A través de esta pequeña guía de aves desde ACUMAR te invitamos a conocer algunas de las más de 150 especies que podés encontrar en la Cuenca Matanza Riachuelo.

Para la recuperación integral de la Cuenca es indispensable la protección de áreas naturales que permitan la existencia de biodiversidad.

- Las aves ayudan a mantener ecosistemas saludables, controlando plagas, polinizando plantas y dispersando semillas.
- Son buenas indicadoras del estado del ambiente: nos permiten conocer factores ambientales de manera muy rápida y accesible. Por ejemplo, la presencia de garzas nos puede indicar que hay peces en el agua.
- Nos ayudan a poner en valor ciertas áreas de importancia ambiental, ya que son fácilmente identificables, y al protegerlas resguardamos todo su entorno.
- También son una interesante herramienta de educación ambiental, porque son fáciles de observar y están presentes en todos los ambientes, incluso los urbanos.

Subí una foto con el hashtag **#MirarLaCuenca** a tus redes sociales y contanos cómo te fue en la salida de observación.

GLOSARIO

Auricular: zona de los oídos.

Barrado: con muchas líneas horizontales intercaladas.

Escudete: carnosidad colorida en la frente.

Espejo alar: zona de color, a veces iridiscente en el ala de los patos.

Estriado: manchado con líneas verticales. **Filetes:** líneas de otro color en las alas.

Flancos: costados.

Halconea: mantenerse estático en el aire moviendo

rápidamente las alas.

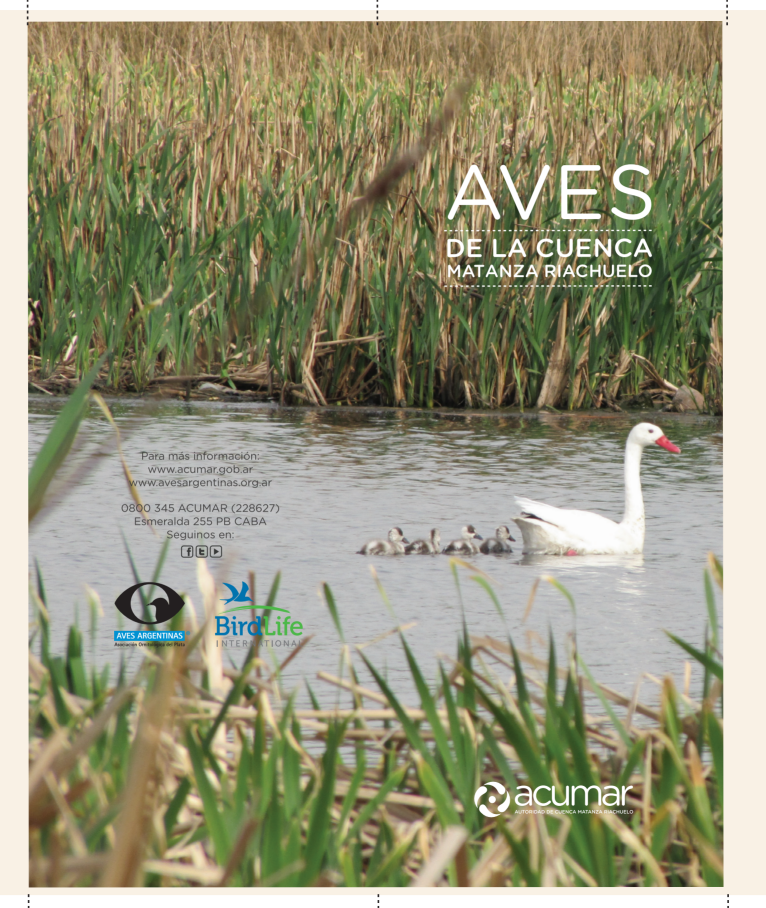
Matraqueo: sonido que recuerda a matraca.

Pardo: marrón.

Periocular: alrededor del ojo.

Plumaje nupcial: plumaje época de reproducción. Primarias: plumas especialmente importantes para cuando el ave toma vuelo, fuente principal de empuje. Remeras: plumas del ala que "reman" en el aire. Rufa: color rojizo anaranjado, color "ladrillo".

Subapical: abajo del extremo.



TIPS PARA OBSERVAR AVES

Elección del lugar

Mientras menos perturbación humana, ruido y basura exista en el sitio, las posibilidades de avistar de aves meiorarán considerablemente.



Elección del horarios

Los mejores horarios para realizar esta actividad generalmente son los que corresponden a los momentos de alimentación y búsqueda de refugio, que suelen darse en la mañana entre las 7 y 10 hs y en el atardecer entre las 18-19.30 hs.



Número de integrantes para realizar la salida

Tratá de no superar las 5 personas; si concurren muchas personas en general disminuyen las posibilidades de observar aves.



Vestimenta y calzado

Siempre usá ropa liviana y cómoda, en lo posible de colores sobrios y evitando el blanco. Recomendamos: verde, marrones, grises y beige. Recordá evitar la exposición solar y las picaduras de insectos.



Binoculares, monóculos y telescopios

Es conveniente adquirir un binocular con valores intermedios, o sea que nos permita realizar la actividad en ambientes variados. Las guías de aves con fotos y dibujos resultan de gran utilidad en nuestras salidas ya que nos facilitan la identificación de distintas especies.





Maca común (Rollandia rolland)

23 cm. Dorso pardo oscuro. Cara blanca con líneas negruzcas. Iris rojo. En plumaje nupcial, penacho auricular blanco y ventral rufo. Ambientes acuáticos.

Ph: Diego Carús



Coscoroba (Coscoroba

coscoroba)

65 cm. Blanco, negro en primarias visible en vuelo. Pico rojo v patas rosáceas. En grupos, esbelto. Humedales.

Ph: A. Earnshaw



Gallareta chica (Fulica leucoptera)

30 cm. Negruzca. Escudete redondeado amarillo o anaranjado. Extremo de secundarias blanco visible en vuelo. En grupos. Ambientes acuáticos.

Ph: A. Earnshaw



Gaviota cocinera

(Larus dominicanus)

55 cm. Alas y manto negros. Extremo blanco en remeras. Pico amarillo con mancha roia. Patas amarillo-oliváceas. A menudo en puertos v basurales. Omnívora. Costas de mar, lagos, lagunas y ríos.

Ph: R. Calí



Biguá (Phalacrocorax brasilianus)

63 cm. Negruzco con brillo verde oliva. Pico recto y ganchudo. En grupos. Se alimenta de

Ph: Cvnthia Guevara

peces. Costas de río,

arroyos y lagunas.



Pato barcino

(Anas flavirostris)

33 cm. Cabeza y cuello oscuros. Flancos uniformes. Espeio alar negro entre fajas ocre y blancuzca. Nido en árboles. Se alimenta de materia vegetal en aguas poco profundas Ambientes acuáticos.

Ph: Diego Carús



Pollona negra (Gallinula galeata)

29 cm. Negruzca. Escudete, liga y pico rojo, con extremo amarillo. Discontinua línea blanca en flancos. Subcaudal blanco dividido. En grupos pequeños. Ambientes acuáticos con vegetación.

Ph: Marcelo Ruda Vega



Torcaza (Zenaida auriculata)

22 cm. Rosácea, Brillo dorado en cuello lateral. Manchas en alas y cara, negras. Cola plomiza con faja subapical negra y extremo blanco. Diversos ambientes, áreas rurales y poblados.

Ph: Cynthia Guevara



Garza blanca (Ardea alba)

65 cm. Blanca, pico amarillo, patas negruzcas. Vuela recogiendo el cuello en forma de "S". Grupos. Ambientes acuáticos y cercanías

Ph: Diego Carús



Carancho (Caracara plancus)

55 cm. Abdomen y corona negruzca. Cola blancuzca con extremo negro. Gran zona blanca en base de primarias. Omnívoro, incluye carroña. Zonas pobladas y rurales, bordes de bosque.

Ph: H. Rodríguez Goñi



Jacana (Jacana jacana)

22 cm. Negra, dorsal rufo. Remeras amarillas visibles en vuelo. Patas y dedos muy largos. Confiada. Camina sobre vegetación flotante. Ambientes acuáticos con vegetación.

Ph: Gonzalo Díaz



Carpintero real (Colaptes melanochloros)

23 cm. Corona negra, cara blanca, copete en la nuca rojo. Dorso negro barrado de amarillento. Principalmente arborícola. Se alimenta de larvas e invertebrados. Bosques, arboledas, áreas rurales.

Ph: Diego Carús



Cuervillo de cañada (Plegadis chihi)

40 cm. Negruzco, pico oscuro, largo y curvo. Leves brillos verdes o violáceos. Grandes bandadas volando en V. A menudo en riberas de ríos arroyos y otros humedales

Ph. Gonzalo Díaz



Chimango (Milvago chimango)

37 cm. Plumaje pardo, zona alar ocrácea. Cola blancuzca con leve barrado y faja extrema negruzca. Patas blancuzcas. Omnívoro, incluye carroña. Zonas abiertas, áreas rurales y bordes de bosques

Ph: C. del Águila



Tero real (Himantopus mexicanus)

34 cm. Dorsal negro. Frente, corona y ventral blanco. Pico largo y recto. Larguísimas patas rojas. Grupos. Esbelto. En aguas poco profundas.

Ph: Diego Carús



Hornero (Furnarius rufus)

18 cm. Nido de barro como horno. Principalmente terrícola, dorso pardo/castaño. Cola rufa. Garganta blancuzca. Diversos ambientes y poblados.

Ph: Gonzalo Díaz