

AVES DEL PASTIZAL

Guía para productores

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



ISBN: 978-9942-7429-0-2



9 789942 742902



®Alianza del
PASTIZAL

Para conservar la biodiversidad

Revisores por Aves Uruguay

Adrián Stagi; Alejandro Olmos; Sebastián Alvarez

ISBN: 978-9942-7429-0-2

Primera edición: 2022

Segunda edición revisada: 2025

Montevideo - Uruguay

Queda hecho el depósito que ordena la ley

Impreso en Uruguay - 2025

Derechos reservados © 2022

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada o transmitida de ninguna forma ni por ningún medio, sea electrónico, mecánico, fotocopia, grabación o cualquier otro, sin el permiso previo y por escrito de la editorial.

Diseño y diagramación: **Alan J. Hesse / Juan Fernando Ricaurte**

Íconos de alimentación y hábitats: www.pixabay.com

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

Revisión gráfica y arte final: **Augusto Giussi**

Créditos Adicionales: **Proyecto Aviturismo en Pastizales**

Coordinadora proyecto: Silvia de Castro

Coordinadora técnica: Daniela Schossler

Comunicación: Gustavo Rosadilla

Una iniciativa de:



Socios:



Con el apoyo de:





Aviturismo

EN PASTIZALES

Guía impresa por el proyecto:
Consolidando políticas de conservación de la biodiversidad y la tierra como
pilares del desarrollo sostenible (URU/21/G31)



Los puntos de vista, las designaciones y las recomendaciones presentadas en este documento no reflejan necesariamente la postura oficial del Ministerio de Ambiente ni del PNUD.

Ejecuta



Apoya:



Conoce más de
Aviturismo en pastizales



Esta guía pertenece a:



Xanthopsar flavus, conocido en español como **Tordo Amarillo**, en guaraní como **Chopí sayjú** y en portugués como **Veste-amarela**, es un ave emblemática de los pastizales naturales y humedales pampeanos. Se estima que quedan menos de 7,000 individuos a nivel mundial.

Contenidos

Propósito de la guía.....	4
¿Qué buscamos lograr con la Alianza del Pastizal?.....	5
Criterios de selección de especies.....	6
¿Cómo puedo aportar información a la ciencia?	8
¿Dónde encontrar a las aves?	9
¿Cómo usar esta guía?	16
Glosario	87
Índice de especies	88
Para aprender más.....	90
Agradecimientos	91
Estacionalidad y registro de aves.....	92

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 fue elaborada por las organizaciones promotoras de la iniciativa Alianza del Pastizal (Aves Argentinas, Aves Uruguay, Guyra Paraguay y Save Brasil) 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!

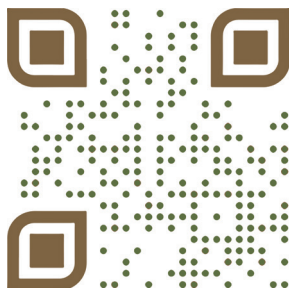
Nota: las palabras en **color naranja** que aparecen a lo largo de la guía están definidas en el glosario al final de la misma.

¿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.

Conoce más 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).



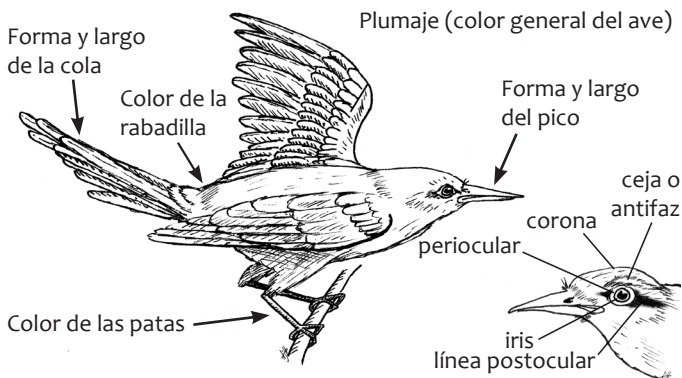
Figura 1. Pampas, basado en Soriano, *et al.* 1991 y Azpiroz *et al.* 2012
(Diseño: J.Hoth).

Las especies que incluimos representan la diversidad de formas, tamaños y requerimientos ecológicos entendiendo que su **hábitat** es frecuentemente consecuencia del manejo del pastoreo y 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 (por 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 toda persona puede aportar a la conservación.

Una de ellas es **eBird** (ebird.org). 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.

eBird



Merlin Bird ID

From the Cornell Lab of Ornithology



¿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.



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



© P. Grilli

Vegetación alta, de aproximadamente un metro o más, que se desarrolla en zonas bajas. Generalmente dominan especies del género *Eryngium* que suelen denominarse como: "caraguatá de bañado, dependiendo de la región. Son densas, duras y espinosas.



Humedal / banhado



© J. Aldabe

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

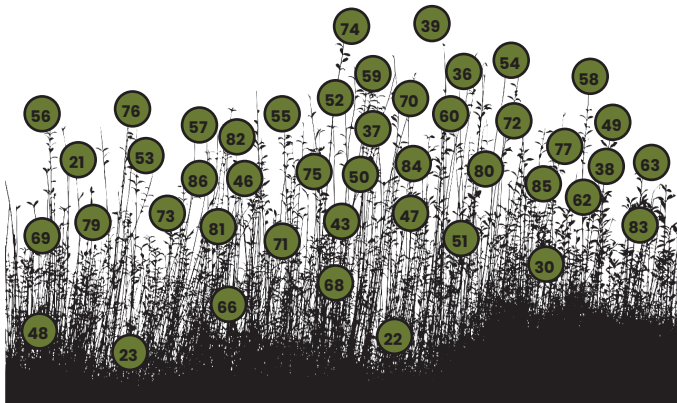


Pastizal alto/ Campo alto



© 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, corte, etc.



Pastizal corto/ Campo baixo



© P. Grilli

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



Zona agrícola / áreas cultivadas



© G. A. Bencke

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 un ave con siete atributos. Para facilitar la lectura algunos atributos están señalados con **íconos**.

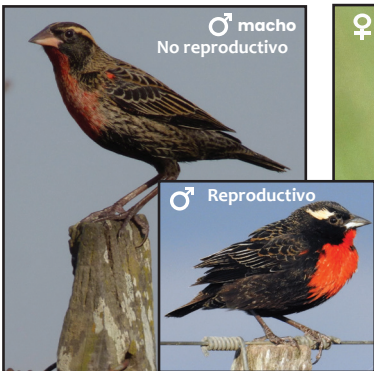
1. Nombres comunes: en castellano/guaraní, portugués, inglés y nombre científico en latín, considerando género y especie. Por ejemplo:

Carpintero Campestre/Ypekûñu
Campo/Pampas Flicker

Pica-pau-do-campo
Colaptes campestris

2. Fotos: cuando existe dimorfismo sexual marcan la diferencia entre macho y hembra, de los juveniles y, para algunas especies, el plumaje reproductivo. Cada foto lleva el nombre del fotógrafo y los íconos correspondientes. Por ejemplo:

© Pablo Hernan Capovilla



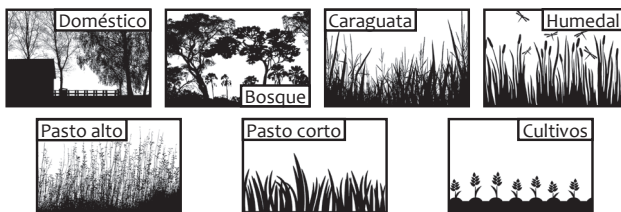
© Hugo Hulsberg



© Luis Alejandro Duvieilh

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:

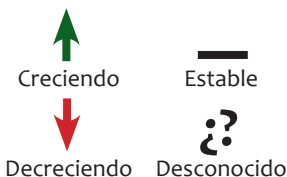


5. Hábitos alimenticios: señalado por los siguientes íconos:



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
- VU Vulnerable
- EP En Peligro



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



AVES DEL PASTIZAL



©Luiz Wittmann

¡Ayúdanos a registrar las especies de aves que observas!

Al final de la guía brindamos un cuadro que puede ser usado para registrar las especies y su estacionalidad. Esto permite conocer a las aves y, en la medida de lo posible, planificar actividades agropecuarias con el interés de compatibilizar las actividades productivas y de conservación.

¡Disfruta de esta guía!

Ñandú Greater Rhea

Ema
Rhea americana



© Michael Todd

Inconfundible. No vuela, pero es un gran corredor. Suelen andar en grupos. Principalmente los machos son encargados de la construcción del nido, incubar los huevos y de la crianza de los recién nacidos que en esta especie se denominan charabones.

Hábitat:



Alimentación:

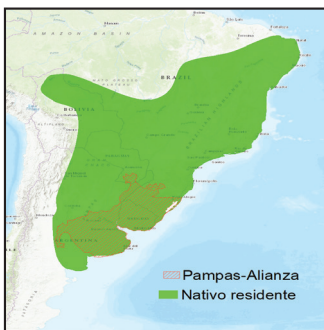


Estado poblacional:



Conservación

Preservar parches de pastizales bajos.
Reducir la colecta de huevos y controlar su caza.



Inambú Campestre/Perdiz Chica/Perdiz común
Spotted Nothura

Codorna - amarela
Nothura maculosa

© Evaldo Cesar de Oliveira Jr



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

Hábitat:

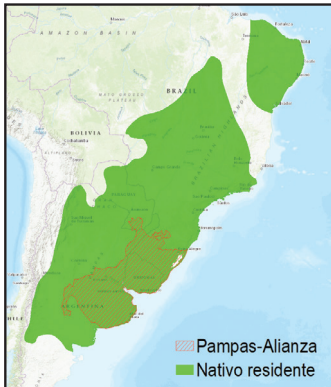


bordes

Alimentación:



Estado poblacional: PM 



Colorada/Martineta/Ynambú guasú
Red-winged Tinamou

Perdiz
Rhynchotus rufescens



© Christopher Rex Prevert

Caminadora. Vuela repentinamente de manera muy ruidosa. Silbido característico. Más grande que la perdiz.

Hábitat:



mosaico

Alimentación:



Estado poblacional: PM



Chajá Southern Screamer

© Martijn Lammertink



Tachá *Chauna torquata*

© Ricardo A. Palomsky



Grande. Usualmente en parejas cerca de humedales.

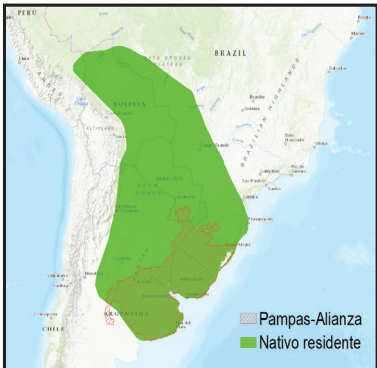
Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Preservar los humedales donde nidifica y se alimenta.

Pava de Monte/Oscura
Dusky-legged Guan

Jacuguaçu
Penelope obscura



© Alex Mesquita

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

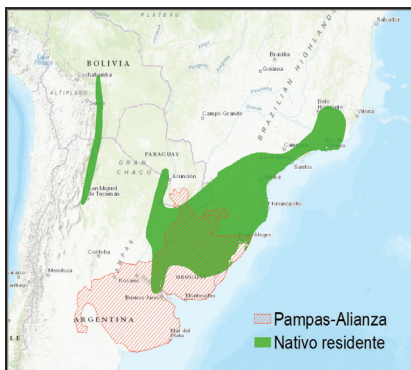
Hábitat:



Alimentación:



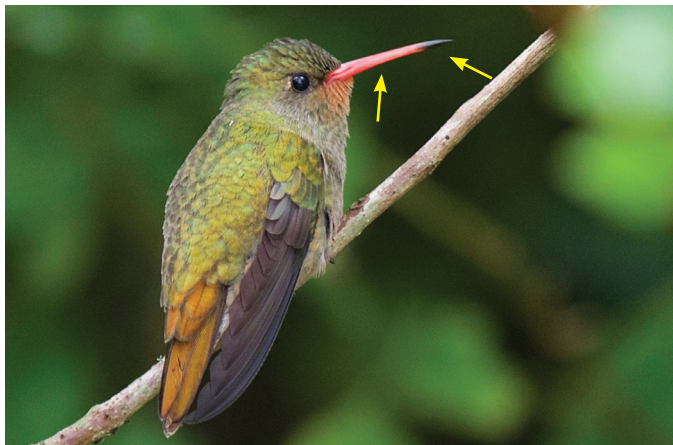
Estado poblacional:



Picaflor Bronceado
Gilded Hummingbird

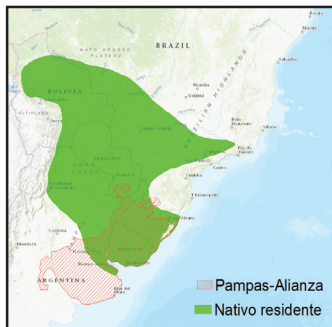
Beija-flor-dourado
Hylocharis chrysura

© Luz M. Madero



Común. **Pico rojo con punta negra.** Verde con cola bronceada. Manso.
Vocaliza posado en ramas visibles.

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.
Extremadamente curioso. Territorial.

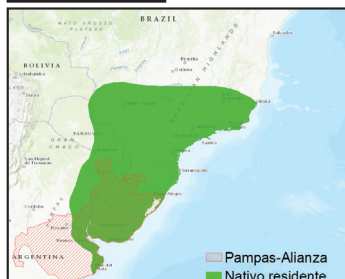
Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Chorlo Pampa/Dorado

American Golden Plover

© Ryan Sanderson



Batuiruçu

Pluvialis dominica

© Ahmed Hernández



Las alas plegadas sobrepasan la cola. Notable **ceja blanquecina**. Migratorio, visibles desde septiembre a marzo. Cosmopolita. Es manso y confiado; perturbado se aleja en cortas carreras.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches pastoreados para mantener pastizales bajos.



Tero/Tero Tero
Southern Lapwing

© Luke Seitz



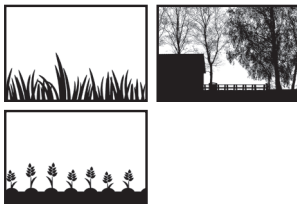
Quero-quero
Vanellus chilensis

© José Luis Blazquez



Pastizales. Siempre atento y vigilante. Andan en pareja. Emite un agudo, fuerte y repetido “teu...teu”. Andan en pareja o pequeños grupos. Agresivo y territorial.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Batitú
Upland Sandpiper

© Bradley Haacker



Maçarico-do-campo
Bartramia longicauda

© Marky Mutchler



Migratorio, visible desde octubre a marzo en grupos pequeños. De cuello largo y cabeza pequeña, es posible confundirlo con una perdiz. Posa en postes. Forma grupos para alimentarse y migrar.

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. Arisco y bastante oculto.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches pastoreados para mantener pastizales bajos.



Becasina común/Chica/Yacaveré
South American Snipe

Narceja
Gallinago paraguaiae

© Caio Brito



Cuando vuela, se tira en picada; produciendo un sonido característico.
Solitaria o en parejas. Pasivo. Mimético.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:
Preservar parches pastoreados
en zonas húmedas para
mantener pastizales bajos.



Garcita / Garcita Bueyera
Cattle Egret

© Rick Kittinger



Garça-vaqueira
Bubulcus ibis

© Brandon Nidiffer



Forma bandadas que se desplazan al amanecer y al atardecer. En general se alimentan cerca del ganado y tractores. Al atardecer vuelven a dormideros o sitios de nidificación.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Chiflón / Garza amarilla
Whistling Heron

Maria-faceira
Syrigma sibilatrix

© Fernando Farias



Colorida. Su canto es como un silbido aflautado.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Cuervillo de Cañada

White-faced Ibis



© Michael Brown

Caraúna

Plegadis chihi

Vuelan en bandadas (forma de "V") y las patas sobrepasan la cola. En grandes grupos, a menudo interespecíficos.

Hábitat:



Alimentación:



y gusanos

Estado poblacional:



Aguilucho Langostero Swainson's Hawk

© Steven Modinow



Morfo claro

Gavião-papa-gafanhoto *Buteo swainsoni*

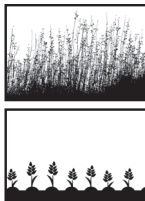
© Brian Sullivan



Morfo oscuro

Migratorio, se puede ver desde octubre a marzo. Usualmente en pequeños grupos. Grande y planeador. A menudo posado en alambrados o en el suelo.

Hábitat:



Alimentación:



principalmente
saltamontes

Estado poblacional:



- Pampas-Alianza
- Posiblemente existente
- Paso
- Nativo reproductor
- Nativo no reproductor

Gavilán Planeador/Alilargo
Long-winged Harrier

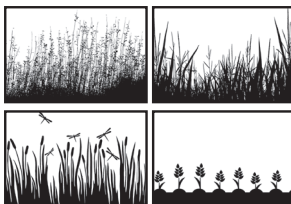
Gavião-do-banhado
Circus buffoni



© Tom Johnson

Posa en postes. Planea bajo sobre la vegetación en busca de presas, con sus alas hacia arriba en forma de V. Solitario.

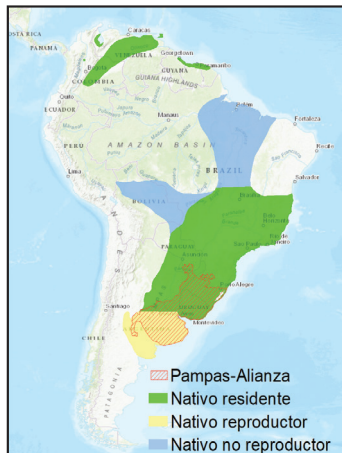
Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional: PM 



Aguilucho Alas Largas/Águila Cola Blanca
White-tailed Hawk

Gavião-de-rabo-branco
Geranoaetus albicaudatus

© D. Montoy Rengifo



Morfo oscuro

© Ian Davies



Morfo claro

© Justin Bosler



Grande. Usualmente en grupos. Se posa en postes y piques de alambrados. **Patas amarillas**. Solitaria. Posado, sus alas sobrepasan la cola.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Evitar el sobrepastoreo.



Águila Mora

Black-chested Buzzard-Eagle

© Brian Sullivan

Adulto

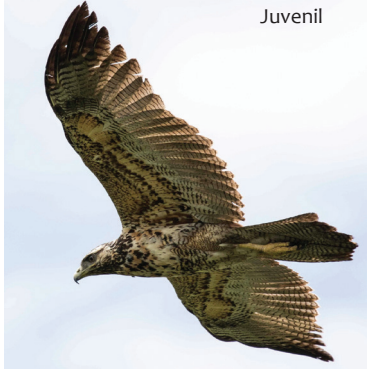


Águia-serrana

Geranoaetus melanoleucus

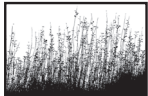
© Linda Rudolph

Juvenil



Muy grande. **Cola corta. Alas muy anchas.** En pareja o solitaria. Planea alto y en círculos. Posa generalmente en postes y otros lugares visibles.

Hábitat:



Alimentación:



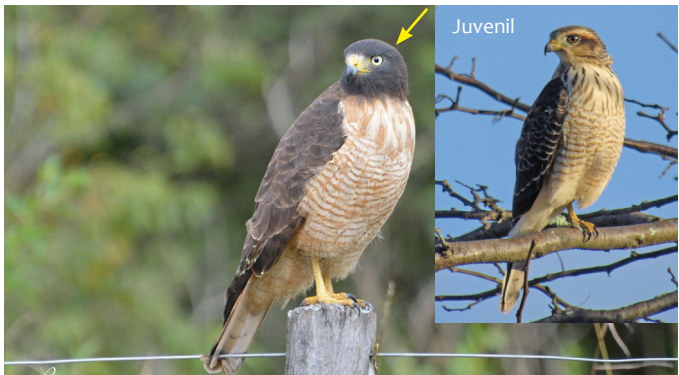
Estado poblacional:



Taguató/Taguató Común/Gavilán Común
Roadside Hawk

Gavião-carijó
Rupornis magnirostris

© Luis Fernández



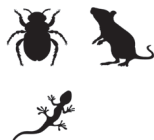
Solitario. **Cabeza oscura** y resto del cuerpo claro. Acecha su presa posado en postes o árboles.

Hábitat:



bordes

Alimentación:



Estado poblacional:



Lechucita Vizcachera/de Campo Burrowing Owl

© Luke Seitz



Juvenil

Coruja-buraqueira *Athene cunicularia*

© Christopher Lindsey



Adulto

Diurna. Cerca de su nido que hace en cuevas en el suelo. Usualmente en parejas. Terrícola. Posa en el suelo, en pequeños montículos, piedras y postes.

Hábitat:



con suelo arenoso, donde utiliza madrigueras.

Alimentación:



Estado poblacional: PM

Conservación:

Evitar el ataque de perros a las madrigueras.



Carpintero de Campo/Ypekûñu Campo/Pampas Flicker

© Chris Wood



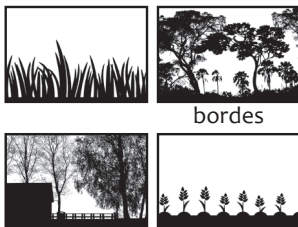
Pica-pau-do-campo *Colaptes campestris*

© Chris Wood



El más terrícola de los carpinteros. Espacios abiertos, posa en el suelo, postes y hormigueros. En parejas o pequeños grupos.

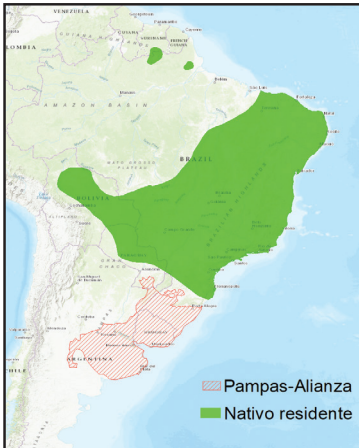
Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Halconcito Colorado / Halconcito
American Kestrel

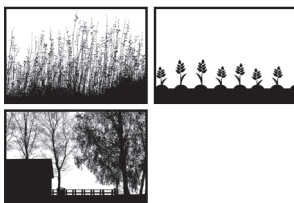
Quiriquiri
Falco sparverius



© Alessandro Rômulo Carneiro

Pequeño. Coloración vistosa. Solitario o en parejas. Posa en sitios visibles como postes o cables. Confiado. Se alimenta en perchas.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Chimango

Chimango Caracara

© Veronica Araya Garcia



Chimango

Milvago chimango

© Ariel Cabrera Foix



En vuelo se observa **blanco cerca de las puntas de las alas**. Muy confiado. Posa en postes, planea sobre el campo. Bastante terrícola.

Hábitat:
Diversos ambientes
abiertos.

Alimentación:



Estado poblacional:



Pajonalera Pico Recto/Piquirrecta
Straight-billed Reedhaunter

Arredio-do-gravatá
Limnoctites rectirostris



© Amed Hernández

Pico largo y recto. Solitaria o en parejas.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



■ Pampas-Alianza
■ Nativo residente

Conservación:

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

Hornero Común
Rufous Hornero

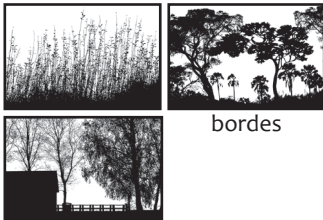
João-de-barro
Furnarius rufus

© Paulo Guimão



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

Hábitat:



bordes

Alimentación:



Estado poblacional:



Espinero Pecho Manchado/Tiotío Común
Freckle-breasted Thornbird

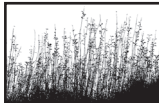
Tio-tio
Phacellodomus striaticollis



© Jaldo Quiñon

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

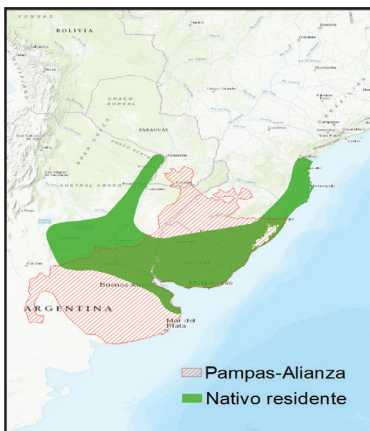
Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Pampas-Alianza
Native residente

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:



Conservación:

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

Yetapá de Collar
Strange-tailed Tyrant

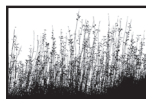


Tesoura-do-campo
Alectrurus risora



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:



- Pampas-Alianza
- Nativo residente
- Posiblemente existente
- Posiblemente extinto



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

© Luiz Matos



♂

Galito
Alectrurus tricolor

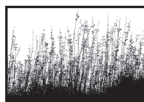
© Cláudia Brasileiro



♀

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:

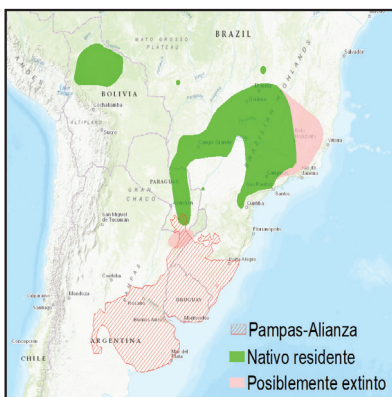


Estado poblacional:



Conservación:

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



- Pampas-Alianxa
- Nativo residente
- Posiblemente extinto

Tachurí Coludo
Sharp-tailed Tyrant

© Luiz Matos



Dorsal

Papa-moscas-do-campo
Culicivora caudacuta

© Bruno Renó



Ventral

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:

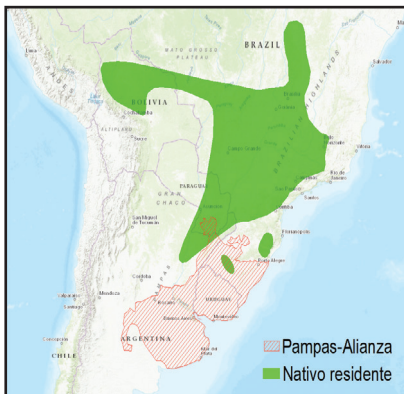


Estado poblacional:

VU



Pampas-Alianza
Nativo residente



Conservación:

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

Yetapá Grande
Streamer-tailed Tyrant

© Flávio Moraes



Adulto

Tesoura-do-brejo
Gubernetes yetapa

© Alexander Lees



Juvenil

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:

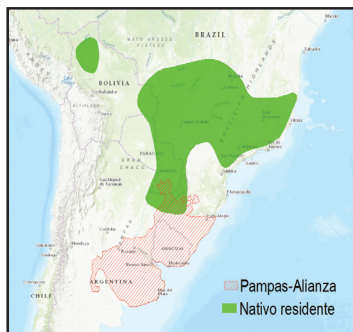


Estado poblacional:



Conservación:

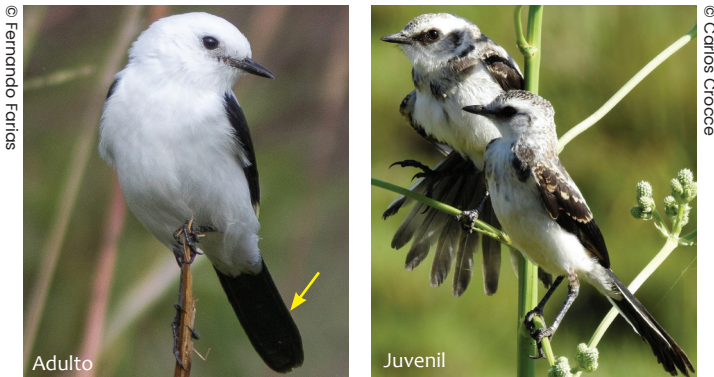
Preservar parches de pastizales y caraguatales en zonas húmedas.



Monjita Dominicana/Viudita Blanca Grande

Black-and-white Monjita

de **Noivinha-de-rabo-preto**
Heteroxolmis dominicana



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

Hábitat:



inundable

Alimentación:



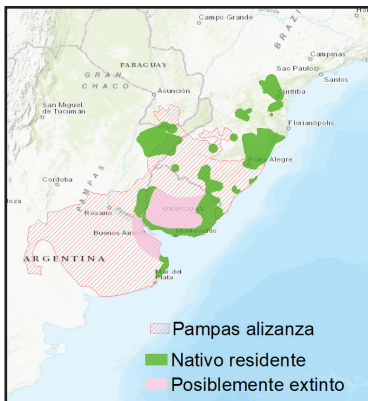
Estado poblacional:

VU



Conservación:

Preservar parches de pastizales altos y caraguatales.



Bienteveo Común
Great Kiskadee

Bem-te-vi
Pitangus sulphuratus

© Ezequiel Vialva



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

Hábitat:

En todos los ambientes.

Alimentación:



Estado poblacional:



Tachurí Canela
Bearded Tachuri

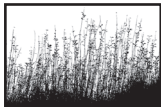


Papa-moscas-canela
Polystictus pectoralis



Más pequeño que el Tachurí Coludo. Solitario y más “visible”, realiza vuelos cortos esquivos. Posa en alambrados y vegetación baja.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional: CA 



Conservación:

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

Churrinche Vermilion Flycatcher

© Andrew Newmark



♀



Príncipe *Pyrocephalus rubinus*

© Bradley Hacker

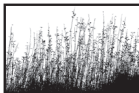
♂
Juvenil



© Dan Jones

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

Hábitat:



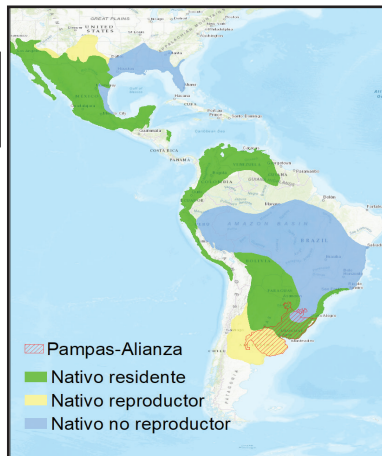
bordes



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. Solo o en pareja. Agresivo y territorial.

Hábitat:



bordes

Alimentación:



Estado poblacional:



Monjita Blanca/Viudita Blanca Común
White Monjita

Noivinha
Xolmis irupero

© Silvia Engist



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

Hábitat:

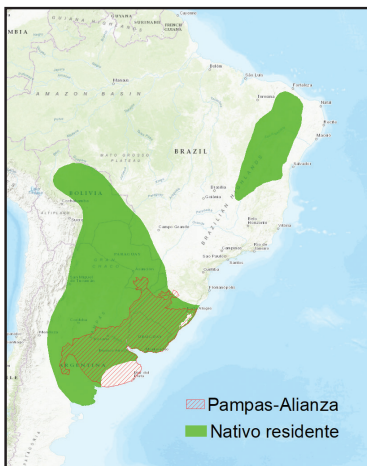


bordes

Alimentación:



Estado poblacional:



■ Pampas-Alianza
■ Nativo residente

Golondrina Doméstica/Azul Grande
Gray-breasted Martin

© Jerome Foster



Andorinha-grande
Progne chalybea

© Alfonso Auerbach

Es la golondrina más grande de América del Sur. Tonos entre blanco y negro. En zona rurales cercana a la vivienda humana.

Hábitat:
En todos los ambientes.

Alimentación:



Estado poblacional:



Ratona Aperdizada/Ratonera Aperdizada
Grass Wren

Corruíra-do-campo
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. Cola bien erguida.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches de pastizales altos.



Ratona/Ratona Común/Ratonera
House Wren

Corruíra
Troglodytes aedon



© Pablo Re

Canto agradable. Inquieta entre las ramas. Puede habitar cerca del hombre. Se desplaza a saltitos con su cola a menudo erecta.

Hábitat:



bordes



Alimentación:



Estado poblacional:



Zorzel Chalchalero/Mandioca/Sabiá
Creamy-bellied Thrush

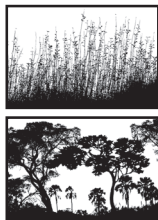


Sabiá-poca
Turdus amaurochalinus



A diferencia de otros zorzales hace vibrar la cola en forma característica. Se desplaza por el suelo, en cortas carreras y pequeños saltos.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Zorzar Colorado/Zorzar
Rufous-bellied Thrush

Sabiá-laranjeira
Turdus rufiventris



© Fabricio Corler

Canto fuerte, melódico y repetido que se escucha desde antes que amanezca.
Vientre rojizo. Vive en parejas, solo o grupos familiares. Es territorial.

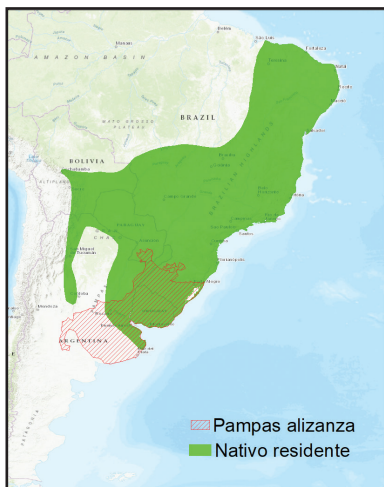
Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



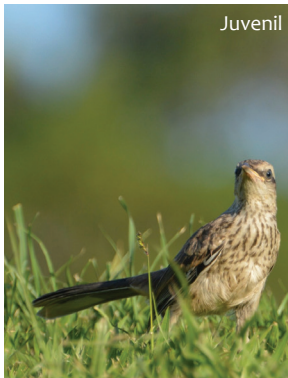
Calandria Grande/Calandria Común
Chalk-browed Mockingbird

© Pablo Alejandro Pla



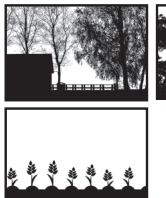
Sabiá-do-campo
Mimus saturninus

© Oliver Prioli



Confida. Usualmente en parejas. Notable ceja blanca. Su canto es muy variable y suele imitar a otras especies. Capaz de imitar.

Hábitat:

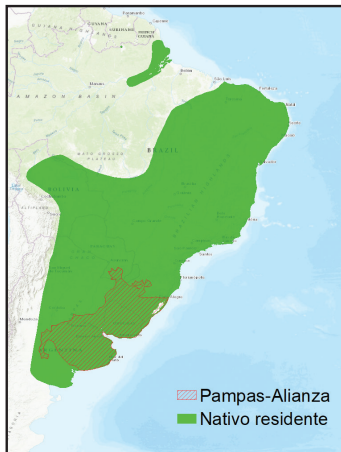


bordes

Alimentación:



Estado poblacional:



Cachirla Chica
Yellowish Pipit

© Clément Delaune



Caminheiro-zumbidor
Anthus lutescens

© Luiz Carlos Ramassotti



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

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional: PM

Conservación:

Preservar parches pastoreados para mantener pastizales bajos.



Cachirla Dorada
Ochre-breasted Pipit

© João Gava Just



Caminheiro-dourado
Anthus nattereri

© Jonas Kibria



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

© Francis Canto Jr



Tico-tico
Zonotrichia capensis

© Eduardo Battaglini



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

Hábitat:



bordes



Alimentación:



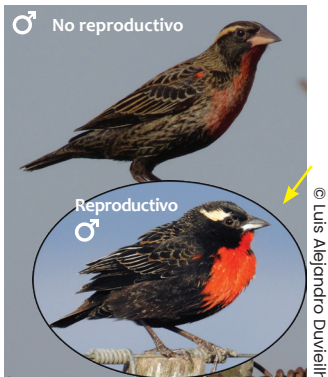
Estado poblacional:



Pecho Colorado

White-browed Meadowlark

© Pablo Hernan Capovilla



Polícia-inglesa-do-sul

Leistes superciliaris

© Hugo Hulsberg



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 despliegue.

Hábitat:



Alimentación:

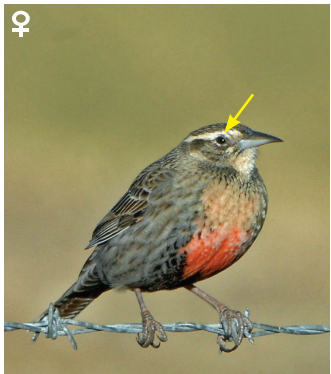


Estado poblacional:



Loica Pampeana
Pampas Meadowlark

© Trini & Jacob Wijpkema



Peito-vermelho-grande
Leistes defilippii

© Francisco González Taboas



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

Hábitat:



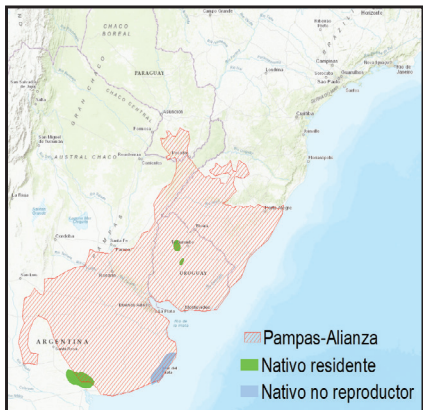
de *Stipa*
spp.

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
Yellow-rumped Marshbird

Chopim-do-brejo
Pseudoleistes guirahuro

© Adrián Grilli



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

Hábitat:



inundable

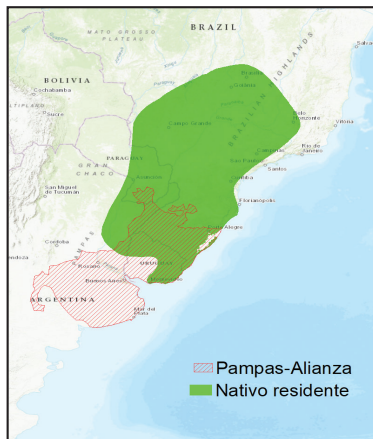


bordes

Alimentación:



Estado poblacional:



Pecho Amarillo

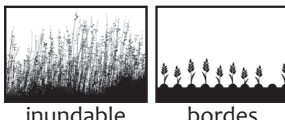
Dragão
Pseudoleistes virescens



© Martjan Lammertink

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

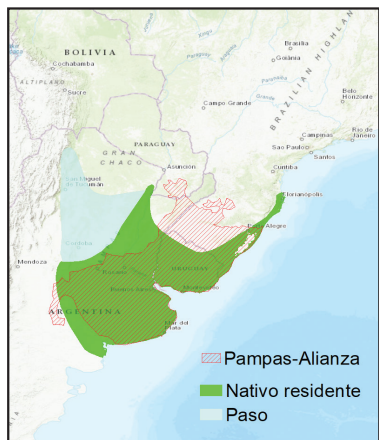
Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Tordo Renegrido/Común Shiny Cowbird

© Brian Sullivan



♂

© Marco Valentini



♀

Negro con notables reflejos violáceos. La hembra es gris parduzca. Parasita nidos de otras aves.

Hábitat:



bordes



Alimentación:



Estado poblacional:

PM



Chupim *Molothrus bonariensis*

© Mark Kosewski



Juvenil



Tordo Amarillo/Dragón/Chopí sayjú
Saffron-cowled Blackbird

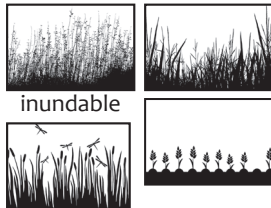


Veste-amarela
Xanthopsar flavus



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:

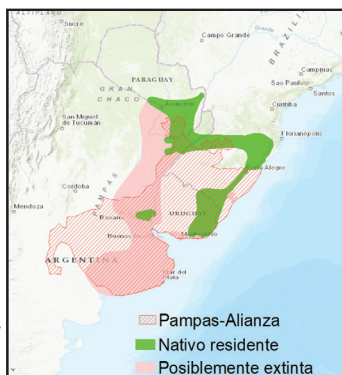


Alimentación: 

Estado poblacional: 

Conservación:

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



Cachilo Canela/ Monterita Cabeza Gris
Long-tailed Reed Finch

© Fermín Zorilla



Adulto

Tico-tico-do-banhado
Donacospiza albifrons

© Jake Mohlmann



Juvenil

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

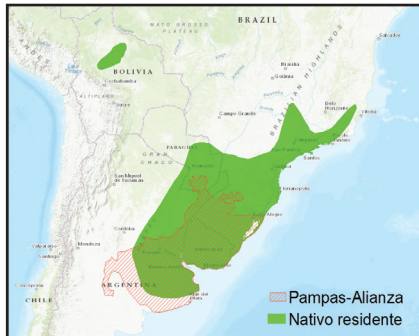
Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



■ Pampas-Alianza
■ Nativo residente

Conservación:

Preservar parches de pastizales altos.

Coludo Grande
Wedge-tailed Grass-Finch

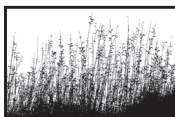
Canário-do-campo
Emberizoides herbicola



© 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

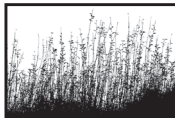
Canário-do-brejo
Emberizoides ypiranganus

© Bruno Renó



Muy parecido al Coludo Grande y al Verdón pero más delgado que éste último. Voz corta y áspera. Anida en pastizales altos.

Hábitat:



Alimentación:

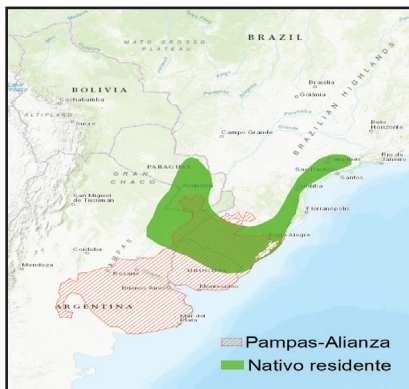


Estado poblacional:



Conservación:

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



Verdón
Great Pampa-Finch

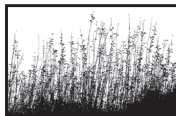
Sabiá-do-banhado
Embernagra platensis



© Jorgo Gava Just

Verde con **pico naranja**. En pareja. Terrícola. Canta desde perchas. Muy visible. Anida en arbustos y matas del pajonal.

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Conservación:

Preservar pastizales altos de más de 1 m.



Cardenal Copete Rojo/Cardenal
Red-crested Cardinal

Cardeal
Paroaria coronata

© Holly Cox



Juvenil



© Ryan Sanderson

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

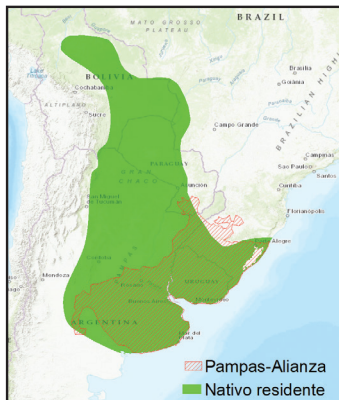
Hábitat:



bordes



Alimentación:



Estado poblacional:



Jilguero Dorado/Canario Paraguay/Dorado
Saffron Finch

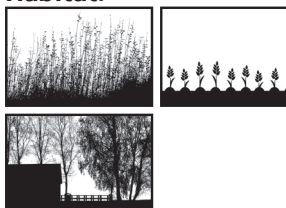
Canário-da-terra
Sicalis flaveola

© Robert Lewis



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

Hábitat:



Alimentación:



Estado poblacional:



Misto/Chipú
Grassland Yellow-Finch

© Luciano Bernardes



Tipio
Sicalis luteola

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 Seedeater

© Carlos Crocce



♀

Caboclinho-de-chapéu-cinzento
Sporophila cinnamomea

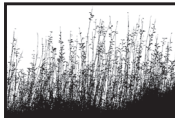
© Luiz Carlos Ramassotti



♂

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

Hábitat:



inundable

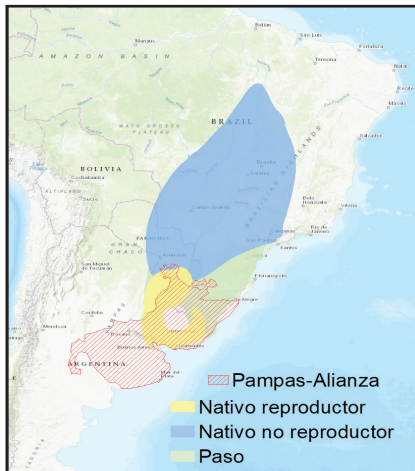
Alimentación:



Estado poblacional:

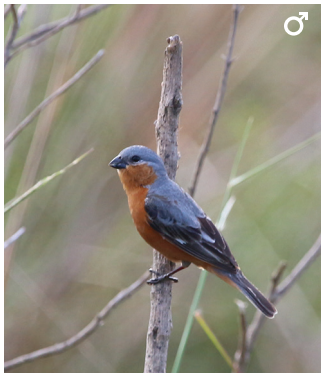


Conservación:
Preservar parches de
pastizales altos.



Capuchino Canela
Tawny-bellied Seedeater

© Pablo Grilli



♂

Caboclinho-de-barriga-vermelha
Sporophila hypoxantha

© Ricardo Battistino



♀

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:

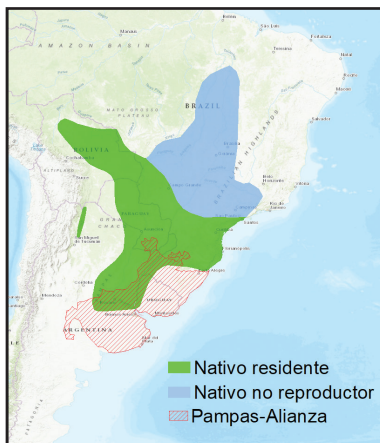


Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches de pastizales altos.



Capuchino de Ibera
Ibera seedeater

Caboclinho-do-pantanal
Sporophila iberaensis



© Abel Ariel Fleita

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

Hábitat:



inundable

Alimentación:

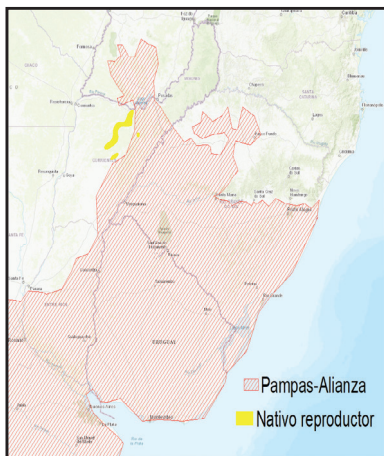


Estado poblacional:



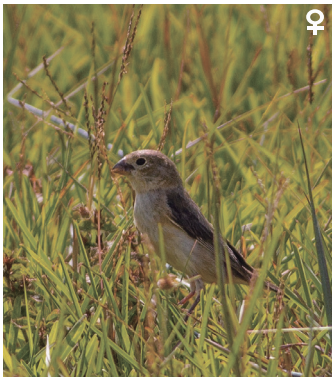
Conservación:

Preservar parches de pastizales altos.



Capuchino Pecho Blanco
Marsh Seedeater

© Fernando Jacobs



Caboclinho-de-papo-branco
Sporophila palustris

© Gustavo Pinto



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

Hábitat:



inundable con
espigas

Alimentación:

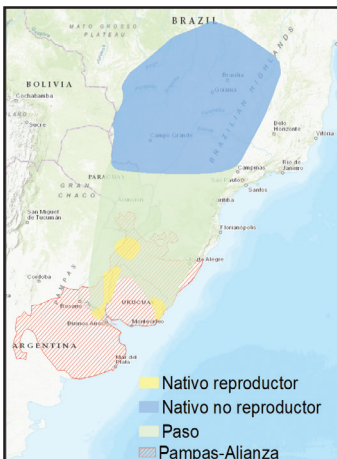


Estado poblacional:



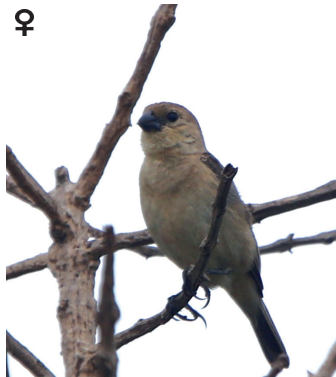
Conservación:

Preservar parches de pastizales
altos.



Capuchino Boina Negra Pearly-bellied Seedeater

© Ian Thompson



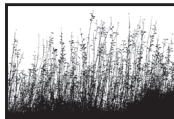
Caboclinho-coroado Sporophila pileata

© Adrian Eisen Rupp



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

Hábitat:



Alimentación:

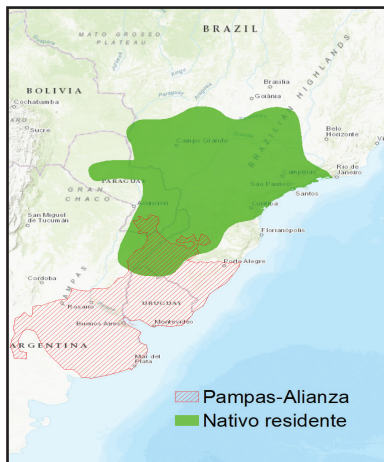


Estado poblacional:



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:

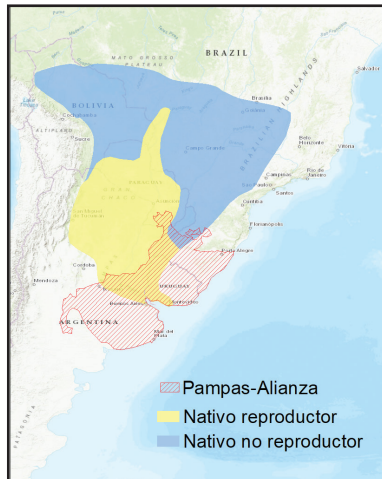


Estado poblacional:



Conservación:

Preservar parches de pastizales altos.



Glosario

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

El conjunto de residuos vegetales que quedan en el campo después de la cosecha de un cultivo, como tallos, hojas y raíces. Y, a veces, restos de espigas que no fueron recolectados.

Sistemática

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

Índice de especies

Águila Mora	39
Aguilucho Alas Largas/Aguila Cola Blanca	38
Aguilucho Langostero	36
Batitú	30
Becasina común/Chica/Yacaveré	32
Bienteveo Común	54
Cachilo Canela/Monterita Cabeza Gris	74
Cachirla Chica	65
Cachirla Dorada	66
Calandria Grande/Calandria Común	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 de Campo/Ypekûñu	42
Chajá	24
Chiflón/Garza amarilla	34
Chimango	44
Chingolo/Bendito Sea	67
Chorlo Pampa/Dorado	28
Churrinche	56
Colorado/Martineta/Ynambú guasú	23
Coludo Chico	76
Coludo Grande	75
Cuervillo de Cañada	35
Espinero Pecho Manchado/Tiotío Común	47
Garcita/Garcita Bueyera	33
Gavilán Planeador/Alilargo	37

Golondrina Doméstica/Azul Grande	59
Halconcito Colorado/Halconcito	43
Hornero Común.....	46
Inambú Campestre/Perdiz Chica/Perdiz común.....	22
Jilguero Dorado/Canario Paraguay/Dorado.....	79
Lechucita Vizcachera/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/Piquirrecta	45
Pava de Monte/Oscura.....	25
Pecho Amarillo Grande/Chopí Estero/Canario de la Sierra.....	70
Pecho Amarillo.....	71
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
Taguató/Taguató Común/Gavilán Común.....	40
Tero/Tero Tero	29
Tijereta.....	57
Tordo Amarillo/Dragón/Chopí sayjú.....	73
Tordo Renegrido/Común	72
Verdón	77
Yetapá Chico	50
Yetapá de Collar.....	49
Yetapá Grande	52
Zorzal Chalchalero/Mandioca/Sabiá	62
Zorzal Colorado/Zorzal.....	63

Para aprender más

Alianza del Pastizal

<https://alianzadelpastizal.birdlife.org/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>

Cita sugerida para esta guía:

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.

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 María Gabriela Toscano de BirdLife International.

Fuente del mapa en Figura 1:

Soriano, A., R. J. C. León, O. E. Sala, R. S. Lavado, V. A. Deregibus, M. A. Cahuepé, 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.

Estacionalidad y registro de aves

Enero; Febrero; Marzo; Abril; Mayo; Junio; Julio; Agosto; Septiembre; Octubre; Noviembre; Diciembre



Impreso y encuadrernado en Mastergraf SRL
Bvar. Artigas 4678 - Tel.: 2303 4760
CP 11700 - Montevideo - Uruguay
e-mail: administracion@mastergraf.com.uy
Depósito Legal: xxxxxx
Comisión del Papel
Edición amparada al Decreto 218/96

ISBN: 978-9942-7429-0-2

9 789942 742902