

Guía de Bolsillo



Aves y Plantas de los Pastizales Naturales del Cono Sur de Sudamérica

Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay



50 especies de aves silvestres de las pampas

LISTA DE AVES PRESENTADAS

1. Ñandú (*Rhea americana*)
2. Colorada (*Rhynchotus rufescens*)
3. Inambú común (*Nothura maculosa*)
4. Garza bueyera (*Bubulcus ibis*)
5. Gavilán planeador (*Circus buffoni*)
6. Chiflón (*Syrigma sibilatrix*)
7. Aguilucho langostero (*Buteo swainsoni*)
8. Aguilucho colorado (*Buteogallus meridionalis*)
9. Carancho (*Caracara plancus*)
10. Chimango (*Milvago chimango*)
11. Halconcito colorado (*Falco sparverius*)
12. Tero común (*Vanellus chilensis*)
13. Chorlo pampa (*Pluvialis dominica*)
14. Batitú (*Bartramia longicauda*)
15. Playerito Canela (*Tryngites subruficollis*)
16. Becasina común (*Gallinago paraguaiiae*)
17. Playerito pectoral (*Calidris melanotos*)
18. Cotorra (*Myiopsitta monachus*)
19. Pirincho (*Guirá guira*)
20. Ñacunda (*Podager nacunda*)
21. Lechucita vizcachera (*Athene cunicularia*)
22. Lechuzón de campo (*Asio flammeus*)
23. Carpintero campestre (*Colaptes campestris*)
24. Carpintero real (*Colaptes melanochloros*)
25. Hornero (*Furnarius rufus*)
26. Espartillero enano (*Spartonoica maluroides*)
27. Pajonlera pico recto (*Limnocolites rectirostris*)
28. Monjita blanca (*Xolmis irupero*)
29. Monjita dominica (*Xolmis dominicanus*)
30. Yetapá de collar (*Alectrurus risora*)
31. Golondrina parda (*Progne tapera*)
32. Golondrina ceja blanca (*Tachycineta leucorrhoa*)
33. Cachirla uña larga (*Anthus correndera*)
34. Cachirla uña corta (*Anthus furcatus*)
35. Ratona aperdizada (*Cistothorus platensis*)
36. Calandria grande (*Mimus saturninus*)
37. Cachilo ceja amarilla (*Ammodramus humeralis*)
38. Misto (*Sicalis luteola*)
39. Jilguero dorado (*Sicalis flaveola*)
40. Chingolo (*Zonotrichia capensis*)
41. Coludo chico (*Emberizoides ypiranganus*)
42. Verdón (*Emberagra platensis*)
43. Capuchino pecho blanco (*Sporophila palustris*)
44. Capuchino corona gris (*Sporophila cinnamomea*)
45. Cabecitanegra común (*Carduelis magellanica*)
46. Charlatán (*Dolichonyx oryzivorus*)
47. Tordo amarillo (*Xanthopsar flavus*)
48. Pecho colorado (*Sturnella supercilii*)
49. Loica pampeana (*Sturnella defilippii*)
50. Pecho amarillo común (*Pseudoleistes virescens*)

Guía de Bolsillo

Para Aves y Plantas de los Pastizales Naturales del Cono Sur de Sudamérica

En tapa: Coludo chico (*Emberizoides ypiranganus*), ilustración de Carlos Calimares.



Depósito legal: ISBN 978-987-33-1218-2

Patrocinado por:



AGE V. JENSEN CHARITY FOUNDATION

BirdLife International es la federación global de organizaciones que se dedican al estudio y conservación de las aves en todo el mundo.

La **Alianza del Pastizal** es una iniciativa de conservación de los pastizales naturales del Cono Sur de Sudamérica, impulsada por BirdLife International y sus organizaciones asociadas en la región.

50 Especies de Aves silvestres de las pampas



Para que los productores rurales interesados en la conservación de la naturaleza en sus campos, reconozcan algunos integrantes alados de su entorno...

Coordinación Editorial

Anibal F. Parera y Gustavo D. Marino.

Desarrollo de textos e investigación

Hugo del Castillo, Adrián Di Giacomo, Arne Lesterhuis, Alejandro Di Giacomo, Gustavo D. Marino, Joaquín Aldabe, Cristina Morales, Rogerio Jaworski dos Santos, Glayson Bencke, Rob Clay, Anita Lucía Narváez y Anibal F. Parera.

Ilustraciones

Carlos Calimares.

Diseño gráfico

Gisela Flook y Alejandra Álvarez.

Mesa Directiva de la Alianza del Pastizal

Agustín Carriquiry, Carlos Hernández, Pedro Develey, Fernando Adatao, Massimo Coda, Gerardo Evia, Rossana Weiler, María Elena Zaccagnini, Luiza Chomenko, Alberto Yanosky y Andrés Bosso.

Misión de la Alianza del Pastizal

Conservar los pastizales naturales compartidos por Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay a través de acciones coordinadas entre distintos sectores de la sociedad, apoyando el desarrollo armónico y sustentable de la región.

Adhieren a la misión de la Alianza del Pastizal:



www.pastizalesdelconosur.org

INTRODUCCIÓN

Muchas personas creen que las «pampas», grandes extensiones abiertas desprovistas de árboles, son resultado de una deforestación... ¿Dónde están los árboles? ¿Ya los habrán cortado? Sin embargo los pastizales constituyen un ecosistema espontáneo y natural de esta extensa región en torno a la Cuenca del Plata.

Los pastizales tienen una larga historia evolutiva que se remonta en el tiempo mucho antes de la presencia del hombre, con especies que evolucionaron y se

adaptaron a vivir en ellos. Entre las más visibles y diversas se encuentran las aves, de las cuales contamos con unas 540 especies diferentes en los pastizales de la región.

Algunas de ellas están en condiciones de vivir también en otros tipos de ambientes diferentes a los pastizales (generalistas), como bosques, montañas, ambientes acuáticos e incluso logran adaptarse a los ambientes modificados por el hombre, como áreas de cultivo, pueblos y ciudades.

Esta guía lo ayudará de identificar a 50 de las aves más representativas de las pampas del Cono Sur de Sudamérica. Está pensada especialmente para el bolsillo del productor rural, que vive junto a ellas, pero no siempre está capacitado para identificarlas correctamente.



Aves generalistas	
Viven también en otros ambientes naturales	Carpintero real, leñatero, chorlos de pastizal, varilleros, picazuró.
Chacras y espacios rurales modificados	Golondrinas, lechucita vizcachera, inambú común, gavilán planeador.
Pueblos y ciudades	Tordos renegridos, chingolo, torcazas, corbatita, cabecitanegra.

Pero hay otras, unas 150 especies, que están muy apegadas a los pastizales naturales. Muchas de ellas resultan tan sensibles como vulnerables a los cambios en su paisaje natural. En ciertos casos, los productores rurales ni siquiera han llegado a conocerlas, pues desaparecieron del paisaje décadas atrás, cuando ocurrieron las primeras modificaciones en el entorno agreste y sólo subsisten en zonas donde los pastizales son conservados. Solemos decir que son especies «indicadoras» de naturaleza conservada y buenas condiciones ecológicas.

Aves exclusivas de pastizales	
Relativamente fáciles de observar en una amplia región	Pecho colorado chico, cachilo canela, carpintero campestre, cachirla común.
Difíciles de encontrar....	Pajonaleras pico curvo y pico recto, espartillero enano.
¡Amenazadas de extinción!	Tordo amarillo, monjita, loica pampeana, cachirla dorada.

La buena noticia es que la ganadería a campo natural ocurre en esta región desde los tiempos de la conquista, el ecosistema evolucionó junto a ella y hoy es la actividad económica que tiende a mantener a los pastizales en su lugar, frente a otras actividades que los reemplazan como los cultivos y forestaciones. Entonces, la ganadería practicada con ciertos cuidados permite la existencia de las aves.

Por otro lado, hay actividades rurales, como los cultivos intensivos o las grandes forestaciones, que reemplazan el paisaje y tienen un impacto mucho mayor sobre las aves del pastizal.

Pastizales cortos y largos

No existe un solo tipo de pastizales sino muchos (ver la otra sección de esta misma guía, dedicada a plantas). Hay pastizales que son naturalmente «cortos» –por ejemplo en zonas con restricciones de suelos o humedad– y otros «largos».

También hay zonas donde los pastizales son puros, compuestos por una o más especies de pastos y herbáceas, pero otros donde se mezclan con arbustos y arbolitos, incluso con árboles mayores, usualmente dispersos en el paisaje (sabanas).

Las aves responden a esas diferencias del hábitat también:

Cachiría uña corta (*Anthus furcatus*)

Tero común (*Vanellus chilensis*)

Cachiría pálida (*Anthus hellmayri*)

Cachiría (*Anumbius annumbi*)

Tijereta (*Tyrannus savana*)

Golondrina parda (*Progne tapera*)

Inambú común (*Nothura maculosa*)

Cachilo ceja amarilla (*Ammodramus humeralis*)

Misto (*Sicalis luteola*)

Verdón (*Emberagra platensis*)

Chingolo común (*Zonotrichia capensis*)

Ratona aperdizada (*Cistothorus platensis*)

Cachilo canela (*Donacospiza albifrons*)

Capuchino boina gris (*Sporophila cinnamomea*)



encontramos aves con preferencia de pastizales cortos –como el tero, las cachirlas y el playerito canela– y otras que en cambio sólo viven en pastizales largos, como pajonaleras, capuchinos y la ratona aperdizada. Aún otras prefieren los pastos con alturas intermedias, como el pecho colorado chico y la cachirla dorada.

Siguiendo el mismo razonamiento hay aves que viven en esas zonas de pastizales puros (la cachirla dorada y la loica pampeana son buenos ejemplos) mientras que otras se sienten más cómodas donde hay un poco de todo: pastos, hierbas, arbustos y árboles, como el cardenal amarillo.

La conducta o modalidad de manejo que los productores emplean en sus campos tienen mucho que ver con esto y pueden direccionar la vegetación de los pastizales en uno u otro sentido, influyendo en el paisaje y, en consecuencia, también sobre las aves. Muchas vacas en sectores pequeños llevarán el campo a una condición de campo corto. Si el campo vecino tiene potreros más grandes y menos animales, es posible que tenga pastizales más largos.

Conservar la diversidad

La Alianza del Pastizal condujo estudios sobre las aves con relación a los tipos de pastizales y el manejo de los campos y encontró que para conservar mejor a las aves lo ideal es tener «un poco de cada cosa».

La heterogeneidad ambiental ayuda a conservar más aves, tanto a las de pastos cortos como a las de pastos largos y a las que prefieren ambientes «mixtos» con arbustos y árboles.

Sostener sectores con mayor y menor intensidad de pastoreo, realizar las intervenciones –cortes de pasto o quemas programadas– en «parches» en lugar de grandes paños, o partir algunas de ellas en el tiempo, en lugar de hacerlas todas juntas, parecen ser ideas que pueden funcionar bien y que incluso pueden ayudar a mejorar el recurso forrajero.

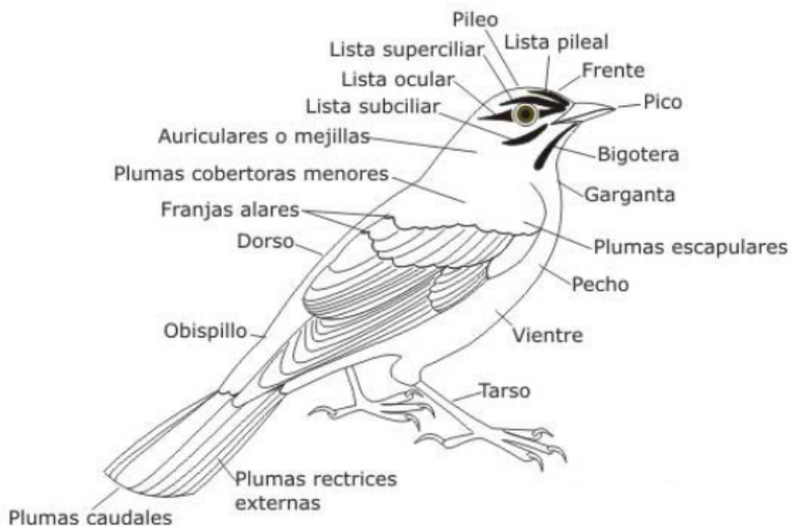
Algunas prácticas que favorecen a las aves del pastizal:

- Adecuar la carga animal y racionalizar el pastoreo, evitando tanto el sobrepastoreo como el subpastoreo.
- Mantener la heterogeneidad del paisaje, tanto en espacio físico como en el tiempo, dado lugar a «Refugios Dinámicos del Pastizal Manejado».
- Mantener clausuras temporarias.
- Desarrollar «ciclo completo» o mantener rebaños mixtos (vacas, ovejas, caballos, etc.).
- Realizar las prácticas de intervención de pastizales en distintas épocas y manteniendo «parches».
- Mantener aguadas naturales y artificiales, así como anillos de vegetación natural a su alrededor.
- Desarrollar «mejoras» estratégicas en ciertos sectores del campo, con fertilización orgánica e intersiembras.

Más allá de estas conductas de sostenimiento de la «diversidad», si queremos tener aves en nuestros campos, es fundamental evitar molestarlas, si se practica la caza que sea rigurosamente legal y ordenada, evitar andanzas de perros «no enseñados» y sobre todo conocer y hacer conocer a las aves.

Anibal Parera y Glayson Bencke

PARTES DE UN AVE



PARA ENTENDER LAS FICHAS

Nombre científico.
(Género y especie en latín)

Nombre común
más difundido.

Otros nombres
con que se
conoce a la
especie
en la región.

Familia.
(cada
una reúne
especies
afines)

Medida
a lo largo
en centímetros.

Ilustración.
(Carlos Calimares)

8. AGUILUCHO COLORADO

Buteogallus (Heterospizias) meridionalis

Otros Nombres: Taguato pytá,
taguató gavián,
gavián pollero, águila colorada.
Familia: Accipitridae.
Macho 50 cm, hembra 60 cm.

Rapaz grande y rojiza con ventral barrado fino, y dorso pardo salpicado de negro. Extremos de alas y cola negras. En vuelo, alas bordeadas de negro y la cola barrada negro y blanco (punta blanca). Juvenil pálido, estriado y con gran ceja blanquecina.

Solitario en sabanas y pastizales, se posa en perchas bajas y postes. Suele caminar por el suelo y ronda quemazones en busca de presas que escapan al fuego.

Prefiere reptiles y anfibios, pero consume aves y mamíferos pequeños. Nido, en arboles tipo plataforma con un huevo blanco.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común.

Área que ocupa
en el mapa.
(más tenue cuando
se pretende
señalar un área
de distribución
marginal o durante
migraciones).

Situación
de conservación
de la especie.

Iconografía para una veloz
identificación de características
más salientes.

HÁBITAT



AMBIENTES HÚMEDOS



PASTIZAL CORTO



PASTIZAL LARGO



PASTIZAL CERRADO



DOMÉSTICO

GRADO DE AMENAZA (a nivel global)



EXTINTO



EXTINTO EN LA
NATURALEZA



CRÍTICAMENTE
AMENAZADO



AMENAZADO



VULNERABLE



CERCANO
A LA AMENAZA

ESTADIA



INVIERNO



VERANO



TODO EL AÑO



TEMPORAL (MIGRATORIO)



RESIDENTE

RÉGIMEN DE PERMANENCIA

PROBABILIDAD DE OBSERVACIÓN



BAJA



MEDIA



ALTA

1.ÑANDU

Rhea americana

Otros Nombres: Ñandú guasú, «avestruz» (aunque impropio, usado en el campo).

Familia: Rheidae.

Macho 150 cm, hembra 130 cm.

El ave más grande de los pastizales, gran corredora, de cuerpo voluminoso, patas y cuello largos. Plumaje gris. Macho mayor, de cuello más negro. Habita pastizales naturales, pasturas y cultivos, nidifica en el suelo, varias hembras ponen enormes huevos blancos, luego al cuidado del macho dominante. En cortejo realizan danzas, que para los guaraníes recordaban «arañas» («ñandú» significa araña en su idioma).

Consumo plantas, insectos, invertebrados, serpientes y pequeños vertebrados. Su voz es un mugido grave. Gregario, a menudo en grupos familiares, a veces con crías de diferentes camadas.



CONSERVACIÓN:

Se la caza por su carne, cuero y plumas con las que se confeccionan adornos y plumeros. Su presencia en campos suele ser apreciada por «limpiar» de serpientes.



2. COLORADA

Rhynchotus rufescens

Otros Nombres: Martineta, ynambú guasú, perdiz colorada, inambú colorado.

Familia: Tinamidae.

38 a 45 cm.



El mayor inambú del pastizal. Alto, cuello largo, pico fuerte y ligeramente curvo. Plumaje abigarrado pardo claro, o amarillento. Alas rojizas, visibles en vuelo. Melodioso canto al amanecer y atardecer, de cuatro sílabas, fuerte y audible a distancia, más potente en el macho. A menudo sorprende al caminante al levantar aparatoso vuelo cerca.

Se alimenta de semillas, tucuras y otros invertebrados. Prefiere pastizales altos y a veces húmedos, vive también en pasturas implantadas. Bastante solitaria, nidifica en el suelo donde pone hasta 11 huevos de color violáceo.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es cazada por su carne blanca y tierna, debido a la escasa irrigación de su musculatura (vuela poco).



3. INAMBÚ COMÚN

Nothura maculosa

Otros Nombres: Ynambu'i,
perdiz chica.

Familia: Tinamidae.
25 cm.



Más conocida como «perdiz», es común cruzando rutas y cultivos (incluso alrededores de las casas). Se agacha para no ser descubierta y vuela emitiendo silbido entrecortado, cuando no queda más remedio. Además, silbos cortos y larga series de trinos a cualquier hora del día. Plumaje abigarrado pardo u ocráceo.

Generalmente solitaria, se alimentan de semillas, plantas e insectos.

Prefiere pastizales bajos y utiliza pasturas y cultivos. Anida en el suelo, donde coloca hasta 10 huevos color chocolate.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es cazada por su carne utilizando perros.



4. GARZA BUEYERA

Bubulcus ibis

Otros Nombres: Hoko'i vaka,
garcita campera.

Familia: Ardeidae.

35 a 45 cm.



Garza pequeña blanca, con patas y grueso pico amarillos. Corona, pecho y rabadilla canela en época reproductiva. Habita pastizales, campos ganaderos y agrícolas, no necesariamente cerca del agua, a menudo se encuentran junto al ganado. Muy gregarias, en grupos de 20 o 30 individuos y más durante la nidificación. Vuelan en línea hacia o desde sus dormideros. Lanzan graznidos nasales. Se alimenta de insectos principalmente, que recogen cerca del ganado. El nido es una plataforma en arbustos cerca del agua donde ponen hasta cinco huevos celestes. Esta garza llegó de África donde vive cerca de los grandes herbívoros salvajes.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada y es bienvenida por el hombre de campo que intuye que se come los parásitos de las vacas.



5. GAVILÁN PLANEADOR

Circus buffoni

Otros Nombres: Taguato bebí,
gavilán alas largas,
gavilán de Azara.

Familia: Accipitridae.

40 a 48 cm.



Rapaz mediana, delgada y algo desgarbada. Casi siempre en vuelo, con alas muy largas desplegadas por encima de la línea horizontal formando una «V».

Los vistosos machos combinan negro, blanco y gris plomo, las hembras pardas por encima y claras por debajo. Ciertos ejemplares lucen negros. Todos muestran un típico collarín facial.

Sin emitir sonido, se deja llevar por el viento mientras escudriña pastizales y pajonales en busca de pequeñas presas: roedores, lagartijas y pichones.

Anida en pastizales altos, pone 3 o 4 huevos blancuzcos



CONSERVACIÓN:

Es una especie frecuente y fuera de peligro.



6. CHIFLÓN

Syrigma sibilatrix

Otros Nombres: Kuarahy mimby, flauta del sol, garza amarilla o silbadora.

Familia: Ardeidae.

48 a 50 cm.

Garza colorida. Cuello y ventral amarillos, cara celeste, pico rojo y negro, dorso gris, cubiertas canelas estriadas de negro y corona oscura con largas plumas que salen de la nuca.

Lleva las alas como «caídas» al volar, mientras emite un persistente silbido (de ahí «chifón»), se la encuentra generalmente en parejas, en pastizales y áreas abiertas, a menudo en los patios de los cascos de estancia y casas rurales.

Se alimenta de lagartijas, culebras, insectos y todo tipo de pequeños animales. Nidifica en árboles con una plataforma donde pone tres huevos verdosos manchados.

CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común en el ámbito rural.



7. AGUILUCHO LANGOSTERO

Buteo swainsoni

Familia: Accipitridae.

Macho 44-45 cm.

Hembra 50-52 cm.



Rapaz mediana que migra desde las praderas Norteamericanas donde nidifica. Usualmente en grandes bandadas durante el verano.

En vuelo, blanco por debajo con el pecho pardo. A menudo posado en alambrados o en el suelo, el dorso es oscuro. Los juveniles son completamente pardos (oscuros) con el pecho moteado. Prefiere campos abiertos, incluso en zonas de cultivo. Muy insectívoro se alimenta de langostas, chicharras, escarabajos, pero también anfibios, reptiles y roedores pequeños.



CONSERVACIÓN:

Si bien no amenazada como especie, preocupa su interacción con los agro-tóxicos empleados en cultivos.



8. AGUILUCHO COLORADO

Buteogallus [Heterospizias] meridionalis

Otros Nombres: Taguato pytã, taguató gavilán, gavilán pollero, águila colorada.

Familia: Accipitridae.

Macho 50 cm, hembra 60 cm.



Rapaz grande y rojiza con ventral barrado fino, y dorso pardo salpicado de negro. Extremos de alas y cola negras.

En vuelo, alas bordeadas de negro y la cola barrada negro y blanco (punta blanca).

Juvenil pálido, estriado y con gran ceja blanquecina.

Solitario en sabanas y pastizales, se posa en perchas bajas y postes. Suele caminar por el suelo y ronda quemazones en busca de presas que escapan al fuego.

Prefiere reptiles y anfibios, pero consume aves y mamíferos pequeños. Nido, en arboles tipo plataforma con un huevo blanco.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común.



9. CARANCHO

Caracara [Polyborus] plancus

Otros Nombres: Kara kara.

Familia: Falconidae.

55-60 cm.



Rapaz muy común y conocida en el medio rural. Colorido y vistoso, con corona negra, pico celeste, cara amarilla (aunque variable, según su ánimo y edad). Garganta clara, pecho y dorso barrados de negro y resto oscuro. En vuelo, dos zonas blancas en las alas. Los juveniles son pardos. Es cazador y carroñero muy oportunista.



Frecuente en rutas y caminos donde se sirve de animales atropellados.

Áspero «cra...cra». Habita todo tipo de ambientes, aunque evita el interior de bosques cerrados. Coloca tres o cuatro huevos pardos manchados en nidos que construye sobre árboles y arbustos.

CONSERVACIÓN: Es una especie abundante.



10. CHIMANGO

Milvago chimango

Otros Nombres: Kara kara'i,
kiri kiri, caranchillo.

Familia: Falconidae.
37-42 cm.



Rapaz mediana, como pequeño carancho de color pardo claro uniforme, mancha clara en alas y rabadilla blanca. Oportunista y carroñero, frecuente en caminos donde aprovecha animales muertos, también en campos arados, en cascos de estancias. Frecuenta todo tipo de ambientes, incluso urbanos, evitando bosques.



Más sociable que el carancho, llega a nidificar en colonias, tanto en árboles como en el suelo y pajonales de lagunas. Su nido es una plataforma donde pone tres huevos pardos manchados.

CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie abundante.



11. HALCONCITO COLORADO

Falco sparverius

Otros Nombres: Kiri kiri'i, taguato'i, cernícalo, halconcito.

Familia: Falconidae.

Macho 25 cm, hembra 28 cm.



Pequeño y vistoso halcón con corona oscura y máscara facial, ventral claro estriado de pardo, dorso y cola colorados con alas grises. La hembra tiene el dorso rojizo barrado.

A menudo en parejas, habita todo tipo de ambientes abiertos. Se alimenta de todo tipo de pequeños animales. Con frecuencia «halconeas», detenido en el aire batiendo sus largas alas, mientras divisa su próxima presa, sobre la que se deja caer.

Nidifica en huecos de árboles, pone cuatro o cinco huevos color crema manchados de marrón.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común.



12. TERO COMÚN

Vanellus chilensis

Otros Nombres: Tetéu, teru-teru, tero-tero.

Familia: Charadriidae.
31-35 cm.



Gran chorlo, muy popular en el campo, por su presencia, que es habitual cerca de las casas, como por su conducta vigía, anunciando con estridente voz la presencia de intrusos.

Dorso gris con plumas nucales, escudo facial y pecho negro, resto ventral blanco, hombro pardo y verde, ojo rojo, patas rojizas, en vuelo aparece una franja blanca en el ala bordeada de negro. Cola es blanca y negra. Nidifica directamente en el

suelo (sin nido, o apenas juntando unas pajitas), con tres o cuatro huevos ver-

dosos manchados. Muy agresivo en la defensa de su nido y territorio, emplea sus «espolones» para defenderse.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie abundante.



13. CHORLO PAMPA

Pluvialis dominica

Otros Nombres: Mbatui toi,
chorlo dorado, chululú.

Familia: Charadriidae.
22-24 cm.



Chorlo mediano, con dorso gris aperdigado y ventral blanco, importante ceja y pico oscuro, que llega a nuestras pampas en la primavera y las abandona en otoño, para volver a las praderas norteamericanas donde nidifica cada año. El macho es más vistoso («dorado» y negro) en plumaje reproductivo, pero al llegar a nuestras pampas es raro que aun luzcan de ese modo.

Habita pastizales inundados cortos, pero también playas. Se alimenta de insectos y lombrices, moviéndose en grupitos dispersos.

Emite gritos agudos cuando se asusta o cuando vuela.



CONSERVACIÓN:

Aunque frecuente en ciertas localidades pero su situación y la de su hábitat es objeto de atención.

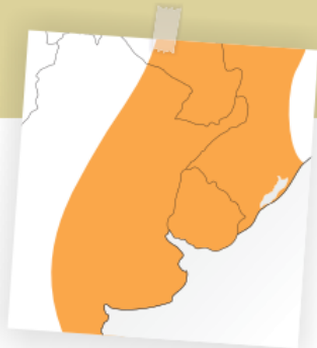


14. BATITÚ

Bartramia longicauda

Otros Nombres: Mbatui ñu, campesino.

Familia: Scolopacidae.
25-32 cm.



Chorlo estilizado con plumaje aperdizado, con ventral blanco y cola barrada, que llega a nuestras pampas en la primavera y las abandona en otoño, para volver a las praderas norteamericanas donde nidifica cada año.

Prefiere pastizales cortos y de mediano porte pero ocupa también campos de cultivo. Se mueve en grupos pequeños y a menudo se posa sobre postes de alambrados (único entre los chorlos). Se alimenta de insectos, langostas, caracoles, lombrices, semillas y vegetales.

Suele volar de noche emitiendo un trino de tres sílabas característico.



CONSERVACIÓN:

No está oficialmente amenazada, pero viene declinando y su situación es objeto de atención.



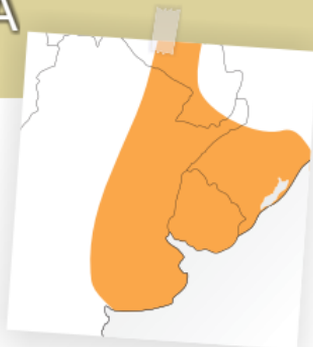
15. PLAYERITO CANELA

Tryngites subruficollis

Otros Nombres: Chorlito canela,
playerito garganta canela.

Familia: Scolopacidae.

17-20 cm.



Chorlito pequeño, arisco y bastante oculto, de color acanelado aperdizado en el dorso, y claro en lo ventral, que llega a nuestras pampas en la primavera y las abandona en otoño, para volver a las praderas norteamericanas donde nidifica cada año.

Se alimenta de insectos, arañas, lombrices y semillas, exclusivamente en campos de pasto corto, a menudo cerca de cuerpos de agua.



CONSERVACIÓN:

No está oficialmente amenazada, pero su situación es objeto de atención y sus poblaciones habrían disminuido en los últimos años.



16. BECASINA COMÚN

Gallinago paraguaiaie

Otros Nombres: Jakâvere,
becasina chica.

Familia: Scolopacidae.
28 cm.



Pequeña vadeadora de enorme pico (8 cm) fuerte y recto que utiliza para alimentarse de invertebrados en el fango. Solitaria o en parejas, oculta en la vegetación de bañados y pastizales húmedos, gracias al diseño abigarrado de su plumaje e inmóvil postura.

Vuela repentinamente y practica un zig-zag con raudos descensos, mientras emite un zumbido, incluso de noche.

Nidifica en otoño e invierno y pone 3 huevos verdosos manchados.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie frecuente aunque nunca abundante.



17. PLAYERITO PECTORAL

Calidris melanotos

Otros Nombres: Playerito escudado, chorlito pectoral.

Familia: Scolopacidae.

18 cm.



Chorlo pequeño, de patas cortas y coloración gris aperdizado en el dorso y blanco en lo ventral, con pechera bien definida, que llega a nuestras pampas en la primavera y las abandona en otoño, para volver a las praderas norteamericanas donde nidifica cada año.

Habita pastizales inundados, bañados y costas de lagunas, en grupos pequeños. En vuelo el centro de la cola es oscuro y los lados claros. Se alimenta de crustáceos, insectos y lombrices.

Emite una serie de voces cortas y características.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie frecuente en verano.



18. COTORRA

Myiopsitta monachus

Otros Nombres: Tu'î karanda'y, cotorra común, cotorrita, cata.

Familia: Psittacidae.

27 cm.



El loro más común en el campo, verde con alas azules y pecho blanquecino. En grupos bulliciosos, arma grandes nidos comunitarios con palitos en árboles, postes y torres de electricidad, donde pone de seis a ocho huevos blancos.

Ocupa todo tipo de ambientes abiertos, a menudo cerca de las casas. Come frutos, semillas y granos. Visita plantaciones (arroz, maíz, sorgo y otros), es considerada una especie dañina y suele

ser combatida, incluso oficialmente.

Popular como mascota doméstica, fue exportada a otros países del mundo, donde incluso se asilvestró y empieza a causar problemas.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie abundante y posiblemente en expansión.



19. PIRINCHO

Guira guira

Otros Nombres: Piririgua, piririta, pilincho, urraca rubia.

Familia: Cuculidae.

36-38 cm.



Pájaro grande y amarillento, de aspecto algo desgarbado y actitud osada, con copete despeinado, que da origen a su nombre. El dorso y las alas son pardas con estrías claras, rabadilla y cola blanca, con franja negra.

Habita todo tipo de ambientes abiertos y mixtos, incluso cerca de las casas. Vive en grupos de 6 a 10 individuos, activo en horas de más calor. Con frío, se amuchan en las ramas para

tomar el sol de espaldas. Se alimentan en el suelo de todo tipo de insectos y arañas, ranas, lagartijas y hasta pichones de otras aves.

Su nido es una taza donde varias hembras colocan hasta 30 huevos de llamativo color turquesa manchado de blanco.

CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común.



20. ÑACUNDA

Podager nacunda

Otros Nombres: Dormilón, pájaro atenguy o perezoso.

Familia: Caprimulgidae.

28-30 cm.



Dormilón de gran tamaño, con cabeza grande y pico minúsculo, alas importantes y romas, con dorso grisáceo y vientre blanco, que duerme durante el día en el campo despejado, siempre en el suelo, donde pasa desapercibido, a menudo confundido con una bosta de vaca.

Generalmente en grupos dispersos, que se activan desde el atardecer, con poderoso vuelo para alimentarse de polillas y mariposas nocturnas, que capturan con su enorme boca.



Nidifican en el suelo sin hacer nido, donde depositan dos huevos ocre manchados.

CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común



21. LECHUCITA VIZCACHERA

Athene cunicularia

Otros Nombres: Urukurea chichi, lechucita campestre, lechuza de tierra.

Familia: Strigidae.

24-25 cm.



Lechuza pequeña y terrícola, casi siempre en la boca de su madriguera. Dorso oscuro con manchitas claras, mientras que el vientre es blancuzco. Sus grandes ojos son amarillos. Se mueve en pleno día, pero gusta de cazar al crepúsculo y ya entrada la noche. Sus cuevas son muy distintivas y conocidas en el campo. Puede ocupar las de armadillos y vizcachas. En la cámara subterránea colocan cuatro a seis huevos blancos.



Su amplia dieta incluye insectos, arañas, ranas, sapos, roedores pequeños, culebras, lagartijas y pájaros. En sus posaderos se acumulan pequeños restos de sus presas y montones de regurgitados.

CONSERVACIÓN: No está amenazada, es una especie común en las pampas (aunque amenazada en Norteamérica).



22. LECHUZÓN DE CAMPO

Asio flammeus

Otros Nombres: Suindá ñu.

Familia: Strigidae.

35-38 cm.



Lechuza grande con cara redonda y notable disco facial claro. Muestra pequeñas «orejas». Su coloración general es parda claro con ventral crema estriado. Sus hábitos son diurnos y algo terrícolas. Posa sobre postes de alambrados y planea sobre los pastizales, buscando roedores, reptiles y aves terrestres, de los que se alimenta.

Nidifica en el pajonal denso, donde pone dos a seis huevos blancos.



CONSERVACIÓN:

No está considerada como amenazada, aunque es blanco frecuente de disparos, y se encuentra en disminución, convirtiéndose en una especie poco común.



23. CARPINTERO CAMPESTRE

Colaptes campestris

Otros Nombres: Ypeku ñu.

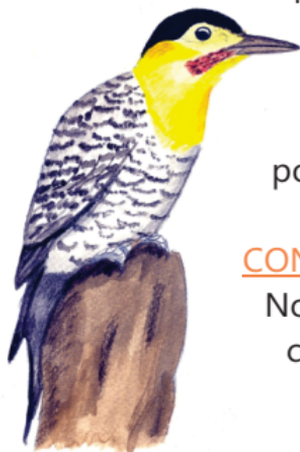
Familia: Picidae.

28-33 cm.



Pájaro carpintero de fuerte color amarillo en el pecho con casco y «bigotes» negros (rojo oscuro en los machos) y resto bataraz. Típicamente terrestre en campos, pastizales, pasturas, y cerca de las casas, camina y salta graciosamente por el suelo, se posa en postes y ramas, tanto en forma vertical (como el resto de los carpinteros), como en forma horizontal, al estilo de cualquier pájaro.

Excava huecos en árboles y en los duros termiteros, donde pone de tres a cinco huevos blancos.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común.



24. CARPINTERO REAL

Colaptes melanochloros

Otros Nombres: Tinguere,
carpintero real verde.

Familia: Picidae

23 cm



Pájaro carpintero parecido al campestre, no amarillo sino verde-amarillento. Su corona es bicolor con la mitad frontal negra y la posterior roja.

El macho con malar rojo y la hembra negro.

Sus hábitos son algo terrestres (menos que en el carpintero campestre), aunque la especie es también frecuente en el paisaje rural y posado en alambrados.



Habita también los bosques y nidifica en huecos de árboles, donde pone tres a cinco huevos blancos.

CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común.



25. HORNERO

Furnarius rufus

Otros Nombres: Ogaraity, alonsito, casero.

Familia: Furnariidae.
18-19 cm.



Pájaro marrón en el dorso y más claro en lo ventral, de pico agudo, que utiliza para moldear nidos de barro como pequeños «hornos». Camina en el suelo dando pasitos característicos y moviendo el cuello, para volar hasta una rama y encontrarse con su pareja en un estridente y muy conocido canto a dúo. Desentierran lombrices y larvas (isocas), o capturan insectos, arañas y otros animalitos terrestres. Ambos en la pareja trabajan en la construcción del nido de adobe, du-



rante unos 15 días, aprovechando el barro de charquitos posteriores a las lluvias. Su dureza y resistencia es notable, y aunque duren años en pie, los horneros siempre construyen uno nuevo. Pone cuatro huevos blancos y no es raro que sean parasitados por los tordos renegridos.

CONSERVACIÓN: No está amenazada, es una especie común, y fue declarada el Ave Nacional de argentinos y uruguayos.



26. ESPARTILLERO ENANO

Spartonoica maluroides

Otros Nombres: Canastero enano.

Familia: Furnariidae.

13-14 cm.



Pájaro pequeño y muy oculto en densos pajonales. El dorso es pardo salpicado de negro, con corona rojiza y pequeña ceja. La cola termina en dos puntas.

Es difícil de ver entre la vegetación, pero puede descubrirse por su chirrido parecido al de una langosta. Construye un nido en forma de globo cerca del suelo donde pone dos o tres huevos blancos. Se alimenta de insectos, arañas y pequeños crustáceos.



CONSERVACIÓN:

Listada oficialmente como «Casi amenazada», pues posee una población restringida y fragmentada por la pérdida de hábitat, debido al avance de la agricultura sobre pastizales densos y ambientes húmedos.



27. PAJONALERA PICO RECTO

Limnocites rectirostris

Otros Nombres: Pajera de pico recto.

Familia: Furnariidae.

15-16 cm.



Pájaro similar a un hornero, pero con pico más largo y recto y mucho más raro de encontrar en los pajonales muy densos de serrucheta donde se oculta, y puede ser más oído que visto (prolongado trino).

Solitaria o en parejas, hace el nido en el interior de matas de serrucheta, tejiendo un globo en donde pone tres huevos blancos.



CONSERVACIÓN:

Listada en la categoría «Casi amenazada», pues sólo es posible hallarla en zonas muy confinadas, a menudo drenadas y quemadas para ganar terrenos para agricultura y forestaciones con especies exóticas.



28. MONJITA BLANCA

Xolmis irupero

Otros Nombres: Yrupero, pepoasa yrupero, palomita de la virgen, blancaflora.

Familia: Tyrannidae.

17-18 cm.



Pequeño pájaro blanco, con detalles negros en bordes de alas y cola, que posa en sitios visibles, y se acerca a las casas, para encaramarse en postes y cables.

Vuela en busca de insectos que caza al vuelo, volviendo a su posición. Nidifica en cavidades de troncos o en nidos de otras aves como el hornero donde acomoda una tacita para depositar cuatro a seis huevos cremas con pintas. Casi no emite sonidos, aunque puede dejar oír un fino silbo al atardecer.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común.



29. MONJITA DOMINICANA

Xolmis dominicanus

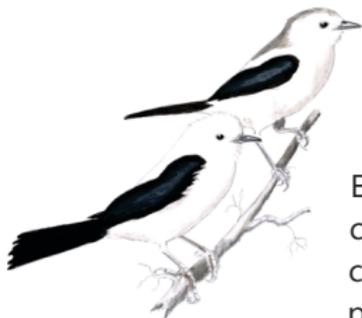
Otros Nombres: Monjita de bañado.

Familia: Tyrannidae.
19-20 cm.



Similar a la monjita blanca, pero con más negro en cola y alas. La hembra presenta la corona, nuca y dorso gris pardusco. Mucho más rara que la anterior, habita zonas más húmedas. A menudo junto al tordo amarillo, con quién se dice que mantiene una relación simbiótica (se avisarían mutuamente la presencia de posibles predadores).

Se alimenta de insectos y anida en pajas o matas altas, poniendo tres a cuatro huevos crema con pintas en nido con forma de taza.



CONSERVACIÓN:

Especie amenazada, listada en la categoría «vulnerable». La principal causa de su disminución sería la pérdida de su hábitat por avance de los cultivos.



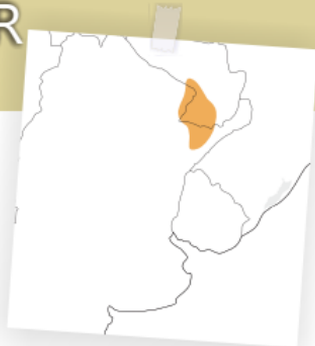
30. YETAPÁ DE COLLAR

Alectrurus risora

Otros Nombres: Guyra yetapá,
yetapá collar negro.

Familia: Tyrannidae.

Hembra 20 cm, Macho 31 cm.



Distinguido pájaro del los pastizales, muy diferenciados el macho y hembra. El primero de contrastado diseño blanquinegro, garganta roja y larga cola negra que lleva como «colgada» e impresiona como pesada, a diferencia de la tijereta, de cola aún más larga, angosta y ligera. La hembra, pardusca y con la cola corta en forma de raqueta.

Habita pastizales altos, donde esconden sus nidos y los machos despliegan sus vuelos nupciales con la cola abierta y caídas en suspensión desde cierta altura. Se alimenta de insectos que caza en vuelo.



CONSERVACIÓN:

Sólo sobrevive en el norte de su rango original, debido a la transformación de los pastizales naturales.



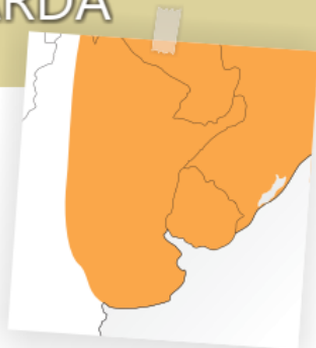
31. GOLONDRINA PARDA

Progne tapera

Otros Nombres: Taperâ,
mbyju'i tape, golondrina
parda grande.

Familia: Hirundinidae.

16-18 cm.



Golondrina grande de color apagado, grisáceo con partes ventrales más claras y un collar y corbata característicos. Forma grandes bandadas en el ámbito rural, posan en cables eléctricos y alambrados. Como otras golondrinas, son grandes voladoras y atrapan insectos en vuelo. En invierno migran hacia el norte.



Su voz es un sonoro trino, como de grillo.

Suele ocupar nidos de horneros y huecos naturales donde acomoda una tacita de hebras y plumas, para poner tres a cinco huevos blancos.

CONSERVACIÓN:

Es una especie abundante, no amenazada.



32. GOLONDRINA CEJA BLANCA

Tachycineta leucorrhoa

Otros Nombres: Golondrina rabadilla blanca.

Familia: Hirundinidae.
13 cm.



Pequeña golondrina de corona y dorso azul con brillo violáceo contrastado con garganta, ventral y rabadilla que son blanco puro. Una fina ceja blanca la diferencia de la golondrina patagónica y es distintiva de esta especie.

En bandadas, recorre pastizales y humedales a baja altura para capturar insectos, a menudo sobre el agua. Posa en cables, alambrados o ramas a veces en grandes números, la población más sureña migra al norte en invierno.



Ocupa nidos de hornero, huecos y otras estructuras, con una tacita donde deposita tres a cinco huevos blancos.

CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie abundante.



33. CACHIRLA UÑA LARGA

Anthus correndera

Otros Nombres: Correndera.

Familia: Motacillidae.

14-15 cm.



Pájaro diminuto de plumaje «aperdizado», caminador en pastizales cortos y suelo desnudo (por ejemplo senderos de vacas). El pico es agudo y las patas muy angostas, con una uña como exageradamente larga.

Especies similares que se diferencian por el canto. Esta en particular, tiene dos franjas blancas en el lomo.

Vuelan alto, escalonadamente, para dejarse caer con las alas entreabiertas emitiendo su trino. Se alimenta de semillas e insectos.

Hacen su nido en el suelo, oculto entre el pasto, donde ponen hasta cuatro huevos gris crema con pintas pardas.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común.



34. CACHIRLA UÑA CORTA

Anthus furcatus

Familia: Motacillidae.

14-15 cm



Cachirila con aspecto y costumbre como las demás (ver descripción de Ficha 33), pero con pico muy corto, sin franjas en la espalda y uña corta. Se alimenta de semillas e insectos.

Como otras cachirlas, realizan su despliegue aéreo acompañado de canto y recorren el suelo caminando, y agazapándose para pasar desapercibidas cuando sienten peligro.

Hacen un nido tacita en el suelo oculto entre el pasto, pone hasta cuatro huevos crema con pintas pardas.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común.



35. RATONA APERDIZADA

Cistothorus platensis

Otros Nombres: Tacuarita de las pajas.

Familia: Troglodytidae.

10 cm.



Similar a la ratona común, pero mayor, más clara y manchada. Habita pastizales altos y a menudo húmedos, o pajales de lagunas. Se posa con la cola bien erguida.

Canto característico desde su escondite en la vegetación. Fiel al sitios de buena cobertura de pastos altos, pero desaparece con las modificaciones que el hombre promueve en los pastizales.

Se alimenta de insectos. Su nido es trabajoso: una bola de pastos con entrada lateral, en lo intrincado del pajal, donde pone cuatro huevos blancos.



CONSERVACIÓN:

Si bien no está amenazada, y su distribución geográfica es amplia (casi toda América), hay muchos sitios donde se ha vuelto rara o directamente desapareció.



36. CALANDRIA GRANDE

Mimus saturninus

Otros Nombres: Calandria común,
guyra ñe'engatu.

Familia: Mimidae.
25-27 cm.



Ave característica y popular, aunque no muy vistosa, coloración gris pardusca, igual en ambos sexos, muy apreciada por su canto y los distintos sonidos que es capaz de imitar (de allí su nombre en latín *Mimus* = imitador).

Su cola es larga, camina y salta con alas caídas y mientras caza en el suelo insectos, arañas y todo tipo de animalitos –incluso caracoles y pequeñas serpientes– suele proyectar una sombra con sus alas, mediante un movimiento característico de abrir y cerrar.

Es una ave confiada, que vive cerca de las casas, y posa en lugares altos dominantes desde donde canta. Su nido es un tazón donde pone tres a cuatro huevos verdes con pintas.

CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común.



37. CACHILO CEJA AMARILLA

Ammodramus humeralis

Otros Nombres: Manimbe, chingolo de ceja amarilla.

Familia: Emberizidae.

11 cm.



Pequeño pájaro semillero, similar a una hembra de jilguero, típico de los pastizales de mediano porte o altos. Su ceja y «codos» amarillos, son característicos, aunque no fáciles de apreciar.

Tiene la costumbre de volar recién cuando uno llega muy cerca, y zambullirse luego en el pastizal, donde resultará difícil volver a verlo. En áreas rurales se concentra cerca de los alambrados, donde los pastizales son más altos y se siente más a gusto.



Su voz es chirriante, no muy llamativa. Hace el nido en el suelo escondido en el pastizal, en una taza donde pone tres, o a veces cuatro, huevos blancos.

CONSERVACIÓN:

Es relativamente común aunque no se acerca mucho al hombre.



38. MISTO

Sicalis luteola

Otros Nombres: Chipíu, mixto, jilguero chico.

Familia: Emberizidae.

11 - 12 cm.



Algo más pequeño que el anterior, ambos sexos son amarillos, algo más intenso el macho, pero nunca como el jilguero dorado. El dorso es estriado y el vientre uniforme.

Más asociado a los pastizales que el jilguero dorado y también más gregario, formando a veces bandadas de cientos y aun miles. Su voz (chipíu) es más nasal y menos melo-



diosa que la de su pariente. Es también más terrícola y para anidar construye una semiesfera de pasto ubicada entre las matas, cerca del suelo, donde pone cuatro o cinco huevos celestes manchados.

Parcialmente migratorio, en el sur migran al norte en invierno.

CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie abundante. Es frecuente su presencia en jaulas (aunque menos apreciado que el jilguero dorado).



39. JILGUERO DORADO

Sicalis flaveola

Otros Nombres: Tuju,
canario del Paraguay, jilguero
común.

Familia: Emberizidae.

12 cm.



El jilguero más común y conocido. Popular por su canto y apreciado como ave de jaula. El macho amarillo intenso, con una manchita anaranjada poco evidente en la frente. La hembra es gris estriada.

Se alimenta de semillas y pequeños invertebrados.

Se acerca a los ambientes domésticos y aprovecha estructuras para apoyar su nido, que con frecuencia se aloja también en los viejos nidos de hornero. Pone cinco huevos crema verdoso manchados.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común, a menudo capturada como ave de jaula, pues se adapta bien y su canto es agradable.



40. CHINGOLO

Zonotrichia capensis

Otros Nombres: Chesyhasy, cachilo, sanfrancisco.

Familia: Emberizidae

12 - 14 cm



Vistoso y popular pajarito con copete, de coloración gris plomo y combinación con rojizo y negro en pecho, cabeza y cuello.

Muy adaptado al ambiente rural y doméstico, en casas, estancias, campos y poblados, donde no llega a ser tan urbano como su pariente el gorrión europeo

Su canto es corto pero melodioso, y tiene algunas variantes según la región, pues la especie tiene una muy amplia distribución en el continente.



Pone tres o cuatro huevos verdosos manchados en una tacita alojada en arbustos bajos o en el suelo.

Parasitado por el tordo renegrado, no es raro encontrar chingolos alimentando «pichones» mucho más grandes que sus «padres».

CONSERVACIÓN: No está amenazada, es una especie común.



41. COLUDO CHICO

Emberizoides ypiranganus

Otros Nombres: Havía kapi'i,
cachilo coludo chico.

Familia: Emberizidae.

16-19 cm.



Pájaro típico de pastizales densos, de tamaño mediano. Menor y menos colorido que el verdón, también más difícil de observar (restringido a zonas menos alteradas por el hombre). Una zona oscura cerca de los ojos (que a veces luce como «antifaz»), permite diferenciarlo del muy parecido coludo grande.



Su voz es corta y áspera, y también resulta diferente a la del coludo grande.

Anida en pastizales altos, con dos a tres huevos blancos manchados.

CONSERVACIÓN:

Si bien no está actualmente listada como especie amenazada, es una especie poco común y no fácil de ver, sólo presente en pastizales bien conervados.



42. VERDÓN

Embernagra platensis

Otros Nombres: Havía estero.

Familia: Emberizidae.

20-22 cm.



Pájaro típico de pastizales densos, vistoso y bastante común. Verdoso con pico naranja y cola bastante larga. Gusta de cantar desde lo alto de una vara.

Es mayor que sus parientes los coludos grande y chico, su coloración más uniforme, y la cola más prolija (no en puntas sino redondeada).

Casi siempre en parejas, construye su nido en arbustos y matas del pajonal, donde pone tres huevos blancos manchados.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie común.



43. CAPUCHINO PECHO BLANCO

Sporophila palustris

Otros Nombres: Guyra juru tu'î pytâ,
corbatita pecho blanco.

Familia: Emberizidae.

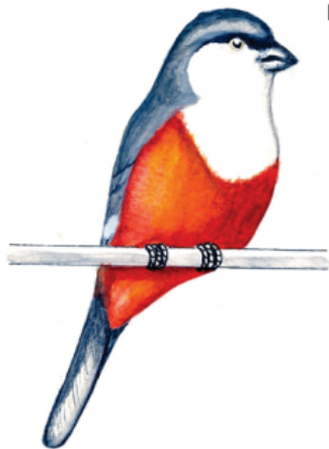
9-10 cm.



Pequeño y colorido semillero de corona y lomo gris, rabadilla y ventral rojizos, contrastante garganta y pecho blanco puro, la hembra es parda como en otros capuchinos. Su pico es muy grueso y cónico, como de un pequeño loro (pico de lorito», su nombre en guaraní).

Habita pastizales altos y húmedos, esteros y bañados, usualmente en bandadas mixtas con otros semilleros. Migra al norte en invierno.

Nido en matas con dos huevos celestes grisáceos manchados.



CONSERVACIÓN:

Especie amenazada, listada en la categoría «en peligro». Es muy sensible a la modificación de los altos pastizales, y como el resto de los capuchinos, los machos son muy apreciados en jaulas.



44. CAPUCHINO CORONA GRIS

Sporophila cinnamomea

Otros Nombres: Guyra juru
tu'í pytâ.

Familia: Emberizidae.

9-10 cm.



Pequeño semillero de corona gris, que contrasta con lomo, rabadilla y todo lo ventral rojizo oscuro. En las alas una pequeña mancha blanca es distintiva. La hembra es parda como en otros capuchinos.

Habita pastizales altos y húmedos, esteros y bañados, usualmente en bandadas mixtas con otros capuchinos. Migra al norte en invierno.



CONSERVACIÓN:

Especie amenazada listada en la categoría «Vulnerable», sensible a la modificación de los altos pastizales, y como el resto de los capuchinos, los machos son muy apreciados en jaulas.



45. CABECITANEGRA COMÚN

Carduelis magellanica

Otros nombres: Jilguero, cabeza negra.

Familia: Fringillidae.

12 cm.



Pajarito amarillo con cabeza negra y gruesas bandas amarillas en las alas, muy visibles al volar. Las hembras no tienen el capuchón negro. Su pico es muy agudo y fuerte, con el que rompen las pequeñas semillas con que se alimentan.

Acrobáticos, se colocan en toda posición, para alcanzar las semillas.

Su canto es bonito y variado. Se mueven en pequeños grupos, a menudo cerca de las casas, y en parques y ciudades.

Anida en árboles y arbustos y pone tres a cuatro huevos blancos manchados.



CONSERVACIÓN:

Es una especie frecuente y fuera de peligro, aunque muy perseguida como ave de jaula.



46. CHARLATÁN

Dolichonyx oryzivorus

Otros Nombres: Chopî para, chupador, tordo del arroz.

Familia: Icteridae.

15-17 cm.



Pequeño «tordo» en enormes bandadas de vuelo veloz y poderoso, que a la distancia parecen enjambres de insectos. Gritan todos al mismo tiempo («charlatanes»).

Los machos tricolores: negro, pardoamarillento y blanco (negros con corona amarilla en su sitios de cría). Las hembras pardas parecen gorriones. Nidifican en Norteamérica llegando en verano al Cono Sur. Visitan pastizales altos y húmedos, en especial arrozales, donde comen insectos y granos húmedos, razón por la cual los arroceros lo llaman «chupadores».



CONSERVACIÓN:

Todavía una especie abundante, pero muy localizada (San Javier, provincia de Santa Fe, Argentina).

Disminuye por modificación de hábitat y matanzas en defensa de los cultivos.



47. TORDO AMARILLO

Xanthopsar flavus

Otros Nombres: Chopî sa'yju, dragón.

Familia: Icteridae.

19-20 cm.



Vistoso tordo del pastizal. Los machos tienen color amarillo intenso, que contrasta con el negro de dorso, alas y cola. Las hembras algo menos vistosas. Normalmente en bandadas con sus parientes pecho-amarillos, de los que difieren por su menor tamaño y cabeza amarilla.

Usan pastizales cortos para alimentarse en el suelo y altos para refugiarse y anidar. Usualmente en colonias, sus nidos se ubican sobre matas cerca del suelo. Ponen tres a cinco huevos blancos o azulados con motas.



CONSERVACIÓN:

Especie amenazada, listada en la categoría «Vulnerable» y en disminución debido a la modificación de los pastizales naturales. También es capturada como ave de jaula.



48. PECHO COLORADO

Sturnella superciliaris

Otros Nombres: Chopî tyvytá,
pecho colorado chico.

Familia: Icteridae.
17 cm.



Similar a un tordo con el pecho rojo, el macho es contrastado y muestra ancha ceja blanca. Hembra y juveniles menos contrastados, con dorso pardo estriado. La cola es más corta que en los otros pecho colorados.

Forman grandes bandadas en campos, bañados y muy especialmente cultivos. Los machos hacen característica demostración aérea dejándose caer con las alas entreabiertas y emitiendo su voz chirriante.

A veces sorprenden por su cantidad, como emergiendo del suelo.

Su nido es una taza en el pastizal, con tres a cinco huevos verdosos con pintas.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie abundante.



49. LOICA PAMPEANA

Sturnella defilippii

Otros Nombres: Pecho colorado mediano.

Familia: Icteridae.
19-22 cm.



Similar al mucho más común pecho colorado chico, pero mayor, de cola más larga y pico más largo y agudo. Su patrón de coloración y la diferencia entre sexos es similar.

En esta especie de loica, la zona bajo el ala es negra, y no blanca como en la loica común, que es aún algo mayor.

Forma bandadas en campos y cultivos, pero ya se encuentra muy poco difundida y resulta una especie difícil de hallar, salvo en localidades puntuales.

Anida en el suelo, donde pone tres a cuatro huevos verdosos manchados.



CONSERVACIÓN:

Especie amenazada, listada como Vulnerable, y al parecer en disminución debido a la modificación de su hábitat.



50. PECHO AMARILLO COMÚN

Pseudoleistes virescens

Otros Nombres: Guyraû chorê, dragón, pecho amarillo chico.

Familia: Icteridae.

21-22 cm.



Similar a un pecho colorado, aunque amarillo en lugar de rojo. Las partes dorsales son pardo oscuras y no negras como en el tordo amarillo.

El pecho amarillo grande (o guirahuró), es muy similar, aunque tiene amarillo también en la rabadilla (zona baja de la espalda). Habita campos, pastizales, juncales, bañados y

esteros, suele verse al costado de rutas y caminos rurales en pequeños bandos. Come insectos, lombrices, larvas semillas y otros vegetales, coloca un nido semiesférico a cierta altura en el pajonal, con cuatro huevos blancos o rosados muy manchados.



CONSERVACIÓN:

No está amenazada, es una especie abundante.

