

AVES DE LAS PAMPAS



Guía para productores

Joaquín Aldabe Glayson Bencke Pablo Grilli
Agustina Medina Pedro Pascotini Lorena
Sforza Jürgen Hoth

Cita sugerida:

Aldabe, J., G. Bencke, P. Grilli, A. Medina, P. Pascotini, L. Sforza y J. Hoth, 2021. *AVES DE LAS PAMPAS: Guía para productores*. Alianza del Pastizal: Aves Argentinas, Aves Uruguay, Guyra Paraguay, SAVE Brasil y BirdLife International Americas.

Desarrollado por:



Financiado por:



Contenido

Propósito de la guía	4
¿Qué buscamos lograr con la Alianza del Pastizal?	5
Criterios de selección de especies.....	6
¿Cómo observar aves?.....	7
¿Cómo puedo aportar información a la ciencia?	8
¿Dónde encontrar a las aves?.....	9
Cómo usar esta guía.....	16
Para aprender más	19
Las aves de las pampas	20
Glosario	87
Índice de especies	88
Agradecimientos	90

Propósito de la guía

Esta guía está pensada para la gente de campo de los pastizales del Cono Sur.

La intención es motivar a descubrir y explorar el fascinante mundo de las aves, con su gran diversidad de formas, colores y comportamientos. Identificar un ave es el primer paso para disfrutar de su belleza, descubrir sus particularidades, y entender sus requerimientos e interacciones con el campo, incluso como indicador del estado de salud de este amenazado ecosistema y, ¿por qué no? generar información inédita.

Esta guía la elaboramos los miembros de la Alianza del Pastizal para animar a quienes nunca se han fijado en las aves, a que lo hagan; y a quienes sí se han fijado, los invitamos a profundizar en su conocimiento ;no se arrepentirán!

En la guía están representadas casi la mitad de las especies asociadas con los pastizales de las Pampas (51 de 109 especies).

Nota: las palabras en **color azul** que aparecen a lo largo de la guía están definidas en el glosario al final de la misma.

¿Qué buscamos lograr con la Alianza del Pastizal?

Nuestra misión es lograr que en los pastizales del Cono Sur, extendidos en Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay, la ganadería a campo natural se convierta en una actividad más competitiva y rentable; desarrollada en forma sustentable al favorecer la conservación y buen manejo agropecuario de los pastizales y su **biodiversidad**.

También buscamos que la sociedad conozca el valor de los pastizales nativos en la provisión de servicios ecosistémicos y que la cultura tradicional de los pastizales tenga un espacio relevante en nuestras sociedades.

Para conocer mas de la Alianza del Pastizal



Criterios de selección de especies

En esta guía seleccionamos un poco más de la mitad de las 120 especies que utilizan los pastizales de las Pampas (Figura 1).



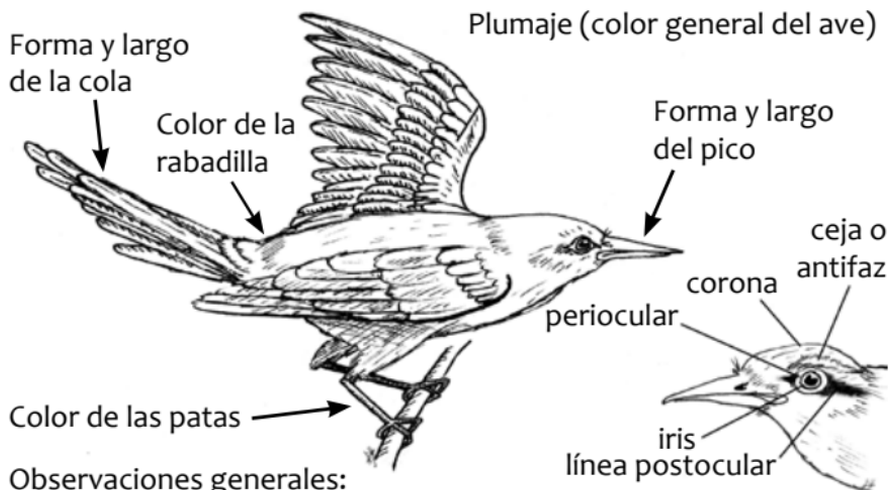
Figura 1. Pampas, basado en Soriano, et al. 1991 y Azpiroz et al. 2012 (Diseño: J.Hoth).

Las especies que incluimos representan la diversidad de formas, tamaños y requerimientos ecológicos entendiendo que su **hábitat** es frecuentemente consecuencia del manejo del pastoreo, de las decisiones que toman los productores día a día. Además, incluimos especies comunes cerca de las estancias y especies no tan comunes, pero de alta importancia por su delicado estado de conservación.

Las aves que utilizan los pastizales son muy sensibles a la altura y densidad de la vegetación de pastizal. A través del pastoreo, el ganado modela este ambiente. Algunas especies se favorecen de pastos cortos, mientras que la supervivencia de otras depende de los pastizales altos (de 1.5 m y más).

¿Cómo observar aves?

Cuando pretendemos identificar un ave hay elementos claves a considerar:



Observaciones generales:

- **Tamaño:** resulta útil comparar con una especie con la cual estemos familiarizados (ej: un Tero, el cual mide 35 cm).
- **Ambiente:** hay especies que solo se encuentran en pastizales altos, otras en pastos cortos, etc.
- **Comportamiento:** si el ave está sola, en pareja o en grupos; el lugar donde posa (por ej. suelo, alambrado, vegetación).

¿Cómo puedo aportar información a la ciencia?

Actualmente hay muchas iniciativas de ciencia ciudadana, donde cualquier persona puede aportar a la conservación y manejo agropecuario.

Una de ellas es **eBird**. Sumada a eBird se encuentra **Merlin Bird ID**, ambas nacidas en la Universidad de Cornell, donde una de sus funciones es servir como una guía de campo digital.

Merlin cuenta con una breve descripción de la especie, la cual está acompañada con un mapa de la distribución, así como audios para escuchar los sonidos que emite el ave. Otra de las funciones que ofrece Merlin, es el poder identificar un ave mediante una fotografía.

¿Dónde encontrar a las aves?

Aquí presentamos los hábitats más representativos que utilizan las aves de pastizal. Los **círculos verdes** muestran los números de página donde podrás encontrar las especies que viven en cada hábitat.

Ambiente doméstico/ Áreas peridomésticas



Se trata de los alrededores de las viviendas y áreas de trabajo (mangas, corrales, galpones, etc.). Además de las construcciones, suele haber altos árboles plantados (pinos, eucaliptos, álamos, etc.) y pasto corto.

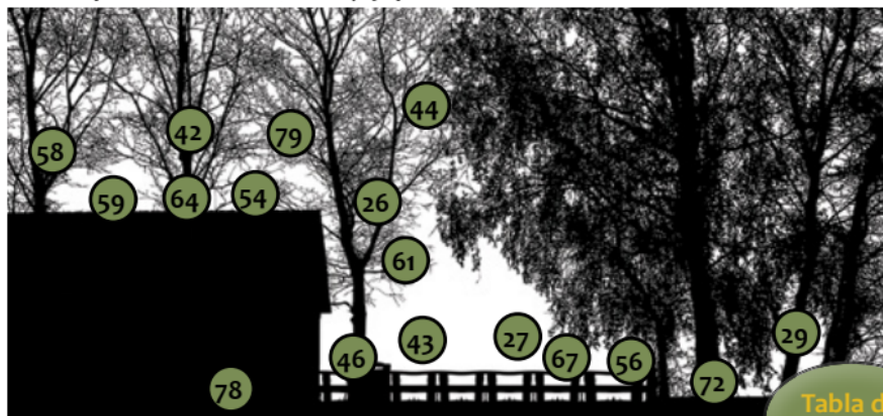


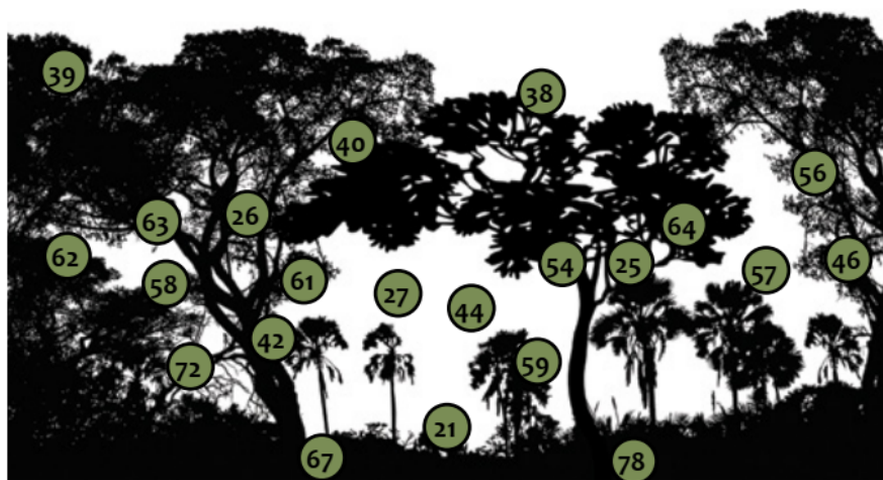
Tabla de
Contenidos

Bosques / Matas



© G.A. Bencke

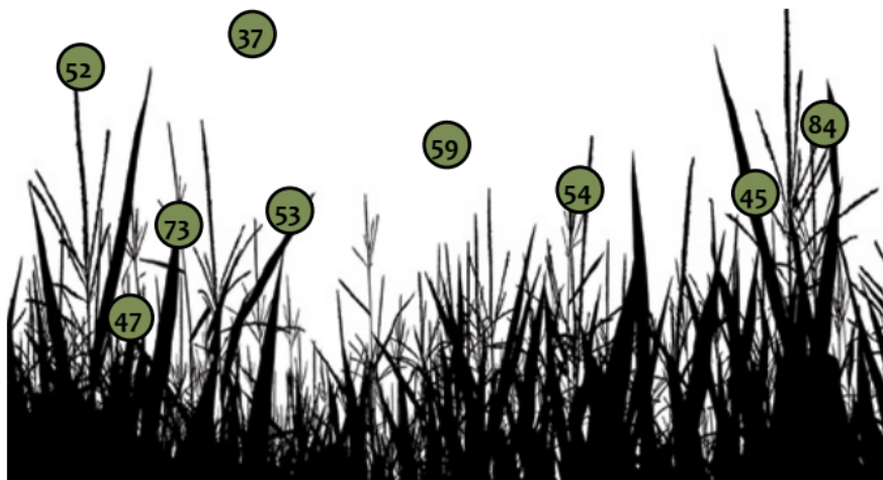
Son todos los bosques nativos que hay en el campo y sus bordes. Pueden ser bosques abiertos, donde llega la luz del sol hasta el suelo, o cerrados y oscuros.



Caraguatal/ Gravatazal



Vegetación alta, de aproximadamente un metro o más, que se desarrolla en zonas bajas. Generalmente dominan especies del género *Eryngium* que suelen denominarse localmente como: “caraguata de bañado”, dependiendo de la región. Son densas, duras y muy pinchosas.



Humedal/ banhado



© J. Aldabe

Acumulan agua de lluvia o de crecidas de ríos y arroyos (bañados). Crecen tanto pastos como otras plantas que pueden llegar a los dos metros de altura o más. En las zonas más profundas se desarrollan numerosas plantas flotantes.



Pastizal alto/ Campo alto



© G.A. Bencke

Pastos de más de un metro y medio que pueden cubrir completamente un potrero o estar presentes en isletas o matas entre el pasto corto. Su extensión depende directamente del manejo: carga ganadera, uso del fuego, corte, etc.

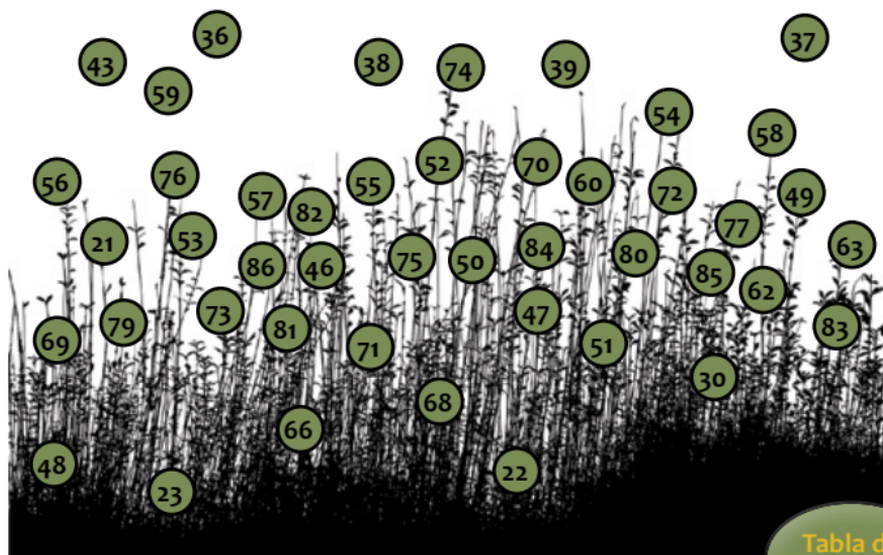


Tabla de
Contenidos

Pastizal corto/ Campo baixo

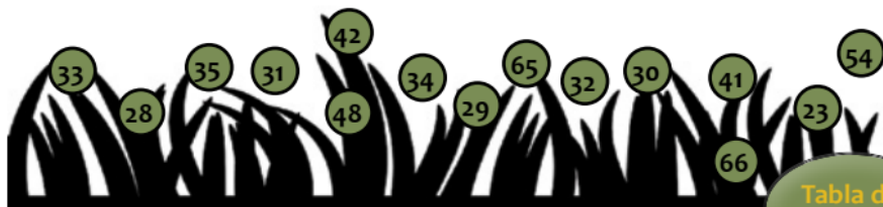


Aparecen en suelos que cumplen con algunas de las siguientes condiciones: se inundan temporalmente, están cerca de cuerpos de agua, presentan salinidad, suelo poco profundo, y que por lo general son mantenidos por el pastoreo.

56

44

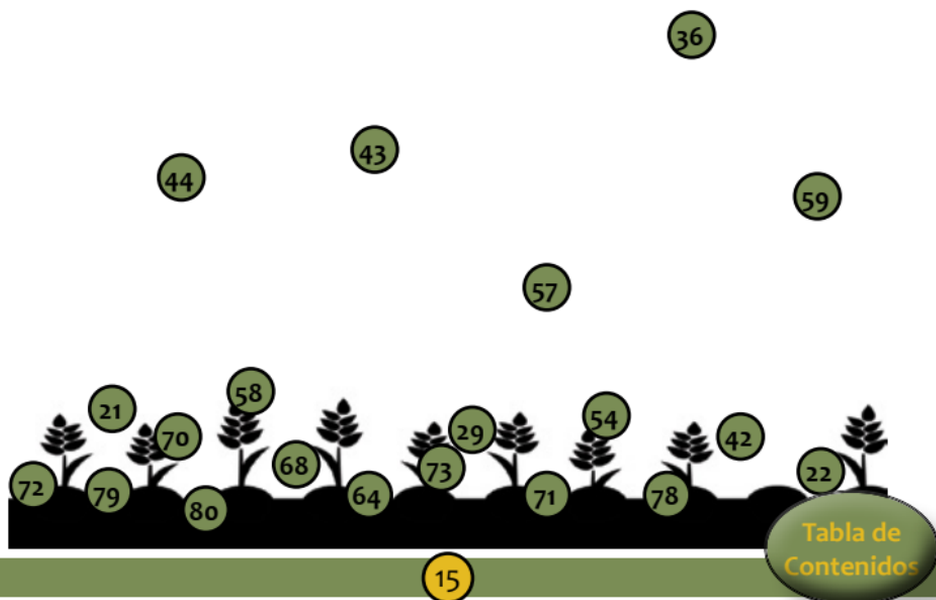
59



Zona agrícola / áreas cultivadas



Cultivos de verdeo, pasto sembrado y **rastrojos**, así como chacras para otros cultivos.



¿Cómo usar esta guía?

Las especies de aves de esta guía están ordenadas de manera “**sistemática**”, es decir, sigue su historia evolutiva. Cada página de la siguiente sección describe a una ave con siete atributos. Para facilitar la lectura algunos atributos están señalados con **íconos**.

1. Nombres comunes en castellano/guaraní, portugués, inglés y nombre científico en latín, considerando género y especie. Por ejemplo:

Carpintero Campestre/Ypekũñu
Campo/Pampas Flicker

Pica-pau-do-campo
Colaptes campestris

2. Fotos, donde sea necesario señalando diferencias entre macho, hembra, juveniles y para algunas especies, hasta estado reproductivo. Cada foto lleva el nombre del fotógrafo y los íconos correspondientes. Por ejemplo:

♀ Hembra

♂ Macho

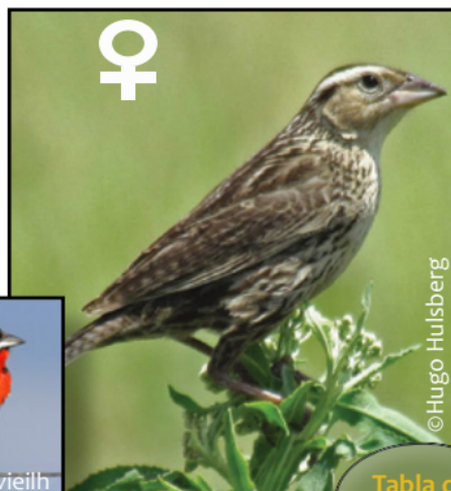
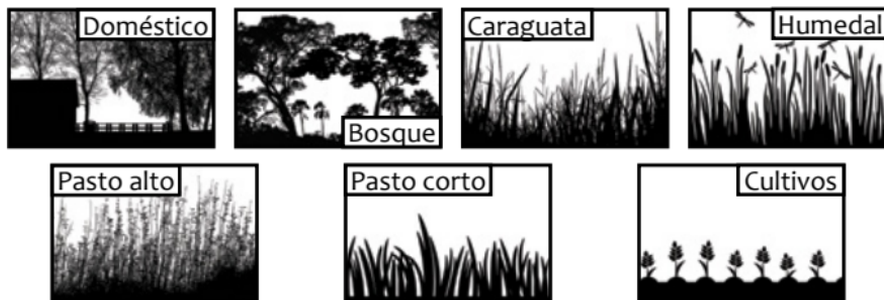


Tabla de
Contenidos

3. Características distintivas: aspectos físicos (forma y color) de cada especie. Por ejemplo:

Forma bandadas que se desplazan al amanecer y al atardecer. En general se alimentan cerca del ganado.

4. Hábitat o lugar donde normalmente se encuentra, señalado por los siguientes íconos:



5. Hábitos alimenticios señalado por los siguientes íconos:



6. Estado poblacional mundial: muestra que tan amenazada está la especie y las tendencias de su población. Usando los siguientes términos y colores:

PM Preocupación menor	↑	—
CA Casi amenazada	Creciendo	Estable
VU Vulnerable	↓	?
EP En Peligro	Decreciendo	Desconocido

7. Mapa de distribución. La presencia y movimientos (migratorios) característicos de una especie puede representarse en diversas maneras, por ejemplo:



Para aprender más

Alianza del Pastizal

<https://www.birdlife.org/grasslands-alliance/es>

Azpiroz, A., J. Isacch, R. Dias, A. Di Giacomo, C. Fontana and C. Palarea, 2012. Ecology and conservation of grassland birds in southeastern South America: a review. *Journal of Field Ornithology*, 83(3), 217-246.

Aldabe, J., Caymaris H., Castelli L., Güller R. y M. Masariche. 2017. Aves del Este de Uruguay. 192 páginas. 1a edición, Fundación Amigos de las Lagunas Costeras. Montevideo.

http://lagunascosteras.org.uy/doc/aves_del_este.pdf

BirdLife. Sitio web con información sobre especies, Áreas Importantes para la Conservación de Especies (IBA), perfiles de país, casos de estudio, solicitud de información, publicaciones y ciudadanos científicos.

<http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/>

Además de esta guía, una manera de recibir apoyo de investigadores de todo el mundo para identificar no sólo aves, sino cualquier especie de planta o animal es el uso de iNaturalist.

<https://www.inaturalist.org>

Las aves de las pampas



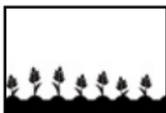
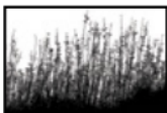
©Luiz Wittmann



©Michael Todd

Inconfundible. No vuela, pero es un gran corredor. Suelen andar en grupos. Los machos se encargan de la construcción de los nidos, empollar los huevos y de la crianza de los polluelos.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional: CA ▼

Conservación

Preservar parches de pastizales altos.



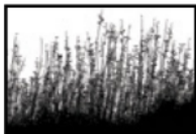
Inambú Campestre/Perdiz Chica/Perdiz
Spotted Nothura

Codorna - amarela
Nothura maculosa



Caminadora. Cuando es sorprendida, trata de pasar desapercibida entre la vegetación.

Hábitat:



bordes

Alimentación:



Estado poblacional: **PM** ▼



Colorada/Martineta/Ynambú guasú

Red-winged Tinamou

Perdiz

Rhynchotus rufescens



Caminadora. Vuela repentinamente de manera muy ruidosa. Silbido característico. Más grande que el Inambú Campestre.

Hábitat:

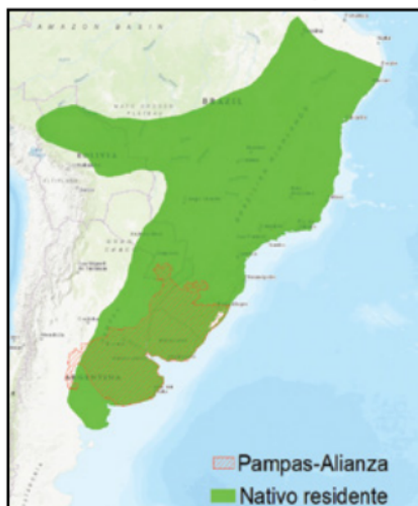


mosaico

Alimentación:



Estado poblacional: **PM** ▼



Chajá

Southern Screamer

Tachá

Chauna torquata



Grande. Usualmente en parejas cerca de humedales.

Hábitat:



Alimentación:

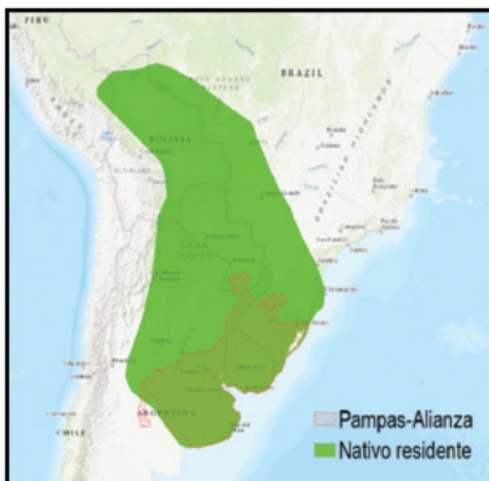


Estado poblacional:

PM

Conservación:

Preservar los humedales donde nidifica y se alimenta.



Pava de Monte Ribereña/Oscura

Dusky-legged Guan

Jacaguaçu
Penelope obscura



©Alex Mesquita

Se la observa en el suelo cerca de arboledas o entre el follaje. Potente grito en el crepúsculo.

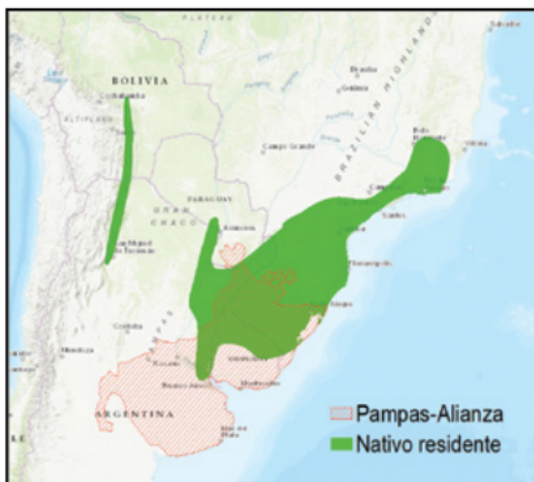
Hábitat:



Alimentación:

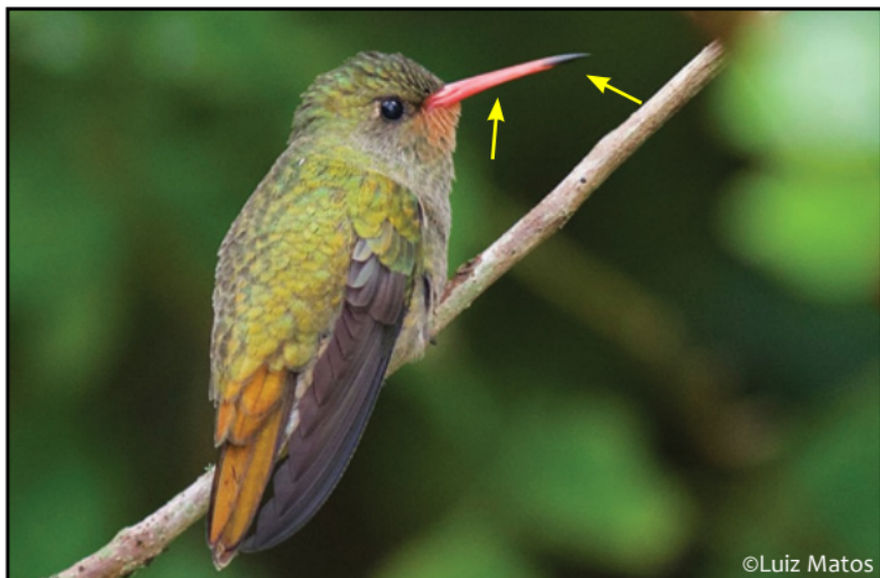


Estado poblacional:



Picaflor Bronceado
Gilded Hummingbird

Beija-flor-dourado
Hylocharis chrysura



©Luiz Matos

Común. **Pico rojo con punta negra.** Verde con cola bronceada.

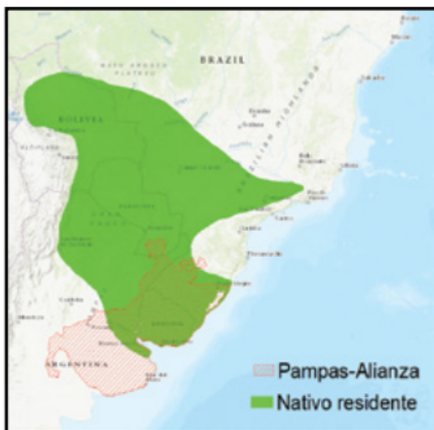
Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Picaflor Garganta Blanca
White-throated Hummingbird

Beija-flor-de-papo-branco
Leucochloris albicollis



©Chris Fagyal

Notable **garganta blanca**. Cola azulada con ancha punta blanca.

Hábitat:



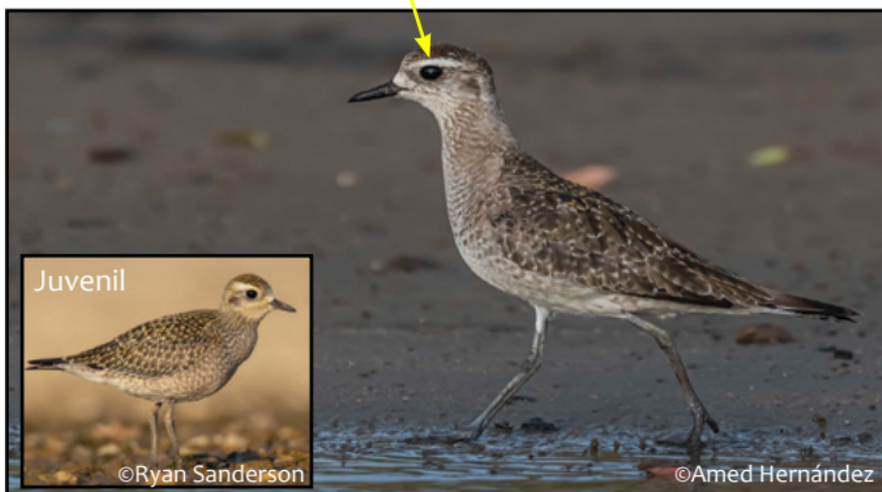
Alimentación:



Estado poblacional:

PM ?





Las alas plegadas sobrepasan la cola. Notable **ceja blanquecina**. Migratorio, visibles desde septiembre a marzo.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches
pastoreados para
mantener pastizales
bajos.



Tero/Tero Tero

Southern Lapwing

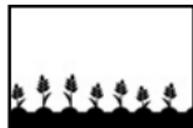
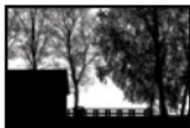
Quero-quero

Vanellus chilensis



Pastizales. Siempre atento y vigilante. Andan en pareja. Emite un agudo, fuerte y repetido “teu...teu”.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Batitú

Upland Sandpiper

Maçarico-do-campo

Bartramia longicauda



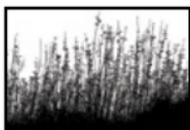
©Bradley Hacker



©Marky Mutchler

Migratorio, visible desde octubre a marzo en grupos pequeños. De cuello largo y cabeza pequeña, es posible confundirlo con una perdiz.

Hábitat:



Alimentación:



principalmente
saltamontes.

Estado poblacional: **PM** ▲

Conservación:

Preservar parches
pastoreados para mantener
pastizales bajos.



Playerito Canela
Buff-breasted Sandpiper

Maçarico-acanelado
Calidris subruficollis



©Ian Davies

Migratorio, visible desde septiembre a marzo. Un poco más grande que un hornero. Usualmente en grupos pequeños.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:
Preservar parches
pastoreados para
mantener pastizales
bajos.



Becasina de Bañado/Chica/Yacaveré
South American Snipe

Narceja
Gallinago paraguaiæ



Cuando vuela, se tira en picada; produciendo un sonido característico.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:

PM —

Conservación:

Preservar parches pastoreados en zonas húmedas para mantener pastizales bajos.



Garcita / Garza Bueyera
Cattle Egret

Garça-vaqueira
Bubulcus ibis



Forma bandadas que se desplazan al amanecer y al atardecer.
En general se alimentan cerca del ganado y tractores.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Garza Chiflona

Whistling Heron

Maria-faceira

Syrigma sibilatrix



©Fernando Farias

Colorida. Su canto es como un silbido afluado.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:





©Michael Brown

Vuelan en bandadas (forma de “V”) y las patas sobrepasan la cola.

Hábitat:



Alimentación:



y gusanos

Estado poblacional:



Aguilucho Langostero

Swainson's Hawk

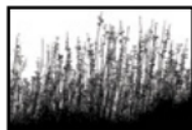
Gavião-papa-gafanhoto

Buteo swainsoni



Migratorio, se puede ver desde octubre a marzo.
Usualmente en pequeños grupos. Grande y planeador.

Hábitat:



Alimentación:



principalmente
saltamontes

Estado poblacional:



Gavilán Planeador/Alilargo

Long-winged Harrier

Gavião-do-banhado

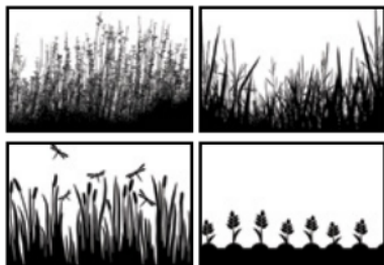
Circus buffoni



©Tom Johnson

Posa en postes. Planea bajo sobre la vegetación en busca de presas.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional: **PM** ▼



Aguilucho Alas Largas/Águila Cola Blanca bo-branco

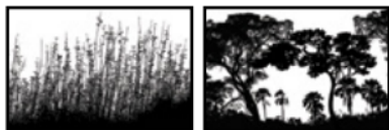
White-tailed Hawk

Gavião-de-ra-
bo-branco
Geranoaetus albicaudatus



Grande. Usualmente en grupos. Se posa en postes y piques de alambrados. **Patas amarillas.**

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:

PM ?

Conservación:

Evitar el sobrepastoreo.

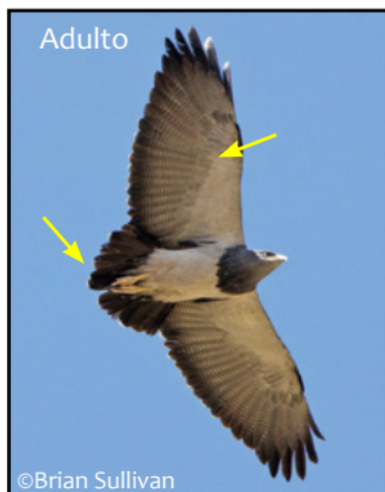


Águila Mora

Black-chested Buzzard-Eagle

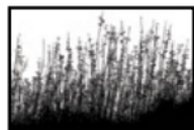
Águia-serrana

Geranoaetus melanoleucus



Muy grande. Cola corta. Alas muy anchas.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:

PM

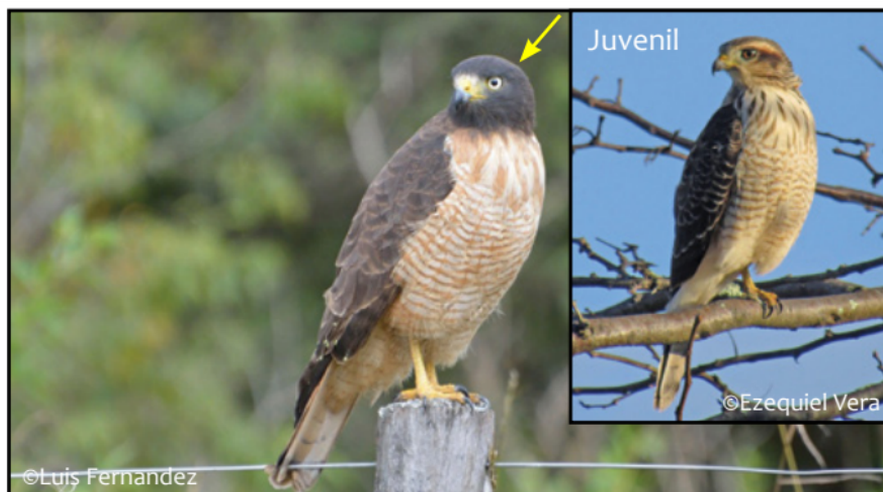


Taguató / Taguató Común / Gavilán Común

Gavião-carijó

Roadside Hawk

Rupornis magnirostris



Solitario. **Cabeza oscura** y resto del cuerpo claro.

Hábitat:



bordes

Alimentación:



Estado poblacional:



Lechucita Vizcachera/de Campo

Burrowing Owl

Coruja-buraqueira

Athene cunicularia



Diurna. Cerca de su nido que hace en cuevas en el suelo.
Usualmente en parejas.

Hábitat:



con suelo arenoso, donde utiliza madrigueras.

Alimentación:



Estado poblacional: **PM** ▼

Conservación:

Evitar el ataque de perros a las madrigueras.



Carpintero Campestre/Ypekûñu
Campo/Pampas Flicker

Pica-pau-do-campo
Colaptes campestris

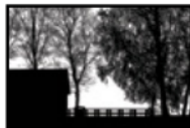


El más terrícola de los carpinteros. Espacios abiertos, posa en el suelo, postes y hormigueros.

Hábitat:



bordes



Alimentación:



Estado poblacional:



Halconcito Colorado / Halconcito

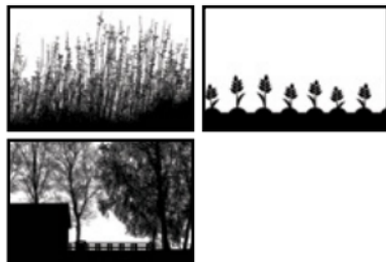
American Kestrel

Quiriquiri
Falco sparverius



Pequeño. Coloración vistosa.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:

PM —



Chimango

Chimango Caracara

Chimango

Milvago chimango



En vuelo se observa **blanco** cerca de las puntas de las alas.

Hábitat:

Diversos ambientes abiertos.

Alimentación:



Estado poblacional:





Pico largo y recto.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Mantener **pajonales inundables** con caraguatales. Evitar corte y pisoteo excesivo del ganado, sobre todo en primavera (época reproductiva).



Hornero Común
Rufous Hornero

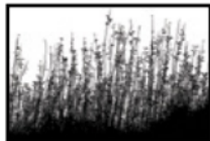
João-de-barro
Furnarius rufus



©Paulo Gusmão

Confiado. Suele cantar a dúo. Construye inconfundibles nidos de barro.

Hábitat:



bordes



Alimentación:



Estado poblacional:



Espinero Pecho Manchado/Tiotío Común

Freckle-breasted Thornbird

Tio-tio

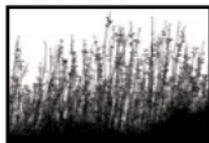
Phacellodomus striaticollis



©Joao Quental

Se mueve en pareja dentro de la vegetación densa. Voz estridente “tío..tíf..tíf..tíf..tí..”

Hábitat:

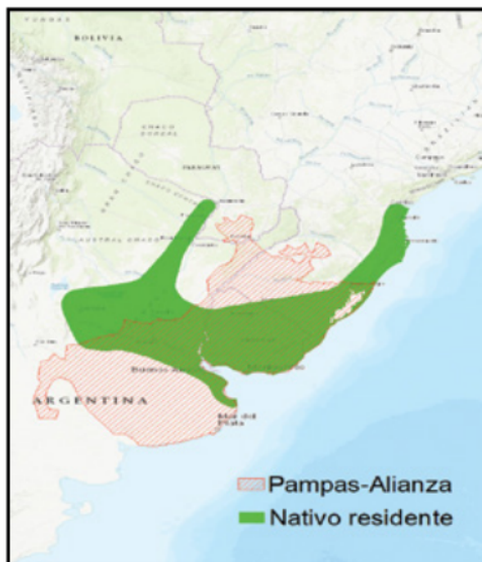


Alimentación:



Estado poblacional:

PM —



Canastero/Espartillero Pampeano

Hudson's Canastero

João-platino

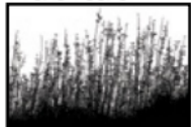
Asthenes hudsoni



©Paul van Els

Raro. Difícil de ver porque camina mucho entre las pajas, pero en primavera canta exponiéndose.

Hábitat:



mosaico

Alimentación:



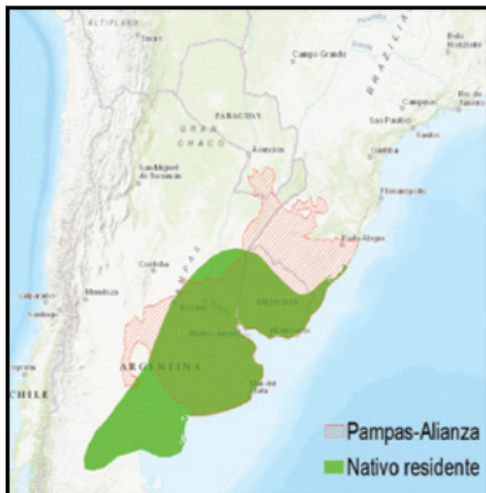
Estado poblacional:

CA



Conservación:

Baja carga animal o pastoreo racional no muy intensivo para mantener el **mosaico**.



Yetapá de Collar
Strange-tailed Tyrant

Tesoura-do-campo
Alectrurus risora



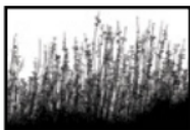
©Hugo Hulsberg



Macho reproductivo ©Diego Carús

Raro. Generalmente en pequeños grupos, donde el macho sobresale por la impresión de “flamear” en la punta de espigas o arbustos sobresalientes. La hembra tiene la cola más corta.

Hábitat:



inundable

Alimentación:



Estado poblacional:

VU



Conservación:

Conservando pastizales altos en zonas inundables o canales, de más de 1 m de altura. Esto se logra mediante exclusiones permanentes por 3 o 4 años, de un área mínima de 1 ha.

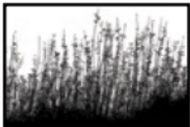


Yetapá Chico
Cock-tailed Tyrant

Galito
Alectrurus tricolor



Raro. Más solitarios que el Yetapá de Collar. Tanto en vuelo como posado el macho despliega la cola en forma vertical, como un avioncito.

Hábitat:  terreno ondulado

Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Preservar exclusiones de 1 ha (mínimo) o más de pastizales altos en terrenos ondulados.



Tachurí Coludo

Sharp-tailed Tyrant

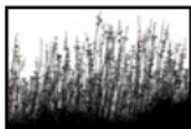
Papa-moscas-do-campo

Culicivora caudacuta



Raro. Un poco más grande que un picaflor, solitario y se oculta bastante. Su vuelo se asemeja a la de un abejorro con vuelos cortos.

Hábitat:



Alimentación:

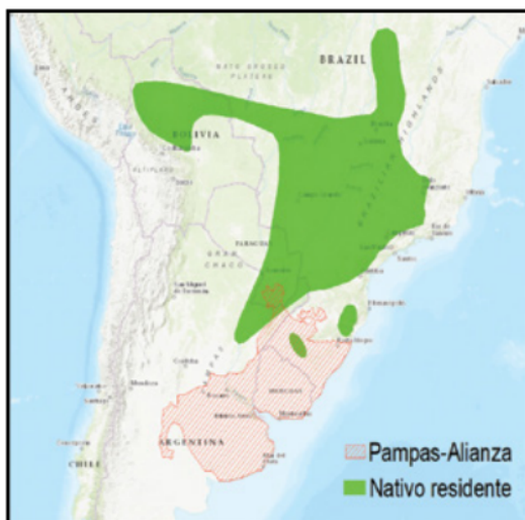


Estado poblacional:



Conservación:

Preservar exclusiones de 1 ha (mínimo) o más de pastizales altos.

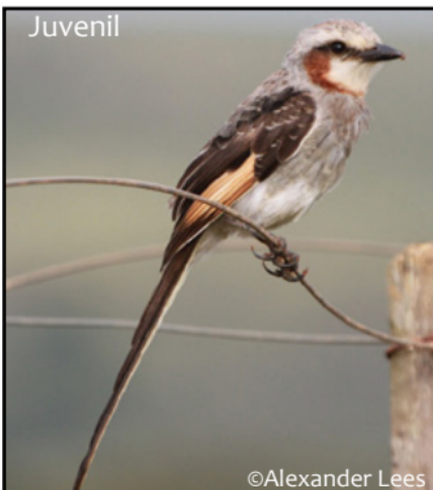


Yetapá Grande

Streamer-tailed Tyrant

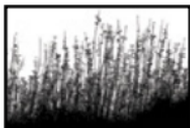
Tesoura-do-brejo

Gubernetes yetapa



Muy llamativo. Confiado, se posa sobre la vegetación alta y cerca del agua. El término “yetapa” en su nombre científico viene del guaraní y significa “tijera”, alusivo a su **cola larga**.

Hábitat:



inundable



Alimentación:

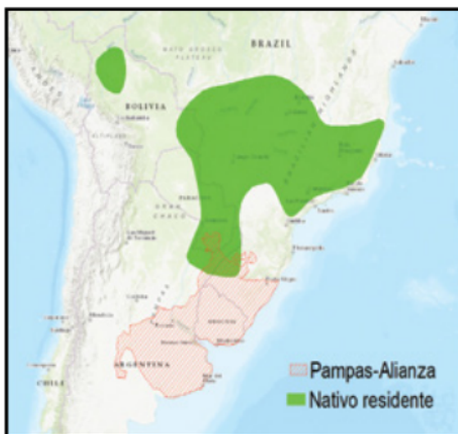


Estado poblacional:

PM —

Conservación:

Preservar parches de pastizales y caraguatales en zonas húmedas.



Monjita Dominicana/Viudita Blanca Grande

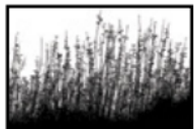
Noivinha-de-ra-

bo-preto Black-and-white Monjita *Heteroxolmis dominicana*



Usualmente en parejas. Perchando. **Cola negra.** A menudo acompaña al Dragón/Pecho Amarillo.

Hábitat:



Alimentación:

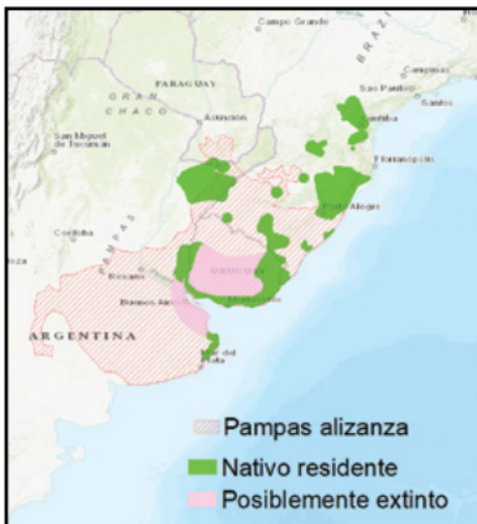


Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches de pastizales altos y caraguatales.



Bienteveo Común
Great Kiskadee

Bem-te-vi
Pitangus sulphuratus



©Ezequiel Vivas

Muy conocido. Audaz y oportunista. Suele posarse en sitios visibles.

Hábitat:

En todos los ambientes.

Alimentación:



Estado poblacional:



Tachurí Canela

Bearded Tachuri

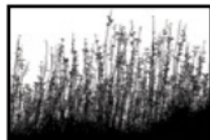
Papa-moscas-canela

Polystictus pectoralis



Más pequeño que el Tachurí Coludo. Solitario y más “visible”, realiza vuelos cortos esquivos.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional: **CA** ▼

Conservación:

Preservar potreros con pastizales altos con plantas leñosas (caraguatás, cardos, duraznillos, chilcas).

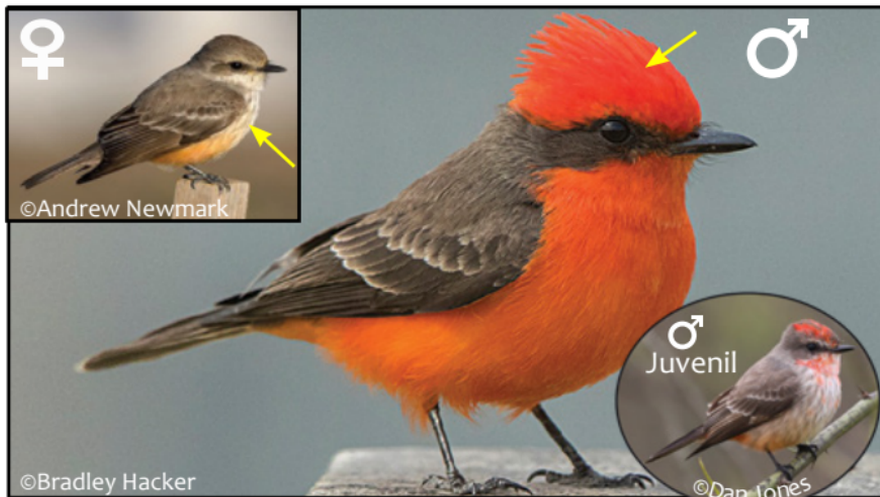


Churrinche

Vermilion Flycatcher

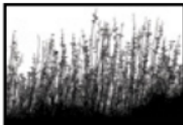
Príncipe

Pyrocephalus rubinus



Siempre en sitio visibles. La hembra pardusca con el **pecho estriado**.

Hábitat:



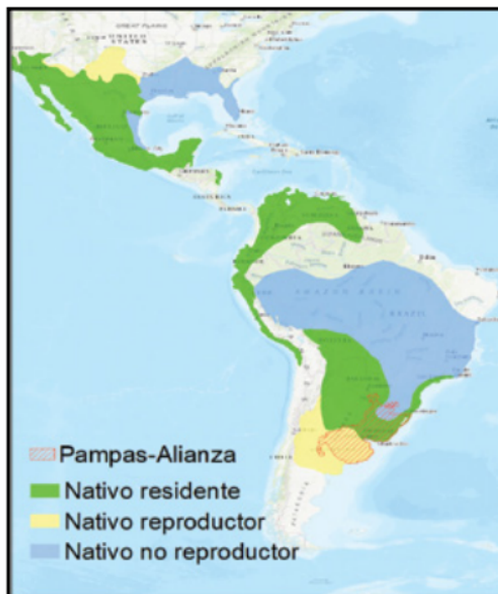
bordes



Alimentación:



Estado poblacional:

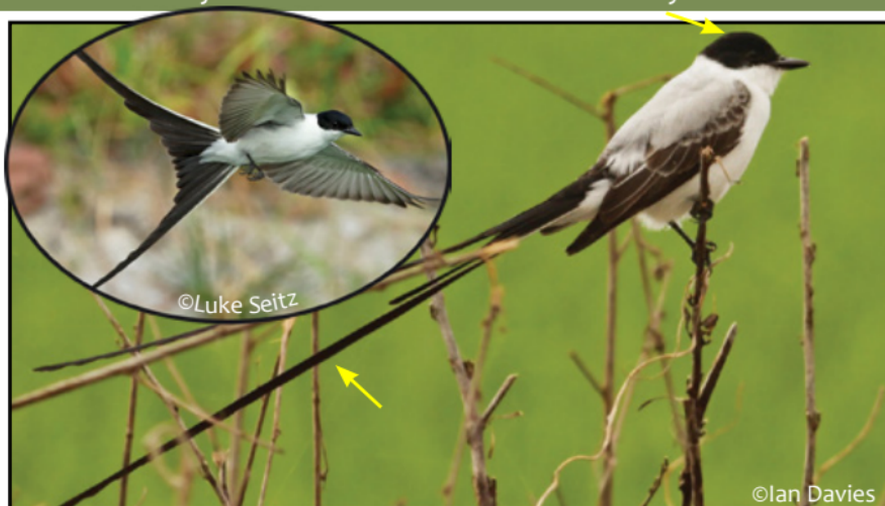


Tijereta

Fork-tailed Flycatcher

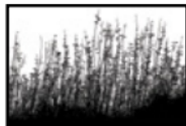
Tesourinha

Tyrannus savana



Migratorio, se los ve desde septiembre hasta marzo. Inconfundible por su **cola larga**. **Corona amarilla** que no siempre se ve. Caza en vuelo.

Hábitat:



bordes



Alimentación:



Estado poblacional:



Monjita Blanca/Viudita Blanca Común

White Monjita

Noivinha

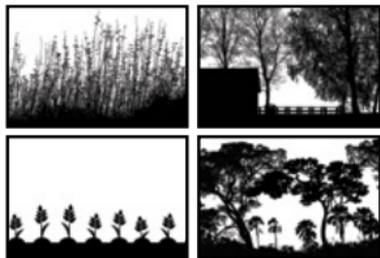
Xolmis irupero



©Silvia Enggist

Similar a la Viudita Blanca Grande, pero **sólo negro** en la punta de las alas y punta de la cola.

Hábitat:



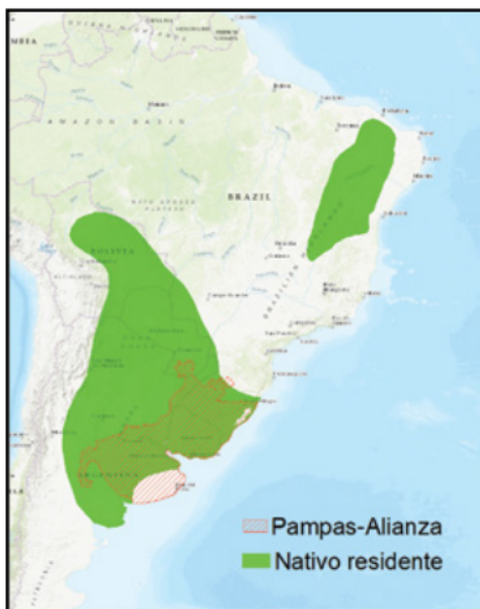
bordes

Alimentación:



Estado poblacional:

PM —



Golondrina Doméstica/Azul Grande
Gray-breasted Martin

Andorinha-grande
Progne chalybea



Es la golondrina más grande de América del Sur. Tonos entre blanco y negro.

Hábitat:

En todos los ambientes.

Alimentación:



Estado poblacional:

PM —



Ratona Aperdizada/Ratonera Aperdizada

Corruíra-do-campo

Grass Wren

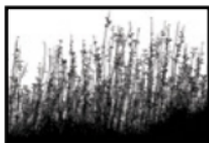
Cistothorus platensis



©Rio Dante

Similar a la ratonera pero sólo es posible verlo en pastizales. Oculto, pero cuando está activo suele posarse al descubierto para sus vocalizaciones que son muy variables y muy llamativas, desde chasquidos ásperos, zumbidos y trinos.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:

PM ▲

Conservación:

Preservar parches de pastizales altos.





©Pablo Re

Canto agradable. Inquieta entre las ramas. Puede habitar cerca del hombre.

Hábitat:



bordes



Alimentación:



Estado poblacional:



Zorzal Chalchalero/Mandioca/Sabiá

Creamy-bellied Thrush

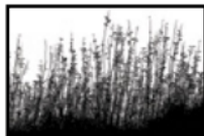
Sabiá-poca

Turdus amaurochalinus



A diferencia de otros zorzales hace vibrar la cola en forma característica.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:

PM —



Zorzal Colorado/Zorzal
Rufous-bellied Thrush

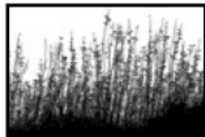
Sabiá-laranjeira
Turdus rufiventris



©Fabricio Gorleri

Canto fuerte, melódico y repetido que se escucha desde antes que amanezca. **Vientre rojizo.**

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:

PM —

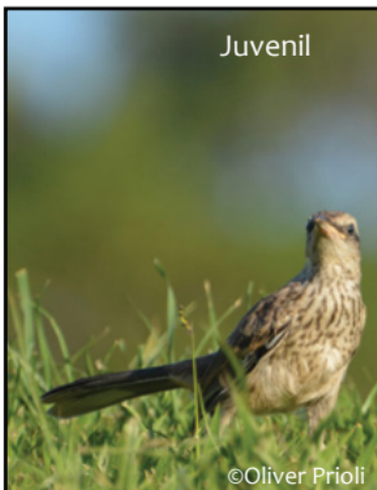


Calandria Grande/Calandria

Chalk-browed Mockingbird

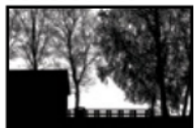
Sabiá-do-campo

Mimus saturninus



Confiada. Usualmente en parejas. **Notable ceja blanca.** Su canto es muy variable y suele imitar a otras especies.

Hábitat:



bordes



Alimentación:



Estado poblacional:

PM —



Cachirla Chica

Yellowish Pipit



Caminheiro-zumbidor

Anthus lutescens



Es fácil de detectar cuando realiza sus despliegues en el aire ya que emite un característico y descendente “tziiiiiiuu”.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional: **PM** ▼

Conservación:

Preservar parches pastoreados para mantener pastizales bajos.



Cachirla Dorada

Ochre-breasted Pipit

Caminheiro-dourado

Anthus nattereri



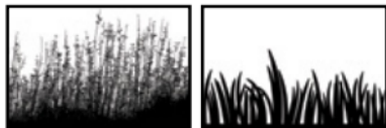
©João Gava Just



©Jonas Kilpp

Vuela en círculos grandes vocalizando varios sonidos. Baja al suelo lentamente y emite repetidos sonidos que recuerdan a una alarma.

Hábitat:



mosaico

Alimentación:



Estado poblacional:

VU



Conservación:

Baja carga animal o pastoreo racional no muy intensivo para mantener el mosaico.



Chingolo/Bendito Sea

Rufous-collared Sparrow

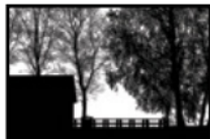
Tico-tico

Zonotrichia capensis

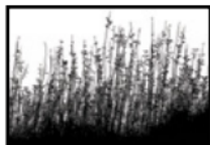


Confiado. Se posa en sitios visibles, anda a menudo por el suelo o sobre los alambrados.

Hábitat:



bordes



Alimentación:



Estado poblacional:

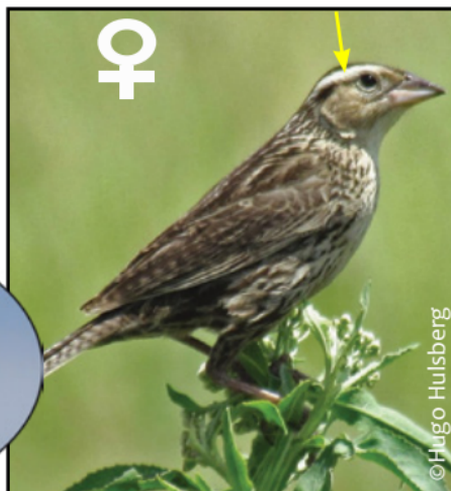


Pecho Colorado

White-browed Meadowlark

Polícia-inglesa-do-sul

Leistes superciliaris



En grupos pequeños o numerosos, a veces formando bandadas con otras especies. Resalta por su **ceja blanca**. Cantan cuando están posados o realizando un vuelo de despegue.

Hábitat:



inundable

Alimentación:



Estado poblacional:

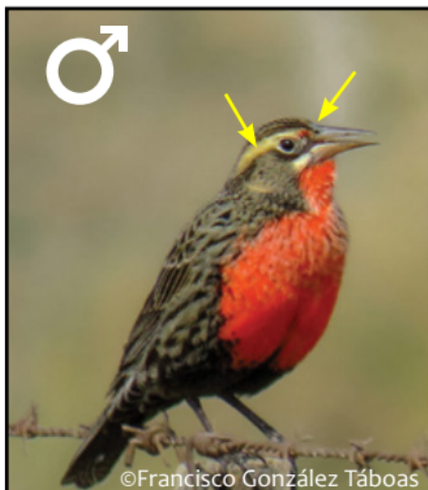


Loica Pampeana

Pampas Meadowlark

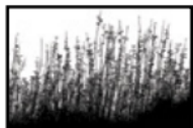
Peito-vermelho-grande

Leistes defilippii



Rara. Muy parecida al pecho colorado, aunque más grande. **Rojo entre la ceja blanca y pico.** En bandadas y grupos. Se alimenta caminando.

Hábitat:



de *Stipa*
spp.

Alimentación:



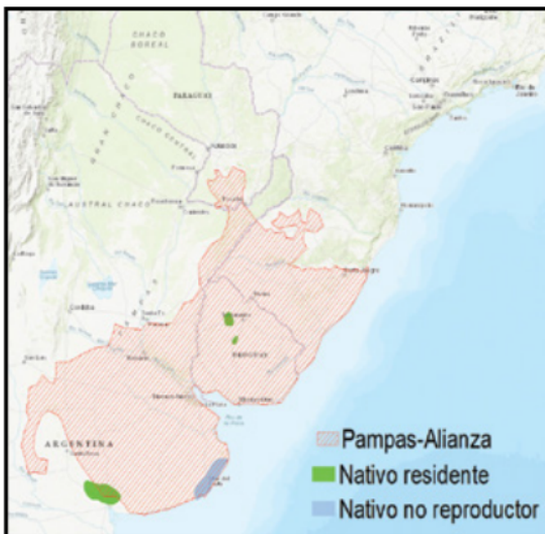
Estado poblacional:

VU



Conservación:

Preservar parches de pastizales de altura media (20 a 30 cm) altos.



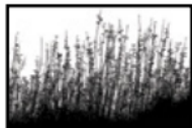
Pecho Amarillo Grande/Chopí Estero/Canario de la Sierra
Chopim-do-brejo Yellow-rumped Marshbird *Pseudoleistes guirahuro*



©Adrian Grilli

Parecido a pecho amarillo pero con **rabadilla amarilla**.

Hábitat:



inundable



bordes

Alimentación:



Estado poblacional:

PM —



Pecho Amarillo

Brown-and-yellow Marshbird

Dragão

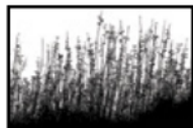
Pseudoleistes virescens



©Martjan Lammertink

Suele verse en grupos. Bullanguero. Pecho y hombros amarillos.

Hábitat:



inundable



bordes

Alimentación:



Estado poblacional:

PM —



Tordo Renegrado/Común

Shiny Cowbird

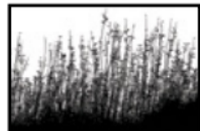
Chupim

Molothrus bonariensis

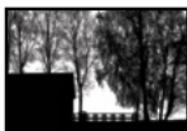


Negro con notables reflejos violáceos. La hembra es gris parduzca.

Hábitat:



bordes

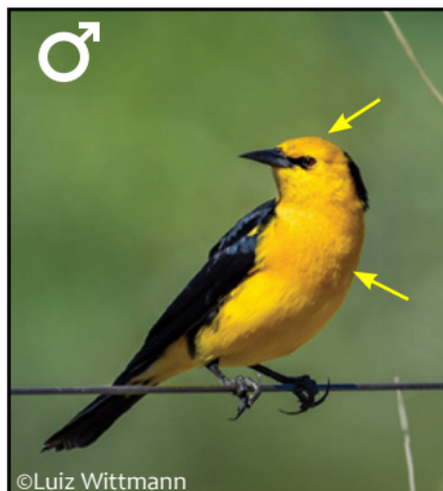


Alimentación:



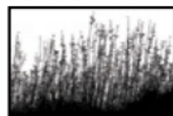
Estado poblacional:



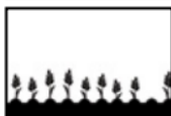


En grupos, a veces con otras especies. Similar a los “Pechos amarillos” en tamaño y forma, pero con la **cabeza y pecho amarillo intenso**. Canto melódico.

Hábitat:



inundable



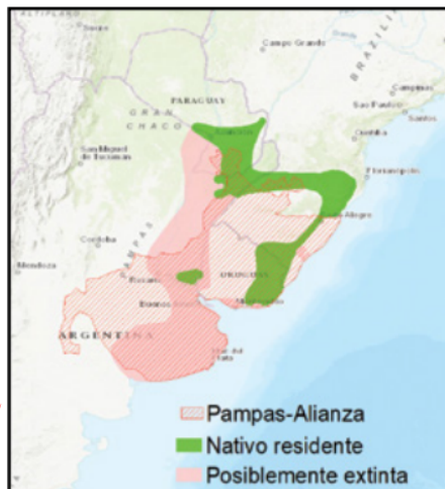
Alimentación:



Estado poblacional: **EP** ▼

Conservación:

Preservar parches de pastizales altos inundables con presencia de caraguatá (*Eryngium*) y peguajho (*Thalia*).



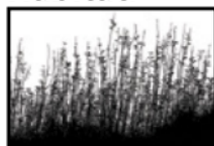
Cachilo Canela/ Monterita Cabeza Gris
Long-tailed Reed Finch

Tico-tico-do-banhado
Donacospiza albifrons



Coloración ocre y gris. Posa erecto en lo alto de los pastos. Cola larga terminada en punta.

Hábitat:



Alimentación:

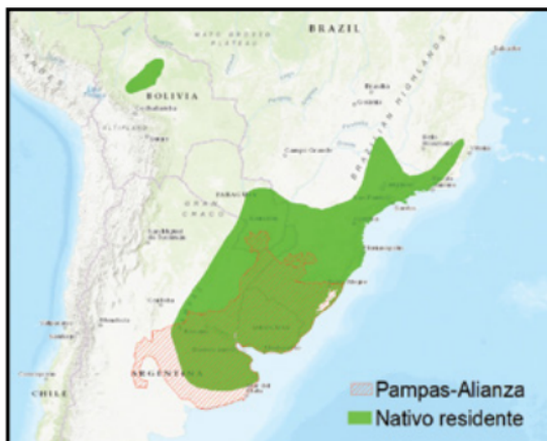


Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches de pastizales altos.



Coludo Grande
Wedge-tailed Grass-Finch

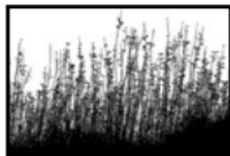
Canário-do-campo
Emberizoides herbicola



©Marcos Eugênio

Muy parecido al Verdón pero más delgado.

Hábitat:



con
matorrales

Alimentación:



Estado poblacional: **PM** ▼

Conservación:

Preservar parches de pastizales altos y matorrales.



Coludo Chico
Lesser Grass-Finch

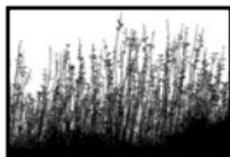
Canário-do-brejo
Emberizoides pyranganus



©Bruno Rennó

Muy parecido al Coludo Grande y al Verdón pero más delgado que éste último.

Hábitat:



Alimentación:

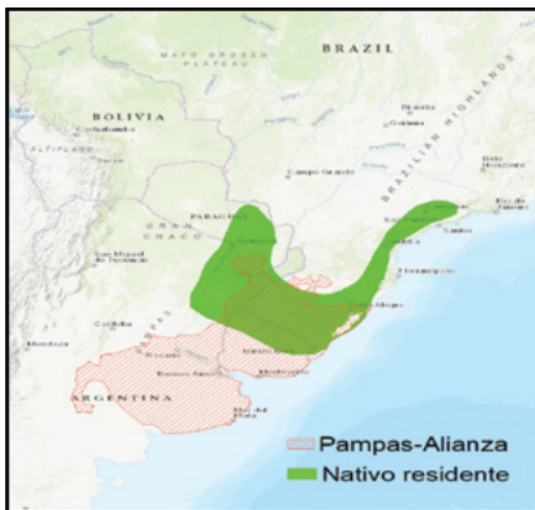


Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches de pastizales altos y matorrales en las inmediaciones a zonas húmedas.



Verdón
Great Pampa-Finch

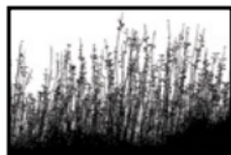
Sabiá-do-banhado
Embernagra platensis



©João Gava Just

Verde con **pico naranja**. En pareja. Terrícola. Canta desde perchas. Muy visible.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Preservar pastizales altos de más de 1 m.



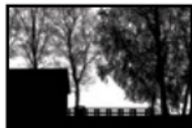
Cardenal Copete Rojo/Cardenal Red-crested Cardinal

Cardeal
Paroaria coronata



En pequeños grupos, confiados. Suelen andar en el suelo buscando su alimento. De canto melodioso.

Hábitat:



bordes

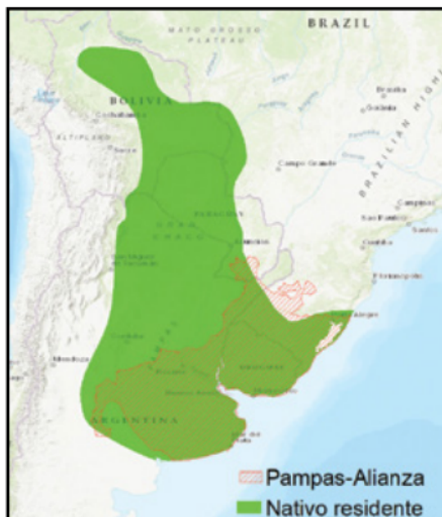


Alimentación:



Estado poblacional:

PM



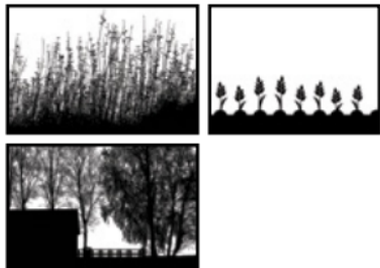
Jilguero Dorado/Canario Paraguay/Dorado
da-terra Saffron Finch

Canário-
Sicalis flaveola



Generalmente en pareja. Amarillo intenso con dorso oliva y con estrías. Agradable canto. La hembra es parda/grisácea.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:

PM

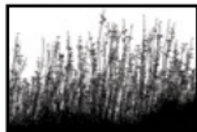




©Luciano Bernardes

Habitualmente en grupos grandes. Amarillo suave con dorso ocre estriado. La hembra más pálida. Agradable canto.

Hábitat:



bordes

Alimentación:



Estado poblacional:



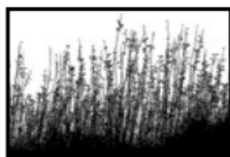
Capuchino Corona Gris
Chestnut Seed eater

Caboclinho-de-chapéu-cinzento
Sporophila cinnamomea



Pequeño; un poco más grande que un picaflor. Pico grueso.

Hábitat:



inundable

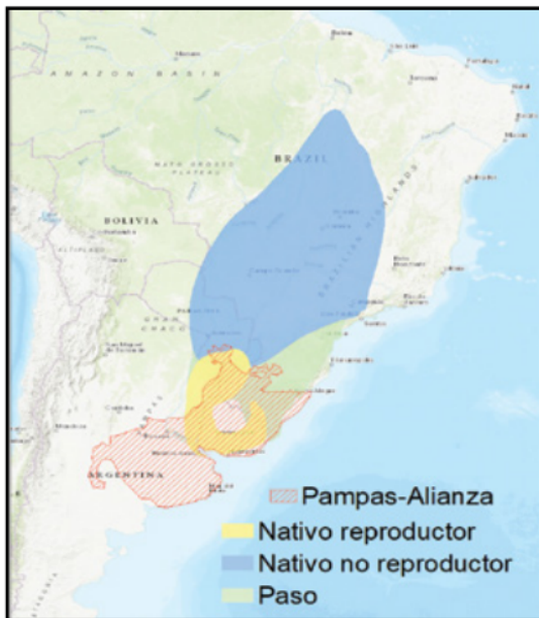
Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:
Preservar parches de
pastizales altos.



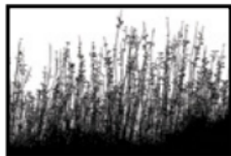
Capuchino Canela
Tawny-bellied Seedeater

Caboclinho-de-barriga-vermelha
Sporophila hypoxantha



Pico corto y grueso. Machos grises arriba y rojizos abajo con la rabadilla rojiza. Hembras marrón oliva arriba y beige abajo. Ambos tienen una pequeña mancha blanca en las alas.

Hábitat:



inundable

Alimentación:



Estado poblacional:

PM

Conservación:

Preservar parches de pastizales altos.



Capuchino de Ibera

Ibera seedeater

Caboclinho-do-pantanal

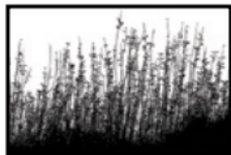
Sporophila iberensis



©Abel Ariel Fleita

Canto característico. Macho presenta una corona plumiza y un notorio collar café oscuro.

Hábitat:



inundable

Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches de pastizales altos.

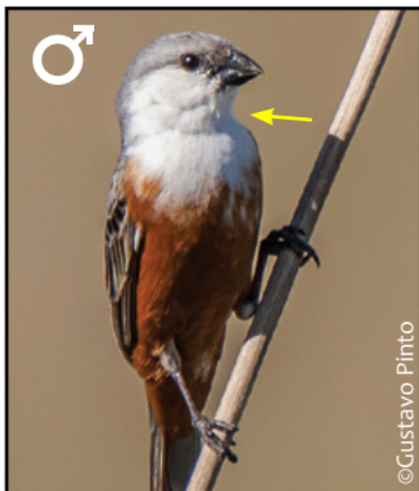


Capuchino Pecho Blanco

Marsh Seed eater

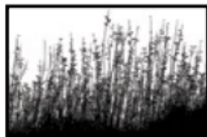
Caboclinho-de-papo-branco

Sporophila palustris



Pequeño. Similar a los otros capuchinos pero con **garganta blanca**.

Hábitat:



inundable con espigas

Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches de pastizales altos.



Capuchino Boina Negra

Pearly-bellied Seedeater

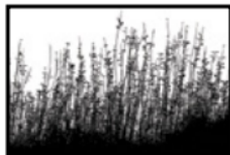
Caboclinho-coroado

Sporophila pileata



Machos marrón-grisáceos con un toque de canela y tienen “gorra”, alas y cola negros. Hay machos con gorra gris.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches de pastizales altos.



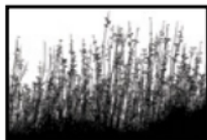
Capuchino Garganta Café
Dark-throated Seedeater

Caboclinho-de-papo-escuro
Sporophila ruficollis



Pequeño. Similar a otros capuchinos pero con **garganta negra o café oscuro**.

Hábitat:



inundable con espigas

Alimentación:

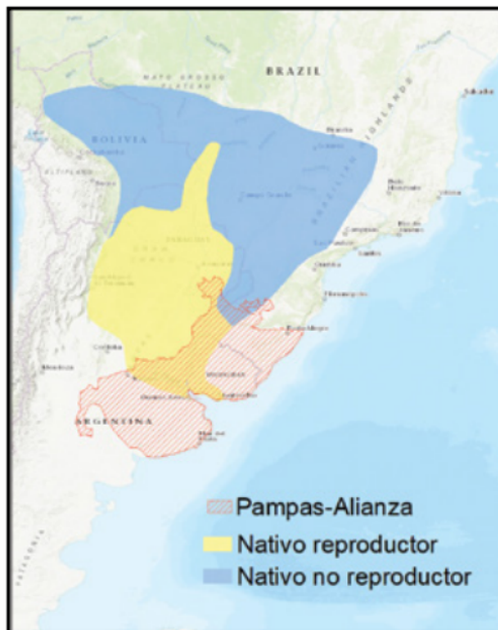


Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches de pastizales altos.



Biodiversidad

Formas de vida y procesos ecológicos que la sustentan, incluyendo a los ecosistemas, las poblaciones silvestres de flora y fauna, las especies y los genes.

Hábitat

Lugar donde normalmente se encuentra un tipo particular de animal o planta.

Mosaico

Refiere a un ambiente donde se mezclan los elementos de diferentes hábitats.

Pajonales

Pastos altos (de más de 1.5 m) que pueden cubrir completamente un potrero o estar presentes en isletas o matas entre el pasto corto. Su extensión depende directamente del manejo: carga ganadera, uso del fuego, corte, etc.

Pajonales inundables

Pastizales que están inundados estacional o permanentemente.

Rastrojo

Residuo de las cañas de la mies, que queda en la tierra después de segar.

Sistemática

La clasificación y estudio de organismos con respecto a sus relaciones naturales.

Tajamar

Represa o dique pequeño.

Águila Mora	39
Aguilucho Alas Largas/Águila Cola Blanca	38
Aguilucho Langostero.....	36
Batitú	30
Becasina de Bañado/Becasina Chica/Becasina/Yacaveré	32
Bienteveo Común.....	54
Taguató / Taguató Común / Gavilán Común.....	40
Cachilo Canela/Monterita Cabeza Gris	74
Cachirla Chica.....	65
Cachirla Dorada	66
Calandria Grande/Calandria	64
Canastero/Espartillero Pampeano.....	48
Capuchino Boina Negra	85
Capuchino Canela.....	82
Capuchino Corona Gris.....	81
Capuchino de Ibera	83
Capuchino Garganta Café	86
Capuchino Pecho Blanco	84
Cardenal Copete Rojo/Cardenal	78
Carpintero Campestre/Carpintero de Campo/Ypekûñu	42
Halconcito Colorado / Halconcito.....	43
Chajá	24
Chimango.....	44
Chingolo/Bendito Sea.....	67
Chorlo Pampa/Chorlo Dorado.....	28
Churrinche	56
Colorada/Martineta/Ynambú guasú	23
Coludo Chico.....	76
Coludo Grande.....	75
Cuervillo de Cañada.....	35
Espinero Pecho Manchado/Tiotío Común.....	47
Garcita / Garza Bueyera.....	33

Garza Chiflona	34
Gavilán Planeador/Gavilán Alilargo.....	37
Golondrina Doméstica/Golondrina Azul Grande.....	59
Hornero Común.....	46
Inambú Campestre/Perdiz Chica/Perdiz.....	22
Jilguero Dorado/Canario Paraguay/Dorado	79
Lechucita Vizcachera/Lechucita de Campo.....	41
Loica Pampeana	69
Misto/Chipíu.....	80
Monjita Blanca/Viudita Blanca Común	58
Monjita Dominicana/Viudita Blanca Grande	53
Ñandú	21
Pajonalera Pico Recto/Pajonalera Piquirrecta	45
Pava de Monte Ribereña/Oscura/Pava de Monte.....	25
Pecho Amarillo	71
Pecho Amarillo Grande/Chopí Estero/Canario de la Sierra.....	70
Pecho Colorado	68
Picaflor Bronceado.....	26
Picaflor Garganta Blanca.....	27
Playerito Canela.....	31
Ratona Aperdizada/Ratonera Aperdizada	60
Ratona/Ratona Común/Ratonera	61
Tachurí Canela	55
Tachurí Coludo.....	51
Tero/Tero Tero	29
Tijereta	57
Tordo Amarillo/Dragón/Chopí sayjú	73
Tordo Renegrido/Tordo Común.....	72
Verdón	77
Yetapá Chico.....	50
Yetapá de Collar	49
Yetapá Grande.....	52
Zorzal Chalchalero/Zorzal Mandioca/Sabiá.....	62
Zorzal Colorado/Zorzal.....	63

Agradecimientos

Este proyecto fue posible gracias al apoyo financiero del Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS), el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos (USFWS) y la Fundación Bobolink.

Además, agradecemos el apoyo de la Biblioteca de Macaulay del Laboratorio de Ornitología de Cornell por donar sus fotografías, y a sus fotógrafos por sus extraordinarias imágenes proporcionadas desinteresadamente para fomentar la conservación de la vida y sus recursos naturales. La base de datos de mapas fue proporcionada por Mark Belman y procesados por Maria Gabriela Toscano de BirdLife International.

Foto en la tapa: Pablo Grilli

Foto en la contratapa: Agustina Medina

Fuente del mapa en Figura 1:

Soriano, A., R. J. C. León, O. E. Sala, R. S. Lavado, V. A. Deregibus, M. A. Cahupé, O. A. Scaglia, C. A. Velázquez, & J. H. Lemcoff. 1991. Río de la Plata grasslands. Pp 367-407 en R. T. Coupland (ed.). Ecosystems of the world 8A. Natural grasslands. Introduction and western hemisphere. Elsevier, New York.

Diseño: Alan J. Hesse

Íconos de alimentación y hábitats: www.pixabay.com

Dibujos de las partes de un ave (p.7): Alan J. Hesse