



AVE EMBLEMA

DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

AVE EMBLEMA DE LA CIUDAD

Es un proyecto educativo que propone e invita a los/as estudiantes y docentes de las escuelas primarias y secundarias a votar entre 14 aves nativas para elegir el “Ave Emblema de la Ciudad de Buenos Aires”.

OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS

Promover el cuidado de nuestra biodiversidad a través de instancias que alienten la participación ciudadana. Asimismo, dentro de sus objetivos específicos se propone implementar prácticas y acciones de Educación Ambiental en las escuelas de la Ciudad para que los/as estudiantes identifiquen y conozcan las aves nativas de la Argentina.

ACTORES INVOLUCRADOS

- Programa Escuelas Verdes - Unidad de Proyectos Especiales «Educación para la Sustentabilidad»
- Agencia de Protección Ambiental.
- Legislatura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Asociación Civil Aves Argentinas.

Agradecemos al Servicio de Higiene Urbana por su contribución en la producción del Cuadernillo Ave Emblema de la Ciudad.

DATOS DE LA ESCUELA (A COMPLETAR)

NOMBRE DE LA ESCUELA: _____

DIRECCIÓN: _____

DOCENTE A CARGO: _____

GRADO Y CANTIDAD DE ALUMNOS: _____

AVE SELECCIONADA: _____

COTORRA

NOMBRE CIENTÍFICO

Myiopsitta monachus

OTROS NOMBRES

Cotorra argentina, Catita, Cata

TAMAÑO

27 cm

DESCRIPCIÓN (características principales)

- Color verde.
- Frente, mejilla, vientre y pecho de color gris.
- Parte de las alas de color azul.
- Pico corto, grueso y de forma ganchuda, de color anaranjado.
- Son aves gregarias, siempre están en grupo y son muy ruidosas.
- Emiten gritos, chillidos y parloteos.

HÁBITAT

Zonas arboladas, montes y bosques. En la ciudad es muy común en todos los parques y plazas.

ALIMENTACIÓN

Utiliza su fuerte pico como herramienta para manipular y abrir cualquier tipo de frutos, también come semillas.

NIDIFICACIÓN

Construyen en forma comunitaria y sobre los árboles (a veces sobre postes de luz y otras construcciones), enormes nidos comunales, contruidos con palitos. Cada pareja posee una cavidad, como una “habitación” individual, donde la hembra de cada pareja pone generalmente unos 4 huevos de color blanco mate. Los pichones nacen muy débiles y los primeros días son alimentados por una sustancia lechosa que se genera en el buche de sus padres.

IMPORTANCIA AMBIENTAL/CULTURAL

Grandes dispersores de frutos y semillas.

DATOS CURIOSOS

- Es el único loro autóctono que existe en CABA (el resto de los que se pueden observar son ejemplares escapados o liberados luego de haber sido mascotas).
- Es el único loro del mundo que construye nidos con ramitas que cortan con su pico (el resto de los loros lo hacen en huecos de árboles o barrancas). Algunos nidos pueden llegar a pesar 200kg. Para construirlos suelen preferir ramas de árboles nativos como talas o espinillos, ya que sus espinas se entrelazan evitando que el nido se desarme.
- Antaño las cotorras nidificaban preferentemente en talas, árboles que constituían bosques en esta región. Como son árboles relativamente bajos comadrejas, zorros o gatos monteses controlaban las poblaciones de esta especie. Hace poco más de cien años, el ser humano plantó especies de árboles muy altos traídos de otras regiones o países, como los eucaliptus, donde no son accesibles para sus predadores, y al no estar controladas, sus poblaciones van en aumento.



Foto: Juan María Raggio

BIBLIOGRAFÍA



- Boano, María Victoria (2017). *Aves de Buenos Aires*. 1º ed. Ilustrada. Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Marquez, Fabio (2014). *Aves Porteñas. Paisaje y biodiversidad urbana*. Fabio Marquez. Buenos Aires. 64p.
- Montaldo, Norberto Horacio y Claver Juan Alberto (2004). *Aves silvestres del predio de las facultades de Ciencias Veterinarias y de Agronomía*. Universidad Nacional de Buenos Aires. 1º ed. Edición del Centenario.
- Narosky, Tito (2010). *Aves de Argentina y Uruguay: guía de identificación edición total*. 16ª edición. Buenos Aires. Vazquez Mazzini Editores.
- App Aves Argentinas para celulares. www.avesargentinas.org.ar/app



Vamos Buenos Aires

Ciudad Verde