

Costa Rica - Paraiso Natural

escrito por Administrator jueves, 01 de junio de 2006

Resumen de las zonas biológicas de una de las zonas más espectaculares del planeta para disfrutar de la naturaleza. Leyendo este artículo tendrás una idea más clara de dónde elegir destinos si estás pensando en visitar este maravillosos país.

Belleza y diversidad. Costa Rica alberga bosques tropicales, playas y montañas de una belleza inigualable. Además posee gran variedad de cada uno, ofreciendo al visitante la posibilidad de conocer toda la biodiversidad del trópico americano. Viven en ellos un número de especies de animales y plantas récord en tan poco espacio, lo que asegura al naturalista una actividad que no podrá vivir en otro lugar del planeta.

UBICACIÓN

Pertenece a América Central, tiene frontera con Panamá y Nicaragua. Posee costa tanto por el Caribe como por el Pacífico. El pico más alto supera los 3.800 m. en un país que la anchura máxima ronda los 250 km. En la sierra central encontraremos 68 aparatos volcánicos. Todo ello hace que en un 0.03% de la superficie terrestre albergue el 5% de la biodiversidad del mundo.

Garza-Tigre Casellizada (*Tigrisoma mexicanum*)



Marcos Lacasa © 2003

Pagaza elegante y Pastimariella (*Sterna elegans y sandvicensis*)



Marcos Lacasa © 2002

ZONAS BIOLÓGICAS

En función de precipitaciones, temperaturas y humedad podemos describir cinco zonas biológicas:

BOSQUE TROPICAL SECO

Comprende el Noroeste del país, básicamente Guanacaste. Una pronunciada estación seca de Diciembre a Mayo hace que árboles de hoja caduca (acacia, Picus, ceiba,...) incluyendo el árbol nacional, el Guanacaste (*Enterolobium cyclocarpum*). Árbol de hasta 30 m. de altura que es protegido para destinarlo a sombra de áreas ganaderas o agrícolas. Las zonas de interés faunístico son los estuarios que forman los ríos, especialmente el P.N. Palo Verde donde podremos ver Cigüeñón, Caribú, anátidas como el pijije común, espátula rosada o el Pato Real entre otros.

PACÍFICO SUR

Incluye la costa oeste, Península de Osa y Golfo Dulce. Pasto para ganado y plantaciones de piña, coco y palmeras. El ejemplo de bosque lluvioso de la zona es el P.N. Corcovado. Aquí se encuentran más de 500 especies de árboles, unos 140 mamíferos y 370 especies de aves, además de unas 150 especies de orquídeas, 120 especies de reptiles y anfibios así como más de 6000 clases de insectos. El parque mantiene poblaciones de jaguar, tapir, y cariblanco (tayassu pecari, una especie de jabalí) que son indicadores de buena conservación del bosque. Entre las aves podremos ver la lapa roja, el caracara cabecigualdo, el garrapatero piquiliso, el antifacito sureño, el zopilote rey, el yigüirro de montaña, el trogón cabeciverde, y existen indicios de que hayan 2-3 parejas de Águila Harpía, ya que han sido citados inmaduros de la especie (Gustavo Gutiérrez, comentario personal). También podremos ver las cuatro especies

de monos, culebras como la terciopelo, cocodrilos,... un paraíso.

Lapa roja (Ara macao)



Marcos Lacasa © 2003

Caracara cabecigualdo (Milvago chimachima)



Marcos Lacasa © 2003

VALLE CENTRAL

Viven cuatro de los seis millones de habitantes del país, además de los mayores volcanes (Irazú, Poás), zona ideal para la plantación de café principalmente. Es una zona muy humanizada y la agricultura intensiva prevalece en el paisaje. La fauna se adapta a ello y son aves y mariposas que se alimentan de néctar las que veremos en la zona. Zopilotes negros y carirojos están presentes, yigüirros (mirlos), amazillas, momoto común, chingolo, Gavilán aludo, mochuelos, Tirano tropical, ...

Yigüirro de Montaña (Lardus plebejus)



Marcos Lacasa © 2003

Chingolo (Zonotrichia capensis)



Marcos Lacasa © 2003

BOSQUES LLUVIOSOS DEL CARIBE

Incluye la Región Norte y la Región del Caribe. Aquí dicen que existen dos estaciones, la lluviosa y la muy lluviosa. Ciertamente no hay una estación seca marcada. La plantación predominante es la banana. Grandes extensiones de terrenos se dedican a dicha plantación. Pero podemos visitar el P.N. Tortuguero, el P.N. Braulio Carrillo o el P.N. de Caño Negro. El Tortuguero es uno de los mayores parques de bosque lluvioso de Centroamérica. Se puede visitar en bote a través de sus canales, un recuerdo inolvidable ya que en el paseo podrán ver monos, perezosos, iguanas, garzas, tucanes, loros, lapas, martines pescadores, en cómodos paseos en barca o canoa, y con la posibilidad de encontrarse con algún caimán. En dos horas el naturalista avistará más de 50 especies de animales sin dificultad.

El P.N. de Braulio Carrillo contiene bosque primario, donde podremos disfrutarlo en el Teleférico del Bosque Lluvioso. Toda una experiencia el de "pasear" por la copa de árboles de más de 30 metros de altura. Una de las estrellas del parque es la mariposa morpho, que llena de colorido de azul eléctrico con sus vuelos.

Iguana (Iguana iguana)



Marcos Lacasa © 2003

Trogón coliplomizo (Trogon massena)



Marcos Lacasa © 2003

ALTA MONTAÑA

Incluye los volcanes del norte, cercanos a Guanacaste que son Orosi, Rincón de la Vieja, Santa María, Miravalles y Tenorio. En la Cordillera de Tilarán incluye Arenal y Monteverde. En el centro del país tendremos Poás, Irazú y Barva y más al sur tenemos la montañas de Talamanca y el Cerro de la Muerte. Son zonas que van de los 1.000-1.500 m a los 3.800 por lo que la variedad montana a subalpina lo marca la altura, así como las especies que podamos ver, dándose endemismos botánicos. El parque nacional que sugerimos es el de Monteverde, donde podremos disfrutar del bosque nublado, la región de Monteverde es una de las áreas protegidas más famosas de los trópicos del Nuevo Mundo. Hasta ahora se han identificado 400 diferentes especies de aves, 490 especies de mariposas y 100 especies de mamíferos, algunos en peligro de extinción. La vegetación típica son helechos arborescentes así como árboles cubiertos de epífitas y musgo. La precipitación promedio de esta zona es de aprox. 3000 mm. lugar de una de las especies de aves más afamadas por los ornitólogos, el Quetzal (*pharomachrus mocinno*).

Terpisela (Bothrops asper)



Marcos Lacasa © 2003

Zopilote negro (Coragyps atratus)



Marcos Lacasa © 2003

Modificado el (sábado, 01 de julio de 2006)

[Cerrar ventana](#)