# WHITE GAULIN

**HERONS** 

# GARZAS

## Ardea alba

Garza diurna que se distingue por su pico largo amarillo y plumaje blanco, de allí el nombre de "alba" que proviene del latín "albus", blanco. Es observada solitaria entre pastizales alimentándose de anfibios, reptiles, insectos y lombrices.



## Coccyzus minor abbotti\*\*

OLD-MAN BIRD

Cuco con antifaz delgado negro, pico curvo amarillo en la base, cola larga con bandas negras y blancas en la parte inferior. Se observa realizando vuelos cortos dentro de copas de arbustos de manera sigilosa, buscando alimento de allí su nombre de "Old-Man Bird". Su dieta la combina con insectos grandes v largartijas.



Media 18 cm (Ene-Dia

Catharus ustulatus

medio del dosel.

SWAINSON'S THRUSH\*

Zorzal con plumaje café-grisáceo arriba,

blanco por debajo con puntos cafés en

Se observa mayormente alimentándose

de frutos e insectos del suelo v a nivel

el pecho y anillo ocular blanco.

Alta

## Elaenia martinica cinerascens \*\*

Atrapamosca con plumaie café-oliva. parche blanco en la corona, maxilar inferior levemente rosado y dos barras blancas en alas. Se observa comúnmente perchado, alimentándose de frutas e insectos v/o revoloteando con canto ofensivo, por lo cual se le conoce localmente "Mad-See-vou".



Media

Alta

Baja

Mniotilta varia

Reinita trepadora que se distingue por su plumaje blanco y negro rayado. Se observa generalmente realizando brincos en troncos gruesos en búsqueda de insectos de corteza.

## TICK-EATER GAULIN

#### **Bubulcus ibis**

Garza diurna que se distingue por su pico corto amarillo y plumaje blanco con parches naranjas en época reproductiva. Se observa entre pastizales v ganado alimentándose de insectos y garrapatas, de alli el nombre local "Tick-eater Gaulin".



**GARZAS** 

Alta Baia Baja

**HERONS** MP (Sep-Nov-Mar)

## GARRAPATEROS 30 cm

## COW BIRD

#### Crotophaga ani

Garrapatero que se distingue por su plumaje negro, pico de loro y cola larga. Se observa en grupos cantando o alimentándose entre pastizales v arbustos, y se acercan al ganado para quitarles las garrapatas, de allí nombre local "Cow Bird".



Foto: G. David Valencia **CUCOS Y** 

Baja Baja

Alta

**GARRAPATEROS** 

# RE (Ene-Dic)

## TENESSEE WARBLER\*

VIREOS Y

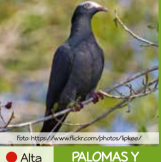
14 cm (Sep-Nov-Ma

## Oreothlypis peregrina

Reinita con plumaje en partes superiores verde-oliva, con ceia amarilla y sin barras en alas. Se puede observar bandas mixtas, forraieando copas de árboles. siendo la dieta principal insectos y larvas. v puede complementarla con néctar v frutos.



12,5 cm (Sep-Nov-Mar



## BALL-PLAY PIGEON

#### Patagioenas leucocephala

Paloma gregaria v tímida; que posee plumaje general gris oscuro y corona blanca. Se observa principalmente en arboles perchada o alimentándose de los frutos. Anteriormente, se domesticaba como mascota de juego, v posiblemente de esto procede su nombre local "Ball-play Pigeon".

Media

Baja



**COLIBRIS Y** 

Alta Alta Baja

**MIELEROS** SE 12,5 cm (Ene-Dic)

## GOD BIRD

#### Anthracothorax prevostii hendersonii \*\*

Colibrí de plumaje negro combinado con verde v azul oscuro iridiscentes. Hembra y juvenil con partes inferior con raya longitudinal negra y borde blanco. Se observa en sobrevuelo rápido con un chasquido, perchado o alimentándose de néctar de flores e insectos.

Baia

Alta



Media **VIREOS Y** Alta

REINITAS SE (Ene-Dic)

## BLACK-WHISKERED VIREO\*

Media

Alta

Baja

SINSONTES Y

**ZORZALES** 

MI 17,5 cm (Sep-Oct/Ab

## Vireo altiloguus grandior\*\*

Vireo con plumaje superior café-oliva, ceja blanca, iris rojo, bigote oscuro y sin barras en alas. Se observa mayormente en las copas altas de áreas boscosas, volando entre ramas para alimentarse de insectos de follaje y su canto es trisílabo agudo.

Alta

Alta

Baja



Media Alta

VIREOS Y **REINITAS** MI 16,5 cm (Sep-Nov-Mar) Baja

# OVENBIRD\*

#### Seiurus aurocapilla

Reinita sin dimorfismo, se distingue por su plumaje superior café-oliva, corona naranja bordeada de rayas negras, anillo ocular blanco, y partes inferiores blancas con rayas discontinuas negras.

Baja

Se observa frecuentemente en zonas de arboladas caminado en el suelo y alimentándose de insectos capturado en la hoiarasca.

Media

## MIENIE

#### Zenaida asiatica

Torcaza gregaria y cercana a casas. Se distingue por su plumaje café claro con franja blanca en los codos y partes externas de la cola. Se observa más asociada al suelo y se alimenta de semillas y frutos.

**TORCAZAS** 

36 cm (Ene-Dic)



**HERONS** 

30 cm (Ene-Dic)

## SUGAR-BIRD

## Coereba flaveola tricolor \*\*

Mielero común, de alli su nombre local "Sugar Bird". Se distingue por los parches amarillos en vientre y rabadilla y el parche blanco entre la garganta y el pecho. Se conoce localmente también como Yellow-Breast o Yellow Chest.



**COLIBRIS Y MIELEROS** SE (Ene-Dic)

Baja

## SNAKE-BIRD

## Vireo approximans\*\*

Vireo con plumaie verde-oliva, gafas amarillas y dos barras blancas en alas. Se observa solitario o grupos pequeños, realizando vuelos entre ramas

alimentándose de insectos de follajes. Presenta una gran variedad de cantos. entre los cuales hay uno de alerta que se utiliza en grupo por la presencia de culebra u otra amenaza, por lo cual se le nombra "Snake Bird".



VIREOS Y

**REINITAS** 

13.5 cm (Ene-Dic)

## Setophaga palmarum

Reinita sin dimorfismo sexual, se distingue por su plumaje café-oliva estriado, corona rojiza, bigote negro y garganta amarilla.

PALM WARBLER\*

Se observa mayormente áreas abiertas en matorrales o el suelo, cuando se posa balancea la cola. Se alimenta principalmente de insectos y larvas.



**REINITAS** 

## Setophaga petechia armuori \*\*

Reinita con plumaie relativamente su nombre local "Banana Bird".

Se observa en las copas de árboles, alimentándose de insectos de follaies. larvas y orugas. Realiza cantos continuos

## BANANA BIRD

amarilla y pecho con estrías rojas, de alli

## AMERICAN REDSTART\*

#### Setophaga ruticilla

Reinitas con plumaje negro con barras larga-gruesa en ala v parche en base de cola de color naranja para machos o amarillo para hembra. Se observa solitaria o en grupos pequeños revoloteando para cazar insectos aéreos.



## INDIGO BUNTING\*

#### Passerina cyanea

Semillero gregario y con dimorfismo sexual. El macho presenta plumaje reproductivo azul, y las hembras con plumaje café con trazas azules en pechos v costados. Se observan entre pastizales y matorrales alimentándose de insectos y semillas. Conforma grupo mixtos con el "Grass Bird".

## GRASS BIRD

#### Tiaris bicolor grandior \*\*

Media 14 cm (Sep-Nov-Mar

CARDENALES \

**SEMILLEROS** 

Semillero que presenta dimorfismo, macho con cabeza v partes inferiores negra, y hembra uniformemente café-oliva. Se observa generalmente entre pastizales y zonas abiertas, alimentándose principalmente de semillas y granos, de allí su nombre local de "Grass Bird".



## PLANILLA DE INTERPRETACIÓN: GUIA DE AVES

# NOMBRE LOCAL Nombre Científico Descripción

(ave observada)

\*\* = Subespecies ' = Nombre común regional inglés

*G*RUPACIÓN

Abundancia

TIPO DE DISTRIBUCIÓN MI: Migratoria SE: Subendemico

EN: Endemico RE: Residente

#### Textos:

G. David Valencia VanBuren Ward June Marie Mow

#### Diseños:

ComOn Diseño+Comunicación Integral

15 años viviendo en la Reserva de Biósfera Sea flower











# Where Charm Connects Nature And People

## Bienvenidos al Parque Natural The Peak

La Reserva de Biosfera SEAFLOWER alberga aproximadamente 76 especies de aves migratorias, junto con 18 residentes, incluyendo 2 endémicas y algunas subespecies endémicas (Bond, 1980, y Hilty, 1986).

En esta primera Guía hemos reunido XXX especies en el marco de un proceso participativo con nativos profesionales que realizan guianza, para invitar a los visitantes a explorar y conocer algunas de estas especies de aves que habitan el Parque Natural Regional The Peak y su zona de influencia. En la parte baja del cerro cohabitan con los insulares, en la parte media comparten el hábitat con especies de cultivo de pan coger y ganado que son parte de la cultura local. Mientras que en la parte alta CORALINA dirige mayores esfuerzos de conservación de la biodiversidad de la Reserva de Biosfera SEAFLOWER.

Esta Guía es para motivar a los observadores a apoyar la conservación de la fauna de las pequeñas islas de esta Reserva de Biosfera, en este caso representada por las aves, mientras que contribuyen a que los guías profesionales puedan mejorar la calidad de vida de sus familias a través del uso sostenible de la diversidad biológica. La selección de especies representa un rango de especies de aves que pueden ser avistadas con el apoyo de un guía local.

Gracias por apovar este proceso local!

