



GUÍA DE AVES

SENDERO DE INTERPRETACIÓN
DEL CAMPO EXPERIMENTAL
AGROFORESTAL TREVELIN



Introducción

La presente guía ha sido realizada por estudiantes de la carrera de Guardaparque Universitario de la Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco sede Esquel, en articulación con el Centro de Capacitación Integral (CECAIN). de la EEAF Esquel del INTA.

Tiene como objetivo crear una base de datos sobre especies de aves registradas en el Sendero de Interpretación del Campo Experimental Agroforestal Trevelin, para ser utilizada en las actividades de educación ambiental.

Es necesario recordar y resaltar las funciones ecológicas fundamentales que cumplen las aves en las dinámicas de los ecosistemas como la polinización de las flores y dispersión de semillas, lo cual es de gran importancia para asegurar la variabilidad genética y la reproducción. Estas son, además, controladoras de poblaciones de otros animales como insectos, reptiles, peces y mamíferos y se encargan de limpiar los ecosistemas de cadáveres en descomposición para así evitar la proliferación de patógenos.

Para cuidar y conservar a nuestras aves, el primer paso es conocerlas por lo que la educación ambiental es una herramienta fundamental para dar a conocer a la sociedad el rol que cumplen en los ecosistemas.

Esta guía reúne 30 especies de aves organizadas en fichas informativas. Cada ficha hace referencia a una especie y en la misma se incluye información general entre ellas nombre vulgar, nombre científico, familia taxonómica a la que pertenece, una descripción general de los caracteres morfológicos más relevantes que permitan reconocerlos, el hábitat donde se encuentran, los movimientos estacionales que realiza (si es migratoria o residente permanente), de que se alimenta, un mapa de su distribución en Argentina, y su estado de conservación según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Asimismo, cada ficha cuenta con fotografías cedidas gentilmente por Héctor Gonda, las cuales tratan de resaltar aspectos importantes de la morfología de las aves.

Para sintetizar la información utilizamos abreviaturas y símbolos, por lo cual van a encontrar un apartado con referencias a fin de facilitar la interpretación.

Agradecimientos

Agradecemos muy especialmente a:

Héctor Gonda del COA Diucón por su bondad al cedernos gentilmente las fotografías;

Gabriela Tavella del COA Diucón por sus aportes y correcciones;

Ivana Amico del Centro de Capacitación Integral (CECAIN). de la EEAF Esquel del INTA, por brindarnos la oportunidad de realizar este trabajo;

Gabriela Papazian de la Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco sede Esquel, por su acompañamiento.

Referencias

| REFERENCIAS ALIMENTACIÓN | | | |
|---|------------|---|-----------------|
| <u>INSECTOS Y OTROS INVERTEBRADOS</u> | | | |
|  | INSECTOS |  | ESCARABAJOS |
|  | MARIPOSAS |  | ARAÑAS |
|  | LANGOSTAS |  | HORMIGAS |
|  | ORUGAS |  | MOSQUITOS |
|  | LOMBRICES |  | MOSCAS |
| <u>ANIMALES</u> | | | |
|  | ROEDORES |  | MURCIÉLAGOS |
|  | REPTILES |  | PECES |
|  | ANFIBIOS |  | CONEJOS |
|  | CRUSTÁCEOS |  | CARACOLES |
|  | AVES |  | MOLUSCOS |
| <u>PLANTAS</u> | | | |
|  | SEMILLAS |  | FLORES / NÉCTAR |
|  | FRUTOS |  | BAYAS |
|  | PLANTAS |  | ALGAS |
| <u>OTROS</u> | | | |
|  | CADÁVERES |  | HONGOS |
|  | HUEVOS |  | BASURA |

Estado de conservación de especies



Estas siglas representan el estado de conservación de las especies, la cual es una medida que determina la probabilidad de que una especie en particular continúe existiendo en el presente y en el futuro cercano. Esta evaluación no se limita únicamente al tamaño actual de la población, sino que también considera las tendencias históricas, así como las amenazas ambientales potenciales, como la presencia de depredadores y los cambios en su hábitat natural.

Mapa de presencia de especies por provincia



En este mapa, se representa la presencia de especies en cada una de las provincias de nuestro país.

Fichas de Aves



BANDURRIA AUSTRAL

Nombre Científico: *Theristicus melanopis*

Familia: Threskiornithidae



 57cm

- **Descripción:** Pico negro, largo y curvo. Cabeza, cuello y pecho color canela. Mancha blanca en el ala plegada. Inferior de las alas y vientre negro, dorso gris plateado. Patas e iris rojizos. Se los encuentra a menudo en pareja.
- **Hábitat:** Áreas abiertas en el bosque patagónico y estepas arbustivas patagónicas y fueguinas
- **Reproducción:** Posturas entre octubre y diciembre. Nidifica en grietas o salientes de riscos de cerros interiores, acantilados y en árboles.
- **Movimientos estacionales:** Primavera- verano en Patagonia, otoño-invierno centro/sur del país.

• **Alimentación:** 



CABECITANEGRA AUSTRAL

Nombre Científico: *Spinus barbatus*

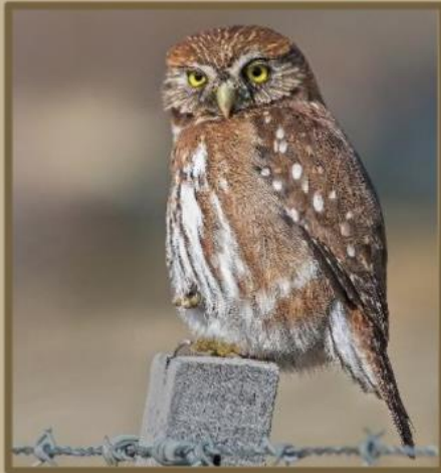
Familia: Firingillidae



 12-13cm

- **Descripción:** Pico corto y algo fino. **Macho:** Cabeza y debajo del pico negras, dorso oliva amarillento con estriado negruzco; parte baja de la espalda amarillenta; mejillas, lados del cuello y pecho amarillos; abdomen blanco, alas negras con una banda amarillo brillante en la base; cola negra con base amarilla. **Hembra:** Más pálida; abdomen y debajo de la cola blancos; algunas son amarillas, otras son grises.
- **Hábitat:** Áreas abiertas arboladas y bordes de bosques. Sabanas, arboleadas y jardines en ciudades y zonas rurales.
- **Reproducción:** Entre agosto y enero. Anida sobre árboles o arbustos entre 2 y 5m de altura.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.

• **Alimentación:** 



CABURÉ GRANDE

Nombre Científico: *Glaucidium*

nana

Familia: Strigidae



 20cm

- **Descripción:** Pico corto y ganchudo. Color gris parda con algo de castaño y negro; patas e iris color amarillo; manchas negras y algunas marginadas blancas detrás de la cabeza que simulan ojos. Hembra de mayor tamaño que el macho.
- **Hábitat:** Bosque patagónico, montes, ecotono bosque-estepa y valles de ríos en la estepa
- **Reproducción:** Nidifica en huecos de los troncos de árboles y también en nidos abandonados.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente, algunas migratorias.

• **Alimentación:** 



CACHIRLA GOTEADA

Nombre Científico: *Anthus*

correndera

Familia: Motacillidae



 15-16cm

- **Descripción:** Pico pardo negruzco con la base de la mandíbula corneo; iris pardo oscuro; detrás de su cabeza y cuello ocráceo con estrias negras; dorso ocráceo con bandas blancas en el centro de las alas; patas color córneo. Difícil de identificar en el campo de las otras cachirlas.
- **Hábitat:** Campos con vegetación de pastos, tanto húmedos como secos, prefiere mallines y lugares cercanos al agua.
- **Reproducción:** Nidifica entre pastizales, en depresiones en el suelo, donde coloca paja y crines.
- **Movimientos estacionales:** Residente de verano en el noroeste patagónico.

• **Alimentación:** 



CACHUDITO PICO NEGRO

Nombre Científico: *Anairetes parulus*

Familia: Tyrannidae



 10cm

- **Descripción:** Pico enteramente negro; cabeza grisácea estriada de blanco con cresta de plumas delgadas, blancas y negras, enrulada hacia adelante. Pequeños parches blancos y negros alrededor del ojo; iris marfil; abdomen amarillo.
- **Hábitat:** Bosques secos o semidesérticos, estepas arbustivas y bosque cordillerano. Arboledas y arbustales en zonas urbanas y suburbanas.
- **Reproducción:** Entre enero y febrero. Anida en arbustos a baja altura, haciendo nidos con fibras vegetales y plumas en forma de taza.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.

• **Alimentación:**  



CARANCHO

Nombre Científico: *Caracara plancus*

Familia: Falconidae



 55cm

- **Descripción:** Grande y robusto, con pico potente y corona plana. Abdomen y corona negruzco. Dorso y pecho barrados. Garganta ocrácea. Cola blanca con ancha banda negra terminal. En pareja o bandada.
- **Hábitat:** Áreas abiertas de diversos ambientes naturales, incluso urbanos.
- **Reproducción:** Anida de septiembre-octubre a marzo. Nidifica sobre árboles, acantilados, estructuras antrópicas o, más raramente en el suelo. El nido es grande y voluminoso, pone generalmente 2 o 3 huevos.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.

• **Alimentación:**       




36cm

CARPINTERO GIGANTE

Nombre Científico: *Campephilus magellanicus*

Familia: Picidae



- **Descripción:** Carpintero gigante color negro. Zona blanca en remeras. Pico negro. Capuchón rojo en los machos, mientras que en las hembras capuchón negro con copete enrollado, cara roja. En pareja, trio o grupo familiar. Ruidoso tamboreo característico.
- **Hábitat:** Bosque Andino Patagónico.
- **Reproducción:** De octubre a febrero. Excava el nido en árboles longevos de Lengua o Coihue que presentan pudrición para facilitar la excavación. Pone 1-2 huevos.
- **Movimientos estacionales:** En verano se dispersa por los bosques de Lengua y en invierno se desplaza a zonas más bajas.
- **Alimentación:**



29cm

CARPINTERO PITÍO

Nombre Científico: *Colaptes pitius*

Familia: Picidae



- **Descripción:** Arborícola y terrícola. Corona gris. Parte dorsal algo oscura, cara ocrácea, Ventral barrado de blanco y negro. Iris marfil o amarillo brillante. Pico agudo y largo(3.5cm). En pareja o grupos.
- **Hábitat:** Bosque Andino Patagónico y cercanías.
- **Reproducción:** Entre septiembre y enero. Anida en árboles de gran porte o en ramas grandes, también en barrancas y laderas escarpadas. Pone 5-6 huevos, suele realizar más de una postura por temporada.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.
- **Alimentación:**



CHIMANGO

Nombre Científico: *Daptrius*

chimango

Familia: Falconidae



 37cm

- **Descripción:** Cabeza y dorso pardo. Ventral ocráceo. Cola blancuzca con leve barrado y faja terminal negruzca. Zona alar ocrácea. Patas blancuzcas. Patas finas, color celeste en hembras y naranja en machos. Solitario o en bandada
- **Hábitat:** Áreas abiertas de diversos ambientes, faldeos andinos, estepa arbustiva, mallines, bosques y plantaciones, valles, costa marina y zonas urbanas.
- **Reproducción:** Entre septiembre y diciembre. Anida solitaria o en colonias, sobre árboles o arbustos, a veces en el suelo, oculta entre la vegetación. Pone 2 a 3 huevos.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.
- **Alimentación:**        



CHUCAO

Nombre Científico: *Scelorchilus*

rubecula

Familia: Rhinocryptidae



 17cm

- **Descripción:** Terrícola. Oculto. Mas oído que visto. Pardo oliváceo. Ceja, garganta y pechera de color castaño anaranjado. Resto ventral barrado de blanco y negro. Solitario, en pareja o familia.
- **Hábitat:** Bosque Andino Patagónico en cañaverales y áreas densas y húmedas.
- **Reproducción:** Anida entre septiembre y enero, dentro de una cavidad excavada en barrancas o entre las raíces de un árbol, o una natural ya existente en troncos de árboles muertos. Pone de 1 a 3 huevos.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.
- **Alimentación:**     



CODORNIZ DE CALIFORNIA

Nombre Científico: *Callipepla californica*

Familia: Phasianidae



23cm

- **Descripción:** Son un ruidoso grupo homogéneo, les gusta caminar entre la vegetación, su vuelo es bajo, fino y notable copete negro, cuello escamado y flancos estriados de blanco. Las hembras suelen ser pardas y su copete es de menor tamaño, barbero estriado.
- **Hábitat:** Áreas de bosques y estepa arbustiva.
- **Reproducción:** Nidifican en el suelo, ponen de 6 a 17 huevos de fondo blanco cremoso pálido con manchitas pardas claras y su incubación está a cargo de la hembra por 22-23 días.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.

• **Alimentación:**



COMESEBO PATAGÓNICO

Nombre Científico: *Phrygilus patagonicus*

Familia: Emberizidae



14cm

- **Descripción:** Son arborícolas, presentan colores más contrastantes, dorso canela oliváceo, dorso y ventral amarillo oro, alas y cola negruzcas. Las hembras son más pálidas y presentan capuchón como los macho los cuales son dos líneas en la garganta, el dorso es oliva y ventral amarillo verdoso.
- **Hábitat:** Áreas de bosque andino patagónico.
- **Reproducción:** Nidifican a bajas alturas, entre vegetación o huecos de troncos. Ponen hasta 4 huevos de color verde azulados con máculas pardas.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.

• **Alimentación:**



CÓNDOR ANDINO

Nombre Científico: *Vultur gryphus*

Familia: Cathartidae



VU

 95cm

- **Descripción:** Presenta una envergadura de hasta 3m, vuela a gran altura con alas horizontales y las plumas finales de las alas separadas como dedos, excelente planeador, negro, cabeza rojiza con cresta, collar y amplia zona de ala dorsal blancos. Las hembras presentan menor tamaño y sin cresta. Los jóvenes son pardos, sin blancos.
- **Hábitat:** Áreas del cordón andino y altos serranas.
- **Reproducción:** Tasa de reproducción muy baja ya que colocan un huevo cada 1 o 2 años. Nidifican en cuevas ubicadas en paredones.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente de zonas cordilleranas y precordilleranas.
- **Alimentación:** 



DIUCÓN

Nombre Científico: *Pyrope pyrope*

Familia: Tyrannidae



LC

 19cm

- **Descripción:** Son aves pasivas, a veces terrícola, cazan con vuelos cortos o carreritas, presentan un leve silbido, garganta abultada, dorsal plumizo, ventral gris con garganta y abdomen blancuzco, iris rojo. Los jóvenes presentan el iris pardo.
- **Hábitat:** Áreas abiertas en el Bosque andino patagónico.
- **Reproducción:** Periodo de reproducción es entre septiembre y diciembre. Anidan en ramas de arbustos y arboles a mediana y baja altura (1-3m).
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente de la zona andina.
- **Alimentación:**    



 40cm

ESPARVERO VARIADO

Nombre Científico: *Accipiter bicolor*

Familia: Accipitridae



LC

- **Descripción:** Dorso gris oscuro. Corona negra. Ventral barrado gris, castaño y blanco. Subalares y muslos rojizos; cola larga con barras grises y negras, subcaudales blancas, patas largas amarillas. Jóvenes: pardo oscuro manchado; ventral claro estriado oscuro.
- **Hábitat:** Áreas de bosques araucanos densos, en valles y faldeos cordilleranos.
- **Reproducción:** Anidan en zonas boscosas.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente de zonas cordilleranas.

• **Alimentación:**  



 13cm

FIO FIO SILBÓN

Nombre Científico: *Elaenia albiceps*

Familia: Tyrannidae



LC

Descripción: Se caracteriza por el centro de la corona blanca en la cabeza, el anillo ocular blanco delgado y las barras alares blancuzcas. Se mueve en pareja o en grupos pequeños.

Hábitat: Bosque Andino Patagónico, ambientes arbolados y estepas arbustivas.

Reproducción: Entre noviembre y febrero. Nidifica en árboles o arbustos. Pone entre 2 y 3 huevos blancos con pintas rojas que son incubados por la hembra.

Movimientos estacionales: Pasan parte del invierno en el noreste de Brasil y luego viajan al centro de ese país. Finalmente regresan a Patagonia como residentes de verano.

Alimentación:     



GOLONDRINA PATAGÓNICA

Nombre Científico: *Tachycineta leucopyga*

Familia: Hirundinidae



 12-13cm

- **Descripción:** Dorsalmente es azulada con reflejos metálicos y rabadilla blanca. Ventralmente es blanca. Alas con remeras negruzcas. Inmaduro: más opaco y parduzco en las partes negras. En pareja o bandada.
- **Hábitat:** Habita todo tipo de áreas abiertas, prefiere sitios cerca del agua, aunque también se la observa en campos, ciudades y áreas rurales.
- **Reproducción:** Entre septiembre y febrero. Anida en cavidades: huecos de árboles, en barrancas o edificaciones.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente de Patagonia. Excepto en invierno, donde migra desde el sur hacia el norte de la Patagonia.
- **Alimentación:** 



HUET HUET

Nombre Científico: *Pterotochos tarnii*

Familia: Rhinocryptidae



 13cm

- Descripción:** Con un anillo ocular pálido, la garganta y el pecho gris oscuro, y el vientre ferruginoso. Es robusto, con cabeza chica, patas largas y cola corta. Es solitario.
- Hábitat:** Bosque Andino Patagónico y sotobosque. Lugares con abundante vegetación baja, hojarasca y detritos.
- Reproducción:** De octubre a enero. Nidifica en un terreno con mucha vegetación cerca de un curso de agua. De 2 a 3 huevos blancos inmaculados.
- Movimientos estacionales:** Residente permanente del Noroeste Patagónico.
- Alimentación:** 



 56-65cm

Descripción: Negro con parches plateados en la parte inferior de las puntas de las alas. Pico y patas grises. Cola muy corta y cabeza pequeña negra. Se eleva en bandadas.

Hábitat: Áreas abiertas y montañosas, claros del bosque e incluso áreas suburbanas.

Reproducción: Anidan en agujeros de árboles, en troncos ahuecados y sobre el suelo. Dos crías al año.

Movimientos estacionales: Residente permanente desde el sur de los Estados Unidos hasta la Patagonia Norte Argentina y Chilena.

Alimentación:   

JOTE CABEZA NEGRA

Nombre Científico: *Coragyps atratus*

Familia: Cathartidae



 22-24cm

Descripción: Grande y robusta. Pico largo, recto y puntiagudo. Se mueve en pareja o en grupos pequeños. **Macho:** tiene el pecho rojo escarlata.

Hembra: es más parda, la mancha roja del pecho es más pequeña y pálida.

Hábitat: Espacios abiertos, zonas rurales, pastizales, estepa, bordes del bosque y también pueden encontrarse en parques urbanos con áreas verdes.

Reproducción: Entre septiembre y enero. Nidifica en el suelo. Entre 3 y 5 huevos grisáceos con manchas y líneas pardas y rojizas.

Movimientos estacionales: Residente permanente.

Alimentación:     

LOICA

Nombre Científico: *Sturnella loyca*

Familia: Icteridae





♂



♀

MARTIN PESCADOR GRANDE

Nombre Científico: *Megaceryle torquata*

Familia: Cerylidae



 40cm

- **Descripción:** Cabeza grande y robusta, con un pico largo, recto y aguzado. Patas y dedos cortos. Tiene un copete vertical en la corona y la nuca. Presenta un dorso gris, cuello blanco y zona ventral rojiza. Macho y hembra con diferencias.
- **Hábitat:** Hasta los 1500 msnm, en costas de ríos, lagunas y lagos presentes en la zona boscosa cordillerana.
- **Reproducción:** Nidifica de octubre a diciembre en galerías que excava en barrancas de ríos/arroyos. Hasta 4 huevos.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.

• **Alimentación:**     



 40cm

PATO MAICERO

Nombre Científico: *Anas georgica*

Familia: Anatidae



- **Descripción:** Cuello largo y frente chica. Presenta una cola aguda de color pardo, y el dorso y pecho manchados. Garganta, cuello y resto ventral casi blancuzcos. Las hembras presentan una cola menos aguda.
- **Hábitat:** Humedales, cercanías a zonas rurales.
- **Reproducción:** Nidifica de septiembre a febrero. La puesta suele ser de hasta 10 huevos de color blanco crema.
- **Movimientos estacionales:** Solo movimientos locales en busca de cuerpos de agua nuevos.

• **Alimentación:**    



 9cm

PICAFLOR RUBÍ

Nombre Científico: *Sephanoides sephaniodes*

Familia: Trochilidae



LC

- **Descripción:** Canto agudo y continuo. **Macho:** partes dorsales verdes, corona eréctil roja pecho gris con pintas verdes. **Hembra:** sin rojo en la corona. **Juvenil:** colores apagados.
- **Hábitat:** Bosque patagónico, a menudo cerca del agua.
- **Reproducción:** En primavera y comienzos del verano. Nido cuelga de una rama. 2 huevos con una incubación de 20 días.
- **Movimientos estacionales:** En otoño migra a valles bajos y también a provincias centrales de Argentina.

Alimentación:



 15cm

PICOLEZNA

Nombre Científico:

Pygarrhichas albogularis

Familia: Furnariidae



LC

- **Descripción:** Color pardo, con el pecho y la garganta blancos. Pico robusto levemente curvado hacia arriba. De comportamiento inquieto.
- **Hábitat:** Bosque andino patagónico hasta los 1.700 msnm.
- **Reproducción:** Nidifica en huecos de árboles. Pone de 2 a 4 huevos blancos.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.

Alimentación:





RATONA

Nombre Científico: *Troglodytes aedon*

Familia: Troglodytidae



 13cm

- **Descripción:** Pequeña y de aspecto rechoncho. Partes dorsales y cabeza de color pardo. Alas y cola barradas de negruzco. De pico fino.
- **Hábitat:** Diversos ambientes. Matorrales, bosques y bordes de selvas.
- **Reproducción:** Nidifica en huecos o nidos abandonados, incluso en caños, latas y otras estructuras artificiales.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.
- **Alimentación:**  



RAYADITO

Nombre Científico: *Aphrastura spinicauda*

Familia: Furnariidae



 13cm

- **Descripción:** Pequeño, ruidoso, con plumaje distintivo, con una ceja dorada gruesa, babero blancuzco, alas rayadas y cola con punta “espinosa”.
- **Hábitat:** Variedad de hábitats dentro del bosque andino patagónico; bosques húmedos altos y matorrales áridos.
- **Reproducción:** Muy territorial. Anida en cavidades de árboles utilizando musgos, hierbas, plumas. Puesta de 4 huevos, incubados en 12-14 días.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.
- **Alimentación:**   



 18cm

REMOLINERA ARAUCANA

Nombre Científico: *Cinclodes*

patagonicus

Familia: Furnariidae



- **Descripción:** Posee un plumaje mayormente oscuro con rayas blancas contrastantes en la cabeza y en el pecho. Solitaria, en pareja o en grupos pequeños. Muy territorial.
- **Hábitat:** Se encuentra a lo largo de arroyos, orillas de lagos, en pastizales cerca del agua.
- **Reproducción:** Primavera y verano, anida en cavidades de barrancas a orillas de cursos de agua, o en construcciones. Puesta de 2 a 3 huevos.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.

• **Alimentación:** 



 31cm

TERO

Nombre Científico: *Vanellus*

chilensis

Familia: Charadriidae



- **Descripción:** Pecho negro, vientre blanco, cabeza gris y hombros bronceados. En el borde flexor del ala tiene una púa color rojo. Patas largas de color rojo. Al alarmarse emiten su grito característico, estridente y repetido.
- **Hábitat:** En praderas, áreas rurales, ambientes acuáticos y estepas de pastizales en zonas áridas.
- **Reproducción:** A finales del invierno, construye su nido en el suelo con palitos, puesta de hasta 4 huevos de color pardo oliváceo. Ambos padres se encargan de la incubación y cría.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente.

• **Alimentación:** 



TORCAZA

Nombre Científico: *Zenaida auriculata*

Familia: Columbidae



 22cm

- **Descripción:** Plumaje liso y brillante, coloración grisácea con tonos rosados. Patas rojizas. Cuello gris con reflejos dorados brillantes sobre los lados. Dos líneas negras en la cara.
- **Hábitat:** En diversos ambientes, prefiere áreas abiertas, cultivos, pastizales, bosques, áreas rurales, quintas, parques urbanos.
- **Reproducción:** Durante todo el año, anida en árboles y arbustos. Construye su nido con palitos secos. Puesta de 2 huevos. Suele reutilizar nidos de otras aves. Incubación de 14 días.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente o parcialmente migratoria.

• **Alimentación:**   



ZORZAL PATAGÓNICO

Nombre Científico: *Turdus falcklandii*

Familia: Furnariidae



 24cm

- **Descripción:** cabeza y cola negruzcas, vientre acanelado, pico y patas amarillo anaranjado, anillo periorbital. Hembra similar al macho, más pálida.
- **Hábitat:** bosque patagónico, bosques abiertos, matorrales, mallines de estepa, jardines urbanos.
- **Reproducción:** Desde fines de agosto a febrero. De 2 a 3 nidadas por temporada, en ramas de árboles o cavidades en troncos o raíces. Construye su nido con ramitas y barro. Postura de 2 a 4 huevos azulados. Incubación de 16 días.
- **Movimientos estacionales:** Residente permanente, algunos ejemplares realizan movimientos altitudinales, descendiendo después del periodo reproductivo.

• **Alimentación:**    

Conclusión

La información ilustrada en estas fichas es tan solo el comienzo de un extenso y largo camino hacia el reconocimiento de estas aves y sus características generales. Es la base de información para aquellos aficionados interesados en aprender y seguir adquiriendo conocimientos sobre la naturaleza y las diversas formas de vida que nos rodean.

Las aves en particular son animales que nos deleitan con su belleza, sus diversos colores, cantos, formas, tamaños y vuelos.

Afortunadamente hoy existen muchas fuentes de información entre ellas guías, libros, páginas de internet, aplicaciones móviles y otros medios de comunicación que nos brindan la oportunidad de seguir conociendo aún más sobre estos magníficos animales.

Esperamos que esta guía sirva de inspiración para continuar aprendiendo y descubrir el mundo de las aves. También para invitar y motivar a otras personas a acercarse e interesarse a conocer un poco más sobre las aves.

Por último, les dejamos una frase atribuida al filósofo español Félix María Samaniego: “No se puede amar lo que no se conoce ni defender lo que no se ama”. Esta frase nos invita a reflexionar acerca de la importancia de conocer las características de lo que nos interesa cuidar, contribuir a que esos saberes trasciendan y generen sensibilización en las personas.

Autores

Este proyecto fue llevado a cabo por estudiantes de la carrera de Guardaparque Universitario de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, quienes son: Muñoz, Ailén Huenú; Gómez Santillán, Mayra del Valle; Abello, Katerin Joana; Marquez Millanahuel, Aylin; Cayún, Ramiro Nicolás; y Williams Walsh, Johana Maureen.

Un grupo de trabajo formado desde el amor hacia el ambiente, con el propósito de seguir transmitiendo conocimientos sobre nuestra naturaleza.

Fue finalizado en el mes de marzo de 2024.

Índice

| | |
|--|----|
| <u>Introducción</u> | 2 |
| <u>Agradecimientos</u> | 2 |
| <u>Referencias</u> | 3 |
| <u>Fichas de Aves</u> | 5 |
| Bandurria Austral (<i>Theristicus melanopis</i>) | 5 |
| Cabecitanegra Austral (<i>Spinus barbatus</i>) | 5 |
| Caburé Grande (<i>Glaucidium nana</i>) | 6 |
| Cachirla Goteada (<i>Anthus correndera</i>) | 6 |
| Cachudito Pico Negro (<i>Anairetes parulus</i>) | 7 |
| Carancho (<i>Caracara plancus</i>) | 7 |
| Carpintero Gigante (<i>Campephilus magellanicus</i>) | 8 |
| Carpintero Pitío (<i>Colaptes pitius</i>) | 8 |
| Chimango (<i>Daptrius chimango</i>) | 9 |
| Chucao (<i>Scelorchilus rubecula</i>) | 9 |
| Codorniz de California (<i>Callipepla californica</i>) | 10 |
| Comesebo Patagónico (<i>Phrygilus patagonicus</i>) | 10 |
| Cóndor Andino (<i>Vultur gryphus</i>) | 11 |
| Diucón (<i>Pyrope pyrope</i>) | 11 |
| Esparvero Variado (<i>Accipiter bicolor</i>) | 12 |
| Fio Fio Silbón (<i>Elaenia albiceps</i>) | 12 |
| Golondrina Patagónica (<i>Tachycineta leucopyga</i>) | 13 |
| Huet Huet (<i>Pterotochos tarnii</i>) | 13 |
| Jote Cabeza Negra (<i>Coragyps atratus</i>) | 14 |
| Loica (<i>Sturnella loyca</i>) | 14 |
| Martín Pescador Grande (<i>Megaceryle torquata</i>) | 15 |
| Pato Maicero (<i>Anas georgica</i>) | 15 |
| Picaflor Rubí (<i>Sephanoides sephaniodes</i>) | 16 |
| Picolezna (<i>Pygarrhichas albogularis</i>) | 16 |
| Ratona (<i>Troglodytes aedon</i>) | 17 |
| Rayadito (<i>Aphrastura spinicauda</i>) | 17 |
| Remolinera Araucana (<i>Cinclodes patagonicus</i>) | 18 |

| | |
|---|----|
| Tero (<i>Vanellus chilensis</i>) | 18 |
| Torcaza (<i>Zenaida auriculata</i>) | 19 |
| Zorzal Patagónico (<i>Turdus falcklandii</i>) | 19 |
| <u>Conclusión</u> | 20 |
| <u>Autores</u> | 20 |