

RUTA NACIONAL DE OBSERVACIÓN DE AVES COSTA RICA

Turrialba
RURALMENTE auténtico

esencial
COSTA RICA



Eurypyga helias / Garza del Sol
Foto: Alejandro Calderón



Turrialba es uno de los sitios privilegiados de Costa Rica, para la observación de aves; se diferencia del resto de destinos a nivel nacional e internacional, por la diversidad de especies que se observan a lo largo de las franjas altitudinales, las cuales permiten al visitante trasladarse desde los 360 m.s.n.m del valle, hasta los 2800 m.s.n.m en las faldas del Volcán Turrialba, en poco menos de una hora, lo cual favorece el avistamiento de especies de aves residentes permanentes, además de especies migratorias altitudinales y latitudinales, en recorridos muy cortos.

TURRIALBA - COSTA RICA

- Santa Cruz
- Aquiares
- Grano de Oro
- Turrialba
- La Suiza
- Pavones

*Ver cuadro adjunto de distancias y altitudes

573 Especies de aves

64 Endémicas residentes

6 Parques Nacionales

7 Reservas Naturales

De igual manera, en trayectos breves se pueden encontrar distintos tipos de hábitats, permitiéndonos reconocer zonas muy diversas, dentro de las que se encuentran áreas abiertas, abundantes cuerpos de agua y extensas áreas boscosas, todas ellas con microclimas muy variados, que permiten identificar las condiciones adecuadas para algunas especies en específico, lo cual aumenta las posibilidades de poder observarlas.

Otro factor relevante, que potencia a Turrialba como un destino perfecto para el desarrollo sostenible de esta actividad turística, es el hecho de que en la zona se cuenta con la infraestructura necesaria, la planta turística requerida, el apoyo de la superestructura turística, y los atractivos diferenciadores para el aviturismo, que junto con el apoyo de los guías locales expertos en aves, que están dispuestos a personalizar el día a los intereses y habilidades individuales de cada turista, así como ayudarle a cada visitante a maximizar su experiencia.

AVES EMBLEMÁTICAS DE Turrialba

RURALMENTE auténtico



Nyctibius grandis
Great Potoo
Nombre común: **Pájaro estaca**
De diciembre a marzo y junio
Turrialba

Foto: Adrián Alvarado



Aphantotriccus capitalis
Tawny-chested Flycatcher
Nombre común: **Mosquerito pechileonado**

Foto: Mercedes Alpizar



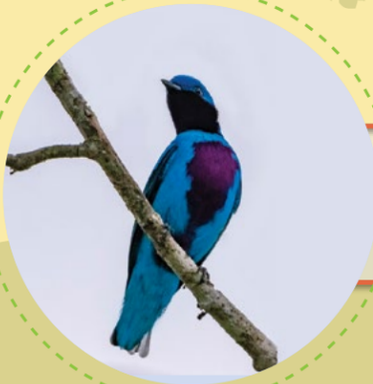
De mayo a septiembre
Turrialba, Aquiares
Melozone cabanisi
Cabanis's Ground-Sparrow
Nombre común: **pinzón cafetalero, rey de come maíz, jupa roja, mercenario.**

Foto: Adrián Alvarado



De marzo a junio
(con frecuencia dos nidadas por año).
Faldas del Volcán Turrialba
Pharomachrus mocinno
Resplendent Quetzal
Nombre común: **Quetzal coludo**

Foto: Adrián Alvarado



De marzo a mayo
Platanillo, Grano de Oro
Cotinga amabilis
Lovely Cotinga
Nombre común: **Cotinga linda**

Foto: Adrián Alvarado



De enero a mayo
Z.P. Río Tuis, Pavones, Peralta
Microchera albocoronata
Snowcap
Nombre común: **Colibrí Copete de Nieve**

Foto: Arnoldo García Jiménez



ALTITUDES Y DISTANCIAS

Sitio de observación	Altitud promedio	Distancia desde Turrialba centro en Km
1. Faldas del Volcán Turrialba	2700 msnm	23 km ruta Calle vargas y 25 km ruta de la Pastora
2. M.N. Guayabo	1120 msnm	18 km
3. CATIE	615 msnm	4 km
4. Lago Angostura	580 msnm	7 km (sector Florencia) y 11 km (sector Atirro)
5. Tres Equis	673 msnm	25 km
6. Z.P. Río Tuis	1400 msnm	17 km
7. Cerro Silencio	1565 msnm	25 km
8. Peralta	350 msnm	16 km

Punto de referencia: Turrialba centro
*Distancias aproximadas



Para más información visite:

ebird.org

[Listado de aves de Turrialba](#)

[Video de la Cámara de Turrialba](#)

[Aves de Turrialba](#)

[Unión de Ornitólogos CR](#)

[Lista Oficial de Aves de Costa Rica](#)



Fechas de anidación

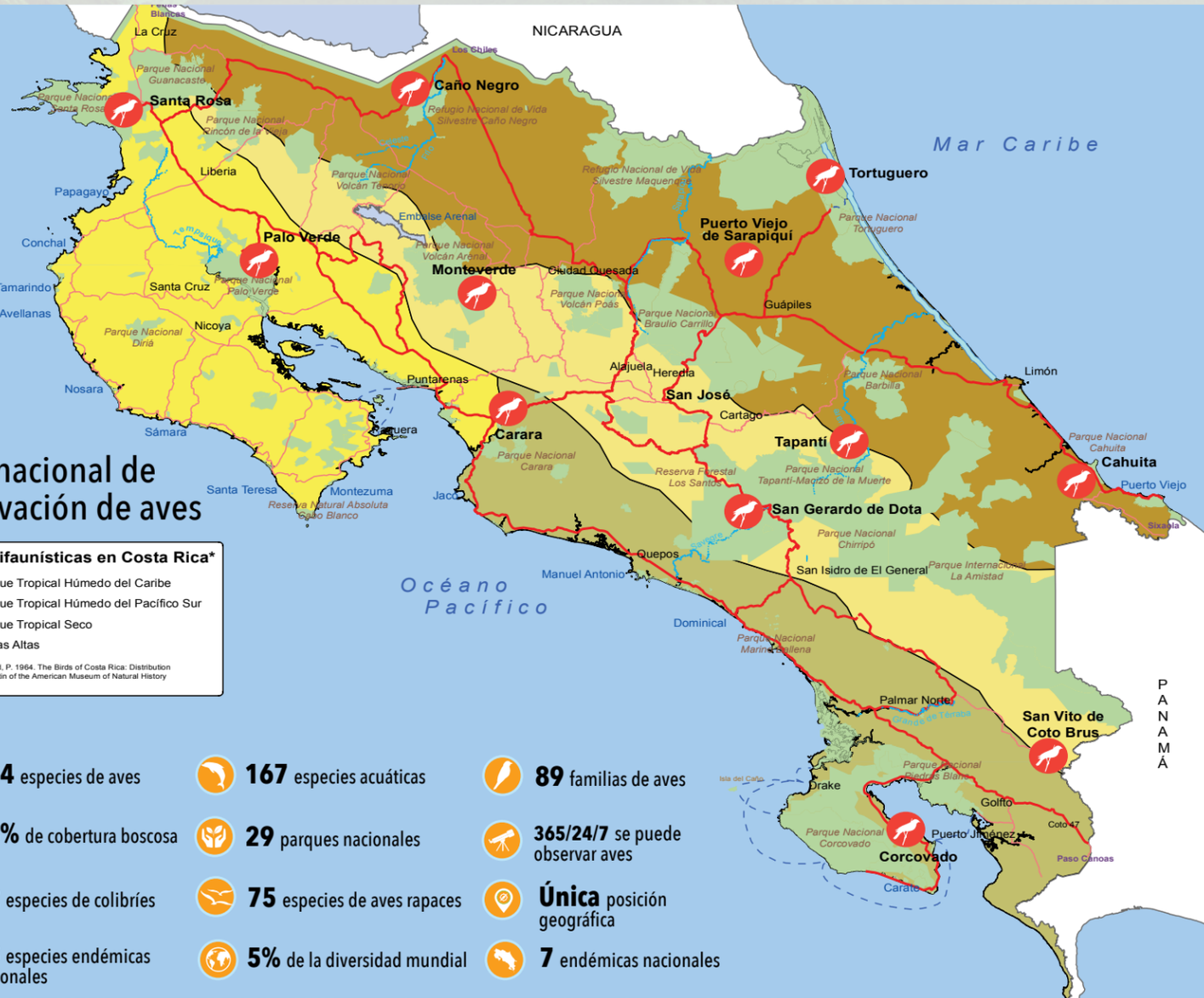
Ruta nacional de observación de aves

Zonas Avifaunísticas en Costa Rica*

- Bosque Tropical Húmedo del Caribe
- Bosque Tropical Húmedo del Pacífico Sur
- Bosque Tropical Seco
- Tierras Altas

* Adaptado de Stud. P. 1964. The Birds of Costa Rica. Distribution and Ecology. Bulletin of the American Museum of Natural History 134: 261-266

- 924** especies de aves
- 167** especies acuáticas
- 89** familias de aves
- 53%** de cobertura boscosa
- 29** parques nacionales
- 365/24/7** se puede observar aves
- 52** especies de colibríes
- 75** especies de aves rapaces
- Única** posición geográfica
- 93** especies endémicas regionales
- 5%** de la diversidad mundial
- 7** endémicas nacionales



El Aviturismo en Costa Rica

Para los observadores de aves nacionales e internacionales, **Costa Rica es uno de los destinos turísticos más importantes del mundo.** Un país con un pequeño territorio de 51.100 km² de superficie terrestre (0,03% de la superficie mundial) y 589.000 km² de mar territorial, posee una avifauna con **más de 900 especies** que supera a toda Europa. Costa Rica es posiblemente, a nivel mundial, el país con más especies de aves y tipos de hábitats, respecto al territorio que posee.

La diversidad de aves se divide en cuatro provincias ornitológicas: **Tierras Altas, Vertiente del Caribe, Pacífico Norte y Pacífico Sur**, incluyendo la Isla del Coco y sus aguas territoriales.

El país ha desarrollado la **Ruta Nacional de Aves** que está compuesta por **12 nodos** o sitios principales de observación de aves, que involucra 7 Parques Nacionales, 1 Refugio Nacional de Vida Silvestre, Reservas privadas y Comunidades aledañas, distribuidos prácticamente a lo largo de todo el país y diferenciados en 4 Zonas Avifaunísticas: **Bosque Tropical Seco, Tierras Altas, Bosque Tropical Húmedo del Caribe y Bosque Tropical Húmedo del Pacífico Sur.** Todos ellos con una alta diversidad de especies de aves, que se complementa con la cultura, ruralidad y comunidades locales que se integran en esta ruta.

Costa Rica posee:

- 3 millones** de aves rapaces migratorias, surcan el cielo de agosto a noviembre.
- 220 especies** son migratorias y corresponden a especies migratorias neárticas, provenientes de América del Norte.
- 19** se encuentran globalmente amenazadas.
- Uno de los 5 principales países favoritos** del mundo para la observación de aves.
- 7** especies endémicas, **4** en territorio continental, **3** en la Isla del Coco.
- En total, las especies de aves de Costa Rica constituyen el **9% de las especies conocidas en el mundo.** (Stiles y Skutch, 2007, p. 13-31)

Turrialba
RURALMENTE auténtico

esencial
COSTA RICA

ICT INSTITUTO COSTARRICENSE DE TURISMO

www.ict.go.cr | Tel. (506) 2299-5800

Créditos

El Instituto Costarricense de Turismo agradece al Sistema Nacional de Áreas de Conservación, los guías turísticos, las empresas y las personas por su colaboración en el desarrollo del Infograma de Turrialba.

Coordinación y producción: Mario B. Badilla Jara.
Grupo de Trabajo: Mario Badilla, Luis Humberto Elizondo, Pablo González (mapas), Rafael Soto, Rodolfo Lizano, Ruth Alfaro y Julio César Gamboa (Instituto Costarricense de Turismo).

Asesoría: Adrián Alvarado Rivera, Jana Daigle, Danny Alvarado Solano, Mercedes Alpizar Hernández, José Coto Cordero, Julio César Gamboa Solano, Harry Barnard, Steven Aguilar Montenegro, Alejandro Calderón Aguilar, Jacob Campos Gutiérrez, Katherine Jara Carvajal.

Fotografías: Adrián Alvarado Rivera, Mercedes Alpizar Hernández, Arnoldo García Jiménez y Alejandro Calderón

Asesoría: Luis Humberto Elizondo

Diseño y diagramación: Floria Leiva Pacheco.

Una producción de Departamento de Desarrollo Turístico, Dirección de Planeamiento y Desarrollo, Instituto Costarricense de Turismo. Ruta Nacional de Observación de Aves.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación, por cualquier medio o procedimiento, sin para ello contar con la autorización previa, expresa y por escrito del Instituto Costarricense de Turismo. Toda forma de utilización no autorizada será perseguida con lo establecido en DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL, LEY N° 6683, Ley de Derechos de Autor y Derechos Conexos. Derechos Reservados Conforme a esta ley. Instituto Costarricense de Turismo. San José, Costa Rica 2020. Copyright 2020.