

Las aves son un grupo destacado dentro del elenco faunístico que habita las dunas costeras entre Pehuen-có y el río Quequén Salado. Conforman un variado ensamble de especies que incluye tanto residentes y comunes, como migratorias, escasas y vulnerables. Casi un centenar de especies encuentran en estas dunas, uno de los últimos refugios del pastizal nativo, que les provee sitios clave de alimentación, reproducción, refugio e invernada.

El ecosistema de dunas se compone de una gran diversidad de hábitats, que brindan sustento a numerosas especies de aves. Entre ellos, se destaca el "pastizal", formación vegetal dominada por la familia de los pastos ("Gramíneas"). La cortadera (*Cortaderia selloana*), el chajapé (*Imperata brasiliensis*), el tupe (*Panicum spp.*) y el pasto hebra (*Poa lanuginosa*) son algunas plantas nativas de los pastizales de dunas, donde también se intercalan lagunas, juncuales y matorrales, dando vida a un rico y diverso ecosistema.



Proyecto Costas Bonaerenses
Fundación de Historia Natural Félix de Azara

Universidad Maimónides
Hidalgo 775, 7° p. (C1405BDB)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
gestion.costas@fundacionazara.org.ar
www.facebook.com/ProyectoCostasBonaerenses
www.fundacionazara.org.ar



Museo Municipal de Ciencias Naturales
Carlos Darwin

Museo Municipal de Ciencias Naturales Carlos Darwin

Urquiza 123 (C.P. 8109)
Punta Alta, prov. Buenos Aires, Argentina.
museocarlosdarwin@gmail.com
www.facebook.com/museocarlosdarwin
www.muncrosales.gov.ar/museo.asp

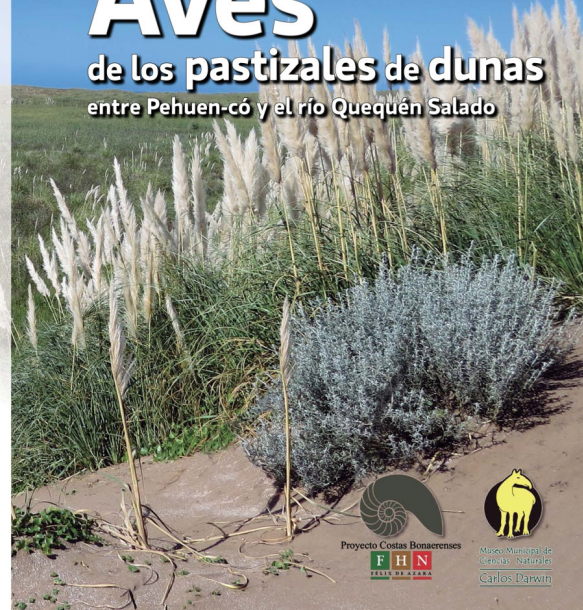
Este material es un aporte del proyecto "Áreas prioritarias para la conservación de los pastizales costeros en la región Pampeana", desarrollado por el Proyecto Costas Bonaerenses de la Fundación de Historia Natural Félix de Azara, con el apoyo del Fondo para la Conservación Ambiental de Banco Galicia y Neotropical Bird Club.

Elaboración: Cintia Celsi, Navila Monteagudo y Soledad Poverene. **Colaboración:** Gustavo Larracochea. **Diseño Gráfico:** Federico Schenkel (www.3studio.com.ar).



Dunas de la Pampa Austral

Aves
de los pastizales de dunas
entre Pehuen-có y el río Quequén Salado



Aves de los pastizales de dunas

Las Dunas Costeras de la Pampa Austral

se extienden a lo largo de una estrecha franja que bordea al mar Argentino, desde Miramar hasta las inmediaciones de Punta Alta. Esta región, posee atributos naturales de especial interés, entre los que sobresalen los pastizales y su importancia como hábitat para las aves. En particular, entre la desembocadura del río Quequén Salado y el balneario Pehuen-có –un tramo de casi 100 km de costa-, se reconocen áreas de dunas de gran valor ecológico, donde se encuentran aún bien representados los valiosos procesos naturales y las asombrosas formas de vida del sistema costero. Dicho tramo, constituye una oportunidad única para promover acciones de conservación que permitan salvaguardar los ambientes de dunas de la Pampa Austral y su biodiversidad.



El pastizal pampeano constituye uno de los biomas más importantes de Argentina, y es a su vez, el que más transformaciones antrópicas ha sufrido a lo largo del tiempo. Estas modificaciones, sumadas al bajo nivel de protección asignado a estos ambientes, son grandes amenazas para las aves que dependen de los pastizales. La desaparición de los pastizales naturales puede traer aparejado el desplazamiento o incluso la extinción local de las aves más sensibles.



Principales amenazas para las aves del pastizal

- **Reducción y fragmentación del hábitat**
Es la principal causa de pérdida de biodiversidad. En las áreas costeras, la expansión descontrolada de la urbanización, la forestación y el uso de vehículos todo terreno sobre dunas, generan remanentes aislados y dispersos de ambiente natural limitando el rango de distribución de las aves.
- **Caza y tráfico ilegal**
Disminuyen abruptamente la abundancia de individuos.
- **Contaminación**
El uso inapropiado de agroquímicos en campos de cultivo reduce la calidad de hábitat para las aves y es una causa de mortalidad directa de individuos.
- **Competencia con especies invasoras**
La modificación de los ambientes altera las comunidades de aves típicas de la zona, provocando competencia por recursos tales como alimento y espacio.

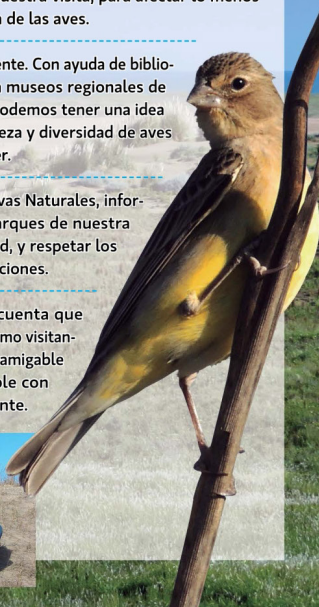
La protección de áreas costeras entre Pehuen-có y el río Quequén Salado es una acción prioritaria para asegurar la conservación de las dunas y las aves del pastizal.

Ubicación geográfica



¿Cómo observar a las aves silvestres?

- ✓ Elegir el horario adecuado. Durante las primeras y las últimas cuatro horas de luz solar, muchas aves despliegan su mayor actividad. Sin embargo, también hay aves con actividad nocturna y otras que se mantienen activas durante todo el día.
- ✓ Disponer de binoculares y cámaras de fotos. Resulta siempre una alternativa útil y enriquecedora para registrar la presencia o actividad de las diferentes especies.
- ✓ Tener a mano una guía de campo. La misma es un material indispensable para facilitar el reconocimiento de especies.
- ✓ Desplazarse sigilosamente. Es importante minimizar el disturbio durante nuestra visita, para afectar lo menos posible la detección de las aves.
- ✓ Informarse previamente. Con ayuda de bibliografía o consultas a museos regionales de ciencias naturales podemos tener una idea previa sobre la riqueza y diversidad de aves en la zona a recorrer.
- ✓ En Parques y Reservas Naturales, informar a los guardaparques de nuestra presencia y actividad, y respetar los senderos y señalizaciones.
- ✓ Hay que tener en cuenta que nuestra presencia como visitantes debe ser lo más amigable y respetuosa posible con las aves y el ambiente.

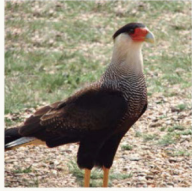


Aves

de los pastizales de dunas entre Pehuen-có y el río Quequén Salado



3 Inambú común
(*Nothura maculosa*) 25 cm
Posee poca habilidad para volar; es principalmente un ave caminadora. Para escapar, despliega un repentino vuelo bajo y ruidoso. Se alimenta de granos e insectos. Los huevos son de color púrpura intenso. Suele ser vista en bordes de carreteras, donde frecuentemente perece debido al atropellamiento.



6 Carancho
(*Caracara plancus*) 55 cm
Inconfundible por su porte y coloración. En vuelo se destaca la punta de las alas blancas. En la costa es un ave frecuente; se la puede ver posada en la cima de dunas, entre pastizales bajos, e incluso en la playa cerca del mar. Es un ave cazadora y carroñera.



9 Tero común
(*Vanellus chilensis*) 31 cm
Infaltable habitante de los pastizales bajos, defiende tenazmente su territorio, intimidando a los intrusos con fuertes y chirriantes vocalizaciones que a su vez, sirven de alerta al resto de las aves. Es una de las especies más comunes en la región.



12 Espartillero enano
(*Sparthonaica maluroides*) 13 cm
Se oculta entre pastos altos y juncos, donde su coloración modesta y apagada hace difícil su detección. La cola en puntas y la cabeza rojiza ayudan a identificarlo. En Argentina es una especie "vulnerable" debido a la pérdida y alteración de su hábitat natural. En las dunas australes es un ave escasa pero frecuente.



15 Tachurí canela
(*Polystictus pectoralis*) 9 cm
En Buenos Aires es una especie "rara" y aparentemente, emigra en invierno. A nivel nacional se la clasifica como "vulnerable" debido a su alta dependencia con el pastizal y la amenaza que implica la pérdida de este ambiente. En las dunas, se asocia a las plantas nativas como cortaderas, brusquillas y molles cenicientos.



18 Pico de plata
(*Hymenops perspicillatus*) 13 cm
Se posa en sitios visibles desde donde realiza vuelos cortos en busca de insectos. Los dos sexos poseen marcadas diferencias, siendo el macho bastante más llamativo que la hembra. El anillo blancuzco alrededor de los ojos lo torna inconfundible. Es común en cercanías de ambientes acuáticos.



21 Ratona aperdizada
(*Cistothorus platensis*) 10 cm
Inquieta y por lo general solitaria, esta pequeña ave insectívora se oculta entre matas de cortaderas y tallos de juncos donde encuentra una cómoda morada. Las dunas le ofrecen su hábitat predilecto: el pastizal.



24 Cachilo canela
(*Donacospiza albifrons*) 14 cm
La cola larga y el vientro canela son sus principales rasgos distintivos. Es frecuente en los pastizales de cortaderas, donde se posa habitualmente sobre las espigas o en lo alto de algún arbusto nativo como la brusquilla o el olivillo.



27 Pecho amarillo común
(*Pseudoleistes virescens*) 21 cm
Se lo reconoce por su fuerte color amarillo ventral, que contrasta con el dorsal pardo oscuro. Se mueve en bandadas de varios individuos, que sobrevuelan los pastizales emitiendo sus particulares y metálicas voces en un bullicioso coro.



1 Ñandú
(*Rhea americana*) 1,50 mts
Ave caminadora, puede alcanzar gran velocidad en la carrera pero no puede volar. Suele andar en grupo, y si bien cada vez es menos frecuente, su particular huella de tres dedos marcada en la arena nos habla de su presencia en las dunas. Muy amenazada por la caza indiscriminada y la intensa modificación de su hábitat.



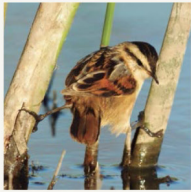
4 Gavilán ceniciento
(*Circus cinereus*) 40-48 cm
La coloración dorsal del plumaje es gris ceniciento en el macho y pardo en la hembra, siendo ésta levemente mayor de tamaño. Se lo puede observar posado en el suelo o postes bajos. Tiene una dieta carnívora; entre sus presas hay otras aves, mamíferos pequeños, insectos y reptiles.



7 Halcón plumizo
(*Falco femoralis*) 33-38 cm
Se posa en árboles, postes de alambrado y tendidos eléctricos, incluso sobre médanos. Se alimenta de aves e insectos que captura en vuelo. "Halconeja" al igual que su congénere, el halconcito colorado, del cual se distingue por su mayor tamaño.



10 Lechucita vizcachera
(*Athene cunicularia*) 25 cm
Se la suele encontrar en pareja o grupos, posada en la cima de las dunas entre pastos bajos. Habita madrigueras cavadas en la arena donde construye su nido. Al sentirse amenazada, emite gritos estridentes y despliega las alas a ambos lados de la cabeza. Se alimenta de escarabajos, anfibios, cangrejos, aves y reptiles.



13 Junquero
(*Phleocryptes melanops*) 13 cm
Elige sitios con agua poco profunda y abundante vegetación, donde busca alimento y anida. Se desplaza de un punto a otro realizando vuelos cortos con gran agilidad al ras de la vegetación. Consume insectos, arácnidos y anélidos. Se lo detecta fácilmente porque su canto se asemeja al ruido de una motocicleta.



16 Cachudito pico negro
(*Anairetes parulus*) 10 cm
Merodea las dunas más australes del sector, donde vive entre arbustos nativos como la brusquilla, el molle ceniciento y el Neosparton. Debido a su pequeño tamaño, observarlo requiere gran paciencia y sigilo. El copete negro que lleva en la cabeza es su rasgo más sobresaliente.



19 Tijereta
(*Tyrannus savana*) 38 cm
Su rasgo más llamativo es la extensa cola, más larga en el macho que en la hembra. Tiene comportamiento muy territorial; es frecuente verla ahuyentando a otras aves, incluyendo rapaces. Se asocia a las cortaderas en los pastizales, y también habita zonas arbustivas y áreas urbanas. En el sector, es un visitante estival.



22 Cachirla común
(*Anthus correndera*) 14 cm
Habita pastizales cortos, en sitios húmedos. Su plumaje jaspeado es muy similar al de otras especies del mismo género. El par de líneas blancuzcas que surcan el dorso es su principal característica, junto a la larga uña del dedo posterior y las plumas blancas a ambos lados de la cola.



25 Cachilo ceja amarilla
(*Ammodramus humeralis*) 11 cm
A simple vista puede parecer un chingolo, pero se lo distingue por la notable ceja blancuzca que comienza amarilla y las manchas amarillentas en los hombros. Se posa en sitios visibles, como alambrados, espigas de gramíneas o sobre arbustos. El nido es construido en el suelo, entre la vegetación.



28 Loica común
(*Sturnella loyca*) 22 cm
Es usual verla caminar por el suelo, mientras se alimenta de insectos y semillas, o bien posada sobre espigas de cortaderas, arbustos y alambrados. Es un ave muy frecuente en los pastizales de dunas. Se distingue a la distancia por su llamativo pecho rojo carmín.



2 Colorada
(*Rhynchotus rufescens*) 38 cm
Es más común escuchar su canto melancólico que verla. Tiene un vuelo bajo, planeado y de corto alcance. Su alimentación incluye semillas, frutos e invertebrados. Se ve afectada por la actividad agropecuaria y la caza indiscriminada.



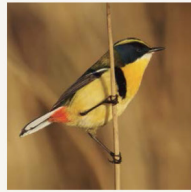
5 Milano blanco
(*Elanus leucurus*) 35 cm
Debido a su coloración blanca y a su silueta en vuelo, se lo puede confundir con una gaviota. En las dunas australes, sobrevuela los pastizales en busca de presas. Caza pequeños mamíferos, siendo los roedores su principal alimento.



8 Halconcito colorado
(*Falco sparverius*) 25-28 cm
Ambos sexos se diferencian fácilmente por el plumaje estriado en el pecho de la hembra y con puntos o manchas en el macho. Suele posarse en sitios visibles como postes y cables. Se alimenta de invertebrados y roedores. En la costa, habita pastizales y juncuales pero también utiliza las forestaciones como morada.



11 Lechuzón de campo
(*Asio flammeus*) 38 cm
Es un ave bastante diurna. Prefiere ambientes abiertos, donde se la puede observar en vuelo o bien posada en sitios visibles al acecho de roedores. En las dunas posee escasos registros.



14 Tachurí sietecolores
(*Tachuris rubrigastra*) 10 cm
Una de las aves más llamativas por su variada y vistosa coloración. Merodea en las cercanías del agua, muy habitualmente en compañía del junquero y el pijobito gris. En los pastizales de dunas, su presencia se ve favorecida por la formación de lagunitas en los bajos inundables.



17 Suirirí real
(*Tyrannus melancholicus*) 20 cm
En la costa, habita diversos ambientes, incluyendo pastizales naturales, forestaciones y áreas urbanas. Se posa en sitios visibles y captura insectos en vuelo. Llega a la zona en época estival para reproducirse, y migra hacia el norte en invierno.



20 Golondrina ceja blanca
(*Tachycineta leucorroha*) 13 cm
Debido a su coloración, puede confundirse con otras golondrinas; la rabadilla y mancha blanca en la frente a modo de "ceja", nos permiten identificarla. A fines de verano forma enormes bandadas junto con otras especies de su familia. Ágil voladora, igual que sus congéneres. Es común que nidifique en los tejados.



23 Mistó
(*Sicalis luteola*) 12 cm
Se lo puede observar en bandadas de numerosos individuos que se mueven al unísono. Es común verlo sobre las espigas de las cortaderas comiendo semillas. También se alimenta de insectos. En las dunas es un ave común y por lo general abundante, a pesar de ser injustamente capturado como ave de jaula.



26 Verdón
(*Embernagra platensis*) 20 cm
Sin dudas es el pájaro más común en los pastizales de las dunas australes. Su coloración verde-oliva y su grueso pico naranja lo distinguen claramente. Se posa a gusto en las cortaderas donde aprovecha las abundantes semillas para alimentarse y las hojas como sitio de nidificación.



29 Cabecitanegra común
(*Carduelis magellanica*) 12 cm
El macho se distingue por el capuchón negro en la cabeza. Se alimenta casi exclusivamente de semillas. Habita los pastizales abiertos pero también parece adaptarse bien a jardines y arboledas. Debido a su vistosa coloración y su agradable canto, es cruelmente capturado como ave de jaula.