



WHITE GAULIN

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.

https://www.flickr.com/photos/wildlife_encounters/

- Alta
 - Baja
 - Baja
- GARZAS HERONS**
- 107 cm MI (Oct-Ene)



OLD-MAN BIRD

*Coccyzus minor abbotti***

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 y largartijas.

Foto: https://www.flickr.com/photos/gails_pictures/

- Alta
 - Media
 - Baja
- CUCOS Y GARRAPATEROS**
- 30 cm RE (Ene-Dic)



MAD-SEE-YOU

*Elaenia martinica cinerascens***

Atrapamosca con plumaje 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 y/o revoloteando con canto ofensivo, por lo cual se le conoce localmente "Mad-See-you".

Foto: G. David Valencia

- Alta
 - Alta
 - Media
- CARPINTEROS Y ATRAPAMOSCAS**
- 18 cm SE (Ene-Dic)



BLACK-AND-WHITE WARBLER*

Mniotilta varia

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

Foto: <https://www.flickr.com/photos/pazzani/>

- Media
 - Alta
 - Baja
- VIREOS Y REINITAS**
- 14 cm MI (Sep-Nov-Mar)

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 y ganado alimentándose de insectos y garrapatas, de allí el nombre local "Tick-eater Gaulin".



Foto: <https://www.flickr.com/photos/lipkee/>

- Alta
 - Baja
 - Baja
- GARZAS HERONS**
- 64 cm MP (Sep-Nov-Mar)

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 y arbustos, y se acercan al ganado para quitarles las garrapatas, de allí nombre local "Cow Bird".



Foto: G. David Valencia

- Alta
 - Baja
 - Baja
- CUCOS Y GARRAPATEROS**
- 33 cm RE (Ene-Dic)

SWAINSON'S THRUSH*

Catharus ustulatus

Zorzal con plumaje café-grisáceo arriba, blanco por debajo con puntos café en el pecho y anillo ocular blanco. Se observa mayormente alimentándose de frutos e insectos del suelo a nivel medio del dosel.



https://www.flickr.com/photos/faulkners_fowl_shots/

- Media
 - Alta
 - Baja
- SINSONTES Y ZORZALES**
- 17,5 cm MI (Sep-Oct/Abr)

TENESSEE WARBLER*

Oreothlypis peregrina

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



Foto: <https://www.flickr.com/photos/suciert/>

- Media
 - Alta
 - Baja
- VIREOS Y REINITAS**
- 12,5 cm MI (Sep-Nov-Mar)



BALL-PLAY PIGEON

Patagioenas leucocephala

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

Foto: <https://www.flickr.com/photos/lipkee/>

- Alta
 - Alta
 - Baja
- PALOMAS Y TORCAZAS**
- 36 cm RE (Ene-Dic)



GOD BIRD

*Anthracothorax prevostii hendersonii***

Colibrí de plumaje negro combinado con verde y 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.

Foto: G. David Valencia

- Alta
 - Alta
 - Baja
- COLIBRIS Y MIELEROS**
- 12,5 cm SE (Ene-Dic)



BLACK-WHISKERED VIREO*

*Vireo altiloquus 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 trisilabo agudo.

Foto: <https://www.flickr.com/photos/sussexbird/>

- Media
 - Alta
 - Baja
- VIREOS Y REINITAS**
- 16,5 cm SE (Ene-Dic)



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. Se observa frecuentemente en zonas de arboladas caminado en el suelo y alimentándose de insectos capturados en la hojarasca.

Foto: <https://www.flickr.com/photos/billmiky/>

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

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.



Foto: G. David Valencia

- Alta
 - Media
 - Baja
- GARZAS HERONS**
- 30 cm RE (Ene-Dic)

SUGAR-BIRD

*Coereba flaveola tricolor***

Mielero común, de allí 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.



Foto: G. David Valencia

- Alta
 - Baja
 - Alta
- COLIBRIS Y MIELEROS**
- 12,5 cm SE (Ene-Dic)

SNAKE-BIRD

*Vireo approximans***

Vireo con plumaje 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".



Foto: G. David Valencia

- Alta
 - Alta
 - Baja
- VIREOS Y REINITAS**
- 13,5 cm EN (Ene-Dic)

PALM WARBLER*

Setophaga palmarum

Reinita sin dimorfismo sexual, se distingue por su plumaje café-oliva estriado, corona rojiza, bigote negro y garganta amarilla. Se observa mayormente áreas abiertas en matorrales o el suelo, cuando se posa balancea la cola. Se alimenta principalmente de insectos y larvas.



Foto: G. David Valencia

- Alta
 - Media
 - Baja
- VIREOS Y REINITAS**
- 14 cm MI (Sep-Nov-Mar)



BANANA BIRD

Setophaga petechia armuori **

Reinita con plumaje relativamente amarilla y pecho con estrias rojas, de allí su nombre local "Banana Bird". Se observa en las copas de árboles, alimentándose de insectos de follajes, larvas y orugas. Realiza cantos continuos agudos.

● Baja
● Alta
● Baja

VIREOS Y REINITAS

13,5 cm SE (Ene/Dic)

PLANILLA DE INTERPRETACIÓN: GUIA DE AVES

NOMBRE LOCAL

Nombre Científico

Descripción

Creditos

Abundancia por Zona

- Zona 1 ● Alta
- Zona 2 ● Media
- Zona 3 ● Baja

AGRUPACIÓN

Talla Distribución

Check (ave observada)

** = Subespecies

* = Nombre común regional inglés

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



AMERICAN REDSTART*

Setophaga ruticilla

Reinitas con plumaje negro con barras larga-gruesa en ala y 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.



Foto: https://www.flickr.com/photos/gails_pictures/

● Baja
● Alta
● Baja

VIREOS Y REINITAS

13,5 cm MI (Sep-Nov-Mar)



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 y costados. Se observan entre pastizales y matorrales alimentándose de insectos y semillas. Conforman grupo mixtos con el "Grass Bird".

Foto: <https://www.flickr.com/photos/puttefin/>

● Alta
● Baja
● Media

CARDENALES Y SEMILLEROS

14 cm MI (Sep-Nov-Mar)

GRASS BIRD

Tiaris bicolor grandior **

Semillero que presenta dimorfismo, macho con cabeza y 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".



Foto: G. David Valencia

● Alta
● Media
● Baja

CARDENALES Y SEMILLEROS

11,5 cm SE (Ene/Dic)

GUIA DE AVES THE PEAK PROVIDENCIA

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 apoyar este proceso local!

