

RUTA NACIONAL DE OBSERVACIÓN DE AVES COSTA RICA

GOLFO DULCE

esencial
COSTA RICA



Habia atrimaxillaris
Black-checked Ant Tanager
Tangara Hormiguera
Foto: Daniel Hernández



GOLFO DULCE COSTA RICA

AVES EMBLEMÁTICAS DE GOLFO DULCE

Golfo Dulce es uno de los únicos cuatro fiordos tropicales que existen en el mundo, ubicado en el Pacífico sur de Costa Rica cubre un área de unos 500 km².

El puerto de Golfito, a unos 310 kilómetros de San José, sirve de base de operaciones a aquellos que desean conocer las maravillas que tiene que ofrecer este cuerpo de agua, rodeado de los verdes infinitos del bosque tropical. Golfito es un **pequeño puerto** donde a comienzos del siglo XX se instalaron compañías bananeras estadounidenses y que ahora trata de cambiar su rostro de pueblo de pescadores a un destino turístico completo.

La diversidad de hábitats en este sitio reúne especies de **aves residentes y migratorias**, que se pueden observar en la playa, manglares, bordes de bosque y áreas abiertas.

Desde este sitio, encontrará una combinación de confort, naturaleza y aventura. Con hoteles, restaurantes y agencias para todos los gustos, hay hospedajes que han decidido fundirse con la naturaleza, en una apuesta por la sostenibilidad ambiental.

Además, la región es receptáculo de una notable historia, y cultura material e inmaterial. Sobresale su legado precolombino que contiene las majestuosas **esferas de piedra de gran tamaño** en el área del Delta Diquís, patrimonio de la humanidad. También, la zona permite sumergirse en la ruralidad costarricense.



Euphonia imitans
Spot-crowned Euphonia
Nombre en español:
Eufonía coronipintada



De enero a mayo

Foto: Catalina Mora Cordero



Carpodectes antoniae
Yellow-billed Coting
Nombre en español:
Cotinga Piquiamarillo



De enero a setiembre

Foto: Karen Leavelle



Lepidopyga coeruleogularis
Sapphire-troated hummingbird
Nombre en español:
Colibrí Garganta de Zafiro



Mes de marzo

Foto: Alan Dahl



Cotinga ridgwayi
Turquoise Cotinga
Nombre en español:
Cotinga Turquesa



Mes de marzo

Foto: Leandro Arias Salazar



Eupsittula pertinax
Brown-throated Parakeet
Nombre en español:
Perico cara sucia



Mes de marzo

Foto: Daniel Hernández



Buteogallus meridionalis
Savannah Hawk
Nombre en español:
Gavilán Sabanero



De febrero a junio

Foto: Daniel Hernández



Época de anidación

Nodo Corcovado



Este nodo es considerado como "el lugar biológicamente más intenso sobre la tierra", por la revista National Geographic.

 **2.5%**
de la biodiversidad mundial

 **50%**
de la biodiversidad en Costa Rica

Incluida en "South Central American Pacific slope-021" uno de los sitios identificados por American Bird Conservancy como área de aves endémicas.



precipitación de **6.000 mm anuales**

esto ha contribuido a la alta diversidad de especies de plantas y animales; incluyendo muchos endémicos.



Esta región comprende el Área de Conservación Osa, ubicada en la zona sur de Costa Rica. La región es muy húmeda, registrándose una precipitación de 6000 mm anuales, que en combinación con el aislamiento de otros sistemas, ha contribuido a la alta diversidad de especies de plantas y animales; incluyendo muchos que son endémicos. Es la única región extensa con bosques muy húmedos tropicales en la vertiente pacífica de Centroamérica, y el mayor porcentaje de bosques remanentes del país se encuentran en esta área. La vegetación de la zona está constituida principalmente por bosque muy húmedo tropical con los siguientes hábitats: el bosque de montaña, el bosque nuboso, el bosque de llanura, el bosque pantanoso, el pantano herbáceo, el manglar, vegetación de acantilados y la vegetación de la costa.

Corcovado ofrece a sus visitantes la cautivante belleza de sus bosques, su costa con preciosas playas inhabitadas, cascadas, actividades de aventura y cultura ancestral. La vegetación del parque está constituida principalmente por bosque muy húmedo tropical con los siguientes hábitats: el bosque de montaña, el bosque nuboso, el bosque de llanura, el bosque pantanoso, el pantano herbáceo, el manglar, vegetación de acantilados y la vegetación de la costa.

398 Áreas Silvestres Protegidas

3 Parques Nacionales:

- Piedras Blancas,
- Corcovado,
- y Marino Ballena, el primer parque nacional marino de C.A.

2 Reservas:

- Reserva Biológica del Isla del Caño
- Reserva Forestal Golfo Dulce

1 Humedal Nacional:

- Térraba-Sierpe, Sitio Ramsar

1 Sitio de patrimonio de la Humanidad

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)

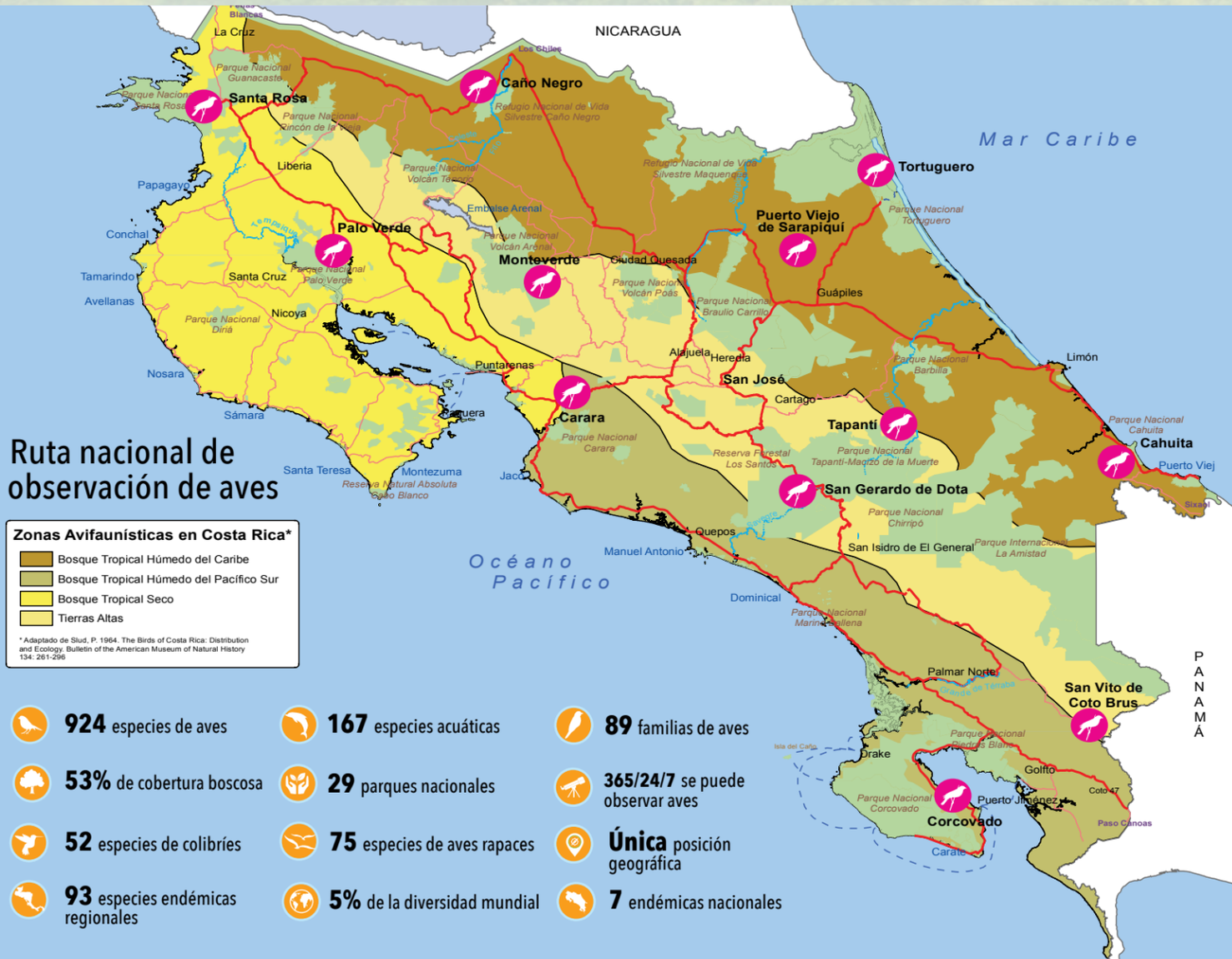
Ruta nacional de observación de aves

Zonas Avifaunísticas en Costa Rica*

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

* Adaptado de Stued, P. 1964. The Birds of Costa Rica: Distribution and Ecology. Bulletin of the American Museum of Natural History 134: 261-296

- 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



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 Golfito.

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 Santos Molina (Instituto Costarricense de Turismo).
Fotografías: Karen Leavelle, Leandro Arias, Daniel Hernández, Alan Dahl y Catalina Mora.
Asesoría y revisión: Alejandra Rojas, Andrey Acosta, Fernando Barrantes, Julia Wurth, Rey López, Daniel Hernández, Isabel Quesada, Catalina Torres, Yodiana Zúñiga, Juan Jara, Juliana Elizondo y Cristian Rodríguez.
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.



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