

Dominican Republic (Samaná)

13th December to 20th December 2008

Author: Alberto Bueno Mir

E-mail: abueno@monegros.net

Descripción: Estancia vacacional de una semana en el complejo turístico "Gran Bahía Príncipe Cayacoa" de Samaná, con una noche en el lodge "Paraíso Caño Hondo" (Sabana de la Mar) en el Parque Nacional Los Haitises.

<http://www.bahia-principe.com/bp/sp/hoteles-caribe/republica-dominicana/samana/gran-bahia-principe-cayacoa/hotel-informacion.html>
<http://www.paraisocanohondo.com/>

Lugares de interés ornitológico:

1. Jardines y alrededores del Hotel Cayacoa, Cayo Vigía, puerto y pueblo de Samaná
2. Parque Nacional Los Haitises y Sendero del Bosque Húmedo (Sabana de la Mar)
3. Reserva Científica Natural de las Lagunas Redonda y Limón (Miches)

Introducción:

El área de Samaná se sitúa en el noreste de la República Dominicana y ocupa una estrecha y alargada península, con dos cabos (Cabrón y Samaná), que separan la bahía escocesa de la de Samaná, y un pequeño sector que forma parte del Parque Nacional Los Haitises. Bosques, manglares, estuarios y algunos núcleos habitados con escasas zonas de cultivo, son el paisaje predominante.

A unas dos horas y media de la capital Santo Domingo, la zona presente un importante desarrollo turístico, aunque todavía lejos de los niveles alcanzados en otros enclaves mas conocidos como Playa Bávaro o Punta Cana. Pese a no ser una de las áreas mas importantes de la RD para la observación de endemismos, alrededor de una docena de las 31 especies endémicas de la isla de la Española (República Dominicana y Haití) pueden ser observadas fácilmente en una corta estancia.

Destaca por encima de todas el *Gavilán de Ridgway (Buteo ridgwayi)* -género *Buteo*-, una de las aves mas amenazadas del planeta cuya exigua población, unas 50 parejas, se localiza fundamentalmente en el Parque Nacional Los Haitises. La zona también es especialmente buena para observar a otra rapaz endémica de la Española: la *Lechuza Cara Ceniza (Tyto glaucops)* y en conjunto para el resto de aves endémicas de carácter mas generalista, así como para una buena representación de la avifauna mas típica de las Indias Orientales, las Antillas y el Caribe.

Donde ver aves en Samaná:

- 1.- Jardines y alrededores del Hotel Cayacoa, Cayo Vigía, puerto y pueblo de Samaná :

Tomando como base el Hotel Cayacoa y sus bien cuidados jardines, se realizaron paseos matutinos de unas dos o tres horas de duración en dirección al pueblo y puerto de Samaná. El itinerario se puede completar circularmente, accediendo desde la dársena del puerto a la playa privada del Hotel e incluso añadiendo al recorrido la pasarela del Cayo Vigía, desde donde al atardecer se puede observar el paso de varias especies de *ardeidas* hacia un importante dormitorio situado en un mogote de la bahía de Samaná (enfrente de la isla del Cayo Levantado).

En este recorrido se pudieron observar varias especies de paseriformes y algunas de las aves endémicas menos ubiquestas, además de añadir a la lista varias de las especies marinas y costeras más comunes. Incluso en días lluviosos, la existencia de sendas empedradas que convergen en una zona utilizada como parque recreativo y que pasan junto al Museo de la Ballena, facilitan grandemente el acceso a una pequeña zona boscosa con muy buenas posibilidades para aves forestales.

2.- Parque Nacional Los Haitises y Sendero del Bosque Húmedo (Sabana de la Mar) :

El P.N. Los Haitises situado en la Bahía de Samaná, con sus 1.375 kms. cuadrados, es uno de los más grandes de la RD. Extensos bosques de árboles de hoja ancha, palmerales, "mogotes" de piedra caliza revestidos de una exuberante vegetación y fenómenos kársticos con la existencia de algunas cuevas con pictografías y petroglifos, que manifiestan la cultura de los aborígenes que vivieron allí y que pueden ser fácilmente visitadas.



Charránes Reales (*Sterna maxima*) en los pivotes de un antiguo tren bananero (Los Haitises)

Destaca la presencia de manglares de *Rhizophora mangle*. El mangle rojo tiene corteza rojiza-café y hojas de textura cueruda color verde oscuro, que miden de 5 a 15 cms. de largo. Las flores color blanco a crema miden 1,6 a 2,4 cms. y producen un fruto ovoide color café oscuro de 3 cms. de largo. El mangle rojo florece de marzo a noviembre.

Sólidamente adaptado a las condiciones acuáticas, este arbusto crece "con sus pies en el agua". Raíces de pilote soportan la planta por encima del agua y otras raíces se extienden hacia la superficie y ayudan a la aireación. Las raíces y tallos de la planta pueden crecer inmediatamente después del contacto con la tierra.

Resulta obligado un paseo en barca de pequeño calado por los manglares, para detectar a un buen número de especies típicas de este hábitat. El recorrido se puede completar con un paseo de duración variable, a través del llamado sendero del Bosque Húmedo.

3.- Reserva Científica Natural de las Lagunas Redonda y Limón (Miches) :

Las lagunas Redonda y Limón están localizadas a unos 17 y 27 km, respectivamente, del poblado de Miches. Esta área natural protegida contiene dos cuerpos de agua lénticas con características diferentes, uno con agua salobre (Laguna Redonda) por su comunicación temporal con el mar a través del Caño Celedonio, y otro de agua dulce (Laguna Limón).

La Laguna Redonda tiene 7 km² de superficie y más de 10 km² de humedales asociados y está bordeada por densas agrupaciones de mangles. La Laguna Limón tiene 5.1 km² de superficie y, aunque sólo se encuentra a unos 6 kilómetros de distancia de la Laguna Redonda, no tiene manglares ni vegetación superior a su alrededor, subrayando claras diferencias físicas y de aspectos bióticos. Ambas lagunas tienen una profundidad media de 1.43 m.

Desafortunadamente no fue posible ir a estas zonas húmedas que se pueden alcanzar desde Sabana de la Mar y cuya visita permite añadir a la lista un buen número de aves acuáticas típicas del arco caribeño: Pied-billed Grebe (*Podilymbus podiceps*), West Indian Whistling-Duck (*Dendrocygna arborea*), Blue-winged Teal (*Anas discors*), White-cheeked Pintail (*Anas bahamensis*), Ruddy Duck (*Oxyura jamaicensis*), Limpkin (*Aramus guarauna*), Northern Jacana (*Jacana spinosa*) y Caribbean Coot (*Fulica caribaea*) entre otras.

Logística y Recomendaciones :

La estancia en el complejo turístico "Gran BP Cayacoa" con vuelo y en régimen de todo incluido, puede ser contratada en cualquier agencia de viajes española por un precio que oscila entre 700 y 900€, dependiendo de la época de mayor afluencia de turistas.

Las habitaciones en el lodge "Paraíso Caño Hondo" -un lugar absolutamente recomendable- tienen una tarifa aproximada de 30 dólares americanos por persona. Para acceder a Sabana de la Mar (al otro lado de la bahía) desde Samaná, la forma más rápida y económica es hacer uso de la línea regular de "ferry" que parte diariamente desde el puerto de Samaná (7,00h., 11,00h y 15,00h.) y cuyo precio es de 150 pesos dominicanos (3€). El trayecto a Sabana de la Mar, dura algo menos de una hora (con buenas posibilidades para la observación de aves marinas) y se puede coger el último barco de regreso a las 17,00h.

Otra posibilidad para visitar el P.N. Los Haitises es hacer uso de las múltiples ofertas de las compañías turísticas de Samaná, que ofrecen viajes en el día en

catamaranes y barcos para grupos y cuyo precio oscila entre 50 y 150 dólares americanos por persona, dependiendo del número de clientes. Al ser barcos de mayor calado, el problema es la imposibilidad de navegar por el interior de los manglares, además del handicap que representa el ir incluido en grupos no especialmente interesados por el "birdwatching".

La mejor opción radica en hacerse con los servicios de algún guía especializado. Los trámites para acceder al Parque se pueden hacer en la oficina local de Sabana de la Mar (o previamente en la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, por medio de la Subsecretaría de Estado de Áreas Protegidas y Biodiversidad), donde nos informarán de que opciones se disponen para utilizar embarcaciones adecuadas que nos permitan acceder a los puntos de mayor interés, incluido el sendero del Bosque Húmedo.

Aunque existe la posibilidad de pernoctar en el lodge de Caño Hondo (a 8 kms. de la localidad de Sabana de la Mar), también es factible realizar la visita a Los Haitises en una única jornada (haciendo uso del ferry que llega a Sabana de la Mar a las 8,00h. y regresa a las 17,00h.) si previamente hemos podido concertar la excursión. Lo mismo ocurre con la visita a la Reserva Científica de las Lagunas Redonda y Limón, aunque el estado de las carreteras hace imprevisible saber con seguridad, cual va a ser la duración final del trayecto.

Las tarifas de media jornada con guía y alquiler de alguna pequeña barca para visitar los Haitises, se sitúan en torno a los 50 ó 70 dólares americanos por persona y una buena dirección para concertar la excursión en Sabana de la Mar es la Oficina de Información Turística, contactando con Antonio Pérez B. en los teléfonos celulares 8092544916 / 8097138194 / 8096028463 y quizá es posible tratar también aquí, el desplazamiento en vehículo para visitar las Lagunas Redonda y Limón.

Como guías locales especializados en Sabana de la Mar se recomienda a Juan Céspedes, guarda forestal del Parque Nacional, con el siguiente e-mail: centro_sabana@hotmail.com Para un programa mas amplio de birdwatching en la República Dominicana, se puede contactar con los siguientes guías profesionales: Miguel Ángel Landestoy (8097052430) e-mail: miguel_landestoy@hotmail.com ó Kate Wallace´s de "Tody Tours" (8096860882)

Itinerario:

Día 13: Santo Domingo-Samaná **(SS)**

Días 14, 15 , 16 y 19: Jardines y alrededores del Hotel Cayacoa, Cayo Vigía, pueblo, puerto y Museo de la Ballena (Samaná) **(HC)**

Día 17: Bahía de Samaná-Sabana de la Mar-Caño Hondo **(BS)**

Día 18: Parque Nacional Los Haitises, Sendero del Bosque Húmedo y Bahía de Samaná **(PNH)**

Día 20: Samaná-Santo Domingo (SS)

Lista de aves observadas:

(*) Endemismo de la Hispaniola

Least Grebe (*Tachybaptus dominicus*) : 2 ej. en una balsa (SS)

Brown Booby (*Sula leucogaster*) : 3 ej. (BS)

Magnificent Frigatebird (*Fregata magnificens*) : común (HC) (BS) (PNH)

Brown Pelican (*Pelecanus occidentalis*) : 20/30 ej. (HC) (BS) (PNH)

Little Blue Heron (*Egretta caerulea*) : común (HC) (BS) (PNH)

Tricolored Heron (*Egretta tricolor*) : varios ej. (HC) (BS) (PNH)

Cattle Egret (*Bubulcus ibis*) : muy común (HC) (BS) (PNH) (SS)

Great Blue Heron (*Ardea herodias*) : 2 ej. (SS) y 1 ej. (PNH)

Great Egret (*Ardea alba*) : común (HC) (BS) (PNH)

Green Heron (*Butorides virescens*) : 1 ej. (HC) y 1 ej. (PNH)

Merlin (*Falco columbarius*) : 1 ej. hembra en el aeropuerto de Santo Domingo (SS)

American Kestrel (*Falco sparverius*) : común (HC) (PNH) (SS)

Turkey Vulture (*Cathartes aura*) : muy común con un mínimo de 200 ej. (HC) (BS) (PNH)

Osprey (*Pandion haliaetus*) : 1 ej. (HC) y 3 ej. (PNH)

Red-tailed Hawk (*Buteo jamaicensis*) : 2-3 ej. (HC) (SS)

(*) Ridgway's Hawk (*Buteo ridgwayi*) : 1 ej. en el lodge de Caño Hondo (PNH)

Killdeer (*Charadrius vociferus*) : 8 ej. en el puerto de Samaná (HC)

Spotted Sandpiper (*Actitis macularius*) : varios ej. (HC) (PNH)

Royal Tern (*Sterna maxima*) : muy común (HC) (BS) (PNH)

Laughing Gull (*Larus atricilla*) : 1 ej. en Santo Domingo (SS)

Ruddy Quail-Dove (*Geotrygon Montana*) : 3 ej. en el sendero del Bosque Húmedo (PNH)

Common Ground-Dove (*Columbina passerina*) : varios ej. (SS)

Mourning Dove (*Zenaida macroura*) : común (HC) (SS)

Zenaida Dove (*Zenaida aurita*) : varios ej. (HC) (SS)

(*) Hispaniolan Parakeet (*Aratinga chloroptera*) : varios ej. en Santo Domingo (SS)

(*) Hispaniolan Lizard-Cuckoo (*Saurothera longirostris*) : 1 ej. cerca del Museo de la Ballena (HC) y 1 ej. en zona boscosa junto a manglares, además de varios ej. oídos (PNH)

Smooth-billed Ani (*Crotophaga ani*) : 6 ej. en zona cultivada junto al lodge de Caño Hondo (PNH)

Antillean Palm-Swift (*Tachornis phoenicobia*) : al menos 20 ej. en el pueblo de Samaná y otras zonas periurbanas (HC) y varios ej. sobrevolando manglares y mogotes (PNH)

(*) Hispaniolan Emerald (*Chlorostilbon swainsonii*) : 1 ej. en el sendero del Bosque Húmedo (PNH)

(*) Broad-billed Tody (*Todus subulatus*) : 2 ej. vistos y varios oídos en el sendero del Bosque Húmedo (PNH)

Antillean Mango (*Anthracothorax dominicus*) : 1 ej. enfrente de la entrada del Hotel Cayacoa (HC) y varios ej. en manglares y sendero del Bosque Húmedo (PNH)

Belted Kingfisher (*Ceryle alcyon*) : 1 ej. en la pasarela del Cayo Vigía, 1 ej. en la pequeña bahía del Hotel Cayacoa (HC) y al menos 3 ej. en manglares (PNH)

(*) Hispaniolan Woodpecker (*Melanerpes striatus*) : muy común (HC) (BS) (PNH) (SS)

(*) Antillean Piculet (*Nesocittes micromegas*) : varios ej. oídos en el sendero del Bosque Húmedo (PNH)

(*) Hispaniolan Pewee (*Contopus hispaniolensis*) : relativamente común; al menos 2 ej. vistos y varios oídos (PNH)

Gray Kingbird (*Tyrannus dominicensis*) : común; al menos 3 ej. vistos (HC), mínimo 3 ej. vistos (PNH) y 1 ej. visto (SS)

(*) White-necked Crow (*Corvus leucognaphalus*) : 1 ej. al sur de la Cordillera Oriental (SS)

Northern Mockingbird (*Mimus polyglottos*) : común; varios ej. (HC)

(*) Palmchat (*Dulus dominicus*) : muy común (HC) (BS) (PNH) (SS)

(*) Hispaniolan Oriole (*Icterus dominicensis*) : al menos 3 ejs. (HC)

American Redstart (*Setophaga ruticilla*) : 1 ej. hembra (PNH)

Louisiana Waterthrush (*Seiurus motacilla*) : 1 ej. en manglares (PNH)

Prairie Warbler (*Dendroica discolor*) : 1 ej. (HC)

Cape May Warbler (*Dendroica tigrina*) : 1 ej. (HC)

Northern Parula (*Parula americana*) : varios ejs. (HC)

Yellow Warbler (*Dendroica petechia*) : al menos 1 ej. oído (PNH)

(*) Black-crowned Palm-Tanager (*Phaenicophilus palmarum*) : común; al menos 1 ej. visto (HC) y mínimo 2 ejs. vistos (PNH)

Bananaquit (*Coereba flaveola*) : común; al menos 4 ejs. vistos (HC)

Shiny Cowbird (*Molothrus bonariensis*) : 1 ej. en Sabana de la Mar (BS)

Greater Antillean Grackle (*Quiscalus niger*) : común; varios ejs. (SS)

House Sparrow (*Passer domesticus*) : común; varios ejs. en el pueblo de Samaná (HC)

Rock Pigeon (*Columba livia*) : común; varios ejs. en el pueblo de Samaná (HC) y SS

Total de especies: 56

Total de endemismos: 12