

# BIODIVERSIDAD DEL PASTIZAL PAMPEANO



**SUÁREZ**  
municipiodetodos



**SUÁREZ**  
**AMBIENTE**

¡ESPECIE EN PELIGRO DE EXTINCIÓN!

# Loica pampeana

(*Sturnella defilippii*)



Es un ave de la familia Icteridae de unos 19 cm de largo. Su plumaje es de coloración negra parduzca con estrías claras en el dorso y desde la garganta hasta el abdomen de color rojo escarlata en los machos, aunque diferente en las hembras que presentan una coloración más apagada. Ambos tienen una ceja blanca con su extremo rojo junto al pico y las plumas “tapadas” de las alas de color negro. Esta última característica, que se distingue al vuelo, es lo que la diferencia más fácilmente de su congénere la Loica Común, especie muy parecida con la cual se suele confundir. Son aves gregarias que antiguamente formaban grandes bandadas. Viven en pastizales naturales en donde anidan entre las matas y se alimentan principalmente de insectos y semillas.

## Estado de conservación y marco legal

La pérdida y degradación de su hábitat en primer término y más recientemente la merma en el éxito reproductivo por la depredación de nidadas por depredadores beneficiados por actividad humana, como así también la fumigación indebida de cultivos ha conducido a que la especie sea categorizada como “en peligro de extinción” (Resolución SAyDS 348/2010) a nivel nacional, (AA/AOP & SAyDS, 2008), y a nivel internacional por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. La especie está protegida por la Ley Nacional de Conservación de la Fauna 22.421, su decreto reglamentario 666/97 y resoluciones nacionales y provinciales.





## NUESTRO ECOSISTEMA

# EL PASTIZAL PAMPEANO

---

Nuestro ecosistema local, conocido como “pastizal pampeano” está formado por miles de especies que interactúan entre ellas en un delicado equilibrio. El pastizal nos brinda servicios ambientales diversos; como la contribución al mantenimiento de la composición de gases de la atmósfera mediante el secuestro de CO2 colaborando en la lucha contra el cambio climático, el control de la erosión de los suelos, y funcionan como fuente de material genético para una gran cantidad de especies vegetales y animales que constituyen hoy la base de la alimentación mundial. Por ello-y por muchos otros beneficios ambientales- promover la conservación de nuestro ecosistema resulta fundamental.

Bajo la frase: “Uno ama lo que conoce, y defiende lo que ama”, te invitamos a que recorras el pastizal, lo observes, lo reconozcas y admires su belleza.

Dentro de él, podemos encontrar numerosas especies que habitan de forma permanente o transitoria.

**Estas son algunas especies que podemos observar en nuestro pastizal pampeano de forma permanente o temporal, donde abundan distintas formas, tamaños y colores.**



ÁRBOLES



(*Salix humboldtiana*)

**Sauce Criollo**

Árbol de hasta 15 m de altura. Su corteza posee rugosidades y surcos, es de color pardo-grisácea o pardo-rojiza. Las hojas son de 10 a 15 cm de largo, poseen forma aguda en ambos extremos y bordes aserrados. Son de color verde claro en ambas caras, tomando matices amarillos antes de caer. Las flores son amarillo-verdosas y muy perfumadas. Florece a principios de la primavera. Los frutos son cápsulas ovaladas, de 4 a 5 cm de largo de color castaño oscuro y con numerosas semillas provistas de un penacho algodonoso blanco que facilita su dispersión.

Datos curiosos: Es el único sauce autóctono de la Argentina y el único con hojas que presentan el mismo color en ambas caras.



(*Schinus longifolius*)

**Molle**

Árbol pequeño de hasta 5 m de altura. Las hojas de 2,5 a 7 cm de largo son persistentes, alargadas y de color claro en la cara inferior. Las flores están agrupadas en inflorescencias. Son de color blanco, pequeñas, hermafroditas o unisexuales. Florece en primavera. El fruto es esférico de 6 mm de diámetro, color lavanda y da una única semilla, a partir de la cual se reproduce fácilmente.

Las hojas de estas plantas son usadas en medicina popular como expectorante y laxante, mientras que la resina exudada por los tallos se emplea en el tratamiento de durezas de la piel.



(*Vachellia caven*)

**Espinillo**

Arbusto de hasta seis metros de altura, de copa redondeada, corteza castaño oscura con profundas grietas oblicuas. Ramas muy tortuosas y oscuras con características espinas gris claro dispuestas de a pares en los nudos de hasta 5 cm de largo. Hojas bipinnaticompuestas, caducas. Flores amarillas, muy pequeñas y perfumadas dispuestas en inflorescencias esféricas compactas con un pedúnculo corto de entre 4 y 18 mm. El fruto es una legumbre casi siempre indehisciente, leñosa, castaña oscura, gruesa, de entre 4 y 7 cm de largo y 2 a 3 cm de diámetro con el extremo punzante. Las semillas son amarillo-verdosas, duras, de aproximadamente 6 mm de diámetro.

## ARBUSTOS Y SUBARBUSTOS

### Carqueja

(*Baccharis crispa*)

Arbusto de 20 a 50 cm, con tallos trialados, muy ramificados y verdes, ya que cumplen la función fotosintética. Las hojas están reducidas a brácteas (estructuras similares a hojas) muy pequeñas. Las flores son de color amarillo pálido y se disponen en capítulos ubicados en el extremo superior de los tallos. Florece durante el verano. Los frutos son aquenios con cinco costillas.

Usos: Presenta actividad antimicrobiana. Es usada en medicina popular como digestiva y antiespasmódica y favorece la función hepática; también para enfermedades en la piel, heridas y ulceraciones. Es recomendada a los diabéticos, ya que disminuye el azúcar en sangre. Se preparan infusiones a partir de sus tallos. A nivel comercial, se la utiliza en los aperitivos "amargos".



### Barba de chivo

(*Caesalpinia gilliesii*)

Arbusto de porte erguido, alcanza entre 0,8 y 3 m de altura. Las ramas poseen pelos finos y suaves, con glándulas que al tocarlas exhalan un olor fuerte. Sus hojas son grandes, compuestas por muchos folíolos. Las flores de pétalos amarillos y largos estambres rojizos, muy vistosas, se disponen agrupadas en inflorescencias terminales. Comienzan a abrir en primavera y pueden permanecer hasta principio de otoño. El fruto es una chaucha o legumbre que contiene a las semillas comprimidas, redondeadas, con manchas color oliváceo a castaño.

Usos: Es una planta de uso ornamental, resistente a las heladas. Las flores tiñen de color amarillo. Sus estambres se han usado como sustituto o adulterante del azafrán.



### Brusquilla

(*Discaria americana*)

Arbusto de crecimiento erguido que puede alcanzar 1 m de altura. Los tallos son de color verde. Las ramas terminan en una fina punta, dando firmes espinas que protegen a la planta. Las hojas son verdes, muy pequeñas y caen rápidamente, por lo que la planta está la mayor parte del tiempo sin hojas. Las flores son de color blanco, semejantes a pequeñas campanas, a menudo con olor hediondo. Florece en primavera. El fruto es una capsula esférica formada por tres partes soldadas entre sí, de color verde-rojizo, que permanece hasta el fin del verano sobre la planta. Usos: Los ranqueles de La Pampa la llamaban "remedio colorado". Utilizaban sus raíces en infusiones para problemas de circulación y para elaborar tintes de color rojo intenso. Actualmente se está estudiando su uso en procesos de biorremediación en suelos contaminados con metales pesados.



HIERBAS



(*Amelichloa caudata*)

## Pasto puna

Hierba perenne de 1,20 m de alto. Hojas acintadas, ásperas hacia los bordes, levemente estriadas en el envés y estriadas en el haz. Panojas extendidas, a veces semicubiertas por la vaina. Espiguillas fusiformes, aristadas.



(*Paspalum dilatatum*)

## Pasto miel

Es una herbácea perenne, sus espiguillas son pequeñas, de color verde brillante a amarillo, con una especie de "pelos" de color violáceo que en realidad son espiguillas más pequeñas (se observan como diminutos puntos violáceos). Sus raíces son profundas y es una planta muy nutritiva para el ganado. Tolera sequías y anegamientos.



(*Dichondra sericea*)

## Oreja de ratón

Hierba perenne de crecimiento rastrero, que forma tapices. Los tallos están semienterrados, son rastreros y enraízan a medida que crecen. Las hojas son de color verde grisáceo, redondeadas, con forma de riñón, cubiertas densamente por pequeños pelos sedosos. Las flores son diminutas, entre 0,35 a 0,4 cm de longitud. Son blancas, amarillentas o blanco verdosas y se encuentran solitarias a nivel del suelo, donde están cubiertas por el follaje. Florece a fines del invierno y en primavera. Los frutos son cápsulas, muy pequeños, que alcanzan su madurez bajo tierra. Las semillas son de color marrón. Es común de la zona serrana. Usos: La planta entera se utiliza con fines medicinales por sus propiedades digestivas y antihelmínticas. Estudios farmacológicos indican que la decocción de toda la planta posee actividad antibacteriana. Es una especie con potencial uso como tapiz o cubresuelo en los jardines. Posee buena resistencia a heladas, viento y sol. No requiere corte.

## HIERBAS

### Vinagrillo rosado

(*Oxalis articulata*)

Hierba perenne, con rizomas tuberosos gruesos, pardo rojizo. Las hojas son trifolioladas, similares a un trébol. El follaje es de textura media, color verde vivo. Florece en primavera y al final del verano. Las flores son rosadas con vetas púrpuras y se disponen en inflorescencias umbeliformes, sostenidas por delgados y largos pedúnculos. El fruto es una cápsula cilíndrica con varias semillas. Especie que habita gran parte del centro y norte del país. Es comercializada como ornamental en viveros especializados. Forma un excelente tapiz uniforme.



### Revienta caballo

(*Solanum elaeagnifolium*)

Hierba perenne, de crecimiento erguido, que puede llegar a medir hasta 50 cm de altura. Los tallos son ramificados, color blanco plateado, cubiertos por una gran cantidad de pelos y espinas de color castaño rojizo. Las hojas miden de 4 a 10 cm de largo, presentan pelos que les otorgan un color blanquecino y llevan aguijones. Las flores son solitarias o están unidas de a 2 o 3, opuestas a las hojas, son de color blanco-azuladas y presentan conspicuos estambres amarillos. Florece en primavera y verano. El fruto es una baya globosa de aproximadamente 1 cm de diámetro, amarilla a la madurez. En nuestra zona es muy común encontrarla en terrenos secos, baldíos, y en la banquina de caminos.



### Poa de las sierras

(*Poa iridifolia*)

Hierba perenne, cespitosa que forma matas globosas de 1 m de diámetro por 1 m de altura. El follaje persistente es verde grisáceo de textura media. Las inflorescencias son blanco cremoso de porte erguido. Florece desde primavera temprana hasta principios de verano. Se la asocia con fauna silvestre típica de pastizales. Especie endémica de las sierras de la provincia de Buenos Aires. Es muy cultivada y comercializada como ornamental.



**VERBENAS**

Hierba perenne, rastrera, de alrededor de 20 cm de altura. Cuando llega la primavera y hasta ya entrado el otoño, estas pequeñas plantas florecen y se ven sobre todo cuando el pasto está corto. Tiene propiedades medicinales y se la cultiva para la ornamentación debido a su belleza cuando florece. Resiste condiciones ambientales muy inhóspitas, suelos secos y arenosos. Se la suele encontrar a los costados de los caminos y en terrenos baldíos, paseos y plazas.

Pertenecen a este conjunto la *Glandularia peruviana* (verbena roja o margarita punzó), la *Glandularia platensis* (verbena blanca), verbena bonariensis, la *Glandularia pulchella* (verbena violeta).

**Margarita punzó  
o Verbena roja**

*(Glandularia peruviana)*

**Verbena bonariensis****Verbena violeta**

*(Glandularia pulchella)*

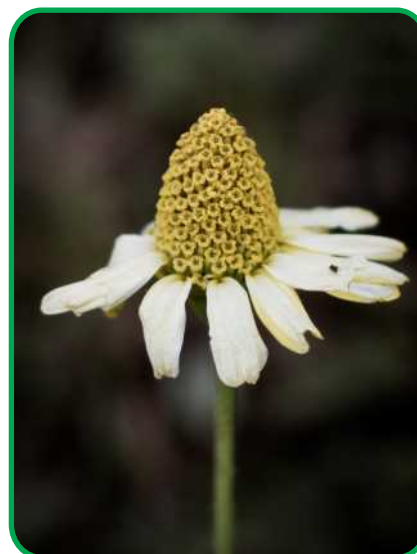


## HIERBAS

### Ñil ñil

(*Acmella decumbers*)

Hierba perenne con tallos erguidos de 20 a 50 cm de altura, ramosas en la base y con muchas hojas. Las hojas miden de 3 a 6 cm de largo, son opuestas, alargadas, con bordes lisos o con dientes. Las flores son de color amarillo y se encuentran agrupadas en capítulos solitarios, similares a margaritas, en el extremo de tallos de 10 a 30 cm de alto. Florece a fines de primavera y en verano. Los frutos son aquenios comprimidos, con pelos muy finos en el borde, con papus conformado por dos puntas largas y delgadas. Usos: Posee propiedades medicinales históricas como anestésica a bajas dosis, tóxica y hasta letal en altas dosis. Los pampas utilizaban la raíz y los tallos macerados aplicados en los golpes o en muelas.



### Linternita

(*Chascolytrum subaristatum*)

Puede superar el metro de alto, pero en general aparece más pequeña. Llamativa por sus espiguillas, ovadas y anchas, como apretadas unas a otras, con colores verdes, blancos y rojizos, agrupadas en pequeños racimos. Utilizada como forrajera y ornamental.



### Cola de zorro

(*Cortaderia selloana*)

Pasto perenne que forma matas que pueden alcanzar los 3 m de altura. Las matas poseen abundantes hojas largas y estrechas que nacen en su base. Las hojas son de color verde grisáceo o verde azulado y miden de 1 a 2 m de largo por 5 a 10 mm de ancho, terminadas en larga punta; tienen bordes ásperos, filosos y cortantes debido a la presencia de cristales de sílice. Las flores se agrupan en panojas ovaladas, densas, de color amarillento, rosado o violáceo, de 30 a 70 cm de largo y se ubican en cañas de 2 a 3 m de altura. Florece hacia fines del verano y principio del otoño. El fruto es un cariopse de 2 a 2,5 mm de longitud de café claro, que lleva adherido una estructura con pelos largos y finos ideales para su dispersión por el viento. Usos: hermosa gramínea de efecto muy decorativo para cultivar en parques y jardines y a orillas de lagos artificiales. Se cultiva en casi todo el mundo como planta ornamental y también como barrera contra el viento. Se utiliza en medicina popular para el tratamiento de funciones hepáticas.



HIERBAS



(*Sphaeralcea bonariensis*)

## Malvavisco salmón

Subarbusto muy ramificado desde la base, con tallos vellosos y follaje glauco, persistente, de textura media. Las flores son color anaranjado salmón y se agrupan en inflorescencias. Su fruto es muy pequeño y carece de valor ornamental. Florece copiosamente en verano y otoño. Atrae polinizadores y muchos otros insectos, pájaros, sapos y lagartijas. Es hospedadora de varias especies de mariposas como la "dama manchada" (*Vanessa carye*), la "ajedrezada menor" (*Pyrgus orcynoides*) y la "ajedrezada de lunar" (*Heliopyrgus americanus bellatrix*). Habita bosques del centro y norte del país.



(*Commelina erecta*)

## Flor de Santa Lucía

Alcanza hasta los 90 cm, de notable flor de 2 pétalos azules y 1 blanco más pequeño, y anteras amarillas. Tallos carnosos. Sus hojas alcanzan los 15 cm de largo, puntiagudas. Se ramifica casi desde la base y su raíz puede ser carnosa. Su savia se usa para curar ojos irritados (por eso su nombre "Santa Lucía", porque ésta fue una mártir cristiana asesinada en el 304, que fue patrona de los ciegos).



(*Ipheion uniflorum*)

## Estrellita

Hierba de entre 8 y 15 cm de altura, con fuerte olor aliáceo (a ajo). Bulbo globoso de 1,5 cm de diámetro. Se cultiva como ornamental en varias regiones del mundo. Hojas con vainas de entre 4 a 5 cm de longitud; láminas de 15 a 18 cm de largo por 5 a 7 mm de ancho, agudas y de borde liso. Escapo de entre 8 y 10 cm de longitud; bráctea de unos 2 cm de largo. Perianto hipocraterimorfo de entre 2 y 3 cm de longitud, tubo de entre 9 y 13 mm de largo, segmentos elípticos de color lila, rosado o blanco con líneas azuladas o violáceas. Estambres unidos basalmente. Ovario obovoide de 4 mm, estilo de unos 5 mm. Florece entre fines de invierno y comienzos de la primavera. El fruto es una cápsula de 1 cm de largo. Las semillas miden 2 mm.

PALUSTRES

## Helechito de agua

(*Azolla filiculoides*)

Pequeñísima planta anual de coloración verde grisáceo intenso, que se torna rojiza o castaña en presencia de mucha luz solar o cuando madura. Es una hierba flotante que conforma amplios tapices en aguas bajas (zanjas, bordes de bañados, etc.). Se reproduce rápidamente. Buena fijadora de nitrógeno. Tolerancia a temperaturas frías a pesar de ser una especie de clima templado.



## Margarita del bañado

(*Senecio bonariensis*)



Hierba perenne propia de lugares húmedos e inundables, que puede alcanzar hasta 1,5 m de altura. Es rizomatosa, erguida y robusta, con tallos gruesos. Las hojas son acorazonadas, grandes, de hasta 40 cm de largo por 4 a 20 cm de ancho y disminuyen gradualmente su tamaño hacia el extremo del tallo. Las más jóvenes poseen algunos pelos finos, como lanitas, y están directamente unidas al tallo. Las flores se agrupan en capítulos similares a margaritas que forman ramilletes. Florece durante la primavera. El fruto es un aquenio con papus blanco. Se encuentra en lugares muy húmedos, orillas de los ríos y arroyos, pajonales y lagunas.



## Totoras

(*Typha spp.*)

Hierba perenne, palustre, con rizomas, de crecimiento erguido, que puede alcanzar hasta 2 m de altura. Los tallos son cilíndricos, simples. Las hojas se encuentran en toda la longitud del mismo, tienen forma acintada y están formadas por una vaina que envuelve al tallo y una lámina que se separa de él. Las hojas pueden llegar hasta la inflorescencia, sobrepasarla, o incluso no alcanzarla. Las flores se disponen en espigas muy densas en la parte superior de los tallos, las masculinas (que pronto caen) arriba y las femeninas (que son más persistentes) abajo. Estas espigas son de color pardo. Florece en verano. Los frutos son pequeños, alargados, con pelos. En nuestra zona es común en bordes de cursos de agua, lugares anegados, cunetas de caminos, emergente en estanques y acequias. Datos curiosos: Los rizomas favorecen la fijación del suelo, previniendo la erosión. Sus matas alojan numerosos insectos y proporcionan protección a anfibios y aves lacustres. Además, numerosas aves emplean los restos de la inflorescencia para tapizar sus nidos.



AVES



(*Mimus triurus*)

## Calandria real

Mide alrededor de 20 cm. Es la más pequeña de las calandrias, corona gris, ceja blanca, espalda gris, alas oscuras con una visible línea blanca, más notable en pleno vuelo, cola negra con plumas laterales blancas, garganta y pecho blancuzos, vientre acanelado. Su alimentación se basa principalmente en insectos y larvas. Los atrapa en el suelo luego de largas carreritas, o saltando para capturarlos en el aire.

Anda en el suelo en busca de alimento, pero a la menor alarma sale volando rápidamente, para zambullirse en lo profundo del bosque. Su vuelo es bajo y corto, permite ver el gran contraste entre los colores de las alas. Construye sus nidos en arbustos, a baja altura, siendo una estructura abierta en forma de taza hecha con palitos, tapizada por dentro con fibras vegetales y otros materiales suaves. Pone 4 huevos celestes verdosos con pintas grises y castañas. Los pichones son alimentados por ambos padres.



(*Milvago chimango*)

## Chimango

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. 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.



(*Colaptes campestris*) **Carpintero campestre**

Llegan a medir unos 28 cm. Tienen la cara, el cuello y el pecho de color amarillo; un barrado en blanco y negro cubre espalda, alas y vientre, siendo más fino el negro de este último. El área subcaudal es blanca y la cola, negra al igual que su nuca y corona. El pico es fuerte, recto y agudo, de color negro y está continuado por una línea que es roja en los machos y negra en hembras y juveniles, a modo de bigote. Sus patas poseen dos dedos hacia adelante y dos hacia atrás.

Suelen encontrarse en parejas o en grupos numerosos. Son muy terrícolas y acostumbran a posarse en postes y cables, cavan en la madera con su pico en busca de larvas, gusanos e insectos que habitan dentro del árbol, aunque en general prefieren comer hormigas del suelo.

AVES

## Hornero

(*Furnarius Rufus*)

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, durante 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 renegrido.



## Lechuza de las vizcacheras

(*Athene cunicularia*)

Lechuza pequeña y terrícola, de 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.



## Benteveo

(*Pitangus sulphuratus*)

Mide entre 21 y 26 cm de largo. Tiene cabeza grande, alas largas y patas cortas. El pico es tan largo como la cabeza y termina en forma de gancho; la nuca, espalda, rabadilla y rectrices son de color pardo verdoso. La cabeza es negra con franjas blancas en sus superciliares y garganta blanca, lo cual le da el aspecto de tener antifaz y boina negros. El pecho y el abdomen son de color amarillo vivo y tiene una corona oculta del mismo color. Su canto ruidoso y chillón es su principal característica.

Su alimentación se basa en todo tipo de invertebrados, como larvas, lombrices, e insectos que caza volando, y la complementa con algunas frutas, como uvas e higos, pequeños roedores y reptiles, e incluso peces.



AVES



(*Progne chalybea*)

## Golondrina

Pájaro de tamaño pequeño, rondando los 18 cm. La coloración de su plumaje es ventralmente blanco, con garganta y pecho más grisáceo, en la parte dorsal son negro azulados, con la cola y las remeras negras. Las hembras tienen el dorso en tonos más apagados. Viven en bandadas, casi siempre volando a baja altura, suele vérselas posadas en cables y alambrados formando largas filas. Se alimentan de insectos que cazan en vuelo.

Usan huecos naturales o artificiales como nidos, a los que les achica un poco la entrada agregando barro y cuyo interior recubren con plumas, lana y pastos, allí colocan hasta 5 huevos blancos alargados que eclosionan a los 16 días, los pichones son alimentados por ambos padres hasta que aprenden a volar.



(*Pyrocephalus rubinus*)

## Churrinche

Mide entre 13 y 14 cm de longitud y pesa aproximadamente 14 g. El macho (foto) tiene copete rojo carmesí brillante, antifaz negro, garganta roja, abdomen y pecho rojo, dorso gris, alas negras, cola negra y pico negro. La hembra y los ejemplares jóvenes son de un color gris ceniza con pintas blancas por todo el cuerpo excepto por la parte del abdomen que es de un color anaranjado, también poseen el pico de color negro. Se alimenta especialmente de insectos que caza generalmente en vuelo.



(*Tyrannus savana*)

## Tijereta

Es un pájaro notable por su larguísima cola compuesta por seis pares de plumas, siendo las más largas las laterales, que son las que le dan la forma característica. El plumaje, de la cabeza y el lomo, es negro, mientras que el de la garganta, el pecho y el vientre, es blanco plateado. Las plumas de la cabeza, en su parte más inferior, donde se insertan a la piel, tienen una coloración amarilla que únicamente llega a verse cuando las eriza, lo que no sucede con frecuencia. Su vuelo, realzado por la larga cola que mueve con gracia, es sostenido, sereno y muy elegante. Se alimenta de gusanos, granos, frutas y algunos vegetales.

AVES

## Ratonera

(*Troglodytes aedon*)

Ave de unos 10 cm, de color pardo grisáceo. Su color sumado a la rapidez de sus movimientos y hábitos escurridizos recuerdan a un ratoncito, de allí su nombre común. Es muy activa e inquieta, y se desplaza (a menudo con su cola erguida) mediante vuelos breves y pequeños saltos. Suele moverse entre arbustos enmarañados, matorrales o entre la leña acumulada. Frecuenta jardines y balcones con vegetación tupida. Se la ve en parques y plazas en canteros de hierbas y arbustos. Con sus movimientos inquietos busca incansablemente insectos y arañas a los que atrapa con su pico finito.



## Cabecita negra

(*Spinus magellanicus*)

Mide entre los 10 a 14 cm. El macho generalmente es verdoso por encima y amarillo por debajo, tiene en la cabeza una capucha negra característica, nuca y cuello amarillos verdosos, rabadilla amarilla, las alas y cola son negras con franjas amarillas muy llamativas en vuelo. La hembra no tiene capucha, su cabeza es grisácea, tiene el dorso más pálido y por debajo más verdosa que amarilla. Los juveniles son parecidos a la hembra. Se alimenta de todo tipo de granos, pero en época de cría busca pequeños insectos como los pulgones para alimentar sus crías. Fuera de la época reproductiva, en las ciudades se agrupa en grandes bandadas para comer semillas.



## Jilguero dorado

(*Sicalis flaveola*)

Ave de unos 13,5 a 15 cm, pesa entre 12 y 23,4 g. El macho tiene las partes superiores de color amarillo oliva débilmente estriado de parduzco en la espalda, tiene la coronilla anterior de color naranja brillante y el resto de la cabeza y las partes inferiores son de color amarillo dorado. La hembra es como el macho pero más opaca, tiene menos naranja en la coronilla y las mejillas y el vientre son blancuzcas. Se alimenta principalmente de semillas y artrópodos pequeños; suele comer en el suelo y se posa en los arbustos y árboles bajos.



MAMÍFEROS



(*Hydrochoerus hydrochaeris*)

## Carpincho/Capibara

Es un mamífero semi acuático de gran tamaño que pesa entre 30 y 70 kg, llega a medir 120 cm de largo. Pertenece al grupo de los roedores (ratas, ratones y otros) siendo el representante de mayor tamaño y manteniendo los característicos dientes incisivos de crecimiento constante. El pelo es corto, denso y va de un marrón claro amarillento a un marrón oscuro rojizo. El cuello es corto y la cabeza posee orejas cortas y redondeadas. Los orificios nasales son pequeños, ampliamente separados y de posición alta en la cabeza como adaptación a la vida acuática. Se reproducen todo el año y suelen tener entre 2 y 8 crías, a diferencia de otras especies de roedores las crías nacen muy desarrolladas, con los ojos abiertos y capaces de moverse e ingerir alimento dentro de las primeras horas. Cuando es muy perseguido, es un animal de hábitos nocturnos, pero por lo general es diurno. Es capaz de moverse en tierra con agilidad, pero luego se cansa con facilidad. En buen nadador, capaz de sumergirse por varios minutos. Se alimenta de pastos terrestres, aunque algunas veces come plantas acuáticas. Es un mamífero nativo que se distribuye desde la región noroeste de nuestro país hasta el sur de la provincia de Buenos Aires, donde se los ha empezado a ver con más frecuencia en las últimas décadas.



(*Dasypus hybridus*)

## Mulita pampeana

Es un mamífero pequeño que mide entre 35 y 55 cm (longitud total) y pesa entre 1 y 2 kg, caracterizado por una estructura externa, el caparazón, que cubre la parte posterior del cuerpo. El caparazón posee 7 bandas móviles (pueden ser algunas veces 8 bandas) y es gris amarronado con escasos pelos. La cola es relativamente larga, aproximadamente el 70% de la longitud del cuerpo. El hocico es alargado y orejas largas también están hacia arriba y bastante cercanas entre sí. La cola y la parte superior de la cabeza también están cubiertas por escudos óseos. Las patas delanteras poseen 4 dedos y las patas traseras 5 dedos con grandes uñas. Es una especie solitaria, solo observada de a pares durante la época reproductivas y a las madres con las crías muy pequeñas. Activa fundamentalmente en las horas de luz de más calor, y durante el invierno reduce su actividad.



(*Lagostomus maximus*)

## Vizcacha

Mamífero perteneciente al grupo de los roedores. Su cuerpo es robusto y redondeado, presentan un pelaje suave y corto, de color gris plateado más oscuro en los lados y el dorso. En su cara presentan un patrón muy característico de pelaje blanco con una franja negra que la atraviesa. Sus patas delanteras son cortas y presentan cuatro dedos con uñas gruesas, que utilizan para cavar, sus patas traseras son fuertes y más largas que las delanteras con tres dedos con garras largas. Su cola es curvada hacia arriba, corta y muy peluda. Especie de actividad nocturna, muy gregaria y forman colonias donde pueden vivir hasta 50 individuos en cuevas o madrigueras comunales llamadas vizcacheras. El área de alimentación está restringido a las zonas cercanas a la vizcachera, donde "limpian" el terreno dejando directamente el suelo desnudo. Su alimentación es herbívora, se alimentan de hierbas y semillas. Tienen un gran repertorio de vocalizaciones y comportamientos cooperativos. Cuando individuos de otra colonia se acercan emiten vocalizaciones de alarma advirtiendo a los demás del peligro.



## MAMÍFEROS

### Zorrino común

(*Conepatus chinga*)

Presenta un patrón de coloración que se caracteriza por un pelaje negruzco a amarronado con una cantidad variable de pelos blancos. La distribución del pelaje blanco varía desde bandas que se extienden sobre toda la longitud del cuerpo finalizando en la base de la cola, hasta la ausencia de este color o escasos pelos blancos en la cabeza. Su hocico es largo, chato y relativamente móvil, relacionado con el gran desarrollo de su olfato. Las uñas delanteras están muy desarrolladas, con la finalidad de escarbar en busca de alimento.

Son animales nocturnos, generalmente se alimentan durante la noche, mientras que permanecen en sus madrigueras durante las horas del día.

Su dieta se compone principalmente de larvas, arañas y escarabajos.

Aparentemente son animales solitarios, que sólo se asocian con otros individuos en la época de apareamiento.



### Murciélago

(*Tadarida brasiliensis*)

Son los únicos mamíferos capaces de volar. Sus alas (brazos y manos) presentan una fina membrana de piel, flexible y elástica que une sus largos dedos y a éstos con el cuerpo. Las alas largas y angostas les permiten realizar un vuelo rápido, aunque menos maniobrable, dado que las alas son de poca superficie en relación al cuerpo. Son variados en tamaño, forma y color. Su cuerpo está cubierto por un espeso pelaje sedoso de colores variables: negruzco, marrón, gris, rojizo, anaranjado, amarillento y hasta todo blanco. Mientras que las manos les permiten volar, las patas los permiten sujetarse con firmeza y descansar colgando con la cabeza hacia abajo. Los micro murciélagos (llamados así porque la mayoría de las especies de este grupo miden menos de 16 cm), que habitan nuestra zona, poseen gran variedad de dietas.



Debido a su actividad nocturna, utilizan un sistema de orientación a modo de radar biológico llamado ecolocalización. La dieta de los murciélagos es muy amplia, la mayoría se alimenta de mosquitos, polillas, escarabajos, pero también consumen frutos, néctar, polen, flores, peces, ranas, ratas, aves y hasta sangre, de aves y mamíferos, en algunas pocas especies.

## Bibliografía consultada para la confección de la presente guía

---

- Estevez, B. (2016). Guía para la identificación de la flora herbácea casbense.
- Sanhueza C. y otros (2016). Plantas nativas de Bahía Blanca y alrededores: descubriendo su historia, belleza y magia.
- Universidad Nacional del Sur. (2023). Biodiversidad del Partido de Coronel Suárez.

## Ambiente - Municipalidad de Coronel Suárez

---

 [ambiente@coronelsuarez.gob.ar](mailto:ambiente@coronelsuarez.gob.ar)

 @suarezambiente

 +54 9 2926 410457



**SUÁREZ**  
municipiodetodos



**SUÁREZ**  
**AMBIENTE**



Impreso en papel reciclado