

MINI OBSERVADORES DE AVES



¡Observar aves en libertad,
es una actividad apasionante y divertida!



¿Te animás a descubrirlas?



Secretaría de
Ambiente
Gobierno de Santa Cruz

Aprendamos algo sobre las aves...

¿En qué se diferencian las aves de los otros animales?

Las aves son animales que nacen de huevos, tienen el cuerpo recubierto de plumas y tienen picos sin dientes.

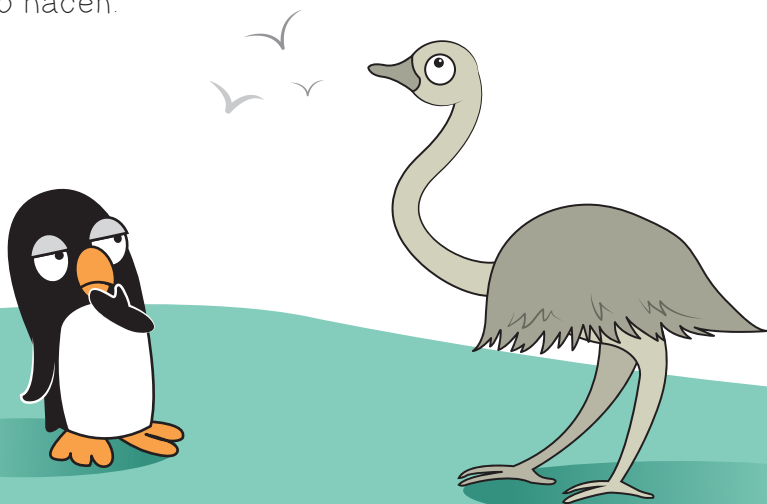


¿Sabías que?

Las aves son un grupo de dinosaurios que sobrevivieron a la gran extinción y se especializaron en el vuelo

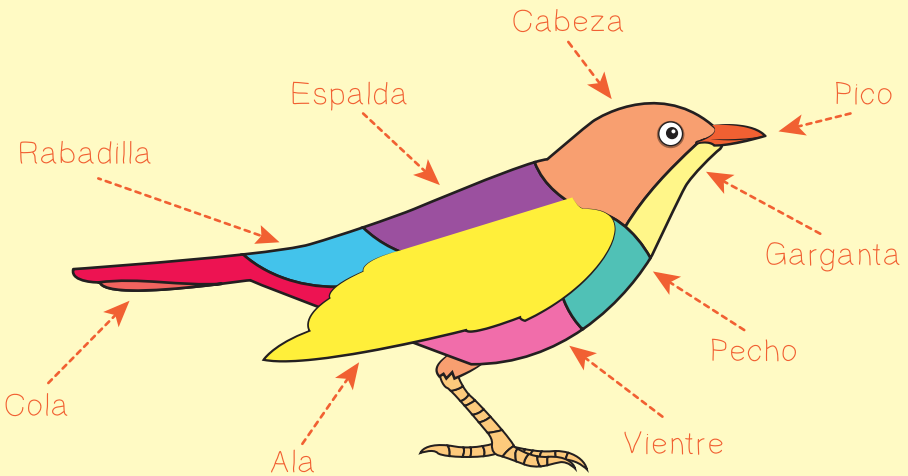
Tienen sus extremidades superiores convertidas en alas.

La gran mayoría puede volar pero algunas, como pingüinos o ñandúes, no lo hacen.



- * Las aves habitan todos los ambientes del planeta. Eso quiere decir que las podés encontrar en todos lados.
- * En el mundo, existen alrededor de 10.000 especies de aves silvestres. En Argentina hay más de 1.000.
- * Son parte de nuestro patrimonio cultural, por ejemplo son protagonistas de mitos, leyendas, creencias, símbolos, cuentos, música, danzas, películas, nombres de personas y dibujos animados, entre otras tantas cosas.
- * Observar aves es una actividad entretenida que nos permite acercarnos a la naturaleza de forma amigable y enriquecedora.

Para comenzar, conocé las partes del cuerpo de un ave



¡Solo necesitas ojos, oídos y ganas!

RECOMENDACIONES:

Elementos que te pueden ayudar a aprovechar al máximo la salida, aunque no son indispensables.

¡Gorro o sombrero para protegerte del sol!

Llevá tus cosas en una mochila, así tenés las manos libres para usar tus binoculares.

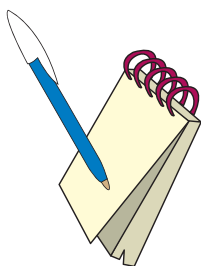
Telefono con grabador de sonidos, cámara y aplicaciones como la Guía de Aves, Merlín o eBird

Ropa cómoda, que abrigue y cubra los brazos y piernas. En lo posible de colores poco llamativos.

Binoculares

El calzado debe ser cómodo y seguro. En algunos ambientes vas a necesitar llevar botas.

En la mochila debes llevar



Libreta de campo y lapiceras ó lápices: allí podrás anotar tus observaciones.

Binoculares: permiten observar detalles que se escapan a simple vista. Al principio cuesta, pero se aprende rápidamente a usarlos. Practicá en tu casa antes de salir al campo. Llévalos siempre colgados de tu cuello.

Si vas a comprar binoculares, algunas medidas aconsejables para esta actividad son; 7x40, 8x40 o 10 x40 (encontrarás estos números en algún lugar del binocular).



¿Dónde, cómo, cuándo observar aves?

¿DÓNDE?

¡Hay aves en todos lados! Y cada lugar o ambiente tendrá sus especies. Para comenzar podrás identificar las aves de tu ciudad o que visitan tu jardín. Luego podés visitar otros ambientes naturales, donde encontrarás más diversidad. Las áreas naturales protegidas como reservas urbanas o parques nacionales, son buenos lugares para la práctica de esta actividad.

¿CUÁNDO?

El amanecer y el atardecer son los mejores momentos del día. Por las noches podremos observar rapaces y otras aves nocturnas, como lechuzas y atajacaminos. En algunos ambientes se pueden ver durante todo el día, como por ejemplo en las lagunas con aves acuáticas

Todas las épocas del año son buenas para observar aves, pero la primavera es la que ofrece mayor movimiento, podés observar cortejos, peleas territoriales y construcción de nidos, entre otros comportamientos. Hay que tener en cuenta las migraciones, ya que a lo largo del año algunas especies llegarán y otras partirán.



Consejos para la salida

Grupos de 3 a 6 personas son ideales. ¡Siempre salí con alguien!

Las aves se observan solas en parejas o en grupos, “que se llaman bandadas”

No llesves a tus mascotas a las salidas. Los perros y gatos en los ambientes naturales alteran el comportamiento de la fauna y podrian transmitir enfermedades a las especies silvestres.

Para indicarle a otra persona donde está el ave, imaginá que el árbol (o el lugar donde esté el ave) es un gran reloj de agujas e indicá a qué hora está. Se recomienda practicar la “técnica del reloj” antes de salir.

Tratá de tener el sol a tus espaldas.

Realizá movimientos lentos y hablá en voz baja.

Acercate de a poco y en zig-zag, sin mirarlas directamente. Cada tanto detenete y observá su comportamiento. Si ves que se está incomodando, no avances más. Lo ideal es no molestar.

Vas a notar que hay aves más confiadas que otras y que cada especie tiene su propia “distancia de fuga”.



¿Qué tengo que observar primero?

Primero observá su tamaño y forma (silueta).

Podés hacer un dibujo aunque sea rudimentario.

Luego lo irás completando con detalles: observá cómo se distribuyen los colores en su cuerpo. Si tiene un capuchón, vincha o ceja en la cabeza, si el plumaje presenta líneas verticales u horizontales o manchas de otro color.

Es super importante anotar fecha, hora y lugar exacto de la observación.



Observar los detalles

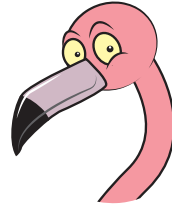
Prestá atención a la forma y al largo del pico respecto a la cabeza.



GANCHUDO
Y FILOSO
para comer carne



GANCHUDO
Y FUERTE
para romper
frutos duros



CON "BARBAS"
para filtrar alimento
del agua



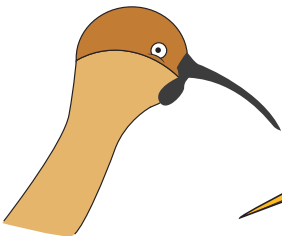
CORTO Y CÓNICO
para comer semillas



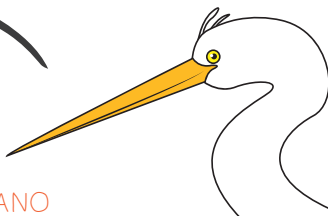
CHATO Y ANCHO
para alimentarse
en las lagunas



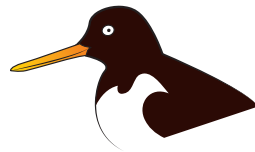
CÓNICO Y LARGO
para invertebrados enterrados



GRANDE Y LIVIANO
para alcanzar el alimento
en la punta de las ramas

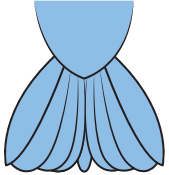


LARGO Y FILOSO
para pescar

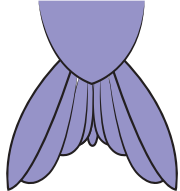


FINO Y LARGO
para atrapar insectos

Observá la forma, largo y coloración de la cola (si tiene barras o bandas).



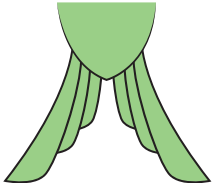
CUADRADA



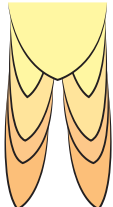
FURCADA



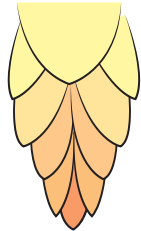
EN ABANICO



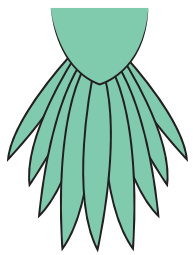
AHORQUILLADA



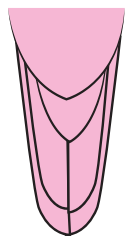
EN PUNTAS



ESCALONADA

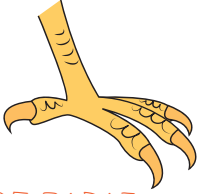


RÍGIDA



EN CUÑA

Y la forma, largo y color de las patas.



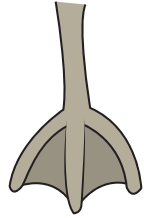
DE RAPAZ

fuerte y con uñas afiladas
para atrapar presas



DE PÁJARO

con dedos finos para
poder pararse sobre
ramas



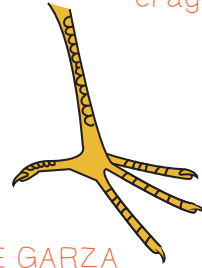
DE PATO

con membranas para
poder desplazarse en
el agua



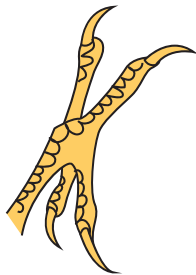
DE GALLARETA

con membranas para poder
desplazarse en el agua



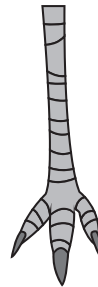
DE GARZA

largas para poder
caminar cerca del agua



DE CARPINTERO

con fuertes uñas para
poder trepar por los troncos



DE ÑANDÚ

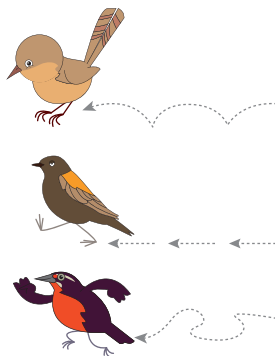
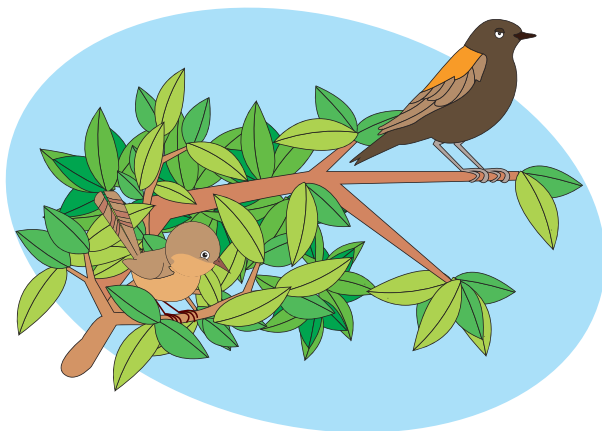
robustas para poder correr

¿Dónde está?

Hay especies que se posan siempre en ramas muy expuestas.

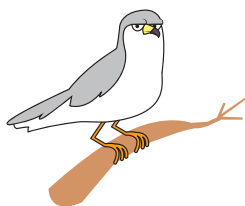
Otras prefieren estar ocultas entre el follaje, pero podés descubrirlas e identificarlas por su canto.

Si está en el suelo observá cómo se desplaza: ¿Lo hace caminando, a los saltitos o con carreritas?



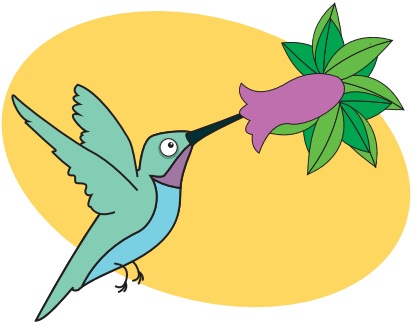
¿Con quién está?

Sola, en pareja o en bandada. En este último caso será importante estimar cuántos ejemplares hay.



¿Qué está haciendo?

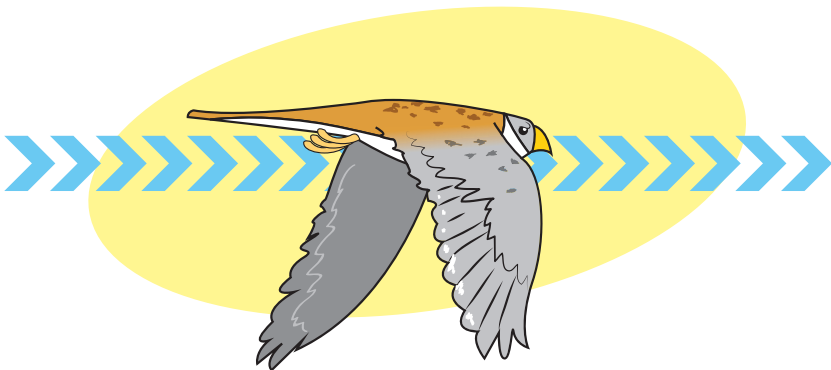
¡Es muy importante observar su comportamiento! Si se está alimentando observá ¿De qué lo hace?. Al hacerlo, las aves cumplen importantes funciones en los ecosistemas: polinizan flores (picaflores), dispersan semillas (aves frugívoras), controlan especies (granívoras, insectívoras o rapaces), limpian ambientes (carroñeras), entre otras indispensables funciones. La forma y tamaño del pico tienen íntima relación con el tipo de alimentación.



Si descubrimos una fuente de alimento, por ejemplo una planta con frutos maduros, es posible que las especies que de ellos se alimentan se acerquen, ¡Solo habrá que tener paciencia!

Si está volando observá su silueta, el largo y la forma de las alas, la cola respecto del cuerpo y el tipo de vuelo:

- * si bate las alas o planea
- * si su vuelo es: recto, ondulado, zigzagueante o elástico (va y vuelve a un mismo lugar).



No te olvides:

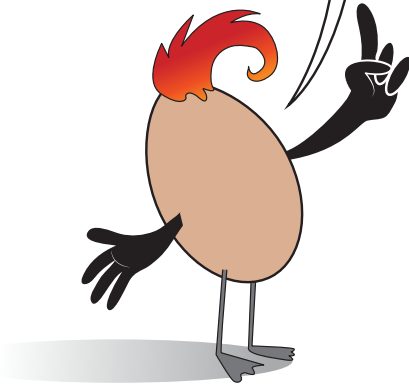


- * Siempre salí en grupo y nunca te separes.
- * Caminá por los senderos, ofrecen mejor posibilidad de observación y además cuidamos el ambiente y evitamos accidentes.
- * ¡Fijate dónde te parás para observar! Que no sea sobre lugares peligrosos.
- * Nunca molestes a las aves, menos aún cuando están nidificando o con sus pichones.



Buscá tu Club de Observadores de Aves
(COA) mas cercano

www.avesargentinas.org.ar/COA



www.saludsantacruz.gob.ar/secretariadeambiente
educacion.ambiente@santacruz.gob.ar



@programapatagonia

Auspician



トヨタ環境活動助成プログラム

TOYOTA Environmental Activities Grant Program

