especie tan común en todo el mundo, hay algunos países en los que está comenzando a desaparecer debido a la gran contaminación en las ciudades.

### Curiosidades

Los gorriones viven en casi todo el mundo. Al vivir siempre cerca de los humanos, nunca les falta alimento o refugio. Por eso pueden tener pichones hasta tres veces por año.

Llegaron a nuestra región hace unos 100 años, por eso no eran conocidos por los Mapuches y Tehuelches. En realidad son originarios de Europa y el Norte de África y los trajeron a Argentina aproximadamente en 1880.



Foto: Williams Nuñez

## Calandria Grande *(Trenca)*

En nuestra región hay tres especies distintas de calandrias. Aunque en la ciudad, esta es la más probable de encontrar. También puede vivir en las chacras y cerca del río. Es esbelta y mide unos 25cm. La distinguimos por la ancha ceja blanca y la línea negra de los ojos parecida a un antifaz. Además, cuando abre la cola se le ven los bordes blancos. Se alimenta caminando por el suelo o en los árboles donde atrapa insectos. Suele andar en pareja y cuida ferozmente su territorio, incluso atacando aves más grandes como los Chimangos.

### Curiosidades

Las calandrias son las mejores cantoras. Son tan buenas, que pueden imitar el sonido de otras aves y componer sus propias melodías, a veces muy complejas. Muchas veces las escuchamos cantar antes de verlas y nos terminan engañando.

Casi todas las especies de aves realizan algún tipo de ritual para atraer a sus parejas durante la época de reproducción. Las calandrias se paran en algún lugar alto, como un poste, una rama o un arbusto, y desde allí vuela verticalmente batiendo mucho las alas y cantando muy fuerte, para volver a posarse en el mismo lugar. Es muy común de ver durante la primavera.



## Zorzal Patagónico *(Huilqui)*

Es el más común de los zorzales en nuestra ciudad, aunque es posible encontrar otras dos especies en las chacras o arboledas junto al río. El grueso pico y las patas son anaranjados. Su garganta es blanca con estrías negras y la cabeza es negra como si tuviera una capucha. Se mueve por el suelo buscando lombrices e insectos. Es muy confianzudo al igual que las Calandrias. También se alimenta de frutos y sus semillas, y cumple una importante función dispersándolas para crezcan en otros sitios.

### Leyenda

Los Onas decían que en tiempos antiguos un hombre muy pequeño, llamado Xo-olche quiso convertirse en guanaco. Los demás se opusieron, porque al ser de cuerpo tan chico la caza del guanaco no sería provechosa. Entonces se transformó en un pájaro, el zorzal patagónico, y a todos les pareció bien. Sin embargo, todavía recuerda sus primeras intenciones, y es por eso que su canto se parece a veces al relincho del chulengo, la cría del guanaco.

### Conservación

Al igual que muchas otras aves que se alimentan de frutos o insectos, el uso de pesticidas altamente tóxicos en nuestras chacras provoca la disminución de su población. Afortunadamente, algunos de estos productos se encuentran en desuso.



# Las palomas

Son las especies que nos resultan más familiares, y hay más de trescientas diferentes a lo largo y ancho de todo el mundo, algunas de colores muy modestos y otras muy coloridas. Cinco de ellas habitan en nuestra ciudad y alrededores. Es común encontrarlas en casi cualquier plaza, pero algunas de ellas también en las chacras o cerca del río. Ya conocimos a la Paloma Doméstica, ahora te presentamos a las otras cuatro.

## Paloma Picazuro

Es una paloma robusta, gris plumiza con tintes rosados. En la parte posterior del cuello tiene “escamas” con brillos violáceos o turquesa. Vive preferentemente en arboledas de zonas rurales o en plazas y jardines de la ciudad. Se alimenta en el suelo de granos, frutos, brotes y semillas.

## Paloma Manchada (Conú)

Es grande, robusta y con manchitas blancas en sus alas. Su color es mayormente gris ceniza, con las patas rojas y el pico negro. Mide aproximadamente 33 cm. Podemos encontrarla en las zonas áridas del monte tanto como en áreas rurales con árboles o en la ciudad junto con otras palomas. Se alimenta de granos y semillas casi siempre en el suelo, aunque puede buscar frutos directamente en las plantas.

### Curiosidad

En invierno se agrupa en grandes bandadas, y durante el resto del año es posible verla en bandadas mixtas junto con Palomas Domésticas y Palomas Picazuro.



### Curiosidades

Como muchas otras palomas construye un nido simple en el cual los excrementos unen los palitos pegándolos para que no se desarmen. Prefiere hacerlo sobre pinos o eucaliptus.

Es una especie que llegó al Alto Valle recién hace unos 50 años. Por eso no era conocida por nuestras comunidades originarias. Pero comenzó a llegar junto con el avance de la agricultura y las arboledas de especies exóticas.



Fotos: Hernán Povedaño



## Torcaza *(Quilpo, Culpo o Cullpu)*

Es casi toda de color gris, y se destaca en su cuello una manchita con reflejos dorados. Además, tiene dos rayitas negras en la cara, una detrás del ojo y otra en la mejilla. Mide entre 22 y 25 cm. Suele andar en parejas, pero en el invierno se junta en grandes bandadas. Se alimenta en el suelo de semillas, granos, frutas y brotes. Es común encontrarla en arboledas, chacras y parques.

### Curiosidades

Suele aprovechar los nidos abandonados de otras aves, como los nidos de los zorzales. Además, algunas de las torcazas viajan hacia el sur en el verano y vuelven a nuestra región cuando está más frío en el invierno.

Para dormir se agrupa en bandadas incluso con otras palomas, y al amanecer salen todas juntas a buscar alimento.

## Torcacita *(Mainco)*

Es nuestra paloma más pequeña y rechoncha. Los machos son de color gris y las hembras marrones. Tienen una rayita negra en los hombros y su cola tiene plumas negras en el centro y blancas en los costados. Mide apenas 18 cm, aproximadamente el tamaño de tu palma abierta. Habita en diversos ambientes, pero no le gusta tanto la ciudad como a las otras palomas. Camina mucho por el suelo en busca de granos y semillas.

### Curiosidad

Hace su nido con ramitas, pastos y fibras tapizado con plumas.

Y aunque es muy firme, ¡se suelen ver los huevos desde abajo!

Algunas veces, reutiliza los nidos abandonados de otras aves.

### Conservación

Todas estas especies de palomas, son consideradas por muchos agricultores como una plaga debido a que se alimenta de cultivos y semillas. No obstante, por los estudios de los ornitólogos, sabemos que en general no causan grandes daños. Si ves a alguien dañándolas o cazándolas, podés contactarte con los Guardafaunas Honorarios de Río Negro.



# La vida a los cabezazos

Los pájaros carpinteros son bastante comunes en lugares donde haya árboles, allí cavan un nido y buscan alimento dando fuertes picotazos. Por ello tienen un pico fuerte y afilado. Este sencillo hueco, abrigados solamente con la viruta de la misma excavación, será el refugio de sus huevos y pichones. Hay tres especies distintas en la región, acá te presentamos a las dos más comunes de encontrar.

## Carpintero Real *(Pitigüe, Reré)*

Mide 30 cm. Tiene un ancho antifaz blanco, que contrasta con la mandíbula y corona negra. Se nota desde lejos su nuca roja. La espalda es blancuzca o amarillenta con barras negras. Su pecho es amarillito con pintas negras. El macho tiene una marca roja en la mandíbula, que apenas se nota en las hembras. Se alimenta principalmente de hormigas y sus larvas, aunque puede cazar otros insectos. Anda mucho por el suelo, pero usa los árboles para descansar y refugiarse. Marca su territorio picoteando los troncos.

## Carpintero Campestre *(Mainco)*

Mide 31 cm. Tiene el cuello, el pecho y alrededor de los ojos de color amarillo. La frente, corona y nuca son negras. El dorso es pardo oscuro con barras blancas y el pecho blancuzco con marquiñas negras.

Se alimenta principalmente en el suelo andando a los saltitos porque sus patas están diseñadas para trepar por los troncos y no para caminar.

Además de hacer sus nidos en postes o troncos, algunas veces hacen nidos en la barda.



Foto: Ignacio Hernández

### Curiosidad

Como te imaginarás, andar dando cabezazos a los troncos todo el día no debe ser una actividad muy saludable. Los impactos en la cabeza son muy dañinos para nuestro cerebro, que se golpea dentro del cráneo y se lastima produciendo serias lesiones. Pero, ¿cómo hacen los Pájaros Carpinteros para no dañarse con cada picotazo? Resulta que su cráneo tiene un diseño muy parecido a los sistemas de seguridad pasiva de los autos modernos, un sistema que permite disipar la fuerza del impacto evitando que esta llegue a dañar el cerebro. Para ello el cráneo está compuesto de huesos con uniones muy flexibles y tienen un hueso que nace de las fosas nasales y rodea la cabeza, asegurando el cerebro como si fuera una especie de cinturón de seguridad. Además, un instante antes del impacto, unas finas membranas translúcidas cubren los ojos como si fueran gafas de seguridad y unas delgadas plumas cubren los orificios nasales para evitar que entren astillas o aserrín. Por último, el diseño de las patas y la cola le permiten pararse de forma tal que el golpe es siempre perpendicular al tronco. Así la fuerza se reparte de manera pareja. ¡Un excelente diseño de la naturaleza para estas aves!

# El personal de limpieza

Algunas aves están especializadas en buscar, encontrar y alimentarse de los restos de animales muertos. Son quienes se encargan de la importante función de mantener limpia la naturaleza, evitando la propagación de enfermedades.

Foto: Williams Núñez

## Chimango *(Tunque)*

Una de las aves rapaces más comunes de nuestra región. Mide aproximadamente 40cm de alto desde el pico a la cola, tanto como el largo de tu brazo desde la mano al codo. Es mayormente color pardo, pero cuando vuela se nota una mancha clara bajo el ala y al inicio de la cola. Habita en casi cualquier lugar abierto, incluso en las ciudades. Es muy confiado y se lo suele ver cerca de la gente. Es principalmente carroñero, busca animales muertos en las rutas. No es cazador, sino que espera a encontrar alguna presa débil o moribunda.

## Carancho *(Traro)*

Es una ave grande y robusta. Mide hasta 62 cm de alto. El pico es celeste, pero gran parte está cubierto por una cera anaranjada. Tiene el cuello blancuzco, y una gran boina negra que termina en un copete. El cuerpo es oscuro con barritas blancas en el pecho. Cuando vuela se le nota una mancha blanca bajo el ala. Además de la carroña, consume todo tipo de animales pequeños, como roedores, aves, ranas y las crías de otros animales. Incluso puede cazar liebres o peces.



### Curiosidad

El chimango es un ave muy curiosa, sobre todo los más jóvenes. No les da miedo los objetos nuevos en su entorno, por lo cual pueden buscar alimento en cualquier lugar, incluso entre la basura que dejamos los humanos. Además, por ser tan sociables, aprenden unos de otros. Esto les permite adaptarse muy bien a cualquier cambio y siempre encontrar nuevas fuentes de alimento. Por ello mismo, son de las aves más exitosas de nuestra región.

### Conservación

En algunas regiones ganaderas es una ave muy perseguida por que en la época de las pariciones, cuando los corderos o chivos recién nacen, son víctimas fáciles para el carancho. Y aunque a veces gusta de una presa fresca, no causa grandes daños a los rebaños.



Foto: Ignacio Hernández



## Jote Cabeza Negra *(Manque)*

Miden cerca de 70 cm de alto. Son de color negro, a excepción de una mancha blanca cerca de la punta del ala que se ve cuando vuelan. Hace sus nidos en cuevas en la zona de bardas pero sale a buscar alimento por casi cualquier lugar excepto la ciudad.

### Curiosidad

Depende de su vista para encontrar alimento. Por ello suele patrullar en bandadas muy grandes o seguir a otras aves con mejor olfato, como el Jote Cabeza Colorada.

## Jote Cabeza Colorada *(Manque)*

El más grande de los carroñeros de nuestra región. Es casi todo negro, excepto las plumas más largas del ala que son blancas y se ven cuando vuela. Puede medir hasta 80 cm de altura y sus alas extendidas pueden medir 182 cm de una punta a la otra, más que la altura de un hombre adulto. Vuela solitariamente planeando con las corrientes de aire buscando la carroña mediante su olfato. En el invierno cuando está muy frío se junta en grupos y vuelan hacia lugares más templados como Paraguay y Brasil.

### Curiosidad

Es una de las aves mejor adaptadas al consumo de carroña. Tiene un olfato muy potente que le permiten localizar los animales muertos a muchos kilómetros de distancia. Sus fosas nasales son tan grandes que se puede ver a través del pico. Su cuello y su cabeza no tienen plumas, al igual que el jote cabeza negra. Esto les permite mantenerse limpios de la sangre y carne en descomposición y les evita enfermarse.

### Conservación

Lamentablemente en muchos lugares se ponen venenos dentro de los cadáveres de animales para matar a los animales cazadores, con el fin de mantener a salvo los rebaños de ovejas. El uso indiscriminado de esta técnica ha reducido considerablemente la población de algunas especies. Y las aves carroñeras suelen ser las más afectadas.



Fotos: Ignacio Hernández



# La vida en comunidad

Muchas especies de aves son gregarias. Eso significa que se agrupan en familias numerosas para construir sus nidos en forma de colonias. Tal vez los más interesantes sean los Loros y las Cotorras que habitan en nuestra región.

## Conservación

Hay muchas especies de esta familia en el país, pero lamentablemente muchas están en serio peligro de extinción pues son atrapadas para vender como mascotas. Algunas incluso ya han desaparecido del territorio argentino. Por ello es importante que no compres aves y denuncies su tenencia ilegal.



## Loro Barranquero (*Tricau*)

Es el loro más grande la región, puede medir hasta 52 cm de la cabeza a la cola. Es de color verde oliváceo, con el abdomen amarillo y una mancha roja en el centro. Las alas son azules brillantes. Tiene una larga cola también verdosa. Vive en cuevas que él mismo escava en las paredes de piedra arenisca en nuestras bardas. En el Área Protegida Paso Córdoba seguramente encontrarás alguna colonia en las bardas cerca del río. Es muy gregario y son muy ruidosos. Se alimentan principalmente de las semillas de nuestras plantas nativas.

## Curiosidad

Cumple una importante función puesto que muchas especies de aves aprovechan los huecos abandonados para hacer sus propios nidos. En la costa de Río Negro, cerca de Viedma, tenemos la colonia de loros más grande del mundo, con un total aproximado de 37.000 nidos activos.



## Conservación

En algunos sitios se los considera una plaga al alimentarse de las semillas de los cultivos, sin embargo los estudios sobre el tema han comprobado que los daños son escasos y solo en unos pocos sitios.

Fotos: Ignacio Hernández

## Cotorras

Son los loros más conocidos de nuestro país. Mide alrededor de 30 cm de alto y es casi todo de color verde brillante con las partes inferiores grises. Cuando vuela se ven las plumas azules de sus alas. Tiene unas patas muy versátiles que le sirven tanto para trepar, posarse en ramas y alambrados y alimentarse caminando en el suelo. Consume semillas, flores, frutas y brotes silvestres. Es posible encontrarlas casi en cualquier sitio con árboles, tanto en la ciudad como en la costa del río.

En el barrio Paso Córdoba encontrarás una colonia muy cerca de la ruta.

### Conservación

Suele ser muy utilizada como ave de jaula. Y cuando está encerrada, al igual que todos los loros, puede transmitir a los humanos una enfermedad llamada psitacosis, que produce síntomas muy parecidos a la neumonía. Por ello es muy importante para tu salud que no tengas animales silvestres como mascota.

### Curiosidad

Construyen sus nidos de manera comunitaria en algún lugar alto, tanto árboles como torres, tanques o molinos. Lo hacen entre varias parejas juntando palitos espinosos en una gran estructura voluminosa con varias cámaras que luego cada pareja rellena de pasto y hojas para hacerla más cómoda. A veces otras aves aprovechan estas grandes estructuras para hacer sus nidos en ellas.



# Las feroces cazadoras

Entre las aves más interesantes se encuentran las águilas y los halcones. Son excelentes cazadoras que se valen de una muy buena vista, garras afiladas, picos curvos también afilados y su excelente destreza para capturar a sus presas. A veces tan pequeñas como un insecto o tan grandes como una liebre. Algunos son tan rápidos, que incluso pueden cazar a otras aves mientras vuelan. Aquí te presentamos algunas aves rapaces.

## Gavilán Mixto (*Peuco*)

Hay varias especies de gavilanes en nuestra región, todos ellos excelentes cazadores, pero este es quién más a menudo podrás ver. Es de coloración general negruzca, con los hombros y las piernas rufas (el color de los ladrillos). La cola es negra con el final blanco. Mide cerca de 54 cm de alto. Posa entre las ramas de los árboles esperando por su presa. Se alimenta de pequeños mamíferos y aves medianas a las que suele cazar en vuelo.

## Halconcito Colorado

(*Lilpillañ, Culenculen o Peuco*)

La más pequeña, colorida, y abundante de nuestras aves rapaces. Mide solo 30 cm de alto. Tiene la corona gris y gruesos bigotes negros. El macho tiene la espalda rojiza y las alas grises con las plumas más largas negras. Todo con manchitas negras. La hembra tiene el dorso color canela con barras pardas. En ambos casos el pecho y vientre es blanco con manchitas negras. Habita casi en cualquier lado, incluso en la ciudad. No construye nidos, sino que aprovecha huecos en la barda, árboles o incluso aprovecha nidos de otras aves. Se alimenta principalmente de roedores e insectos grandes, aunque también puede cazar aves pequeñas.

### Curiosidad

El halconcito colorado y algunas otras rapaces utilizan una técnica conocida como "halconeo", que consiste en volar suspendidos en el aire en un mismo sitio. Así pueden observar el suelo y lanzarse sobre su presa sin necesidad de contar con un lugar donde pararse a esperar.



### Curiosidad

Se adapta muy bien a cualquier entorno, tanto que incluso se lo suele ver en las ciudades atacando a las bandadas de palomas.



Fotos: Ignacio Hernández

## Halcón Peregrino *(Peuco)*

Es un halcón corpulento y de largas alas puntiagudas. Mide hasta 50cm de alto. Tiene un casco negro y todo el dorso oscuro. La garganta es blanca. El pecho y vientre blanco con barras negras. Prefiere habitar en las bardas y el monte, pero también se lo suele ver en las ciudades anidando en edificios altos. Se alimenta principalmente de otras aves que caza mientras vuela con mortífera precisión.

### Curiosidad

Es el animal más rápido del mundo. Cuando se lanza en picada puede ir más rápido que un auto de carreras, hasta 390km/h. Tiene diferentes estrategias de caza. Puede perseguir a su presa, asecharla desde un lugar alto y lanzarse encima de ella, e incluso chocando con su presa de frente.



Foto: Ignacio Hernández

## Águila Mora *(Calquín)*

El águila más grande y fuerte de nuestra región. Tiene su pico en forma de gancho. Sus patas con afiladas garras tienen mucha fuerza. Mide hasta 76 cm de alto. Tiene la capucha y el pecho gris, mientras que el vientre es blanco con finas barras grises. El dorso y la cola es gris uniforme. Su silueta cuando vuela tiene forma de triángulo, con las alas anchas y la cola bien extendida, planea buscando sus presas aprovechando las corrientes de aire. Prefiere los acantilados junto al río o los frentes de las bardas donde hace sus nidos a mucha altura. Se alimenta principalmente de liebres y roedores, aunque también puede cazar zorrinos, reptiles y otras aves. Incluso se puede alimentar de carroña.

### Curiosidad

Algunas aves rapaces ponen en su nido más cantidad de huevos de los que pueden criar. Entonces, al nacer, el pichón más grande ataca a sus hermanos causándole serias heridas. Estos mueren y dejan más alimento disponible para que uno de los pichones crezca sano y fuerte.

Foto: Hernán Povedaño

### Curiosidad

En casi todas las especies de aves rapaces, las hembras suelen ser notoriamente más grandes que los machos. Como generalmente andan en parejas o grupos familiares, podrás notar la diferencia fácilmente.



## Aguilucho Común (Ñancu)

Mide cerca de 55 cm. Tiene el pecho y el vientre blancos, los adultos tienen además la cola blanca con una notable faja negra al final. Los machos tienen toda la espalda grisácea y las hembras, rojiza. Posan en lugares altos o realizan largos planeos buscando su presa. Prefiere presas vivas, principalmente roedores.



### Historia

Para las comunidades mapuches, el Ñancu es considerado un ave sagrada y de buen augurio. Es buena señal encontrarlo al lado de un camino durante un viaje. Al partir los viajeros rezan: "Salve Nancu, ser poderoso. Mira a tus esclavos con el ojo derecho de la buena fortuna, y no con el izquierdo de la desgracia. Somos pobres, tenemos que servir a todos. Protege a nuestros parientes y permite que regresemos sanos y salvos de este viaje".

Fotos: Ignacio Hernández



### Curiosidad

Muchas de las aves rapaces cuando son jóvenes tienen un plumaje pardo, luego pasan por muchos estados intermedios de colores y pueden tardar hasta 8 años en tener el plumaje adulto. Además, en el caso del Aguilucho Común, suelen haber individuos muy distintos, desde algunos casi completamente negros hasta otros enteramente rojizos.



## Para comerte mejor

Una cosa es cazar de día cuando la luz del sol ayuda a ver a la presa desde lejos. Pero otra cosa muy distinta es cazar durante la noche cuando son necesarios sentidos muy sensibles. Hay varias especies de lechuzas y búhos en nuestra región.

Aquí te presentamos algunas de ellas.

### Lechucita Vizcachera (*Peuquén*)

Es pequeña, terrestre y vive generalmente en áreas abiertas. Mide apenas 25 cm y es la lechuzca más común de ver en nuestro país y la única con hábitos diurnos. Su coloración es parda y canela con muchas manchitas blancas. Los ojos amarillos están delineados de negro. Se alimenta principalmente de ratones y algunos insectos grandes. Caza en el suelo, volando, halconeando o acechando desde perchas.

#### Curiosidad

Su nombre se debe a que muchas veces aprovecha las madrigueras de las vizcachas o de algún otro mamífero para hacer sus nidos. Aunque de no encontrarlo, suelen cavar el suyo propio. Puede medir hasta tres metros de profundidad. Por eso es muy común en los arenales de nuestras bardas donde se posa sobre las jarillas o alpatacos para vigilar su territorio.



Fotos: Ignacio Hernández

## Lechuza de Campanario

(Coa, Yarquén, Chralchral o Chiwud)

Mide cerca de 38 cm. Es casi toda de color blanco, con su cara en forma de corazón. El dorso es gris y pardo. Tiene los ojos negros y pequeños. Se la puede encontrar en casi cualquier ambiente, incluso en las ciudades. Se alimenta principalmente de roedores pequeños. Suele anidar en edificios abandonados, en huecos de árboles o en cavidades en las bardas.

### Curiosidad

Son un excelente control para las enfermedades producidas por los roedores. Al ser su principal fuente de alimento mantienen controladas las poblaciones de ratas y ratones, disminuyendo la posibilidad de que contraigas alguna enfermedad asociada a ellos.



Foto: Nancy Fernández

## Ñacurutú (Nuco o Raiquen)

Es el más grande de nuestros búhos. Es inconfundible por las plumas en forma de “orejas” en su cabeza. Es muy robusto y mide cerca de 45 cm de alto. Tiene alas anchas y largas. Sus garras son muy fuertes y su corto pico con forma de gancho es muy afilado. Son muy llamativos sus ojos amarillos y su cara color canela. Su espalda es parda grisácea y el vientre tiene finas barras caneladas. Prefiere vivir en lugares con árboles y hace sus nidos en las bardas, aunque a veces suele anidar en huecos de árboles. Se alimenta de pequeños mamíferos, como ratones y liebres.

### Curiosidades

Las aves rapaces nocturnas tienen un excelente diseño que les permite moverse en silencio y al mismo tiempo detectar cualquier presa durante la noche. Sus ojos son muy sensibles y pueden ver muy bien en la oscuridad. Los tienen en el frente de la cabeza, como los humanos, esto les permite distinguir con precisión a que distancia se encuentra su presa. Además, sus oídos no se encuentran a la misma altura. Tienen un oído ligeramente más arriba que el otro. Esto les permite calcular a que distancia está la fuente de un ruido. Por último, su plumaje está diseñado para que puedan volar sin hacer ningún sonido. Esto les permite detectar a su presa, y al mismo tiempo pasar desapercibidas ocultándose en la oscuridad.

### Curiosidad

Durante el día duerme en su nido y al atardecer sale a cazar. Realiza largos vuelos en línea recta planeando en silencio aprovechando su excelente vista para localizar las presas en el suelo. Muchas veces ataca a otras aves en sus nidos. Puede cazar animales tan grandes como un pato.



Foto: Hernán Povedano

# Pequeñas cazadoras

Hay muchas especies de aves que se alimentan de insectos, pero tal vez ninguna sea tan ágil como lo son las golondrinas. La mayoría de las especies de golondrinas migran hacia tierras más cálidas durante nuestro invierno, solamente una especie se queda todo el año aprovechando el buen clima del valle del río Negro. Acá te presentamos algunas de ellas.

## Golondrina Patagónica

(*Pilmaiquén*)

Es la única que permanece en el valle todo el año. Mide alrededor de 13 cm. Su dorso es azul con reflejos metálicos, y el abdomen y la rabadilla (donde nace la cola) son blancos. Es la más abundante de la región y se la puede ver incluso en los parques de las ciudades.

## Golondrina Barranquera

(*Weshulkén*)

Muy parecida a la golondrina patagónica, con la única notable diferencia de que no tiene la rabadilla blanca, sino azul igual que su espalda. Entre septiembre y enero hace nido en las cavidades de las bardas o en las barrancas del río, al cual tapizan con pastos y plumas. Es muy territorial y ataca a cualquier intruso que se acerque a su nido. Por ello anidan de a pocas parejas juntas.



Foto: Ignacio Hernández

### Curiosidad

Cría sus pichones durante la primavera y verano en la Patagonia, luego migran hacia el norte del país. Pero en el valle del río Negro se quedan todo el año.

### Curiosidad

Luego de criar a los pichones, entre marzo y abril forman grandes bandadas y migran hasta el sur de Centroamérica.



Foto: Guillermo Rost



**Migración**  
Golondrina Patagónica  
Golondrina Barranquera



## Golondrina Negra *(Pilmaiquen)*

La más grande de las golondrinas, puede medir hasta 19 cm. Es totalmente negra con brillos metálicos azulados.

La hembra es distinta, tiene el dorso pardo y brillante, y la cara y el vientre con motas oscuras. No brilla tanto como el macho. Hace su nido también en los frentes de barda. Aprovecha también los nidos o cuevas de otros animales, como las cuevas de los Loros Barranqueros. Tapiza el interior del nido con plumas y pastos, y agrega barro a la entrada para darle forma.

### Curiosidad

Todas las golondrinas son excelentes cazadoras de insectos, tienen un pico ancho y corto que les permite atrapar sus presas mientras vuelan. Muchas veces cazan a ras del agua o incluso a mayor altura. Para lograr esto, se valen de unas plumas especiales muy finas alrededor del pico que les permite tener "tacto" y cerrar el pico justo a tiempo. Entre sus presas más habituales están las polillas, las hormigas voladoras, moscas, avispas y termitas.

### Historia

Una antigua historia Mapuche cuenta que Pilmaiquen era la esposa del gran lonco Loncopan. Al caer este gravemente enfermo la machi envía a su esposa a la cima de las montañas a buscar el ñanculahuen, una hierba curativa que podría salvar la vida de su amado. Pilmaiquen partió decidida a las montañas sabiendo que debía enfrentarse al Nancu que custodia sus laderas. Lucha contra las inclemencias del tiempo alimentada únicamente por los frutos del Pehuen. Cuando por fin logra alcanzar la cumbre, allí estaba esperándola el Nancu. Pilmaiquen ofrece su vida a cambio de la de su esposo para poder llevarse la planta. Regresa entonces exitosa de su imposible misión y la machi comienza a curar a Loncopan. A medida que el lonco recupera su salud, Pilmaiquen comienza a morir de a poco...



**Migración**  
Golondrina Negra

### Curiosidad

Crían sus pichones en la Patagonia entre octubre y febrero, y durante el invierno migran al norte de Argentina, Brasil, Colombia y Panamá.

Foto: Ignacio Hernández





# Visitantes de verano

Así como las golondrinas vienen a pasar el verano y cuando hace frío migran más al norte, también hay muchas otras especies que solo nos visitarán en los meses de más calor, cuando hay más alimento y mejores oportunidades para reproducirse. Acá te presentamos algunas de las más llamativas.

## Tijereta

Tiene una cola negra notablemente larga, que puede medir casi 30 cm. La capucha es negra, el dorso gris y el pecho y vientre blancos. Hace su nido con pastos, raíces y plumas. Consume principalmente insectos, aunque puede alimentarse también de frutos.

### Curiosidades

Habita en campos y arboledas entre octubre y abril. Pasa el invierno principalmente en Colombia y Venezuela.

Los tordos renegridos suelen poner sus huevos en los nidos de las tijeretas para que estas críen los pichones. Esta conducta se llama "parasitismo".

## Churrinche

Mide cerca de 14 cm. El macho es muy llamativo. De color rojo brillante. Tiene un antifaz, el dorso, la cola y las alas negras. La hembra es parduzca, con algo de rosado en el vientre cerca de la cola. Habita en arboledas a menudo cerca del agua y construye su nido en árboles. Tiene forma de taza y lo arma con pastos pegados con telarañas, el interior lo tapiza de pelos y plumas. Caza insectos en vuelo.

### Curiosidad

Pasa aquí el verano y luego migra hasta Ecuador y Colombia.





## Suirirí Real

Mide cerca de 21 cm. El dorso es gris oliváceo y el abdomen amarillo. La cabeza gris y la garganta blanca. La cola se divide en dos puntas. Es muy territorial y defiende su nido atacando incluso aves rapaces. Caza insectos en vuelo, a los más grandes los golpea contra una rama para matarlos.

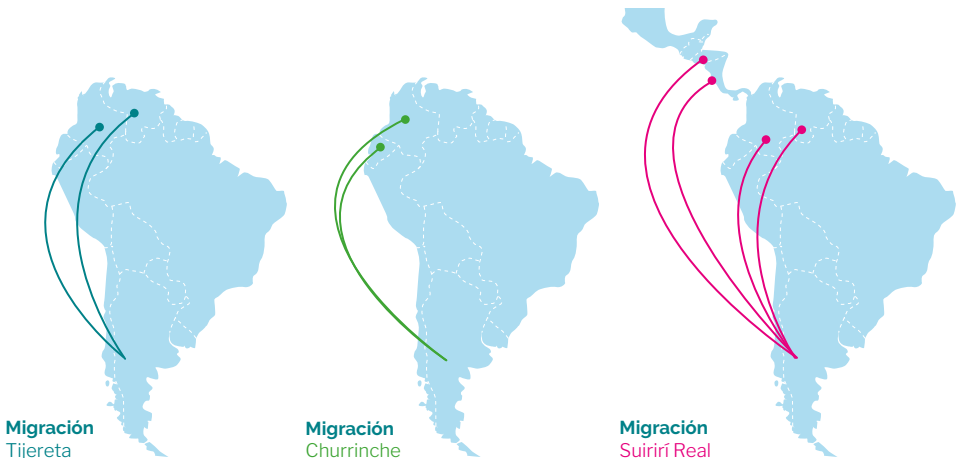
### Curiosidad

Llega en octubre y luego de criar los pichones migra en bandadas al final del verano hasta llegar a Costa Rica, Panamá, Colombia y Venezuela.

### Curiosidad

Como habrás visto, todas estas especies son excelentes cazadoras de insectos. Para ello se valen de un pico especial, con un ganchito en la punta, que les permite atrapar su presa y evitar que escapen una vez que el pico está cerrado.

Foto: Ignacio Hernández



Migración  
Tijereta

Migración  
Churrinche

Migración  
Suirirí Real

# Visitantes invernales

Así como muchas se van durante el invierno, otras llegan hasta nuestro valle buscando mejor clima cuando el invierno más al sur o en la cordillera es muy frío. En la primavera cuando el clima ya es más cálido vuelven a sus lugares. Aprovechan el río como referencias para sus largos viajes, y suelen detenerse en los humedales cercanos a descansar en sus largos vuelos.



## Sobrepuesto *(Mencu Cashca)*

Es el más común de nuestros visitantes invernales. Es pequeño y rechoncho, mide apenas 12 cm. El macho es todo negro con un gran parche rufo en la espalda. La hembra tiene coloración parda. Busca insectos en el suelo, desplazándose a las carreritas o dando vuelos cortos. Generalmente lo vemos en las costas del río o lagunas.

### Historia

Se cuenta que una noche los pájaros organizaron una gran fiesta desobedeciendo a Nguenechén. La nota la dio el Sobrepuesto (que hasta entonces era totalmente negro) que trajo abundante chicha para saciar la sed que da el baile y que fue probando en el camino. La fiesta era un éxito total, todos bailaban y comían. La chicha comenzó a hacer sus efectos y los pájaros comenzaron a perder la compostura. El Sobrepuesto ya se había quedado dormido borracho panza abajo por ahí. Fue tal el alboroto, que Nguenechén despertó sobresaltado por el griterío y enojado encendió al volcán que iluminó todo. Entre una nube de tierra por el baile, de piedras de fuego que volaban por el aire y de plumas de los fiesteros que se chocaban con todo en su afán de huir y esconderse, fue que terminó la fiesta. El que llevó la peor parte fue el Sobrepuesto. Una piedra de lava encendida le cayó en la espalda mientras dormía. Despertó sobresaltado con el fuego en el lomo y con vuelos, saltos, aleteos y corridas, alcanzó a tirarse al río para apagar el incendio. Desde ese momento, el Sobrepuesto tiene las plumas quemadas del lomo y ya no es todo negro. Hasta hoy le dura el susto y no puede quedarse quieto porque recuerda el dolor de la quemadura. Y no se aleja del agua por temor a quemarse de nuevo.

### Curiosidad

Los sobrepuestos crían sus pichones en la Patagonia, para luego migrar a pasar el invierno en el noreste de la Patagonia, el centro y norte del país, Uruguay, Paraguay y el sur de Brasil. Los machos viajan separados de las hembras que se quedan más tiempo cuidando a los pichones. Pero en el verano cuando vuelven al sur, son las primeras en llegar.

Fotos: Ignacio Hernández



Texto adaptado del original escrito por Juan Carlos Salgado

## Picaflor Rubí *(Pinda)*

Mide cerca de 10 cm. Es muy común en los bosques de la Patagonia. Pero en el otoño parte de su población migra a los valles donde busca arboledas para guarecerse del frío. Es verde brillante y el macho tienen una corona anaranjada que levanta u oculta. Se alimenta del néctar de las flores, especialmente las flores rojas, aunque durante el invierno también se alimenta de algunos insectos.



Foto: José Ramón Fernández Piñar

### Curiosidad

Los picaflores pueden "libar", es decir, mantenerse volando quietos en un solo lugar. Incluso pueden volar marcha atrás. Aletean hasta 10 veces por segundo y pueden volar a 100 km/h.

### Conservación

Para ayudar a los picaflores puedes poner bebederos en tu jardín. Para que se acerquen deben imitar una flor, puedes comprar uno o hacerlo vos mismo. Es muy sencillo y se rellena solo con agua azucarada. Lo colgás en un árbol y ya está. Cuando lo encuentren les ayudará a pasar mejor el invierno.

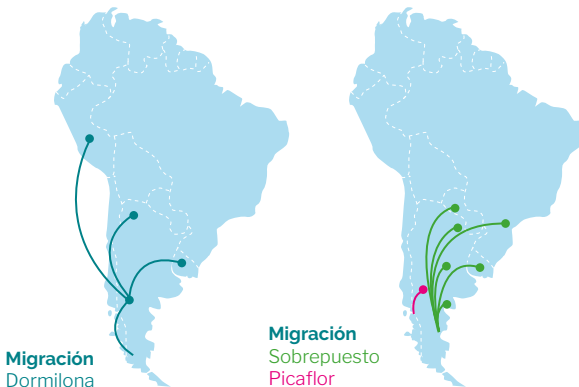
## Dormilona Cara Negra

*(Pichi Pudco)*

Mide cerca de 16 cm. Es casi toda gris oscura. Excepto la cara y frente negra. En general anda cerca del agua. Se alimenta mayormente de insectos que casa con carreritas en el suelo o con vuelos cortos. Durante el otoño e invierno, se agrupa en bandadas para alimentarse.

### Curiosidad

Cría sus pichones en la cordillera y en el sur de Santa Cruz, pero en su migración hasta el norte de Argentina, Perú y Uruguay, es común de ver en nuestro valle.



Migración  
Dormilona

Migración  
Sobrepuesto  
Picaflor



Foto: Hernán Povedaño

# Los vecinos populares

Algunas especies de aves no tienen ningún problema en anidar en casi cualquier lugar y son muy comunes de ver. Se adaptan fácilmente a los ambientes y son probables de encontrar tanto en las bardas, como en las chacras, el río o la ciudad. Estas son algunas.



## Ratona *(Chercán)*

Es pequeña y rechoncha. Mide apenas 11 cm. Es casi toda marrón, y las alas y la cola con barras rojizas y pardo oscuro. Aunque prefiere los sitios con vegetación baja y densa, es posible verla en casi cualquier lugar, incluso en la ciudad. Vuela poco y nunca abandona los arbustos. Se alimenta de pequeños insectos que caza entre la vegetación.

### Curiosidad

Como muchas otras especies de aves, son muy cuidadosas con la limpieza del nido. Lo tapizan de plumitas para acolcharlo, pero luego sacan toda la basura que pueda quedar, como los restos de los huevos.

## Tero *(Queltreque o Quelttehue)*

Esbelto y de patas largas. Mide 31 cm de alto. De dorso pardusco. El pecho y la frente son negros. Destaca su largo copete negro. Con la luz del sol se nota un brillo verde y violáceo en las alas. Habita en casi cualquier lugar con pastizales, en las chacras, junto al río, incluso en parques de la ciudad.

### Curiosidad

Construye su nido en el suelo entre el pasto. Es muy agresivo defendiendo su territorio. Ataca haciendo vuelos rasantes, buscando intimidar al intruso. Incluso, para llamar la atención hace mucho ruido lejos del nido o camina por el suelo arrastrando un ala, simulando estar herido y así evitar que se descubra la localización de su nido.



Fotos: Ignacio Hernández

## Chingolo *(Chincol)*

Es muy común en casi cualquier tipo de ambiente, incluso en parques y jardines. Mide hasta 17 cm. Posee un semicopete gris con dos bandas negras. La nuca es rojiza y la garganta blanca. El dorso pardo y el pecho acanelado. Se alimenta de frutos, granos y semillas. Cada pareja puede poner hasta dos nidadas por temporada.

### Historia

Cuentan los abuelos de las chacras que un día entró el Chingolo al boliche y encontró a la Loica y al Cardenal conversando en el mostrador y le dijo a la Loica: ¿no tiene un peine para su amigo? Rápido el Cardenal le contestó (porque el Chingolo también tiene copete): ¿y por casa cómo andamos?. Esto fue la gota que rebalsó el vaso y el Chingolo sacó el cuchillo y empezaron a pelear. Por ser más rápido le asestó un corte fatal al Cardenal el que cayó moribundo al piso con la cabeza llena de sangre. La Loica corrió a sostenerlo y se ensangrentó el pecho. Luego llegó la policía, encarceló al Chingolo colocándole esposas en las patas (por eso anda a los saltitos), el Cardenal mantuvo para siempre su copete rojo por la sangrante herida y la Loica conservó en su pecho la sangre derramada por el Cardenal.

*Adaptación de texto extraído de "Fauna Argentina N°112, CEAL"*

Foto: Ignacio Hernández

### Curiosidad

Esta es otra especie de las que el Tordo Renegrido se aprovecha para dejarle sus huevos en el nido. Por eso es muy probable que veas un Chingolo alimentando a un pájaro pardo más grande que él.



# Las aves del río

Por nuestra ciudad transita uno de los ríos más importantes de la Patagonia. El río Negro, muy conocido por nuestras comunidades originarias, pero transitado por europeos recién en 1770. Desde entonces muchos naturalistas se maravillaron recorriendo sus costas y observando las aves que habitan en él y en sus costas, entre otros el conocido Charles Darwin. Aquí te mostramos algunas de las especies acuáticas que podrás encontrar en nuestro río o en las lagunas cercanas.

## Garcita Blanca

*(Churla, Tula, Pillu o Traiwe)*

Mide cerca de 40 cm, pero como todas las garzas tiene un largo cuello y unas largas patas que la hacen mucho más alta. Es toda blanca con el pico y las patas negras. Suele andar en grupo en las costas del río donde el agua es baja y puede vadearla. Se alimenta principalmente de peces, aunque puede también cazar alguna rana o insecto grande.

### Curiosidad

Como muchas otras garzas durante la época de cría, desarrolla unas largas plumas ornamentales en el lomo y la corona llamadas "egretas".

## Garza Blanca

*(Churla, Tula, Pillu o Traiwe)*

Es más alta que su prima la garcita blanca, llega a medir un metro de pie. Las distinguimos claramente no solo por su tamaño, si por que esta tiene un pico amarillo anaranjado muy notable y las patas negras. El plumaje es todo blanco. También anda en las costas del río donde el agua es baja y puede vadearla, incluso en grupos mixtos con otras garzas. Se alimenta principalmente de peces o ranas atrapándolos con su pico largo y afilado.

### Curiosidad

Para reproducirse se junta en grandes colonias en sitios ocultos y protegidos, muchas veces en las islas de nuestro río Negro. Allí hacen su nido en árboles o arbustos.



Foto: Ignacio Hernández



Foto: Hernán Povedaño



## Garza Mora *(Coñochue)*

La más grande de las garzas de nuestro país. Su cuerpo mide cerca de 75 cm, que junto con su largo cuello y patas largas le dan un porte impresionante. Es de dorso gris, con una corona negra al igual que las plumas de la nuca y los flancos. Habita en los mismos sitios que sus primas pero es más bien arisca y solitaria. Se alimenta principalmente de peces.

### Curiosidad

Las garzas se especializan en pescar usando el pico como un arpón. Contraen el largo cuello en forma de “S”, esperan inmóviles acechando y cuando se acerca su presa extienden el cuello rápidamente para atravesar a su víctima.



## Garza Bruja *(Huiaravo)*

Mide unos 47 cm. Es grisácea con el dorso y corona negra. Tiene largas plumas en la nuca. El ventral es blancuzco. No tiene el cuello largo como sus primas, así que parece que estuviera siempre agachada. Posa en los árboles y es de hábitos crepusculares. También se alimenta de peces y ranas.

### Curiosidad

Durante la época de cría tiene dos o tres largas plumas blancas en la nuca muy notables.

### Historia

Las comunidades Mapuches lo llaman Werao o Huiaravo y sostienen que son mensajeras de los brujos, que se transforman en este animal durante las noches para llevar sus mensajes de un lado al otro y por la mañana vuelven a convertirse en mujeres.



## Bandurria Austral *(Raki)*

Camina mucho en el suelo, mide unos 57 cm. De dorso gris, cuello ocre y vientre negro. Su largo pico curvo es inconfundible, lo hunde en el barro buscando lombrices o insectos. Prefiere ambientes húmedos, como costas, mallines o pastizales.



### Curiosidad

A mediados de marzo se junta en grandes bandadas para migrar hacia el centro del país y la provincia de Buenos Aires donde pasa el invierno.



**Migración**  
Bandurria

## Flamenco Austral *(Pitral)*

Alto y elegante, mide hasta 70 cm. De notable color rosado, con algunas plumas rojas y otras negras. El pico con forma de cucharón es mitad blanco y mitad negro. Camina por aguas bajas y suele andar en grandes bandadas.



### Curiosidad

Con su extraño pico curvo absorben agua que luego filtran en unas finas membranas obteniendo su alimento una vez que expulsan el agua de la boca, como si la pasaran por un colador. Por ello remueven constantemente el fondo con sus patas y dan vueltas en círculos siempre en el mismo sentido.

## Cuervillo de Cañada (Yecú)

Pariente más pequeño de las bandurrias, es de color negruzco con brillos verdes o violáceos. Puede medir cerca de 40 cm. Forma grandes bandadas que vuelan en forma de V. Prefieren los ambientes húmedos y es muy común verlos en nuestras chacras luego de un día de riego. Buscan su alimento con su largo pico entre el barro.

### Curiosidades

La mayoría de los colores se producen por pigmentos en las plumas, pero los colores brillantes, como el verde, el azul y el violeta son muy raros en las aves. Estos son colores “estructurales” y se producen por la difracción de la luz como en un prisma o una gota de agua. Por eso los veremos diferentes dependiendo de la luz del sol. Esto se debe a que las plumas tienen pequeñas burbujas de aire y cuando la luz pasa a través de ella se filtra y deforma como en la formación de un arcoíris. El Cuervillo de Cañada es uno de ellos, pero también el Tordo Renegrido, el Picaflor Rubí, las plumas del cuello de las Palomas Domésticas, y unas pequeñas plumas del Tero.

Como habrás visto, cada especie tiene el pico adaptado para buscar y consumir su alimento. Las cazadoras tienen picos ganchudos y filosos, las golondrinas tienen picos planos y anchos, otras especies tienen ganchitos en la punta para evitar que su presa escape. Las aves que se alimentan buscando su alimento en el barro, como el Cuervillo de Cañada, tienen tacto en la punta del pico. Un sistema de “sensores” les permite detectar diferencias de presión en la arena o el barro y encontrar los invertebrados escondidos.



Foto: Ignacio Hernández

# Los patos

Es una de las familias de aves más numerosas, sin embargo te mostramos aquí las especies más comunes de encontrar en nuestro río.

## Historia

No sabemos exactamente como las comunidades mapuches llaman a cada una de estas especies de patos, pero entre otros nombres se encuentran: Cachrú, Calvo, Calvú, Patacan, Quellvún, Urul, Píllica o Huacha.



Foto: Williams Núñez

## Pato Overo

De cabeza y cuello negros con brillos verdes, la cara blanca. El dorso es negro con rayitas blancas. Los flancos son color canela. Suele formar grandes bandadas y volar de un lado al otro mientras silva. Se alimenta de vegetación acuática, pero es frecuente verlo caminar en la costa buscando pastos tiernos.



Foto: Ignacio Hernández

## Pato Colorado

El macho es de color rojizo intenso, incluso el ojo es rojo. La hembra es de color castaño y mucho más modesta. Cuando vuelan se pueden ver unos parches celestes en las alas.



## Curiosidad

Es un buen ejemplo de dimorfismo sexual, el macho y la hembra tienen plumajes muy diferentes. Sucede con muchas otras especies de aves, como los gorriones, jilgueros, el tordo renegrido, el sobrepuesto y muchos más.



Fotos: Ignacio Hernández

## Pato Barcino

Muy parecido al Pato Maicero. La cabeza y el cuello son más oscuros. De cuello más corto. Los flancos no tienen manchitas, sino que son lisos. Come principalmente plantas acuáticas, larvas de insectos y huevos de peces.

### Curiosidad

Es posible encontrarlo posado en árboles ya que hace su nido en ellos. Aún no sabemos con certeza como hacen los pichones para bajar al agua puesto que deben alimentarse solos desde muy pequeños y no saben volar.



Foto: Guillermo Rost

## Pato Maicero

De cuello largo y cola aguda. El color general es pardo, aunque destaca su corona canela y los flancos manchados. El pico amarillo tiene una raya negra. Se alimenta de vegetación acuática, aunque también puede buscar pastos en la costa incluso lejos del agua.

### Curiosidad

Es muy usual ver bandadas de muchos patos, incluso bandadas mixtas. Esto representa una gran ventaja a la hora de alimentarse por que pueden vigilar entre todos. Si prestas atención verás que siempre hay un vigía en la bandada esperando para dar la voz de alarma en caso de peligro.



Foto: Ignacio Hernández

## Cisne Cuello Negro *(Trula)*

Cuerpo blanco y cuello negro. Con una notable formación roja en la base del pico. Suele andar en bandadas aunque siempre anda en pareja. El macho es más grande. Se alimentan de plantas acuáticas que obtienen sumergiendo la cabeza y el cuello completo. Es muy buen volador y puede volar grandes distancias buscando un lugar para hacer su nido.

### Conservación

Durante una época sufrió una gran disminución de la población debido a la caza indiscriminada para utilizar sus largas plumas blancas para decorar sombreros y otras prendas de vestir. Hoy en día su población en el río Negro es estable.

### Historia

Es muy común ver a los pichones en el lomo de sus padres. Allí los llevan mientras descansan. Por eso en la leyenda Tehuelche acerca de la población de la Patagonia, es un Cisne quien trae al pequeño Elal sobre su lomo.

### Curiosidad

Las plumas sirven a las aves para muchas más cosas además de volar. Los puede mantener abrigados o frescos según la posición que adopten. Mantiene la superficie del cuerpo seca, sirve para tener tacto en el pico de algunas aves. Se utilizan para el cortejo cuando cambian de color y algunas aves las usan para hacer sonidos. Y a todas las especies que viven en el agua, les sirven para flotar. Tienen mucha cantidad de plumas para aumentar su volumen sin aumentar su peso. ¡El cisne de cuello negro, puede tener hasta 25.000 plumas distribuidas en todo su cuerpo!



# No todo lo que flota es pato

Generalmente cuando hablamos de aves acuáticas en lo primero que pensamos es en los patos. Sin embargo, muchas otras especies tienen el hábito de vivir a flote. Aquí te mostramos solo algunas.

## Macá Grande *(Huala)*

Es un ave zambullidora, es decir que pesca nadando debajo del agua. No es la única especie de zambullidor, pero sí la más grande y abundante. Mide unos 47 cm de largo. Se distingue fácilmente por su largo y puntiagudo pico. Tiene un cuello largo y generalmente es grisáceo. En la época de reproducción, tiene un copete negro y el cuello se vuelve de color rojizo.

### Curiosidad

Como todos los zambullidores, el Macá casi no camina en tierra firme. Sus patas están adaptadas perfectamente para el nado, por ello pasan su vida dentro del agua. Las tienen muy atrás, cerca de la cola y tienen unas bolsitas entre los dedos para nadar más rápido.

### Historia

Cuentan las historias que una joven y hermosa muchacha mapuche al acercarse a sacar agua del lago fue raptada por una tenebrosa garra que emergió de las profundidades. Su familia acudió de inmediato al escuchar los gritos, pero enseguida comprendieron que se la había llevado el amo del lago, el Cuero Vivo. La muchacha fue llevada hasta una cueva en las profundidades, y allí vio los restos de cientos de personas que habían corrido su misma suerte. Cayó desmayada del espanto, y al despertarse el Cuero Vivo la estaba esperando, transformado en un joven apuesto y galante quien le confesó su amor dando sentido de esta forma al rapto. La muchacha, que solo quería escapar de allí con vida, entre llantos y sollozos le pidió que la dejara contemplar las montañas, los árboles, su casa y la naturaleza. El amo del lago aceptó su pedido, pero le impuso la condición de que jamás abandonara el agua. Entonces la transformó en un ave, excelente nadadora, pero incapaz de volar. Desde entonces la Huala vive en los lagos y ríos mansos, sumergiéndose, nadando y extrañando su hogar. Por eso al atardecer, cuando más triste está, se oye su lastimero gemido.



Foto: Ignacio Hernández



## Gallareta Ligas Rojas

(Tagua o Pideñ)

Es la más común de las gallaretas de nuestra región, aunque también hay otras dos especies. Es toda negra, con el pico corto y cónico amarillo. También tiene un escudete amarillo en al frente, separado del pico por una raya roja. Se alimenta de pastos y algas en el lecho del río, aunque también puede atrapar algún insecto o caracol. Hace una gran plataforma en los juncales para poner los huevos.

### Curiosidad

Aunque no es parienta de los zambullidores, la gallareta también es excelente buceadora llegando a sumergirse hasta 15 mts cuando busca alimento.

## Biguá (Yeco)

Otro excelente pescador. Mide cerca de 63 cm. Es negruzco con algunos brillos cuando le da el sol. Se zambulle para pescar mientras bucea. Su pico es grueso, grande y amarillento con forma de gancho en la punta para evitar que se escapen sus presas.

### Curiosidad

Muchas especies de aves untan sus plumas con un aceite que las impermeabiliza. De esta manera evitan mojarse. Pero el Biguá no dispone de la glándula que produce ese aceite. Por lo tanto, luego de sumergirse a pescar se posa en una roca o una rama, abre sus alas, y espera que el sol y el viento lo sequen.



Fotos: Ignacio Hernández



# Los vecinos del juncal

Solemos pensar que los ambientes acuáticos con juncos y vegetación en las aguas bajas están sucios y en mal estado de salud. Sin embargo, este ambiente natural resulta propicio para el hábitat de muchas especies. La mayoría son tímidas y viven escondidas entre la vegetación que las protege, por ello no son tan fáciles de ver. Cuando te acerques a una costa con juncos, deberás hacerlo en silencio y permanecer muy quieto. Espera durante algún tiempo, y si se sienten confiadas, tal vez puedas verlas.

## Tachurí Sietecolores

(*Trif trif trome* o *Chivichio*)

Es uno de los más coloridos habitantes de nuestra región. Mide solamente 10 cm, pero tiene colores negros, rojos, rosado, verdes, blanco y amarillo. Hace sus nidos en forma de tazo pegado a los juncos y tiene un canto muy ruidoso.

## Gallineta Común (*Pidén* o *Cotuto*)

Es un ave más bien caminadora. Recorre las aguas bajas buscando alimento con su largo pico curvo, principalmente consume invertebrados. Mide unos 30 cm de alto y generalmente se la puede ver cerca de los juncales. Aunque a la menor señal de peligro, correrá a esconderse. Tiene un pico amarillo, con una manchita celeste y otra roja en su base. Su dorso es marrón y su vientre gris plomizo.

### Curiosidad

A pesar de ser de colores tan llamativos es muy difícil de ver, permanece oculto entre la vegetación y solamente sale a defender su territorio en caso de que se acerque otro Sietecolores a disputarlo.

### Curiosidades

Sus largas patas, con dedos y uñas largas le permiten caminar sobre la vegetación flotante. Muchas otras especies de esta familia aprovechan esta ventaja para alimentarse y luego correr a refugiarse entre los juncos.

Muchas especies de aves, durante la época de apareamiento, realizan un complejo ritual junto con sus parejas. Se llama cortejo. Las gallinetas hacen una especie de "baile" caminando uno alrededor del otro y cantan simultáneamente, con un sonido profundo que se puede escuchar desde muy lejos.



Foto: José Ramón Fernández Piñar

Foto: Nancy Fernández

## Varillero Ala Amarilla

(Trille, Trülle o Chureo)

Vive en ambientes palustres cerca del agua. Los machos son parecidos a sus primos, los Tordos Renegridos. Miden cerca de 17 cm. Son todos de color negro, aunque no brillan con la luz. Tienen una mancha amarilla muy notable en sus hombros. Cantan ruidosamente desde un sitio visible. Las hembras son pardas con estrías y una gruesa ceja blanca. Se alimenta de insectos acuáticos y algunas semillas. Construye su nido con tiras de juncos que cortan y trenzan en forma de taza atadas cerca de la base de los juncos. Las parejas construyen los nidos unas cerca de otras, así pueden defender su territorio todas juntas.

### Curiosidad

En el resto de la Patagonia, al llegar el otoño abandonan los territorios de cría para buscar tierras de más calidad. Pero por las bondades del clima, en el valle del río Negro, se quedan todo el año.



# Viajeros de larga distancia

Ya te mostramos algunas especies que realizan migraciones, son aquellas especies en las que todos los individuos se van a pasar una temporada a algún otro lugar. Sin embargo, hay algunos que viajan considerablemente más lejos que otros. Son muy poco frecuentes de encontrar en nuestra región, pero es importante conocerlos para cuidarlos especialmente. Aquí los más impresionantes.

## Pitotoy Grande *(Caicayen)*

Tiene patas largas y amarillentas. Un largo y fuerte pico ligeramente recurvado hacia arriba. Es de dorso pardusco, ventral blanco y pecho estriado. Patas finas y largas amarillas. Se alimenta de algas, plancton, insectos y larvas.

### Curiosidades

Anida en el sur de Canadá y en el sur de Alaska, donde cría sus pichones. Luego viene a pasar el verano con nosotros. Luego de la temporada de reproducción casi todo su plumaje, comienza a “deseñarse”. La mayoría de esta familia de aves utilizan un plumaje más llamativo para conseguir pareja, pero luego vuelven a su plumaje de reposo. Por eso dependiendo de la época del año, los veremos con distintos tonos de color.

Para estudiar la particular conducta de la migración los científicos especializados en el estudio de las aves, utilizan diferentes métodos para “marcar” los individuos. Esto permite poder seguirlos a través de su vida y conocer por donde realizan los desplazamientos, donde se detienen a alimentarse y muchas cosas más. Se puede usar un rastreador por satélite, pero es muy costoso. Usualmente, se les pone un anillo en la pata con una banderita y un número. Si ves algún individuo marcado, anota sus datos y comunícalo a un especialista. ¡Pueden ser de mucha utilidad!



**Migración**  
Pitotoy Grande



## Playerito Unicolor

Estos pequeños de solo 15 cm de alto son de colores muy modestos. De dorso pardo y pecho acanelado con un leve estriado. El resto del vientre es blancuzco. Anda a las carreritas por las costas arenosas de las lagunas.

### Conservación

Estas aves y todas las aves migratorias están en serio peligro debido a los problemas vinculados a la destrucción de su hábitat. Durante sus largos recorridos entre los dos hemisferios necesitan hacer algunas paradas para alimentarse y descansar, sin embargo estos sitios están cada vez más degradados contribuyendo significativamente a la reducción de su población.

### Historia

Hay muchas especies de aves playeras, pero no tenemos certeza de cómo las llamaban las comunidades mapuches. El nombre genérico podría ser Cholchoel o Silchiu.

### Curiosidad

Se reproduce en la tundra del Ártico en el verano del hemisferio norte, nuestro invierno. Migra para el hemisferio sur y a comienzos de nuestra primavera ya está llegando.



**Migración**  
Playerito Unicolor



Foto: José Ramón Fernández Piñar

## Chorlito de Collar

Muchos de los miembros de esta gran familia son aves migratorias, como el Chorlito de Doble Collar, el Chorlo Cabezón o el Chorlito Pecho Canela, quienes vienen desde el sur de nuestro país o llegan desde Brasil. Ellos son muy difíciles de ver en nuestra región, pero uno de sus primos, el Chorlito de Collar a veces aparece en la costa del río, él es el único que vive aquí todo el año. Tienen la frente negra, un antifaz y un collar de color negro. Con una línea canela también en el cuello y la cabeza. El pico, negro y corto, le sirve para cazar los pequeños insectos de los que se alimenta.

### Conservación

El Chorlo de Collar hace sus nidos en pequeñas depresiones en la arena de la costa del río. Pone huevos de colores discretos para que los depredadores no los encuentren tan fácilmente. Por ello es muy importante que no entres con vehículos a ninguna playa. Vas a destruir sus nidos sin siquiera darte cuenta.

### Historia

En el mito Tehuelche acerca de la población de la Patagonia, es justamente un Chorlito el conocedor de tierras lejanas, encargado de guiar al pequeño Elal hacia su salvación en las tierras despobladas al otro lado de la cordillera.



Foto: Nancy Fernández

# Las aves del monte

Nuestro bioma natural es el monte. Está compuesto de vegetación baja, adaptada a la escasez de agua y los fuertes vientos. En estas plantas de pequeñas hojas y generalmente espinosas, habitan nuestras aves autóctonas. Muchas de ellas son endémicas de la Argentina, eso significa que no se las encuentra en ninguna otra parte del mundo. Por ello es muy importante cuidarlas y proteger nuestro entorno natural. Estas aves y muchas otras son posibles de encontrar en el Área Protegida Paso Córdoba.



## Cachudito Pico Negro (*Pich Pich*)

Es pequeño y regordete, mide solo 6 cm. Es negruzco con estrías en el pecho y vientre. La cabeza es grisácea con una notable cresta de delgadas plumas negras y blancas. El pico enteramente negro lo diferencia de su primo, el Cachudito de Pico Amarillo que también se puede ver en nuestra región. Se alimenta de insectos entre los arbustos o bajando al suelo.

## Gallito Arena

(*Chercán, Cuchriv o Colülongo*)

El plumaje es muy uniforme, de color arena pálido. Tiene una corta y delgada ceja de color blanco. El pico es corto y grueso. Mide unos 17 cm. Le gusta correr por el suelo arenoso levantando la cola, buscando insectos entre la arena. Sube a los arbustos solamente a cantar. Es difícil de ver, se acerca a curiosear pero siempre oculto.

### Curiosidad

Excava una larga galería en la arena, al final de la cual hace un nido que rellena con pasto seco y hojas. Es una especie endémica de Argentina.

Fotos: Ignacio Hernández



## Yal Negro (Yal)

Mide 18 cm. El macho es negro y gris plumizo. Tiene un pico grueso, cónico y de color anaranjado. Las alas son negras con dos bandas blancas. La espalda es gris estriada de negro. La hembra es gris con la espalda parda y las mejillas color canela, la garganta blanca y líneas blancas en la cara. Bajan al suelo a buscar semillas y algunos frutos.



## Bandurrita Común (Chiuchihuén)

Mide 22 cm. De cabeza y dorso pardo grisáceo o acanelado. Las plumas largas de las alas son canela. Tienen una notable ceja blancuzca. La garganta y el pecho parecen con escamas ocre. Lo que más destaca es su largo y curvado pico. Habita en zonas áridas y pedregosas, solitaria o en parejas. Se alimenta de arañas, escorpiones y grillos que captura escarbando en el suelo con su largo pico.



## Loica (*Loica*)

Mide cerca de 26 cm. Tiene un largo y puntiagudo pico. De color rojo desde la garganta al abdomen. El dorso es negruzco con las plumas bordeadas de pardo. Tiene una notable ceja blanca que comienza roja. La hembra es similar pero más pálida, apenas se le nota el color rojo del pecho. Es frecuente en los márgenes del río, el monte arbustivo, y también en áreas rurales con pastizales. Se alimentan de insectos, semillas, brotes y frutos.

### Historia

Tal vez sea una de las aves con más historias para contar. Pero todas ellas buscan una explicación al color rojo de su pecho. Aquí te dejamos una versión de los Selknam, antiguos habitantes de Tierra del Fuego. Decían que en el inicio de los tiempos, la Loica cuyo nombre era Shi'ika y Cheip (el Chingolo) eran dos hombres muy fuertes y enemistados, que vivían hostigándose. Un día se encontraron frente a frente y se trenzaron en una pelea furiosa. Después de unos forcejeos, Shi'ipa consiguió agarrar con una mano la garganta de Cheip, apretando con toda su fuerza, mientras con la otra le tiraba el pelo para arriba. Cheip, en esta incómoda situación y de cuerpo algo más chico que su enemigo, le asestó desde abajo un buen golpe con el puño dándole en la nariz y haciéndole sangrar mucho. Los dos luchadores se convirtieron entonces en pájaros. Al Chingolo le quedaron como recuerdo de esa pelea una mancha blanca en la garganta, por la presión del apretón de Shi'ipa; y en la cabeza las plumas del copete por el tirón de pelos. La loica tuvo para siempre el pecho enrojecido por su propia sangre.

### Curiosidad

Hace el nido bien oculto al pie de una mata en los pastizales. Para entrar dejan una larga galería. Y cuando descienden, nunca revelan la posición exacta del nido, sino que bajan al suelo en otro sitio, y caminan ocultas entre el pasto hasta llegar a la puerta de su nido.





## Diuca (*Diuca*)

Mide cerca de 18 cm. Es rechoncha y de cola larga. Habita en muchos ambientes, incluso se la puede ver en la ciudad. Mayormente gris. Tiene un babero blanco al igual que el abdomen, con un collar gris entre medio. Entre sus piernas tiene un área de color rojizo claro. El pico grueso y cónico le permite alimentarse de una gran variedad de semillas.

### Curiosidad

Prefiere ocultar su nido en arbustos con muchas hojas, pero a veces, aprovecha a construirlo dentro de nidos de palitos abandonados como los de los canasteros o cotorras.

### Historia

"... al filo del alba, cuando todavía la oscuridad es absoluta y relumbra más fuerte Wünyelife, el lucero de la madrugada, el mundo afronta la pregunta decisiva, la duda mayor: ¿Amanecerá? Es el momento cuando la Diuca cobra un rol protagónico y fundamental para la cultura popular patagónica. Librea gris, garganta y vientre blancos, la diuca rompe la noche con su canto. Entonces, amanece. La llaman diuca pero también rucadiuca, aurorita o yuquita. La gente de piel blanca que fuimos llegando a estas tierras solemos decir: "Canta la diuca. Va a amanecer"... y la gente de la tierra corrige: "la diuca no canta porque vaya a amanecer... la diuca canta para que amanezca".

– Cuento de Edgar Morisoli.



Foto: Ignacio Hernández



## Cortarramas

(*Rara, Cadi, Camtri o Kamtrü*)

Mide unos 19 cm. Tiene un pico corto y robusto con los bordes aserrados. A veces lleva levantado un pequeño copete. El macho tiene la frente y ventral rojizo anaranjado. El dorso es grisáceo y las alas tienen dos bandas blancas. La hembra es gris acanelada con gruesas estrías oscuras. Prefiere los montes de arbustos grandes o en bosques en la costa del río. Ocasionalmente en áreas urbanas. Se alimenta de brotes y hojas tiernas además de algunos frutos.

## Martineta (*Fedü*)

Es grande y regordeta. Mide unos 40 cm. Es de hábitos terrestres, buena corredora y solo vuela en caso de peligro una distancia corta. El complejo diseño de su plumaje da nombre al patrón "aperdizado". Manchas negras, beige y pardo grisáceo. La distingue claramente su largo copete que se curva hacia arriba. Se alimenta principalmente de semillas, frutos, brotes y ocasionalmente de algún insecto. Habita en los montes de Jarillas.



### Curiosidad

Una forma de identificarlo es a través de su particular canto. El cual consiste en una aguda y prolongada nota que se asemeja al chirrido de una puerta cuando se abre.

### Conservación

En algunos lugares ha disminuido considerablemente su población debido a la caza indiscriminada, la presencia de perros cimarrones y la destrucción de su hábitat.

### Curiosidad

Su complejo diseño de colores es muy eficaz para camuflarse con el entorno. Por ello es difícil de ver y se queda muy quieta echada en el suelo cuando se siente amenazada, y escapa solo cuando el peligro es inminente. No obstante, es común ver familias enteras junto a los caminos y rutas.

Fotos: Ignacio Hernández



## Canastero Patagónico (Chercán)

En la región del monte hay varias especies de canasteros. Este es el más común de ellos. Es una especie endémica de Argentina. Mide 14 cm. Es muy poco llamativo, pálido y pardo uniforme. Con el pecho y las cejas grises. Destaca un parche en la garganta color negruzco. Habita en los matorrales de jarilla, zampa o molle. Consume insectos y arácnidos, como escorpiones, arañas, polillas, moscas y ciempiés.

### Curiosidad

Su nido es una estructura grande y visible, construida en la parte superior de un arbusto. Es esférico, y de palitos espinosos. Con una entrada en forma de túnel en uno de los lados. En el centro acumula pastos, pelos, plumas y otros materiales suaves para incubar los huevos.

## Monterita Canela

Una de las especies más asociada al monte, aunque en nuestra zona es algo rara de ver. Es pequeña y colorida. Mide unos 13 cm. Tiene su cabeza gris, con una notable ceja canela. Las alas grises con bandas blancas. El dorso es más bien grisáceo y el ventral castaño. Habita en los bosquecillos de vegetación de monte. Se alimenta principalmente de semillas de hierbas. Prefiere hacer sus nidos en arbustos espinosos, como el Alpataco o el Chañar para protegerse de los depredadores que buscan sus huevos o pichones. El Chimango es uno de esos.



### Curiosidad

También es endémica de la Argentina, aunque tiene la particularidad de migrar entre el sur y el norte del país siempre dentro de la ecorregión del monte. En el Área Protegida Paso Córdoba se la puede encontrar durante el verano.



**Migración**  
Monterita Canela

## Choique *(Choique)*

Enorme ave corredora. Puede medir hasta un metro ochenta de altura, lo mismo que un hombre adulto. Tiene cuello y patas muy largas. Es casi todo pardo grisáceo con manchitas blancas. Es muy esquiva del ser humano, por ello muy poco probable de ver cerca de las ciudades o con gran tránsito de personas. Se alimenta principalmente de semillas, hierbas y pastos; aunque suele comer insectos o pequeñas lagartijas.

### Historia

Para la cultura mapuche, el Choique es una de las aves sagradas, considerado hermano de los hombres. En la danza ritual llamada loncomeu se realizan cinco piezas que juntas representan el ciclo vital de los hombres, el mismo que el del Choique. Así primero el Choique rompe el huevo y nace, comienza a crecer y a trotar por la estepa, empieza a jugar y aprender, corre, es libre y se esconde, deja de crecer y por último, se va. Para el pueblo mapuche, la constelación que nosotros conocemos como Cruz del Sur, representa la pata del Choique con sus tres dedos.

### Curiosidades

Los huevos son puestos por muchas hembras e incubados por un solo macho. La nidada puede ser de hasta cincuenta huevos. El nido es una depresión en el suelo tapizada de pastos y plumas, generalmente cerca de algún humedal. Para poder digerir la gran cantidad de vegetales que consume, tragan piedritas que una vez en el estómago, ayudan a moler sus alimentos.

### Conservación

En algunos sitios está desapareciendo por la fuerte presión de la caza, la deforestación del medio natural y los alambrados; aunque en otros sitios se conservan en buen número debido a la gran extensión del área que habitan.



# Para terminar, una leyenda

Las leyendas tehuelches sostienen que fueron los pájaros que permitieron que los hombres anduvieran libres por la Tierra. Y debe ser verdad, porque las aves fueron las que protegieron al pequeño Elal, creador de los Tehuelches, del gigantesco Nöshtex, su padre, un ogro que lo persiguió durante toda su infancia, tratando de impedir que diera origen a los hombres y que se transformara en un ser más famoso y poderoso que él mismo.

Los pájaros fueron sus custodios y su escolta, su protección y su sustento. Y así, escondiéndose entre las grutas, el hombre pudo finalmente afincarse en la Patagonia.

**KILKEN, el chingolo:** Terr-werr decidió pedir ayuda para salvar a Elal y fue a buscar al chingolo para que volara a avisar a todos los animales para reunirse en una gran asamblea en la cual se decidiría el destino del niño. Es por eso que todos los hombres lo respetan, pues él cumplió con el primer paso en la salvación de Elal.

**KIUS, el chorlito:** Una vez reunidos en asamblea todos los animales, el chorlito pidió la palabra y una vez concedida, explicó que al otro lado del Chaltén, la montaña que humea, existía una tierra que él solo conocía y que si llevaban al niño allá, el ogro jamás lo encontraría. Así fue como Elal llegó a la Patagonia, dominio de dos hermanos muy traviesos, la nieve (Shíe) y el frío (Kokeske).

**KAPENK-OOCH, la loica:** Era un pájaro negruzco y sin gracia, pero a pesar de su pequeño tamaño demostró gran valor distrayendo a Nöshtex mientras se preparaba la fuga de Elal. El ogro, enfurecido le arrojó una gruesa rama, y una larga espina se clavó en el pecho de la infortunada avecilla. La sangre comenzó a brotar de su pecho, pero aun así no abandonó su misión haciendo que el ogro la siga, abandonando el camino por el cual Elal debía pasar. Despejado el camino, el niño consiguió evadir a su perseguidor. Agradecido Elal curó el pecho tembloroso del ave, pero no borró los rastros de la herida, dejando la mancha colorada como muestra de lealtad.

**KELLFÜ, el cisne:** A él le cupo la misión de llevar al niño sobre su lomo hasta la cumbre del Chaltén, y de bautizarlo con el nombre de Elal. A partir de allí, fueron amigos inseparables. A raíz de su labor, el cisne se transformó en animal sagrado.



Foto (arriba): María Cecilia de Larminat

Foto (derecha): Ignacio Hernández

**KAPENKENK, el flamenco:** Fue una de las aves convocada a la asamblea de animales. Por ese entonces, era totalmente blanco. Cuando se dirigía a la asamblea, encontró en su camino a Nóshtex, y para evitar que éste sospechara algo, decidió hacerse el disimulado, aparentando buscar alimento, mientras lentamente fue enfilando para el lugar de reunión. Pero tanto fue el tiempo que utilizó en esta treta, que llegó tarde al sitio convenido. Dicen que cuando llegó, sintió tanta vergüenza que sin decir palabra se quedó parado en una pata y con la cabeza escondida bajo su ala. Conmovido Elal trató de consolar al ave con un regalo, e inspirado en los colores del amanecer pintó sus plumas con el color del horizonte.

**MEXEUSH, el choique:** es la segunda ave que llegó tarde a la convocatoria. En ese entonces, podía volar como cualquier otra ave. Dice la historia que cuando se aprestaba a ir volando hacia la asamblea, descubrió que desde la cima de un monte, se encontraba uno de los secuaces de Nóshtex, entonces asustado decidió ir caminando en dirección contraria al punto de reunión, y dar un gran rodeo escondiéndose entre los pastizales. Cuando llegó al sitio convenido, y al comprobar que no se sentía abrumado por su error, Elal lo castigó privándolo de las alas para no volar nunca más.

Esta historia sucedió en tierras lejanas, en el sur de Santa Cruz, muy lejos de General Roca. Pero es un hermoso ejemplo de como las aves han estado desde siempre ligadas al destino de los hombres.



Foto: Ignacio Hernández

# COA Roca Ñacurutú

El Club de Observadores de Aves "Roca Ñacurutú" es uno de los más recientes que reúne y coordina la Asociación Aves Argentinas en todo el territorio nacional.

Quienes integramos el COA Roca Ñacurutú trabajamos por la conservación de las aves y sus ambientes promoviendo la observación de especies en libertad, la incidencia en las políticas públicas, la educación ambiental, la lucha contra el tráfico de fauna y la protección de áreas de importancia para la conservación de las aves. Participamos y organizamos encuentros locales, regionales y nacionales de la red de COAs y buscamos enriquecer la agenda ambiental de General Roca y otras localidades vecinas.

El COA Roca Ñacurutú nació hace unos cuatro años por iniciativa de personas que hasta el día de hoy, aunque algunas de ellas no están en la ciudad, siguen siendo activos participantes comprometidos con las aves y el medio ambiente. Como que la gran mayoría de las personas que se acercan al COA Roca conocen poco sobre las aves y están fuertemente motivadas a aprender más sobre ellas, hemos desarrollado varias actividades para sumar información, experiencia y práctica en la identificación. Entre ellas se destacan cursos de capacitación, salidas de avistaje, concursos de fotografía y todo aquello que sirva para consolidar el equipo y compartir conocimientos y entusiasmo. Como parte de esas tareas, entregamos un diploma a todo integrante que documente mediante fotografía, audio o video 50 especies de aves de la provincia y una plaqueta a quien llegue a registrar cien, una distinción al mejor registro del año y otro reconocimiento a personas, comercios o entidades que, sin integrar el COA Roca, desarrolle alguna acción en beneficio de las aves.

El COA siempre está abierto a la comunidad y deseoso de contactar con Aves Argentinas y otros COA hermanos para sumar capacitaciones.

## **Julián Tocce**

*Coordinador COA Roca Ñacurutú*

[coa.roca@avesargentinas.org.ar](mailto:coa.roca@avesargentinas.org.ar)







# "Juan Carlos Salgado"



asesoramiento gratuito a clínicas y hospitales para la determinación de ejemplares de interés sanitario.

**Mastozoología:** se desarrollan estudios para comprender la biología de mamíferos y carnívoros de la región, complementadas con campañas de concientización en escuelas y medios de comunicación sobre el rol ecológico de las especies consideradas plagas para la ganadería (puma, zorro gris y colorado).

**Ornitología:** se realizan los censos y relevamientos de aves en diversos ambientes del centro y norte de la provincia de Río Negro, estudio y seguimiento de dieta de aves rapaces.

**Entomología:** pensando en mejorar los trabajos de revisión, curación y puesta en valor de la colección entomológica del MPCN, se iniciaron nuevos estudios para reconocer insectos norpatagónicos.

**Botánica:** se elabora el registro fotográfico de flora silvestre rionegrina, material disponible para futuros estudios de distribución y programas educativos.

**Banco de imágenes:** se amplió el archivo digital, superando las 8.700 imágenes de vida silvestre y ambientes patagónicos.

Además, se realizan aportes al conocimiento y protección del área natural protegida municipal Paso Córdoba con énfasis en el estudio de las aves presentes y pasadas.

- Relevamientos y registros fotográficos y filmicos
- Seguimiento de dieta de aves rapaces
- Seguimiento de nidificación de aves rapaces
- Colección osteológica (en base a especímenes muertos encontrados en la ruta)
- Dictado de charlas y cursos de observación de aves
- Generación de la biblioteca física y digital a disposición del público en general
- Campañas Gráficas contra el Mascotismo de la Fauna Silvestre
- Recuperación y reintroducción de aves que se encuentran lastimadas

Te invitamos entonces a que te acerques al museo para conocer nuestro trabajo. Para aprender acerca de la naturaleza que te rodea cada vez que salís de la ciudad, para comprender como funcionan nuestros ecosistemas, y en definitiva, para aprender a cuidar mejor el lugar en el que vivimos.



**Pablo Chafrat**  
Coordinador

[pablochafrat@museopatagonico.org.ar](mailto:pablochafrat@museopatagonico.org.ar)  
[www.museopatagonico.org.ar](http://www.museopatagonico.org.ar)

## Los Guardafaunas Honorarios de Río Negro

Las especies de fauna silvestre están protegidas por la ley provincial de fauna N° 2056 y nacional N° 22.421. Su captura, tenencia y comercialización es un delito que se puede castigar hasta con dos años de prisión. Por ello existen cuerpos de guardafaunas que se dedican a cuidarlas, a realizar charlas y a buscar que la gente aprenda a admirar a los animales, pero en su medio natural y, llegado el caso, actuar en conjunto con la policía para liberarlas.

Muchas personas se dedican a atrapar aves para luego enjaularlas y venderlas. En este proceso mueren 9 de cada 10 aves capturadas. El primer paso para combatir contra el tráfico de fauna, es no comprarlas.

Están protegidas por la ley todas las especies que viste a lo largo de este libro y todas las especies autóctonas de nuestro país, no solamente las aves. Ahora que las conoces, si ves que alguien las está cazando, que las atrapan para venderlas, que están en exposición para la venta en algún comercio o que algún vecino las tiene enjauladas, podés hacer una denuncia en la [Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable](#). Para ello podés acercarte a la oficina de la calle **9 de Julio 933**, o llamar al **(0298) 4430929**. O podés enviar un correo a [guardafaunasrn@gmail.com](mailto:guardafaunasrn@gmail.com).

Si vos tenés algún ave enjaulada, y que sea de nuestra región, también podés escribir para solicitar asesoramiento antes de liberarla. Probablemente, sea necesario primero hacerle algunos estudios para asegurarnos de que no está enferma y pueda contagiar a otras aves.

Por último, cabe recordar que aunque los animales silvestres enjaulados, sean cuidados, se deprimen, estresan, debilitan y terminan enfermos. Así pueden contraer peligrosos virus, bacterias y hongos contagiosos para el ser humano. Este fenómeno, mediante el cual los humanos contraemos enfermedades de los animales se denomina zoonosis. Hay descritas más de 200 enfermedades zoonóticas de origen vírico o bacteriano entre las que podemos citar: Tuberculosis, Salmonelosis, Campylobacteriosis, Echinococosis, Listeriosis, Rabia, entre otras.

Recordá siempre que es mucho más feliz un ave libre que una enjaulada. Para disfrutar de ellas, es mucho mejor salir a la naturaleza.

**Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable**

[guardafaunasrn@gmail.com](mailto:guardafaunasrn@gmail.com).



# Checklist

A lo largo de este libro te presentamos las especies más comunes de encontrar, que tienen registros muy recientes o que por algún motivo resultan importantes para nuestra comunidad. Pero lo cierto es que son muchas más las especies que habitan en nuestra ciudad. Algunas muy poco frecuentes, otras que se dejan ver poco y seguramente algunas que aún no conocemos. Por eso te dejamos aquí un listado completo de las especies con presencia confirmada en nuestra localidad. En la primera casilla encontrarás el **nombre científico de la especie**, te recomendamos que busques en otros libros o en internet utilizando este nombre para la búsqueda y las conozcas por ese medio. En la segunda casilla está el **nombre común**, seguido por el **ambiente** en que es más probable de encontrar. La última indica en una escala de I a IV la **probabilidad de observarla**, donde I es “muy rara” y IV es “muy frecuente”. A medida que las vayas viendo en su ambiente natural, no te olvides de marcarlas. **Resaltamos en verde las incluidas en este libro.**



| Orden/Familia/Nombre Científico | Nombre Común                     | Ambiente         | P.O.                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| <b>Strutioniformes</b>          |                                  |                  |                                       |
| <b>Rheidae</b>                  |                                  |                  |                                       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Rhea Pennata</i>              | Choique          | Estepa arbustiva II                   |
| <b>Tinamiformes</b>             |                                  |                  |                                       |
| <b>Tinamidae</b>                |                                  |                  |                                       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Eudromia elgans</i>           | Martineta Común  | Estepa, pastizales, areas rurales III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Nothura maculosa</i>          | Inambú Común     | Pastizales bajos, areas rurales II    |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Nothura darwinii</i>          | Inambú Palido    | Estepa arbustiva I                    |
| <b>Podicipediformes</b>         |                                  |                  |                                       |
| <b>Podicipediade</b>            |                                  |                  |                                       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Podiceps major</i>            | Huala            | Humedales III                         |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Podiceps occipitalis</i>      | Macá Plateado    | Lagunas y humedales III               |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Podilymbus podiceps</i>       | Macá Pico Grueso | Humedales III                         |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Rollandia rolland</i>         | Macá Común       | Humedales III                         |
| <b>Pelecaniformes</b>           |                                  |                  |                                       |
| <b>Phalacrocoracidae</b>        |                                  |                  |                                       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Phalacrocorax brasilianus</i> | Biguá            | Humedales IV                          |
| <b>Ciconiiformes</b>            |                                  |                  |                                       |
| <b>Ardeidae</b>                 |                                  |                  |                                       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Ardea cocoi</i>               | Garza Mora       | Humedales II                          |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Ardea alba</i>                | Garza Blanca     | Humedales y cercanias III             |

| Orden/Familia/Nombre Científico | Nombre Común                     | Ambiente               | P.O.                                  |     |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----|
| <b>Ciconiiformes</b>            |                                  |                        |                                       |     |
| <b>Ardeidae</b>                 |                                  |                        |                                       |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Egretta thula</i>             | Garcita Blanca         | Humedales y cercanías                 | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Bubulcus ibis</i>             | Garcita Bueyera        | Áreas rurales y humedales             | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Nycticorax nycticorax</i>     | Garza Bruja            | Humedales y cercanías                 | III |
| <b>Threskiornithidae</b>        |                                  |                        |                                       |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Plegadis chihi</i>            | Cuervillo de cañada    | Humedales y áreas rurales             | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Threscticus melanopus</i>     | Bandurria Austral      | Humedales, pastizales y áreas rurales | IV  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Platalea ajaja</i>            | Espatula Rosada        | Humedales y cercanías                 | I   |
| <b>Ciconiidae</b>               |                                  |                        |                                       |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Ciconia maguari</i>           | Cigüeña Americana      | Humedales y áreas rurales             | I   |
| <b>Cathartidae</b>              |                                  |                        |                                       |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Cathartes aura</i>            | Jote Cabeza Colorada   | Casi todos los ambientes              | IV  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Coragyps atratus</i>          | Jote Cabeza Negra      | Casi todos los ambientes              | IV  |
| <b>Phoenicopteriforme</b>       |                                  |                        |                                       |     |
| <b>Phoenicopteridae</b>         |                                  |                        |                                       |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Phoenicopus chilensis</i>     | Flamenco austral       | Lagunas y estuarios                   | III |
| <b>Anseriformes</b>             |                                  |                        |                                       |     |
| <b>Anatidae</b>                 |                                  |                        |                                       |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Coccyzus erythrophthalmus</i> | Coscoroba              | Humedales                             | III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Cygnus melanocoryphus</i>     | Cisne de Cuello Negro  | Humedales                             | III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Chloephaga picta</i>          | Cauquen Común          | Cursos de agua                        | IV  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anas sibilatrix</i>           | Pato Overo             | Humedales                             | III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anas bahamensis</i>           | Pato Gargantilla       | Humedales, a menudo salobres          | I   |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anas georgica</i>             | Pato Maicero           | Humedales, cercanías y áreas rurales  | IV  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anas flavirostris</i>         | Pato Barcino           | Humedales                             | IV  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anas platylea</i>             | Pato Cuchara           | Humedales                             | IV  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anas cyanoptera</i>           | Pato Colorado          | Humedales                             | III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anas versicolor</i>           | Pato Capuchino         | Humedales (con vegetación flotante)   | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Netta peposaca</i>            | Pato Picazo            | Humedales                             | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Oxyura vittata</i>            | Pato Zambullidor Chico | Esteros, lagunas y bañados            | III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Tachyeres patachonicus</i>    | Quetro Volador         | Lagos y lagunas                       | I   |
| <b>Falconiformes</b>            |                                  |                        |                                       |     |
| <b>Accipitridae</b>             |                                  |                        |                                       |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Geranoaetus melanoleucus</i>  | Águila Mora            | Diversos ambientes                    | III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Elanus leucurus</i>           | Milano Blanco          | Estepas y áreas rurales               | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Parabuteo unicinctus</i>      | Gavilán Mixto          | Arboledas                             | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Circus cinereus</i>           | Gavilán Ceniciento     | Humedales y áreas rurales             | III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Buteo polyosoma</i>           | Aguilucho Común        | Diversos ambientes                    | III |
| <b>Falconidae</b>               |                                  |                        |                                       |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Caracara plancus</i>          | Carancho               | Diversos ambientes, incluso urbanos   | IV  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Milvago chimango</i>          | Chimango               | Diversos ambientes                    | IV  |

| <b>Orden/Familia/Nombre Científico</b>                     | <b>Nombre Común</b>     | <b>Ambiente</b>                            | <b>P.O.</b> |
|--|-------------------------|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> <i>Falco peregrinus</i>           | Halcón Peregrino        | Áreas abiertas y torres de ciudades        | II          |
| <input type="checkbox"/> <i>Falco femoralis</i>            | Halcón Plomizo          | Áreas rurales                              | II          |
| <input type="checkbox"/> <i>Falco spaverius</i>            | Halconcito Colorado     | Diversos ambientes arbolados y abiertos    | III         |
| <b>Gruiformes</b>  |                         |  |             |
| <b>Rallidae</b>  |                         |  |             |
| <input type="checkbox"/> <i>Pardirallus sanguinolentus</i> | Gallineta Común         | Ambientes palustres                        | II          |
| <input type="checkbox"/> <i>Gallinula melanops</i>         | Pollona Pintada         | Humedales                                  | II          |
| <input type="checkbox"/> <i>Fulica armillata</i>           | Gallareta Ligas Rojas   | Humedales                                  | IV          |
| <input type="checkbox"/> <i>Fulica leucoptera</i>          | Gallareta Chica         | Humedales                                  | III         |
| <input type="checkbox"/> <i>Fulica rufifrons</i>           | Gallareta Escudete Rojo | Humedales                                  | II          |
| <input type="checkbox"/> <i>Aramus guarana</i>             | Carau                   | Humedales                                  | I           |
| <b>Charadriiformes</b>                                     |                         |  |             |
| <b>Rostratulidae</b>                                       |                         |  |             |
| <input type="checkbox"/> <i>Nycticryphes semicollaris</i>  | Aguatero                | Pantanos                                   | I           |
| <b>Recurvirostridae</b>                                    |                         |  |             |
| <input type="checkbox"/> <i>Himantopus melanurus</i>       | Tero Real               | Humedales                                  | II          |
| <b>Charadriidae</b>  |                         |  |             |
| <input type="checkbox"/> <i>Vanelus chilensis</i>          | Tero                    | Áreas rurales, humedales y estepas         | IV          |
| <input type="checkbox"/> <i>Oreopholus ruficollis</i>      | Chorlo Cabezón          | Estepa arbustiva                           | II          |
| <input type="checkbox"/> <i>Charadrius collaris</i>        | Chorlito de Collar      | Playas de lagunas, bañados, costas de ríos | I           |
| <b>Scolopacidae</b>  |                         |  |             |
| <input type="checkbox"/> <i>Tringa melanoleuca</i>         | Pitotoy Grande          | Humedales                                  | II          |
| <input type="checkbox"/> <i>Tringa flavipes</i>            | Pitotoy Chico           | Humedales                                  | III         |
| <input type="checkbox"/> <i>Calidris bairdii</i>           | Playerito Unicolor      | Humedales                                  | II          |
| <input type="checkbox"/> <i>Gallinago gallinago</i>        | Becasina Común          | Humedales                                  | IV          |
| <b>Thinocoridae</b>  |                         |  |             |
| <input type="checkbox"/> <i>Thinocorus rumicivorus</i>     | Agachona Común          | Estepa, vegas y lagunas                    | III         |
| <b>Laridae</b>   |                         |  |             |
| <input type="checkbox"/> <i>Larus dominicanus</i>          | Gaviota Cocinera        | Lagos, lagunas y ríos                      | III         |
| <input type="checkbox"/> <i>Larus maculipennis</i>         | Gaviota Capucho Café    | Humedales, basurales                       | IV          |
| <b>Columbiformes</b>                                       |                         |  |             |
| <b>Columbidae</b>  |                         |  |             |
| <input type="checkbox"/> <i>Columba livia</i>              | Paloma Domestica        | Poblados y áreas rurales                   | IV          |
| <input type="checkbox"/> <i>Columba picazuro</i>           | Paloma Picazuró         | Diversos ambientes                         | III         |
| <input type="checkbox"/> <i>Columba maculosa</i>           | Paloma Manchada         | Diversos ambientes                         | II          |
| <input type="checkbox"/> <i>Zenaida auriculata</i>         | Torcaza Común           | Diversos ambientes                         | IV          |
| <input type="checkbox"/> <i>Columbina picui</i>            | Torcacita Común         | Bosques, áreas rurales y poblados          | II          |
| <b>Psittaciformes</b>                                      |                         |  |             |
| <b>Psittacidae</b>   |                         |  |             |
| <input type="checkbox"/> <i>Cyanoliseus patagonus</i>      | Loro Barranquero        | Barrancas y áreas rurales                  | IV          |
| <input type="checkbox"/> <i>Myopsitta monachus</i>         | Cotorra                 | Áreas rurales y poblados                   | II          |

| Orden/Familia/Nombre Científico | Nombre Común                       | Ambiente                 | P.O.                                     |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| <b>Cuculiformes</b>             |                                    |                          |  |
| <b>Cuculidae</b>                |                                    |                          |  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Guira guira</i>                 | Pirincho                 | Diversos ambiente incluso poblados III   |
| <b>Strigiformes</b>             |                                    |                          |  |
| <b>Tytonidae</b>                |                                    |                          |  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Tyto alba</i>                   | Lechuza de Campanario    | Áreas rurales y poblados II              |
| <b>Strigidae</b>                |                                    |                          |  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Bubo magellanicus</i>           | Tucúquere                | Barrancas, pastizales y áreas rurales II |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Megascop choliba</i>            | Alilicucu                | Arboledas II                             |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Atheneunicularia</i>            | Lechucita vizcachera     | Estepa y areas rurales III               |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Asio flammeus</i>               | Lechuzón de Campo        | Pastizales y areas rurales II            |
| <b>Caprimulgiformes</b>         |                                    |                          |  |
| <b>Caprimulgidae</b>            |                                    |                          |  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Caprimulgus longirostris</i>    | Atajacaminos Ñañarca     | Estepas, áreas rurales y arboledas II    |
| <b>Apodiformes</b>              |                                    |                          |  |
| <b>Apodidae</b>                 |                                    |                          |  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Aeronautes andecolus</i>        | Vencejo Blanco           | Estepas y pastizales II                  |
| <b>Trochiliformes</b>           |                                    |                          |  |
| <b>Trochilidae</b>              |                                    |                          |  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Sephanoides sephanooides</i>    | Picaflor Rubí            | Bosques y poblados I                     |
| <b>Piciformes</b>               |                                    |                          |  |
| <b>Picidae</b>                  |                                    |                          |  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Colaptes campestris</i>         | Carpintero Campestre     | Arboledas y areas rurales II             |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Colaptes melanochloros</i>      | Carpintero Real          | Arboledas y áreas rurales III            |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Picooides mixtus</i>            | Carpintero Bataraz Chico | Bosques y arboledas a media altura II    |
| <b>Passeriformes</b>            |                                    |                          |  |
| <b>Furnaridae</b>               |                                    |                          |  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Geositta cunicularia</i>        | Camínera Común           | Áreas abiertas III                       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Upucerthia dumetaria</i>        | Bandurrita Común         | Estepa arbustiva III                     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Eremobius phoenicurus</i>       | Bandurrita Patagónica    | Estepas patagónicas y arbustivas II      |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Cinclodes fuscus</i>            | Remolinera Común         | Arroyos y lagunas III                    |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Furnarius rufus</i>             | Hornero                  | Diversos ambientes IV                    |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Phleocryptes melanops</i>       | Junquero                 | Juncales III                             |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Cranioleuca pyrrhophia</i>      | Curutié Blanco           | Estepa arbustiva I                       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Asthenes patagonica</i>         | Canastero Patagónico     | Estepa arbustiva II                      |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Asthenes baeri</i>              | Canastero Chaqueño       | Bosques y estepas arbustivas I           |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Asthenes pyrrholeuca</i>        | Canastero Coludo         | Estepa arbustiva, palustre II            |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Asthenes steinbachi</i>         | Canastero Castaño        | Estepa arbustiva I                       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anumbius annumbi</i>            | Leñatero                 | Áreas rurales y poblados II              |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Leptasthenura aegithaloides</i> | Coludito Cola Negra      | Matorrales, barrancas y el suelo III     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Pseudoseisura lophotes</i>      | Cacholote Castaño        | Areas rurales y arboledas II             |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Pseudoseisura gutturalis</i>    | Cacholote Pardo          | Estepas Arbustivas III                   |

| Orden/Familia/Nombre Científico | Nombre Común                         | Ambiente                    | P.O.  |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| <b>Rhinocryptidae</b>           |                                      |                             |   |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Rhinocrypta lanceolata</i>        | Gallito Copeton             | Estepas Arbustivas II                             |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Telodromas fuscus</i>             | Gallito Arena               | Arenales y salitrales II                          |
| <b>Tyrannidae</b>               |                                      |                             |   |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Elaenia albiceps</i>              | Fio Fio Silvón              | Estepas Arbustivas y aún poblados IV              |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Sublegatus modestus</i>           | Suiriri Pico Corto          | Estepas arbustivas I                              |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Lessonia rufa</i>                 | Sobrepuesto                 | Cerca del agua IV                                 |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Serpophaga nigricans</i>          | Piojito Gris                | Humedales II                                      |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Serpophaga subcristata</i>        | Piojito Común               | Arboledas y estepas arbustivas II                 |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Serpophaga griseipes</i>          | Piojito Trinador            | Arboledas II                                      |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Pseudocolopteryx flaviventris</i> | Doradito Común              | Juncales II                                       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Tachuris rubrigastra</i>          | Tachurí Siete Colores       | Juncales III                                      |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Pyrocephalus rubinus</i>          | Churrinche                  | Arboledas, estepas arbustivas y áreas rurales II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anairetes flavirostris</i>        | Cachudito Pico Amarillo     | Arboledas y estepas arbustivas II                 |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anairetes parulus</i>             | Cachudito Pico Negro        | Bordes de arboledas, estepas arbustivas III       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Stigmatura budytoides</i>         | Calandrita                  | Bosques y estepas arbustivas I                    |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Pitangus sulphuratus</i>          | Benteveo Común              | Diversos ambientes, humedales y poblados IV       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Tyrannus melancholicus</i>        | Suiriri Real                | Arboledas y áreas rurales II                      |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Machetornis rixosa</i>            | Picabuey                    | Áreas rurales y poblados II                       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Knipolegus aterrimus</i>          | Viudita Común               | Diversos ambientes II                             |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Knipolegus hudsoni</i>            | Viudita Chica               | Arboledas, estepas arbustivas, cerca del agua I   |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Hymenops perspicillatus</i>       | Pico de Plata               | Humedales y cercanías IV                          |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Tyrannus savana</i>               | Tijereta                    | Arboledas, estepas arbustivas y áreas rurales III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Xolmis pyrope</i>                 | Diucón                      | Arboledas III                                     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Neoxolmis rubetra</i>             | Monjita Castaña             | Estepa arbustiva II                               |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Xolmis coronatus</i>              | Monjita Coronada            | Estepa arbustiva I                                |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Xolmis irupero</i>                | Monjita Blanca              | Arboledas y áreas rurales II                      |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Agriornis micropterus</i>         | Gaucha Común                | Estepa arbustiva II                               |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Agriornis murinus</i>             | Gaucha Chico                | Estepa arbustiva II                               |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Muscisaxicola maculirostris</i>   | Dormilona Chica             | Estepa arbustiva II                               |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Muscisaxicola flavinucha</i>      | Dormilona Fraile            | Estepa arbustiva III                              |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Muscisaxicola maclovianus</i>     | Dormilona Cara Negra        | Cerca del agua o áreas húmedas III                |
| <b>Cotingidae</b>               |                                      |                             |   |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Phytotoma rutila</i>              | Cortarramas                 | Estepas arbustivas II                             |
| <b>Hirundinidae</b>             |                                      |                             |   |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Progne modesta</i>                | Golondrina Negra            | Áreas rurales y poblados II                       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Riparia riparia</i>               | Golondrina Zapadora         | Humedales y áreas rurales I                       |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Pygochelidon cyanoleuca</i>       | Golondrina Barranquera      | Diversos ambientes, incluso poblados III          |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Tachycineta meyeni</i>            | Golondrina Patagónica       | Arboledas y cercanías IV                          |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Petrochelidon cyanoleuca</i>      | Golondrina Rabadilla Canela | Áreas rurales y palustres IV                      |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Hirundo rustica</i>               | Golondrina Tijerita         | Áreas rurales y palustres I                       |
| <b>Troglodytidae</b>            |                                      |                             |   |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Troglodytes aedon</i>             | Ratona Común                | Diversos ambientes IV                             |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Cistothorus platensis</i>         | Ratona Aperdizada           | Pajonales y pastizales cerca del agua II          |

| Orden/Familia/Nombre Científico | Nombre Común                   | Ambiente               | P.O.  |     |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|-----|
| <b>Turdidae</b>                 |                                |                        |   |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Turdus falklandii</i>       | Zorzal Patagonico      | Arboledas y poblados                        | IV  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Turdus amaurochalinus</i>   | Zorzal Chalchalero     | Arboledas y poblados                        | I   |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Turdus chiguanco</i>        | Zorzal Chiguanco       | Arboledas y pastizales                      | II  |
| <b>Mimidae</b>                  |                                |                        |   |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Mimus triurnus</i>          | Calandria Real         | Estepas arbustivas y áreas rurales          | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Mimus saturninus</i>        | Calandria Grande       | Árboledas, areas rurales y poblados         | IV  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Mimus patagonicus</i>       | Calandria Mora         | Estepas arbustivas                          | III |
| <b>Motocillidae</b>             |                                |                        |   |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anthus furcatus</i>         | Cachirla Uña Corta     | Estepas y areas rurales                     | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anthus correndera</i>       | Cachirla Común         | Estepas, pastizales humedos y areas rurales | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Anthus hellmayri</i>        | Cachirla Palida        | Estepas, pastizales y áreas rurales         | II  |
| <b>Thraupidae</b>               |                                |                        |   |     |
|                                 | <i>Thraupis bonariensis</i>    | Naranjero              | Arboledas, áreas rurales y poblados         | II  |
| <b>Emberizidae</b>              |                                |                        |   |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Phrygilus fruticeti</i>     | Yal Negro              | Estepa arbustiva                            | IV  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Phrygilus carbonarius</i>   | Yal Carbonero          | Estepa arbustiva                            | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Phrygilus gayi</i>          | Comecebo Patagonico    | Terrenos áridos                             | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Sicalis flaveola</i>        | Jilguero Dorado        | Áreas rurales y poblados                    | III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Sicalis luteola</i>         | Misto                  | Pastizales y areas rurales                  | III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Sicalis lebruni</i>         | Jilgero Austral        | Estepa arbustiva                            | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Pospiza ornata</i>          | Monterita Canela       | Estepas arbustivas y arboledas              | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Zonotrichia capensis</i>    | Chingolo               | Casi todos los ambientes                    | IV  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Ammodramus humeralis</i>    | Cachilo Ceja Amarilla  | Pastizales y areas rurales                  | I   |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Paroaria coronata</i>       | Cardenal               | Arboledas                                   | III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Catamenia analis</i>        | Piquitodeoro           | Pastizales                                  | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Diuca diuca</i>             | Diuca                  | Áreas rurales                               | IV  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Embernagra platensis</i>    | Verdón                 | Pastizales y juncales                       | II  |
| <b>Icteridae</b>                |                                |                        |   |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Molothrus rufoaxillaris</i> | Tordo Pico Corto       | Aboledas y áreas rurales                    | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Molothrus bonariensis</i>   | Tordo Renegrído        | Diversos ambientes incluso poblados         | III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Agelaioides badius</i>      | Tordo Músico           | Aboleda, áreas rurales y poblados           | II  |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Agelaius thilius</i>        | Varillero Ala Amarilla | Vegetación acuatica y cercanias             | III |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Sturnella loyca</i>         | Loica Común            | Pastizales y estepa patagonica              | IV  |
| <b>Fringillidae</b>             |                                |                        |   |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Carduellis barbata</i>      | Cabecitanegra Austral  | Áreas rurales, arboledas y poblados         | IV  |
| <b>Ploceidae</b>                |                                |                        |   |     |
| <input type="checkbox"/>        | <i>Passer domesticus</i>       | Gorrión                | Áreas rurales y poblados                    | IV  |





# Bibliografía

ARES, R. (2013) "Aves. Vida y conducta." Vazquez Mazzini. Buenos Aires, Argentina.

AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2008) "Categorización de las aves argentinas según su estado de conservación". Aves Argentinas/AOP y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires.

BARRI, F; MARTELLA, M & NAVARRO, J (2008) "Selección de sitios de nidificación por el Choique, *Pteronemia pennata pennata*", en XII Reunión Argentina de Ornitología, 5 al 8 de marzo de 2008, San Martín de los Andes, Argentina.

BENARÓS, L. (1984) "Leyendas Argentinas" Editorial Atlántida, Buenos Aires Argentina.

BIONDI, L; BÓ, M & VASALLO, A. (2008) "Neofobia, exploración de objetos y habilidad para la resolución de problemas novedosos en el Chimango, *Milvago chimango*" en XII Reunión Argentina de Ornitología, 5 al 8 de marzo de 2008, San Martín de los Andes, Argentina.

BIONDI, L; BÓ, M & VASALLO, A. (2008) "Aprendizaje social en el Chimango, *Milvago chimango*" en XII Reunión Argentina de Ornitología, 5 al 8 de marzo de 2008, San Martín de los Andes, Argentina.

CHEHÉBAR, C. et al. (2013) "Identificación de áreas de importancia para la biodiversidad en la estepa y el monte de Patagonia". APN, Wildlife Conservation Society, The Nature Conservancy.

CLAVERIA, N & AGUAS W. (2009) "Wera Wenu Werken. Mensajeras del cielo. Las Aves en la cultura Mapuche". Osorno, Chile.

COLUCCIO, F. & COLUCCIO, S (1991) "Diccionario folclórico argentino". Plus Ultra. Buenos Aires, Argentina.

CONCEJO DELIBERANTE; MUNICIPALIDAD GENERAL ROCA (2001) "Plan de manejo. Área Protegida Paso Córdoba". Ordenanza n°3.454.

DE LA VEGA, S. (2003) "Patagonia. Las leyes de la estepa". Contacto Silvestre Ediciones, Buenos Aires Argentina.

DI GIACOMO, A. S. y COCONIER, E. (2005) "Conservación de aves en Río Negro". En A. S. Di Giacomo (editor), Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 335-337. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina.

FERNÁNDEZ, C. (1999) "Cuentan los Mapuches", Ediciones Nuevo Siglo, Buenos Aires, Argentina.

GAZARI, R. R. (1967) "Notas sobre algunas aves no señaladas o poco conocidas al sur del río Colorado". Hornero 010 (04) : 451-454

GORGOGNONE, E. (1997) "Guía de campo para la identificación de las Aves del Neuquén". Junín de los Andes, Argentina.

IBARRA, J & PIZARRO, J (2016) "Hacia una etno-ornitología interdisciplinaria, intercultural e intergeneracional para la conservación biocultural", Revista Chilena de Ornitología, n°22, pag 1 a 6.

KOESSLER-ILG, B. (1997) "Cuentan los Araucanos", Editorial Nuevo Extremo, Buenos Aires, Argentina.

LLANOS, F.; FAILLA, M.; GARCÍA G.; GIOVINE, P.; CARBAJAL, M.; GONZÁLEZ, P.; PAZ BARRETO, D.; QUILLFELDT, P. and MASELLO, J.F. (2011) "Birds from the endangered Monte, the Steppes and Coastal biomes of the province of Río Negro, northern Patagonia, Argentina". Checklist Journal of species list and distributions. N 7, p 782-797.

LLANOS, F.; GARCÍA, G & FAILLA, M. (2008) "Avifauna del Área Protegida Paso Córdoba, Patagonia Norte, Argentina" en XII Reunión Argentina de Ornitología, 5 al 8 de marzo de 2008, San Martín de los Andes, Argentina.

MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) "Lista comentada de las Aves Argentinas". Lynx Edicions, Barcelona.

MARIANO COSTA. (2016). "Proyecto Free Birds Guía de Aves". 02/08/16, de Free Birds Sitio web: <http://www.freebirds.com.ar/>

NAROSKY, T & YZURRIETA, D. (2010) "Guía de identificación de Aves de Argentina y Uruguay". Vazquez Mazzini, Buenos Aires, Argentina.

POVEDANO, H & BISHEIMER, M. V. (2016) "Aves terrestres de la Patagonia". Neuquén, Argentina.

POVEDANO, H (2016) "Aves de la provincia de Río Negro". La Plata, Argentina.

VILLAGRAN, C et al. (1999) "Etnozoología Mapuche: un estudio preliminar", Revista Chilena de Historia Natural, n° 72, pag 595 a 627.

VILLAFUERTE, C. (2013) "Aves argentinas y sus leyendas", Editorial Corregidor. Buenos Aires, Argentina.





**educo**  
Editorial Universitaria  
Universidad Nacional del Comahue



**HaIt**  
Facultad de  
**TURISMO**

‘*Las Aves de mi Ciudad*’, es un libro realizado en el marco del Proyecto de Extensión Universitaria de la 22<sup>o</sup> Convocatoria de Proyectos de Extensión Universitaria y Vinculación Comunitaria: Universidad, Estado y Territorio, denominado “Caminos de Encuentro en el Alto Valle del Río Negro y Neuquén. Gral. Roca. Río Negro”, de la Facultad de Turismo. Universidad Nacional del Comahue.

El mismo pretende ser una breve introducción al fascinante mundo de las aves. Una guía para la observación e identificación de las especies más representativas de la ciudad de General Roca y, sobre todo, del Área Protegida Paso Córdoba. Incluimos datos curiosos, historias, anécdotas y leyendas, que buscan acercar las aves a la vida cotidiana de los roquenses.

Ideal para dar tus primeros pasos en una actividad apasionante: la observación de aves.



**22<sup>o</sup>** Convocatoria de Proyectos de  
Extensión Universitaria  
y Vinculación Comunitaria  
"UNIVERSIDAD, ESTADO Y TERRITORIO"

Dirigida a las Instituciones Universitarias Nacionales y Provinciales

**Municipio de Roca**