

Mayito de Ciénaga

Agelaius assimilis
Red-Shouldered Blackbird



Totí

Dives atrovioleacea
Cuban Blackbird



Vaquero

Molothrus bonariensis
Shiny Cowbird



Mayito de Ciénaga- Morfología: Es una especie endémica de Cuba y tiene unos 21 cm. de longitud. Los machos son negros con parches de color rojo en los hombros. Las hembras son negras. Son muy sociales y forman bandadas mixtas con totíes y mayitos. **Ecología:** Se alimentan de insectos, semillas y néctar. Están asociados a zonas cenagosas y campos de arroz. Se observan en Cuba occidental y central.

Totí- Morfología: Es también endémico de Cuba. Tiene unos 27 cm. de largo y ambos sexos son de color negro con tonos metálicos en el dorso. **Ecología:** Es prácticamente omnívoro. Cría entre marzo y julio y construye su nido entre los racimos de palmiche o en curujeyes. Pone hasta 4 huevos. Se distribuye en todo el país excepto Isla de la Juventud y cayos alejados.

Vaquero- Morfología: Es más pequeño, con unos 19 cm. de largo. Los machos son de color negro con iridiscencias azul violeta metálico y las hembras son de color pardo, más fuerte en el dorso. **Ecología:** Llegó naturalmente a nuestro país en la década de los 70 y se ha convertido en un residente permanente. Se alimenta de semillas, frutas e insectos. Se encuentra en tierras de cultivo, zonas abiertas, arrozales y pueblos. Es una especie parásita de cría que pone sus huevos en nidos de otras aves.

Agradecimientos

Queremos dejar constancia de nuestro agradecimiento a diversas personas e instituciones que hicieron posible la realización de este pequeño aporte al conocimiento de las aves cubanas, en especial a:

- La **Whitley-Laing Foundation**, que financió en el año 2002 nuestro proyecto sobre la conservación de las aves acuáticas, con patrocinio del Stud Trust.
- A los Doctores **Herbert Raffaele** y **James Wiley** por permitirnos usar en esta guía las ilustraciones de las aves de su libro "A guide to the birds of the West Indies".
- Al **Ministerio de Asuntos Exteriores de Holanda** (PGIS) por su apoyo financiero a través del programa "Para el uso adecuado de los Humedales" organizado por **Wetlands Internacional**.
- Al **Grupo de Trabajo de la Yaguasa**, en especial a la **Dra. Lisa Sorenson** por su constante apoyo y preocupación en el desarrollo de este proyecto.

Dejamos constancia además de nuestro reconocimiento a las facilidades y apoyo brindadas por la **Universidad de la Habana** en el desarrollo de nuestras investigaciones.

A todos los que nos han ayudado y a los que utilicen este libro y nos permitan así entrar en sus hogares como un mensaje para la conservación de la naturaleza, nuestro más profundo agradecimiento.

THE
WHITLEY
AWARDS



Ministerio del
Buitenlandse Zaken

WETLANDS
INTERNATIONAL





Los HUMEDALES

Los humedales son los ecosistemas más productivos del planeta, representan la máxima complejidad, eficiencia y diversidad y abarcan más de 2 millones de km² de la superficie de la Tierra. A su vez están entre los ecosistemas más amenazados. Los humedales son lugares que presentan niveles de humedad muy elevados: lagunas, charcas permanentes y temporales, áreas pantanosas, turberas, juncales, vaguadas, prados y praderas semianegadas, terrazas y terrenos acompañantes de ríos, cauces y cursos de agua, entre muchos otros. Todos estos medios reúnen características biológicas especiales ya que la gradación continua entre los medios terrestre y acuático, favorece la producción primaria, que se traduce en la altísima biodiversidad de estos ecosistemas. Sin embargo, durante cientos de años la actitud de los hombres hacia ellos ha sido hostil al considerarlos tierras improductivas, insanas o peligrosas, obstáculos para las comunicaciones y causantes de la propagación de enfermedades. No obstante, estos ecosistemas son sistemas de filtración eficientes y muy económicos para el tratamiento de residuales y brindan numerosos servicios ecológicos.

Cuba, con una superficie de 110, 922 km², representa la mayor de las islas del Caribe. Ubicada en una región tropical de clima benigno, y por su forma alargada y geomorfología baja, contiene las más extensas regiones de humedales costeros de la región del Caribe. Entre los humedales de nuestro país están los dos humedales mayores del área del Caribe: la Ciénaga de Zapata y la Ciénaga de Biramas, varios sistemas de cayerías importantes: Sabana-Camaguey, Jardines de la Reina y los Canarreos, y una franja de humedales costeros que recorre casi continuamente toda la costa sur de la isla. En total estos ecosistemas suman alrededor de 1 738 500 ha, lo que representa cerca del 15,7% del territorio nacional.

!! CONSERVEMOS LOS HUMEDALES !!

