



Maravillas naturales de nuestra tierra

Recorrido fotográfico por grandes riquezas naturales de la República Dominicana





Maravillas naturales de nuestra tierra

Recorrido fotográfico por grandes riquezas naturales de la República Dominicana



Í N D I C E

AZUA Palmar de Ocoa Parque Francis Caamaño	6	LA ROMANA Parque Nacional del Este Cueva José María Cueva del Puente	64	MONTE PLATA Monumento Natural Salto Grande Parque de la Biodiversidad	104
BAHORUCO Los Caños, río Manguito Balneario los Guineos	10	LA VEGA El Arroyazo Salto de los Monjes Río Cercado	68	PEDERNALES Parque Nacional Sierra de Bahoruco Ojo de agua Río Mulito Las Cuevas, Cabo Rojo	114
DUARTE Parque Ecológico Riberas del Jaya Laguna Cristal	20	Parque Nacional Juan B. Pérez Rancier (Valle Nuevo) Salto de Aguas Blancas		PERAVIA Playa Los Corbanitos Salinas Parque Nacional Luis Quinn	126
ELÍAS PIÑA Monumento Natural Cerro de San Francisco	24	MARÍA TRINIDAD SÁNCHEZ Refugio de Vida Silvestre Gran Estero Refugio de Vida Silvestre La Gran Laguna o Perucho	76	SÁNCHEZ RAMÍREZ Parque Nacional Aniana Vargas	136
EL SEIBO Refugio de Vida Silvestre Lagunas Redonda y Limón Playa Costa Esmeralda Parque Nacional Saltos de la Jaldá	30	MONSEÑOR NOUEL Charco Bonito Salto Rodeo	86	SAN CRISTÓBAL Área Nacional de Recreo Boca de Nigua (Humedales de Nigua)	142
HATO MAYOR Parque Nacional de los Haitises La ensenada de Caño Hondo Bahía de San Lorenzo Cuevas de la Arena, de Willi, La Línea y de San Gabriel Cayo de los Pájaros Ojo del Cielo	40	MONTECRISTI Parque Nacional El Morro Parque Nacional Manglares de Estero Balsa Refugio de Vida Silvestre Laguna Saladilla	92		



SAN JUAN DE LA MAGUANA

Presa de Sabaneta

148

SAN PEDRO DE MACORIS

Refugio de Vida Silvestre del río Higuamo
Refugio de Vida Silvestre del río Soco

154

SANTIAGO

Monumento Natural la Tinaja
Manantiales de Laguna Prieta

160

SANTO DOMINGO

Parque Ecológico Mirador del Oeste
Parque Nacional Humedales del Ozama
Gran Parque de Las Américas

166

VALVERDE

Salto Palo de Damajagua

180



C R É D I T O S

Dirección General:

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Viceministerio Áreas Protegidas y Biodiversidad

Coordinación General:
Dirección de Comunicaciones

República Dominicana
junio de 2012

Editora:

Carmen Lijia Barceló

Producción de Textos:

José Manuel Mateo
César Amado Martínez
Nilba Pérez
Carmen Lijia Barceló

Corrección de Estilo:

César Amado Martínez

Director de Fotografía:

Carlos De Soto Molinari

Fotografía:

Carlos De Soto Molinari
Margarita Mora
Mayo Rodríguez

Colaboración Fotográfica:

José Luis Soto
Miguel Landestoy
Nelson Bautista

Diseño y Diagramación:

J. Kiróbel Rodríguez

Supervisión Técnica:

José Manuel Mateo
José Enrique Báez

**Información actualizada sobre
áreas protegidas:**

Darío Flores Chávez
Luis Emilio Gómez Sipión
Mayra Montero

Espeleotemas:

Domingo Abreu

Flora:

Lemuel Familia
Rolando Sanó

Fauna:

Delsys de los Santos
Domingo Sirí Núñez
Eric Carrasco
Juana Peña
Kelvin Guerrero
Nelson García Marcano

Micología:

Claudio Angelini

Colaboración:

Adonis Milán
Bernardo Torres
Carolina Encarnación
Diómedes Fernández
Mirthelina Pinales
Yosset Espinal

Agradecimientos especiales:

Ricardo García
Director Jardín Botánico Nacional

Milcíades Mejía
Director Academia de Ciencias de la
República Dominicana

A todo el personal del Ministerio: directores
provinciales, directores de parques, técnicos
provinciales y guardaparques. Sin su colaboración
no hubiese sido posible realizar este trabajo.

P R E S E N T A C I Ó N

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales se complace en presentar el libro “Maravillas naturales de nuestra tierra. Un recorrido fotográfico por grandes riquezas naturales de la República Dominicana”, un compendio de los paisajes más representativos de los recursos naturales y la biodiversidad de nuestro territorio.

Esta selección de fotografías es una muestra de la belleza de nuestras sierras, llanos, playas, cuevas y bosques, donde se muestran imágenes únicas y llenas de color, que nos ponen en contacto con la naturaleza y su riqueza.

El libro de fotografías que ponemos en sus manos, fruto de la sensibilidad de un equipo de profesionales, es una muestra de la entrega desinteresada de nuestro hábitat. En sus páginas se despliegan lugares que no pertenecen al turismo tradicional, que tal vez algunos hemos tenido el privilegio de ver.

En ellas podemos ver el componente cultural y la interacción de los seres humanos que habitan estas áreas, y que también forman parte del paisaje mientras aprovechan los recursos para el sustento de sus familias.

“Maravillas naturales de nuestra tierra” nos lleva por una especie de carretera a través del territorio nacional, y en su trayecto podemos darnos cuenta de la gran diversidad natural que posee nuestro país, pasando en un mismo lugar de un clima cálido y seco, a uno fresco de bosque nublado.


El viaje se complementa con imágenes representativas de nuestra variada flora y fauna, de especies exóticas y coloridas, de reptiles y aves, insectos y peces.

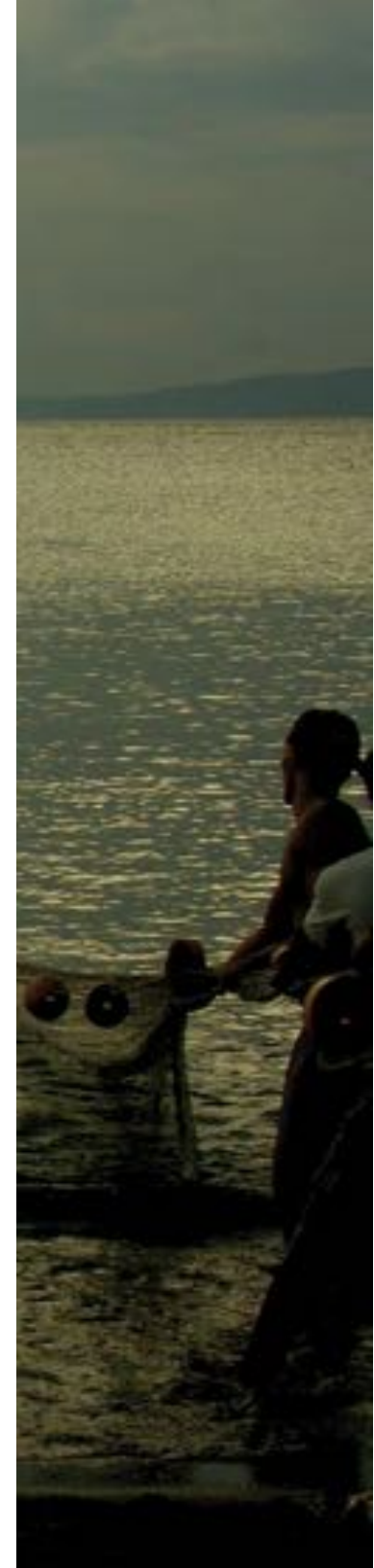
La tarea de escoger entre una y otra fotografía resultó muy difícil, pues quedaron pendientes lugares representativos de ecosistemas naturales dignos de ser disfrutados a toda plenitud.

Esperamos que esta publicación acerque al lector a una serie de paisajes fuera de lo común que ofrece esta bella isla y sirva de motivación a su visita, cuidado y protección.

República Dominicana

Azua

Nivel de dificultad: 



PALMAR DE OCOA

Palmar de Ocoa es una villa de pescadores ubicada en la parte Suroeste de la provincia Azua. Sus playas son de arena oscura, quietas aguas y sol candente. Las actividades económicas más importantes de la zona son la pesca y la agricultura.

- 1 Iguana rinoceronte (*Cyclura cornuta*), especie vulnerable.
- 2 Manuelito (*Myiarchus stolidus*).
- 3 Artefactos de pesca.
- 4 Anolis robusto de La Española (*Anolis cybotes*).

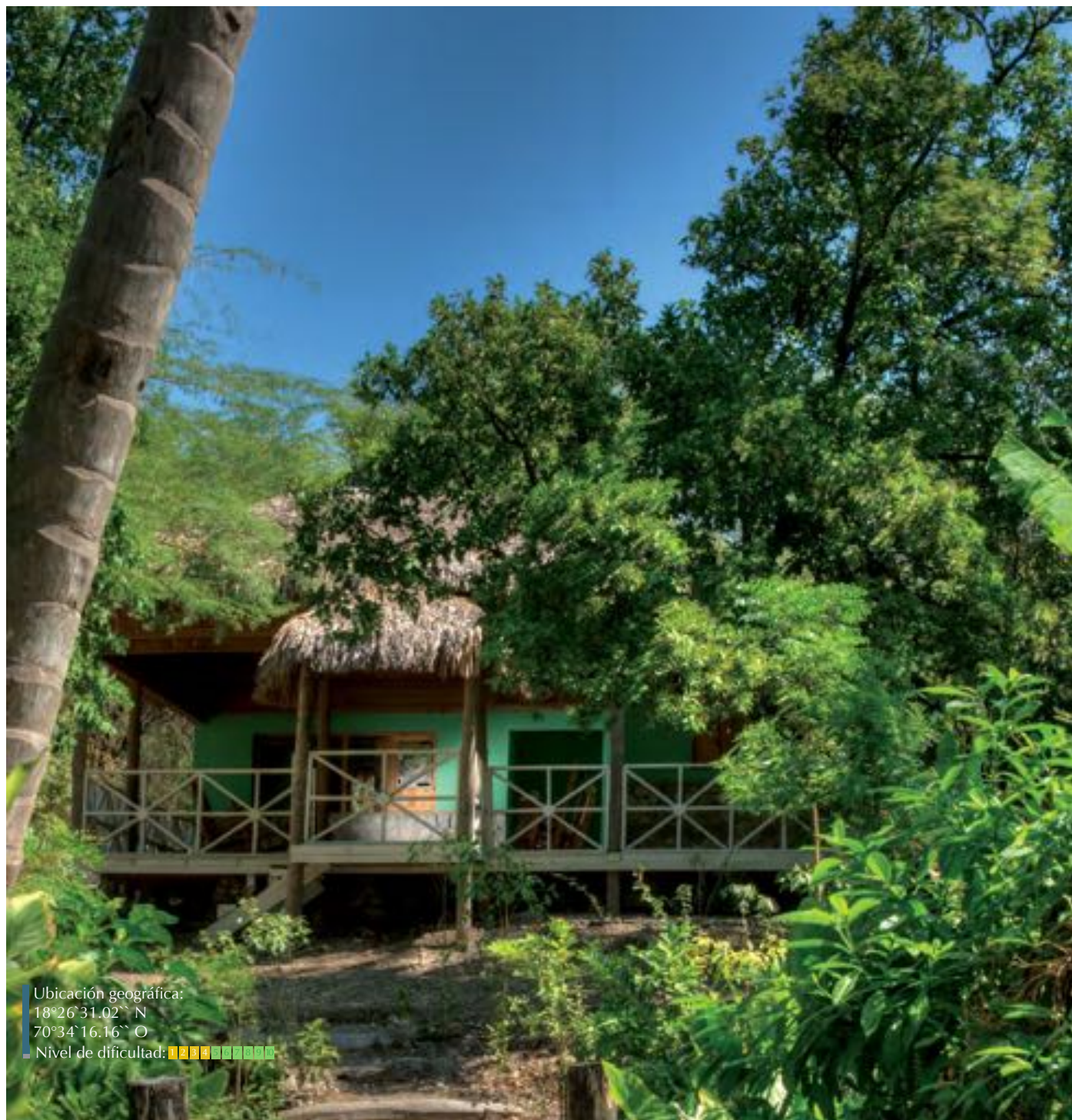
PARQUE NACIONAL FRANCISCO ALBERTO CAAMAÑO DEÑÓ

En este parque, con una extensión de 587.5 kilómetros cuadrados, hermosos escenarios, enclaves históricos y ecoturísticos de la provincia de Azua, se suman a los múltiples eventos de la prehistoria taína, como la plaza ceremonial indígena de Las Charcas de río Grande, las ruinas coloniales del ingenio Cepi Cepi, y en tiempos más cercanos, la batalla de El Número.

Es la única porción de la cordillera Central que toca el mar Caribe, donde se concentra una biodiversidad altamente especializada con gradientes altitudinales que se conjugan con las vistas grandilocuentes de la bahía de Ocoa y playa Caracoles. Está constituido por una extensa franja que incluye vastas extensiones de bosque seco y bosque de transición, localizados en las estribaciones sur del macizo de la cordillera Central.

En este territorio existe una gama de recursos de extraordinaria importancia, que va desde grandes extensiones de bosques con plantas particulares de la zona, fuentes hídricas, recursos arqueológicos, históricos, culturales y escenarios de gran belleza para fomentar el ecoturismo. La fauna del lugar es muy variada y representativa, con la presencia de aves, anfibios, reptiles y mamíferos, muy característicos del tipo de zona de vida.

El territorio del parque ha sido escenario de eventos históricos, pasados y recientes, de gran trascendencia para la vida política y social de la República Dominicana, como es el caso de la incursión en las montañas de la cordillera Central de Francisco Alberto Caamaño Deñó, en honor al cual este parque lleva su nombre.



Ubicación geográfica:
18°26'31.02" N
70°34'16.16" O
Nivel de dificultad: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



1



3



2



4

- 1 Cigüita parula (*Parula americana*), ave migratoria.
- 2 Ruiseñor (*Mimus polyglottos*).
- 3 Barrancolí (*Todus subulatus*).
- 4 Cucú (*Athene cunicularia*).



República Dominicana

Bahoruco

■ Hembra del Anolis robusto de La Española



LOS CAÑOS, RÍO MANGUITO

El río Manguito está ubicado al noroeste de Neiba, a unos 7 kilómetros del pueblo, próximo a la comunidad del Cacique. Su recorrido se extiende 12 kilómetros, desembocando en un lugar conocido como Boca del Río, entre El Estero y Villa Jaragua.

Nace en la sierra de Neiba y su caudal promedio es de 450 litros/segundo. Sus aguas se destinan al consumo humano, siendo la fuente principal del acueducto del municipio de Neiba, y para labores agrícolas, por lo que 2.5 kilómetros de su extensión están canalizados.

■ Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





BALNEARIO LOS GUINEOS

El balneario los Guineos está ubicado en el paraje Los Guineos, a 14 kilómetros del pueblo de Neiba. El río que alimenta sus aguas es el Panzo, posee una extensión de 15 kilómetros y desemboca en la carretera Neiba - Galván, a unos 2 kilómetros del balneario Las Marías.

Nace en la sierra de Neiba y tiene un caudal promedio 350 litros/segundo. Sus aguas se utilizan para la producción agrícola, por lo que se han canalizado 7 kilómetros de su extensión.

■ Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



1 Sapo (*Peltophryne* sp)

2 Cotorra (*Amazona ventralis*),
especie endémica de La Española.



A close-up photograph of a vibrant green leaf. On the left side, a dark, segmented caterpillar is visible, partially cut off by the edge of the frame. The leaf's surface is covered in fine, light-colored veins and small, white, fuzzy spots, likely representing insect damage or natural leaf texture. The background is a soft, out-of-focus green.

Escarabajo crisomélido
(*Alagoasa bicolor*)

Viñedos

La provincia de Bahoruco es la única del país en que se cultiva la uva.





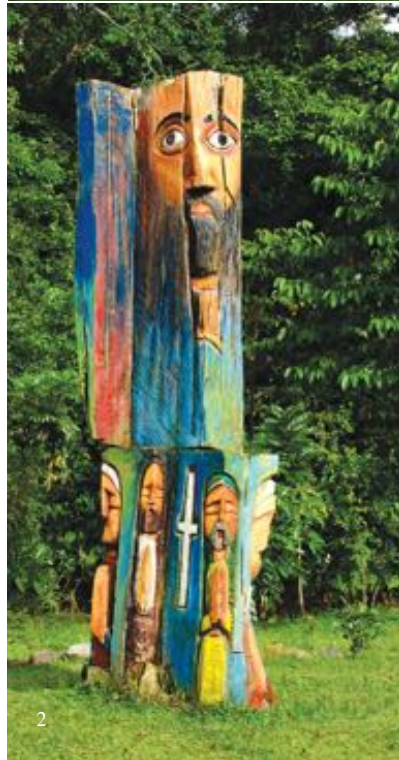
República Dominicana

Duarte

Ubicación geográfica:
70°15'37.61" W
19°18'24.88" N
Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



1



2



3



4

PARQUE ECOLÓGICO RIBERAS DEL JAYA

Ubicado en la provincia Duarte, constituye 37,740 metros cuadrados de espacio protegido destinado a la conservación y el pleno aprovechamiento de sus atributos naturales.

Una franja de 50 metros a cada lado del río, en su paso por la ciudad, ha sido protegida por ser la fuente acuífera más importante de la zona.

El nacimiento del río Jaya está ubicado en la comunidad de La Higuera de la loma de los Ganchos de Naranjo Dulce y conforma una cuenca de 243.13 kilómetros cuadrados, con una longitud aproximada de 47 kilómetros lineales. El relieve es abrupto e intrincado, con grandes desniveles y pronunciadas pendientes. Desemboca en el río Camú, al nivel de la comunidad de La Boca.

La belleza y diversidad de la flora del bosque húmedo y su interesante fauna constituyen atractivos aprovechados para la recreación y educación ambiental.

- 1 Ecoteatro construido para uso de la comunidad.
- 2 Santos de palo en el parque.
- 3 Vivienda ambientada con motivos de flores y del paisaje.
- 4 Centro de Protección y Vigilancia Riberas del Jaya.



Ubicación geográfica:
19°05'50.63"N
69°43'55.27"W
Nivel de dificultad: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

LAGUNA CRISTAL

Es un afloramiento de agua proveniente, por vía subterránea, del Parque Nacional Los Haitises. Emerge en la comunidad de Cristal, localizada al norte del parque en la zona limítrofe de las provincias María Trinidad Sánchez, Samaná y Duarte.

Es una laguna de aguas verdosas, coloración resultante de la descomposición de la masa de hojarasca verde existente en el trayecto subterráneo que realizan sus aguas. Esta laguna ofrece facilidades para actividades recreativas y de esparcimiento como navegación en bote, natación y picnic.



1 Samán declarado Patrimonio Natural del Municipio San Francisco de Macorís.



2 Germinación de Jabillo

Elías Piña

| Vista desde el Monumento Natural Cerro de San Francisco

Ubicación geográfica:

19°05'27.35" N

71°40'39.87" O

Nivel de dificultad: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

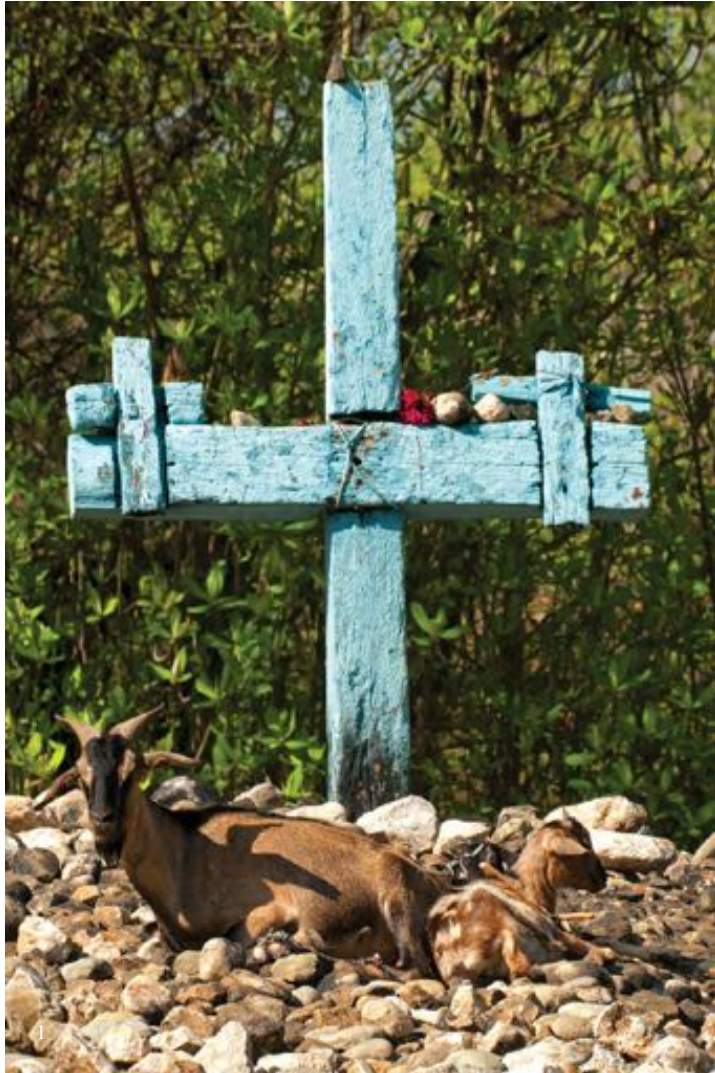
MONUMENTO NATURAL CERRO DE SAN FRANCISCO

Es una elevación de escasa altura que se levanta en la llanura occidental de la República Dominicana, muy cerca de la frontera con Haití. Está localizado en la provincia Elías Piña, a dos kilómetros de la ciudad de Bánica.

Uno de los intereses del lugar se centra fundamentalmente en la presencia de la rosa de Bánica, (*Pereskya marcanoii*), planta endémica de esta zona del país. De acuerdo al último censo realizado sólo existen 150 ejemplares de esta planta.



| Rosa de Bánica

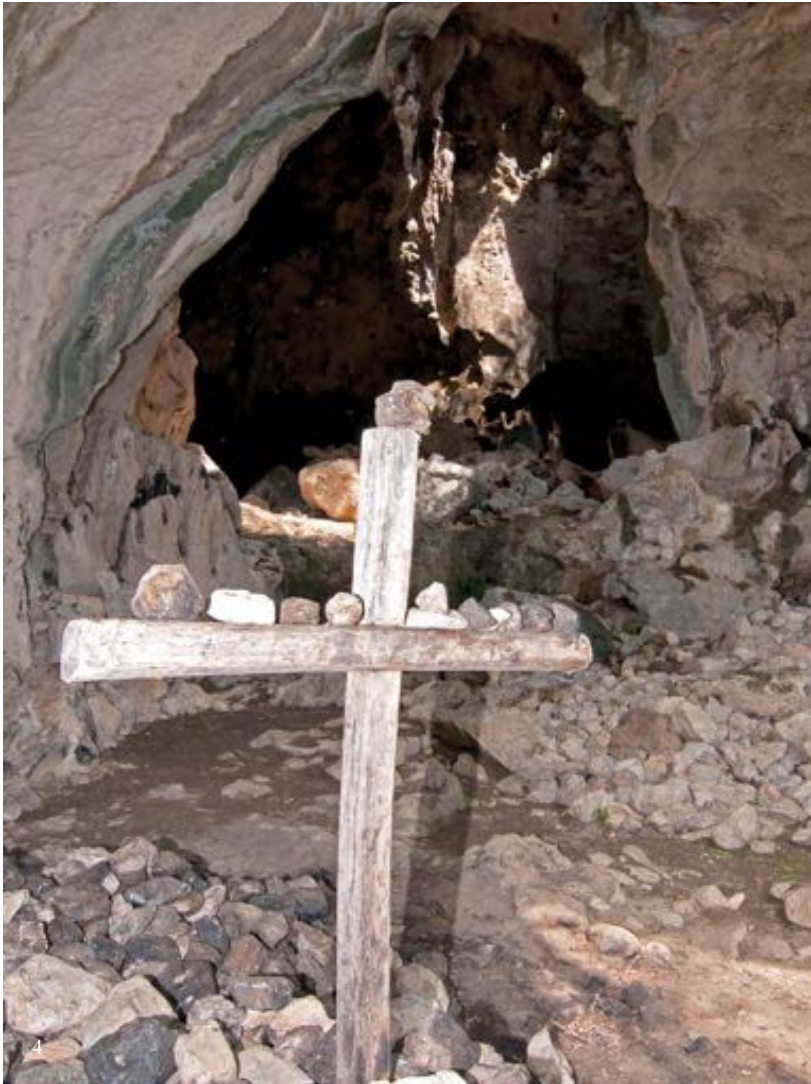


Procesión a San Francisco de Asís

En el monumento natural existe una interesante caverna con arte rupestre que se ha convertido en uno de los centros de peregrinación más importante del país, por su vinculación al Santo Francisco de Asís.



- 1 Punto de inicio de la procesión que, cada 4 de octubre, se realiza en veneración a San Francisco de Asís.
- 2 Los peregrinos deben realizar el ascenso a las cuevas de San Francisco.
- 3 Las abejas son las guardianas del cerro. Según la creencia común, atacan a aquellos que no tienen fe.

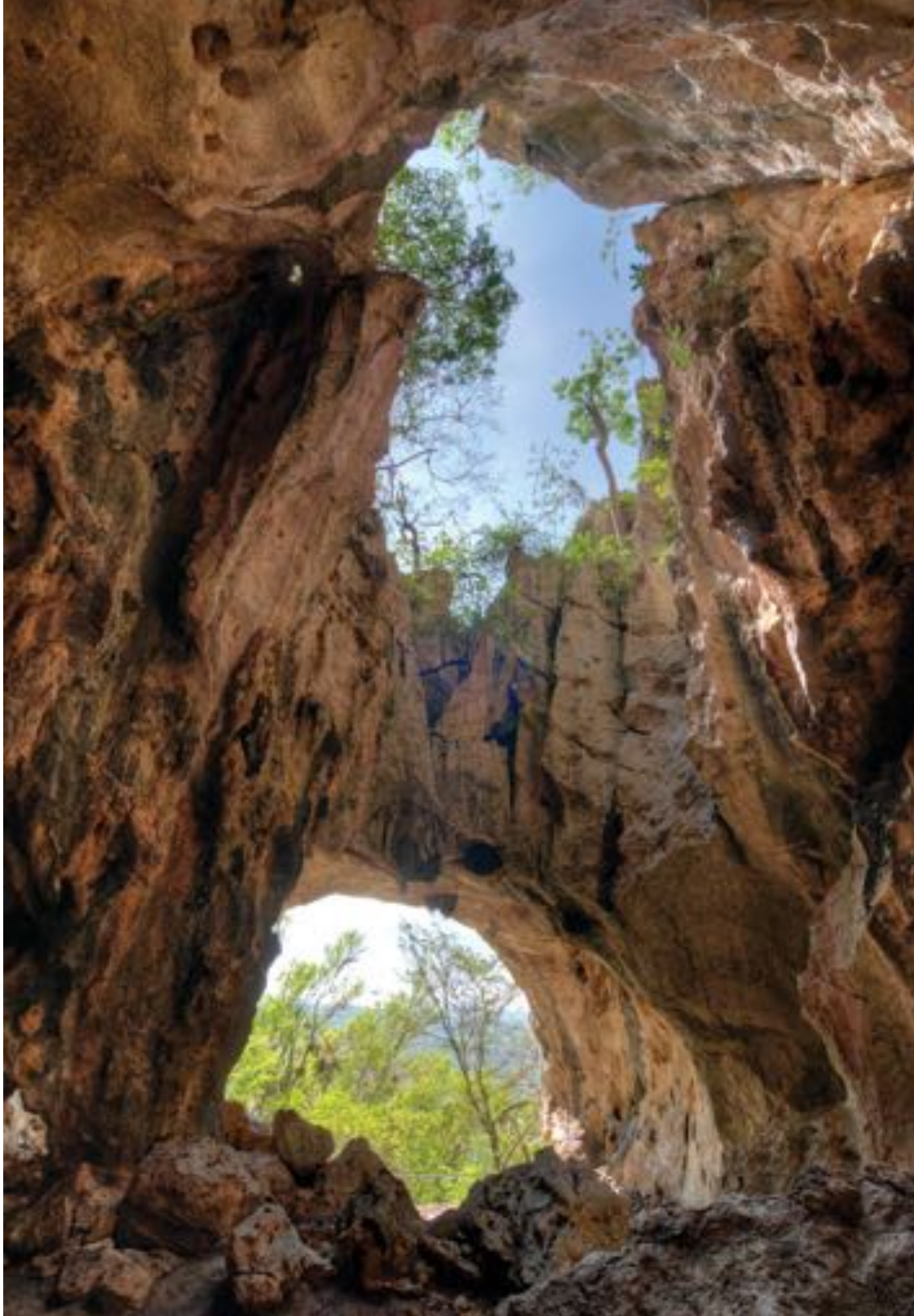


- 4 Los lugareños tienen la creencia de que las gotas de agua que caen desde el techo de la cueva son agua bendita.
- 5 Roca sagrada dentro de la cueva de San Francisco. Los devotos frotan esta roca para tomar el polvillo y colocarlo en el lugar del cuerpo que les aqueja, con la creencia de que serán curados.





| Vista del cielo desde el interior de la cueva



- 1 Golondrina de cueva (*Petrochelidon fulva*).
- 2 Murciélago orejudo (*Macrotus waterhousii*) habita en cuevas y se alimenta de insectos.

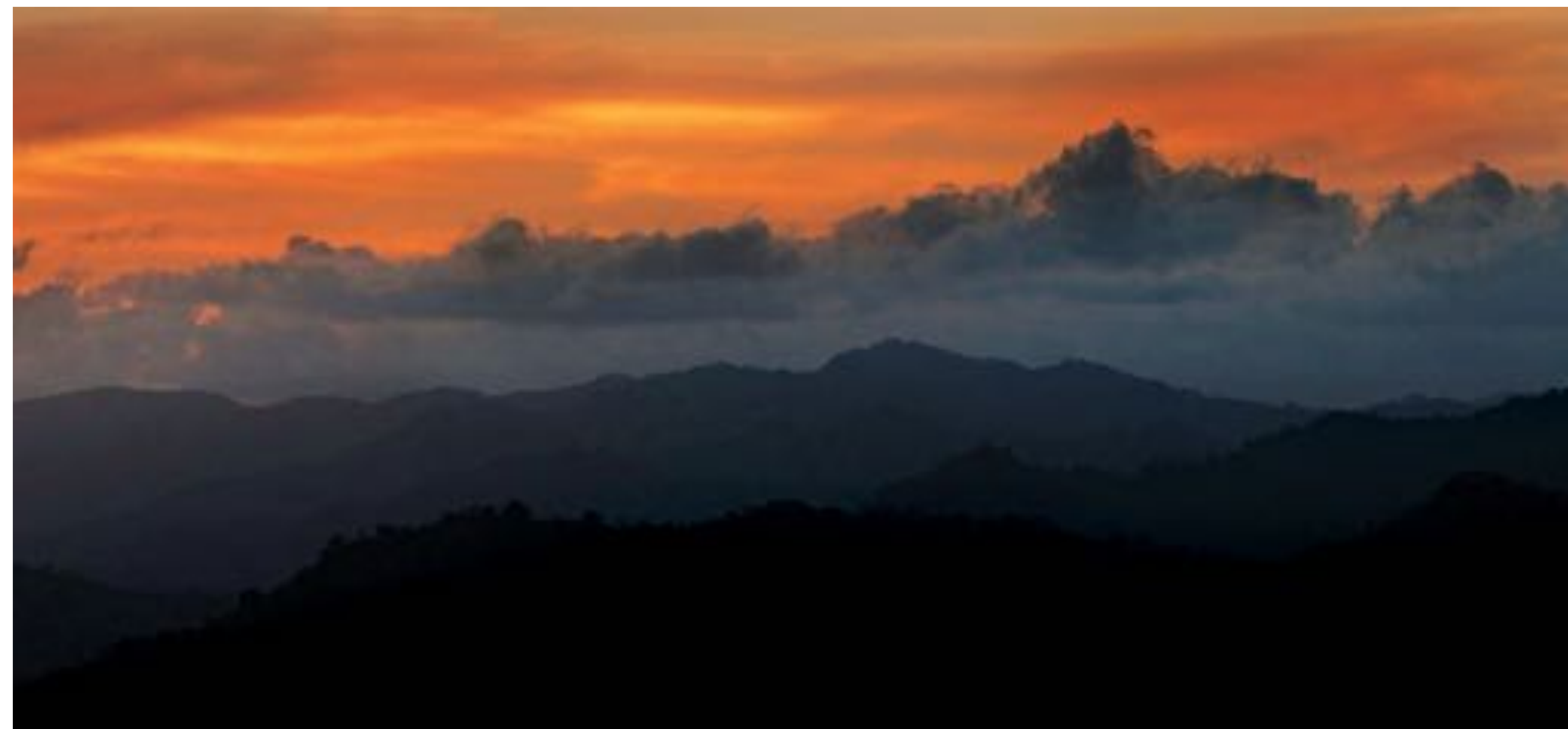


República Dominicana

El Seibo



| Amanecer, El Seibo.



REFUGIO DE VIDA SILVESTRE LAGUNAS REDONDA Y LIMÓN

Este refugio de vida silvestre se localiza en el Este del país, en el distrito municipal Los Guineos, provincia El Seibo. Está constituido por dos cuerpos de agua interiores (lagunas Redonda y Limón), separados por una extensión de 8 kilómetros.

La **laguna Redonda** tiene aproximadamente 7 kilómetros cuadrados, ocupando el cuarto lugar entre las lagunas más grandes de la isla Española. Tiene una profundidad que va de 1-4 metros y sus aguas se encuentran en continuo movimiento por la fuerza de los vientos característicos de la región.

Su nombre viene dado por su proximidad a la montaña Redonda, de la cordillera Oriental, en cuya falda reposa. Esta laguna es de agua salada y se comunica con el mar a través del caño Celedonio. Su principal aporte de agua lo recibe del caño El Negro. Las partes suroeste son pantanosas debido a la abundancia de manglar.

En cambio, **laguna Limón** tiene unos 4 kilómetros cuadrados y es de agua dulce. Se localiza próximo a la comunidad Los Guineos, y su afluente principal es caño Alcides. Está bordeada por ciénagas y terrenos proclives a inundaciones con predominio de plantas herbáceas y palustres. Sus aguas son claras y serenas, con una profundidad máxima de 3.4 metros y una media de 2.8 metros, siendo su fondo lodoso con bastante detritos.



| Loma Redonda, separa los dos cuerpos de agua

El territorio que forma el refugio dispone de espacios y escenarios apropiados para las actividades de uso público. De hecho, hay una oferta de rutas ecológicas en ambas lagunas, patrocinadas o promovidas por actores locales y extranjeros, quienes reciben visitantes que provienen de los enclaves turísticos de la región Este.



| Pescador en la laguna Limón

Ubicación geográfica:

18°58'35.77" N

68°50'30.79" O

Nivel de dificultad: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



La laguna Redonda es apropiada para navegar a través de caños o ensenadas bordeadas de manglares. Su entorno se presta para actividades relacionadas a la observación de aves.


- 1 Gallareta pico rojo (*Gallinula chloropus*) ave nativa.
- 2 Garza real (*Ardea alba*).
- 3 Cra-cra (*Butorides virescens*)
- 4 Gallareta pico blanco (*Fulica caribaea*)





Gallareta azul
(*Porphyryula martinica*)

Este refugio de vida silvestre es el único lugar de la isla donde habitan las tres especies de gallareta presentes en nuestro territorio.



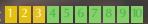
COSTA ESMERALDA

Es una hermosa playa de arena blanca y exuberante belleza, única en su clase para el esparcimiento y el disfrute pleno de la naturaleza, en su estado prístino. Es considerada como una de las mejores playas del país junto a bahía de las Águilas.

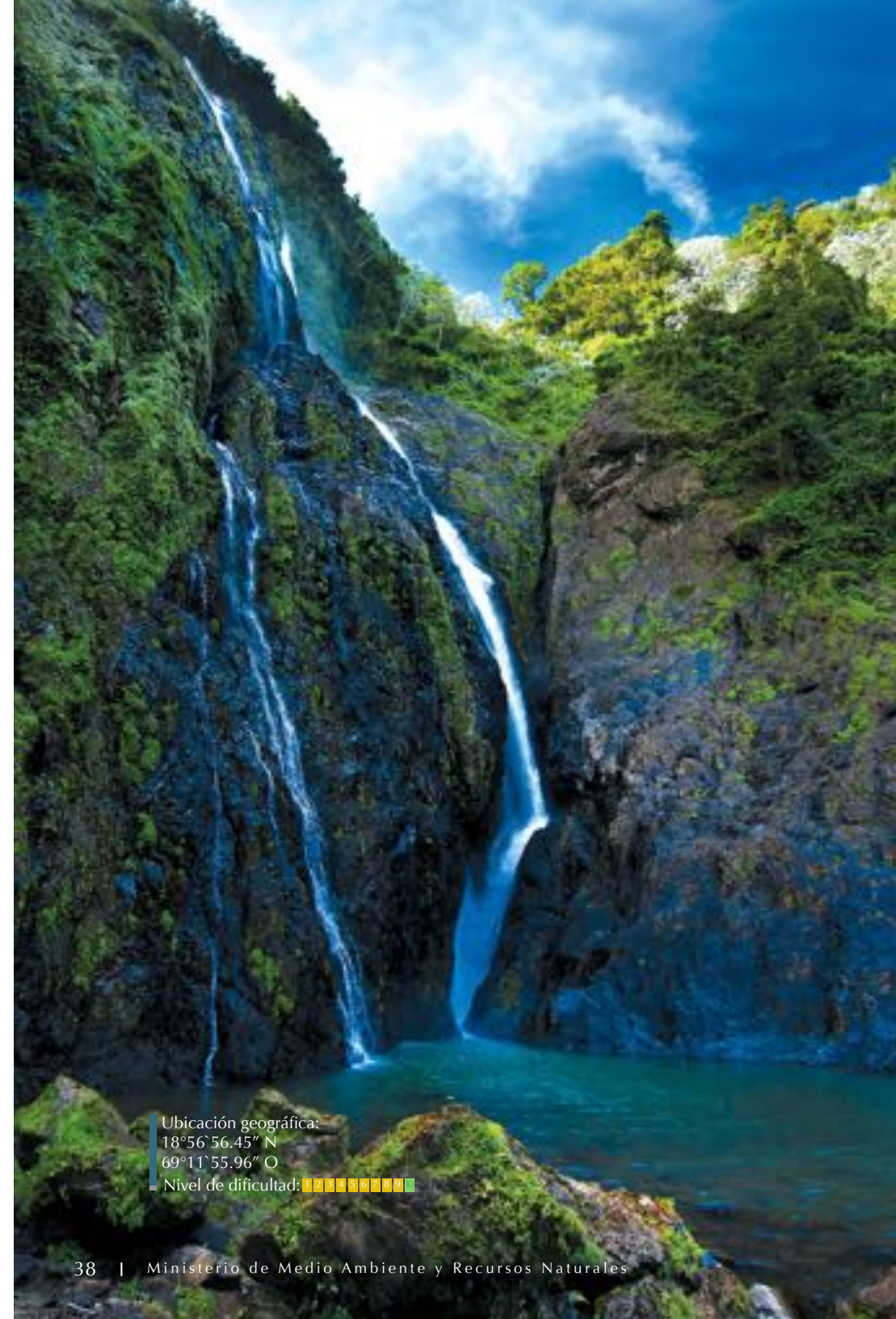
Ubicación geográfica:

19°01'03"N

68°57'17"O

Nivel de dificultad: 





Ubicación geográfica:

18°56'56.45" N

69°11'55.96" O

Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PARQUE NACIONAL SALTOS DE LA JALDA

Se localiza en el Noroeste del país, en la vertiente Norte de la cordillera Oriental, en el ámbito del municipio Miches, provincia El Seibo.

Este parque nacional está constituido por empinadas y escabrosas montañas de la cordillera Oriental, con alturas que alcanzan los 800 metros sobre el nivel del mar.

Sobre esta estructura se desarrolla una espesa y pródiga vegetación, en un perímetro de 36.43 kilómetros cuadrados.

El área protegida resguarda cursos de agua de importancia para las actividades productivas de la región, además de hermosos y extraordinarios saltos de agua cristalina, incluyendo el que da origen a su nombre, considerado como el más alto del Caribe con unos 120 metros.

Posee lugares para promover actividades de uso público, como turismo de aventura con esfuerzo extremo y recorridos en senderos escarpados de largas distancias entre la espesa vegetación.



1

1 Especie de helecho que crece en bosque húmedo, pertenece a la familia Pteridofitas.

2 Mariposa Mosaico (*Colobura dirce*) Familia Nymphalidae. Esta mariposa se restringe a los bosques húmedos latifoliados, se posa en el tronco de los árboles y es común verla en los árboles de frutas.

3 Centro de Protección y Vigilancia Parque Nacional Saltos de la Jalda.



2



3

Hato Mayor

PARQUE NACIONAL LOS HAITISES

Ubicado en la región Nordeste del país, abarca territorios de las provincias Hato Mayor, Monte Plata, Sánchez Ramírez y Duarte. La zona costera de este parque nacional se encuentra en las inmediaciones de la comunidad de Sabana de la Mar, en la provincia de Hato Mayor.

Los Haitises, que posee características geomorfológicas singulares, constituyen una región de extraordinario valor ambiental y recreativo.

El área protegida posee una variedad significativa de fauna y flora, relativas al bosque húmedo, incluyendo especies endémicas y nativas.

Ubicación geográfica:

19°00'53.88"N

69°37'04.50"W

Nivel de dificultad: **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10**







Los extensos paisajes costeros, donde priman los manglares, son otros de los atractivos naturales de este parque nacional.



La palma guano, llamada comúnmente Macaco por los lugareños, es una planta exclusiva de Los Haitises. Sobre su rama descansa una garza real (*Ardea alba*).




| Cra-cr  (*Butorides virescens*).



La ensenada de Caño Hondo

Es la desembocadura del curso de agua del río Jibali, en Sabana de la Mar. Es un lugar de extraordinaria belleza, bordeado de manglares, que forma un escenario singular e inolvidable.

■ Nivel de dificultad: 



1 Rana amarilla de dedos hendidos (*Eleutherodactylus flavescens*) especie endémica de la isla La Española.



2 Mariposa saltarín de la familia *Hesperiidae*.



3 *Ganoderma cf. resinaceum*.

4 Especie de hongo en estudio. *Mycena sp.*



5 Hongo de la familia *Marasmiaceae*.





El río Jibali

Nace en la loma del mismo nombre, se une con Caño Hondo y desemboca en la bahía de San Lorenzo, con una extensión de 1,700 metros. El trayecto del río Jibali puede ser recorrido en bote en toda su extensión.




La bahía de San Lorenzo

Después de recorrer el río Jibali, en Sabana de la Mar, se abre al público, con todo su esplendor, la bahía de San Lorenzo, lugar de incommensurable belleza.

Ubicación geográfica:

19° 43' 35.6" N

69° 27' 21.7" W

Nivel de dificultad: 

Charrán Real (*Thalasseus (Sterna) maxima*) ave nativa.



El antiguo muelle de las Perlas, de la bahía de San Lorenzo, aún conserva los pilotes de hierro donde funcionó la primera compañía bananera del país. Hoy sirve de lugar de descanso a especies de aves de la zona.



Entre las especies de aves que se observan en la bahía de San Lorenzo, podemos encontrar el pelícano marrón (*Pelecanus occidentalis*), ave nativa.

Cuevas de La Arena, de Willi, La Línea y San Gabriel

son cuatro lugares para conocer la cultura de
la población aborigen que pobló esta región.

■ Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





▮ Vista desde el interior de la Cueva de la Arena



Orquídea del género Bletia

Cueva de San Gabriel,
Hato Mayor.





| Vista desde el interior de la Cueva de la Arena



- 1 Petroglifo de la cueva San Gabriel. Destaca hocico y grandes orejas como las del murciélago *Macrotus waterhousei*.
- 2 Petroglifo antropomorfo que destaca, en alto relieve, ojos y dentadura en la cueva de la Arena. Muchas de estas representaciones a las entradas de las cuevas recuerdan la conversión en piedra de Macocael, guarda de la mítica cueva Cacibajagua.
- 3 Entrada cueva San Gabriel.

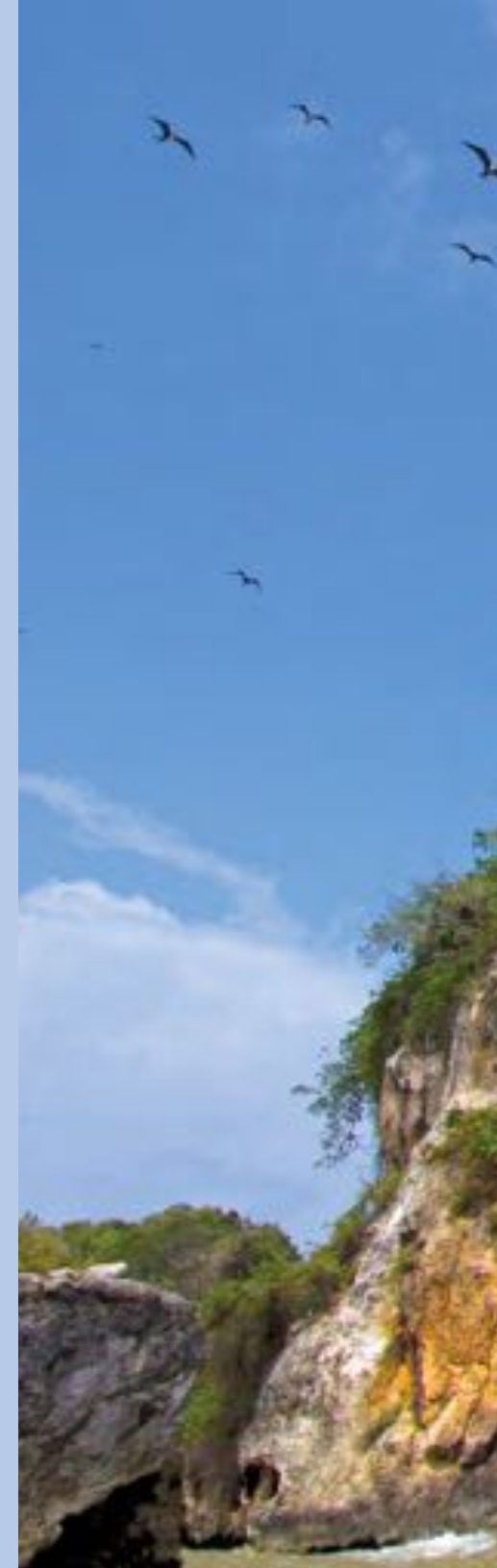
Cayo de los Pájaros

Atractivo mogote rocoso que parece flotar en el mar, sirve de hogar y centro de anidamiento a numerosas aves que son el deleite de los visitantes.

Juvenil (1) y adulto (2) de Rey Congo (*Nycticorax nycticorax*) ave nativa.



Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10







Ojo del Cielo

Es una cámara rocosa bastante amplia, con una apertura en la parte superior, de cuya base mana una gran cantidad de agua.

Ubicación geográfica:

19° 04' 38.9" N

69° 37' 25.8" W

Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



El río que emana desde Ojo del Cielo es uno de los pocos ríos superficiales que existen en la región de Los Haitises.

El Parque Nacional de los Haitises tiene grandes atractivos naturales y culturales que atraen la visita de miles de turistas por año. En la imagen se observa el Centro de Protección y Vigilancia del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en la zona de la Cueva de la Arena.



La Romana

La Rosa de Bayahibe (*Pereskya quisqueyana*) es una cactácea. La especie quisqueyana es endémica de la isla y su distribución es muy restringida, encontrándose únicamente en las inmediaciones del Parque Nacional del Este. Descubierta en el 1977 por el francés Alain Liogier, fue declarada Flor Nacional en el año 2011 por el presidente Leonel Fernández.



PARQUE NACIONAL DEL ESTE

Ubicado en el extremo sureste del país, ocupa territorios de las provincias La Altagracia y La Romana. En el interior del parque no existen ríos o corrientes de aguas superficiales, como consecuencia de la alta porosidad y drenaje de los suelos. Existen varios manantiales, algunos superficiales, que se nutren de agua lluvia, y otros subterráneos, que se nutren de las corrientes del sub-suelo.

- 1 Culebra arborícola verde de cabeza roma (*Uromacer catesbyi*) tragándose una rana.
- 2 Mariposa ceбра (*Heliconius charitonius*) Hesperíidae. Es una de las especies más comunes.
- 3 Mariposa saltarín caribeño, Hesperíidae. Es pequeña y de amplia distribución y frecuencia todo el año.

■ Nivel de dificultad:



Concreción magnífica que ha unido el piso con el techo en la cueva de José María, dividiendo el espacio en dos.

Ubicación geográfica:

18°13'12.72" N

68°40'32.85" O

Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

CUEVAS DEL PUENTE Y DE JOSÉ MARÍA

En ese contexto geológico, se destacan las cuevas del Puente y de José María, a la primera se accede a través de un sendero desde el sector Guaraguao, en la costa oeste, y la segunda sólo está disponible para investigación científica dada la fragilidad del ambiente en que se han mantenido sus pictografías y petroglifos, de las que se han contabilizado unas mil (1,000) obras.

Entre las pictografías que se encuentran en la cueva de José María se destacan algunas asociadas a fenómenos naturales, como el huracán, representado por dos círculos concéntricos y aspas simulando el viento, similar a las representaciones mayas sobre el mismo tema¹.

La simbología astral encuentra en la cueva de José María reiterativas manifestaciones, como el sol².

Grupo de estalactitas en plena actividad de crecimiento³. Las gotas de agua en sus extremos depositan el carbonato de calcio acareado desde la roca caliza de la superficie.

Las distintas formas de las estalactitas de las cuevas del Parque Nacional del Este expresan las diferentes condiciones pluviométricas y de temperatura del interior y el exterior, respectivamente, por las que ha atravesado esta parte del territorio dominicano⁴.



La cueva del Puente recibe su nombre por una formación rocosa que, siendo parte del sendero, la cruza cual puente natural. En su interior proliferan espeleotemas diversos y manifestaciones culturales aborígenes.

República Dominicana

La Vega

■ Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



RIO EL ARROYAZO

Ubicado en el límite suroeste de la Reserva Científica Ébano Verde, es una de las corrientes que nace dentro de la zona boscosa de la reserva, sus aguas promedian los 14 grados Celsius y han formado una gran piscina en medio de una roca por su caída rápida.





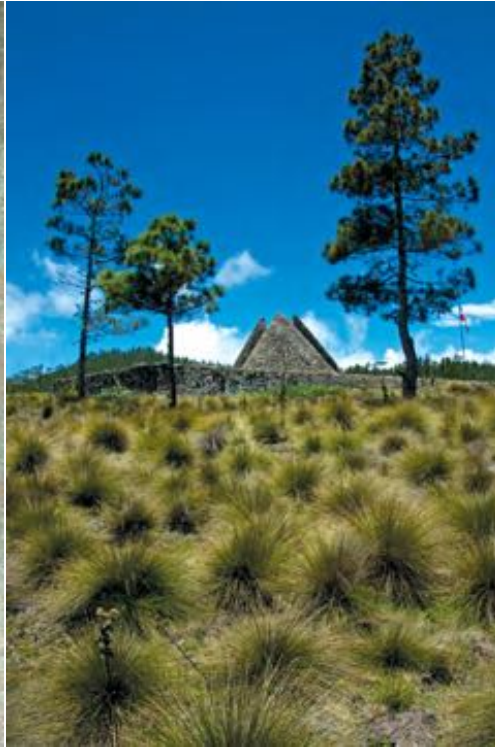
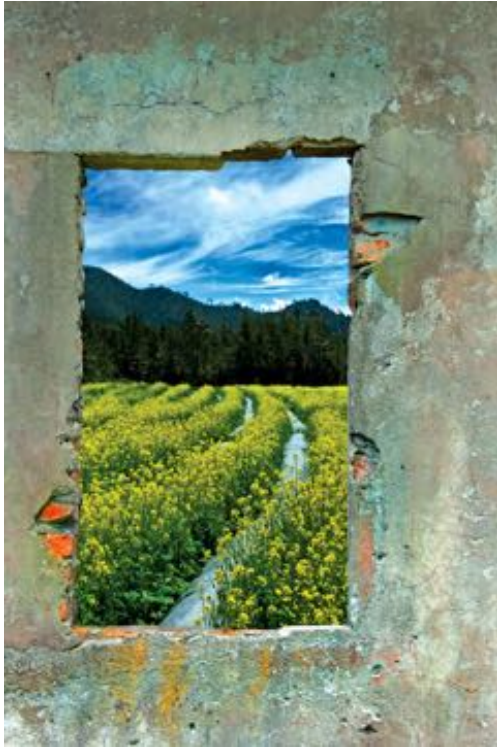


| Agricultura en las montañas de Constanza.



Ubicación geográfica:
18°46'59.98" N
70°38'29.84" W

Nivel de dificultad: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



PARQUE NACIONAL VALLE NUEVO

El Parque Nacional Juan B. Pérez Rancier (Valle Nuevo) está localizado en el mismo centro geográfico de la República Dominicana y de la cordillera Central, en el municipio Constanza, provincia La Vega. Posee una superficie de 657 kilómetros cuadrados.

La región de Valle Nuevo es una especie de meseta alpina, elevada a 2,200 metros sobre el nivel del mar, aproximadamente.

La hidrografía del área protegida tiene una importancia vital en el mantenimiento de la calidad de vida de una parte considerable de la población dominicana, pues las aguas que allí se producen son parte significativa del caudal que va a cinco represas y un número importante de canales de riego. Ríos como Las Cuevas y Grande (afluentes del Yaque del Sur), Nizao, Ocoa, Banilejo, El Canal, Yuna, Tireo y Blanco, nacen en esta área natural protegida.

1 Mariposa Hiena de montaña (*Anetia jaegeri*), endémica de La Española.




1



SALTO DE AGUAS BLANCAS

Conocido también como “Cataratas de Aguas Blancas”, es uno de los principales atractivos turísticos del Parque Nacional Valle Nuevo. Está ubicado en el límite interno del parque, próximo a la carretera que conduce a las comunidades del Castillo y Pinar Parejo. Sus aguas contribuyen con las actividades agrícolas desarrolladas en las comunidades del Castillo, la Siberia y la parte baja de Monte Llano.

■ Nivel de dificultad: 



Libélulas, comúnmente llamadas
"Caballitos del diablo"

República Dominicana

María Trinidad Sánchez

Ubicación geográfica:

69°44.3'68" W

19°17.4'99" N

Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



REFUGIO DE VIDA SILVESTRE GRAN ESTERO

Este refugio está comprendido entre el caño Prieto, en el extremo oriental, y caño Cuba Libre, en la porción nor-occidental y al sur de la bahía Escocesa, en la provincia María Trinidad Sánchez, llegando hasta la misma costa de la ciudad de Nagua.

Este inmenso y complejo ecosistema protegido tiene una extensión de 151.5 kilómetros cuadrados y alberga en su interior humedales, bosques de manglares, dunas, estuarios, sabanas de enea, abrigos rocosos, lagunas costeras e interiores, playas, cayos, arrecifes coralinos y praderas marinas.

El área protegida provee a los moradores de la región numerosos servicios ambientales y sirve de refugio a una gran variedad de especies de la fauna que habitan en los distintos ambientes que contienen sus límites.



| Mangles de la zona



1 Vegetación costera.

2 Ruiseñor (*Mimus polyglottos*).

3 Polluelos de ruiseñor.

4 En la zona se pueden encontrar cuatro especies de mangles: rojo, blanco, negro y botón.

5 Amanecer en la bahía Escocesa.



| Gran Laguna o Perucho

Ubicación geográfica:

69°52.3'57" W

19°29.8'9" N

■ Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



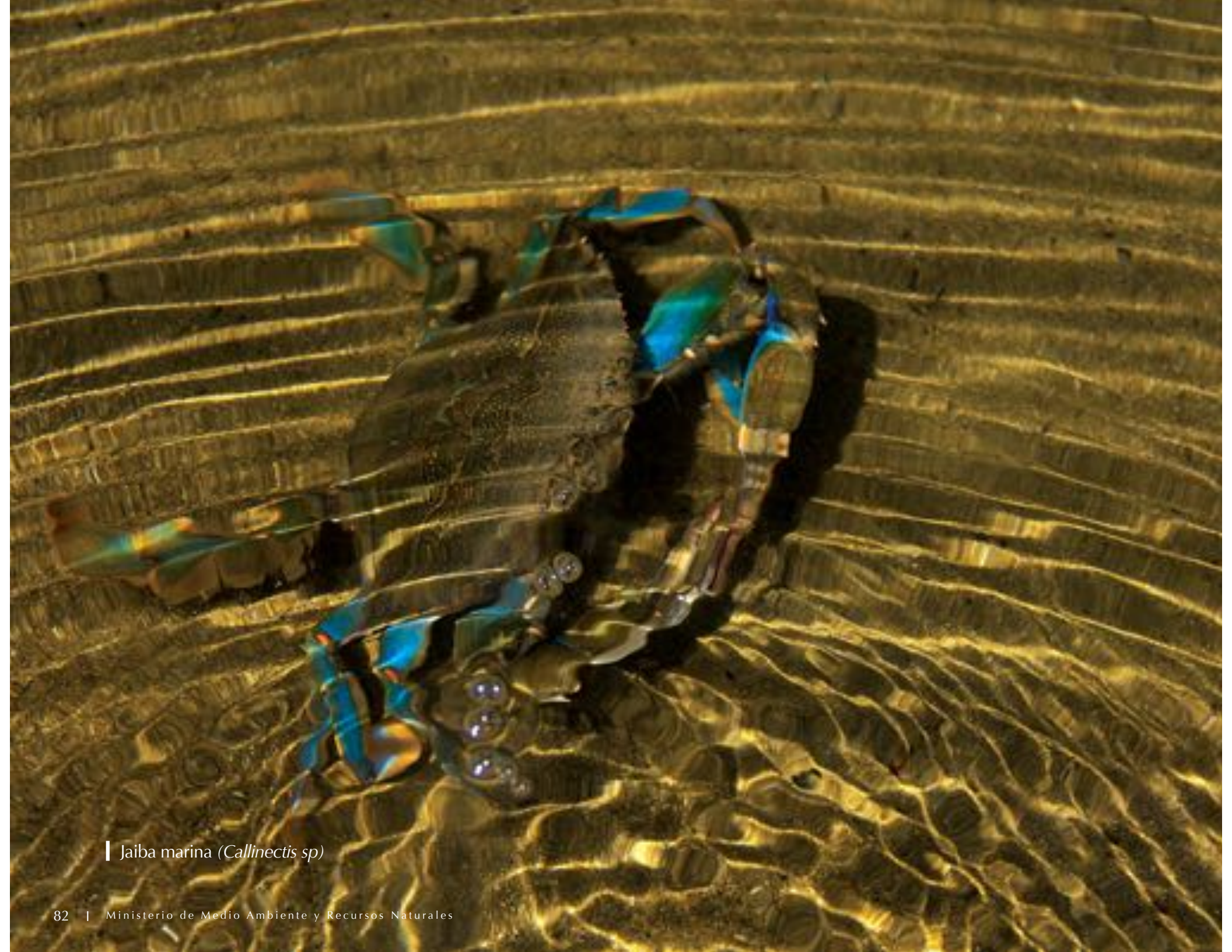
REFUGIO DE VIDA SILVESTRE LA GRAN LAGUNA O PERUCHO

Este refugio de vida silvestre tiene una extensión de 15.14 kilómetros cuadrados.

En su territorio, situado entre las desembocaduras de los ríos Boba y Bacuí, en Nagua, provincia María Trinidad Sánchez, se protegen ecosistemas de manglares y de humedales lacustres y

estuarinos, así como zonas con dunas de más de un metro de altura.

La zona donde se localiza el área protegida está definida como bosque húmedo, con niveles de precipitación cercanos a los 2,000 mm/año. Su temperatura está influenciada por las brisas de las costas, con promedio de 25°C.



| Jaiba marina (*Callinectes sp*)



Esta laguna posee hermosos paisajes y trayectos acuáticos para paseo en bote, actividad que es regentada por comunitarios de los pueblos cercanos. El visitante puede disfrutar de un placentero viaje observando aves, el paisaje del manglar y la pesca que realizan moradores de la zona.



Garza blanca o real (*Ardea alba*)

Además del tamaño, la garza blanca puede diferenciarse de otras garzas del mismo color por su pico amarillo y patas negras; en el plumaje de cría, delicadas plumas ornamentales salen de la espalda. Se alimenta de peces, atrapándolos con su pico largo y afilado que utiliza como arpón, la mayor parte del tiempo quedándose quieta y dejando que la presa se acerque hasta poder alcanzarla con el pico. Es una especie común, normalmente fácil de ver.

Garza tricolor o pechiblanca (*Egretta tricolor*)

Los adultos tienen un color azul-gris, con una línea blanca a lo largo del cuello y el vientre. Ambos sexos son similares y los juveniles poseen una coloración castaño oscuro, variando poco a poco hasta alcanzar el plumaje de los adultos. Son solitarias, generalmente se encuentran en aguas salobres como manglares y las orillas de las costas. Se alimentan de insectos y peces pequeños, que espantan al revolver el agua con las patas para perseguirlos.



República Dominicana

Monseñor Nouel

Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



CHARCO BONITO

Ubicado en la comunidad Los Quemados, provincia Monseñor Nouel. Forma parte del río Piedra que nace en la Loma de Blanco en la cordillera Central y desemboca en el río Yuna.



Rana endémica del orden Anura,
familia *Hylidae*.






|| Zumbadorcito (*Mellisuga minima*), es la segunda ave más pequeña del mundo.



SALTO EL RODEO

Ubicado en la comunidad de Blanco, provincia Monseñor Nouel. Sus aguas provienen del arroyo Rodeo que desemboca en el río Blanco, afluente del Yuna.

■ Nivel de dificultad: 

República Dominicana

Montecristi

Ubicación geográfica:

71°36'51.88" W

19°53'05.00" N

Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



PARQUE NACIONAL EL MORRO

Se extiende a lo largo de unos 10 kilómetros de costa en dirección Oeste-Este en la provincia Montecristi, cubriendo una superficie de 19.3 kilómetros cuadrados. Su altura máxima la representa el Morro de Montecristi, con 239 metros.

El área engloba una formación costera característica representada por el Morro de Montecristi (con semejanza a la imagen de un camello acostado), los humedales que lo circundan y una zona de manglares costeros.

La fauna del área protegida se encuentra representada por aves, anfibios, reptiles e insectos. El bosque seco del Morro de Montecristi constituye uno de los principales hábitats para los reptiles, entre ellos la iguana rinoceronte (*Cyclura cornuta*) y otras especies de la fauna nativa y endémica típica de este ecosistema. En los humedales se localizan todo tipo de aves acuáticas y peces de agua salobre. Dentro de la avifauna cabe destacar: la tijereta, (*Fregata magnificens*), el pelícano (*Pelecanus occidentalis*), la garza real (*Ardea alba*), bubí (*Sula sula*), cuervo (*Corvus leucognaphalus*).



Un ecosistema muy particular

En el proceso de extracción de la sal se utilizan piscinas artificiales para evaporar el agua. Estas piscinas se convierten en hábitat de cientos de moluscos, lo que atrae una diversidad de aves que se alimentan de los mismos, creando un ecosistema muy particular.

- 1 Almacén de sal.
- 2 Garza tricolor (*Egretta tricolor*).
- 3 Garza rojiza (*Egretta rufescens*).
- 4 Yaboa (*Nyctanassa violacea*).
- 5 Canario de manglar (*Setophaga Petechia albicollis*).





Pesca en Montecristi

Una de las actividades económicas de Montecristi es la pesca. Esta embarcación es característica del lugar.





| Muelle, Montecristi



Cayos Los 7 Hermanos,
lugar de anidación de los bubías.

Nivel de dificultad: 



| Gaviota (*Sterna antillarum*)

Bubíes

Los cayos Los 7 Hermanos son centros de anidación de los bubíes o gaviotas (*Sterna fuscata*, *Anous stolidus*, *Sterna antillarum*, *Sterna sandvicensis*, *Sterna anaethetis*), especies protegidas.



- 1 Vista lateral del Morro desde la costa.
- 2 Centro de Protección y Vigilancia.





▮ Parque Nacional de Montecristi



PARQUE NACIONAL MANGLARES DE ESTERO BALSA

Situado en el Noroeste de la República Dominicana, en la provincia Montecristi. Sus límites en la zona costera comienzan en la desembocadura del río Yaque del Norte y terminan en los alrededores del pueblo de Pepillo Salcedo.

El parque nacional posee una zona de humedales con lagunas y manglares que se encuentra en la bahía de Manzanillo. Los humedales poseen una gran belleza natural y entre ellos se localiza también la playa de Estero Balsa, en el sector conocido como Punta Presidente.

La visita al área protegida se realiza fundamentalmente por mar, aunque también es posible observar parte de los humedales por tierra. Los manglares del Parque Nacional Estero Balsa son los más extensos de la República Dominicana.

Ubicación geográfica:
71°43.2'35" W
19°45.7'24" N

Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Vista del Parque Nacional
Manglares de Estero Balsa



REFUGIO DE VIDA SILVESTRE LAGUNA SALADILLA

La laguna Saladilla es una de las principales lagunas de la República Dominicana y es el mayor y más importante cuerpo de agua dulce del Parque Nacional Montecristi. Forma parte del sistema fluvial de río Masacre y ocupa una superficie de 5.29 kilómetros cuadrados, con una profundidad promedio de 1.8 metros.

La laguna está bordeada por zonas pantanosas, con vegetación acuática que incluye, entre otras, plantas como lechuguilla (*Pistia stratiotes*) y enea (*Typha domingensis*). En la laguna Saladilla existe una rica fauna de peces con importancia local para la pesca: lisa (*Mugil sp*), robalo (*Contropomus sp*), sábalo, (*Megalops atlanticus*), tilapia (*Oreochromis sp*) y guabina (*Gobiomorus dormitor*).

Ubicación geográfica:

71°42.6'36" W

19°39.3'75" N

Nivel de dificultad: 





Ubicación geográfica:

69°42' 14.05" W

18°55' 38.78" N

Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



PARQUE DE LA BIODIVERSIDAD

El territorio correspondiente al Parque de la Biodiversidad tiene en su interior la cabecera del río Socoa, que surge de un abrigo rocoso de la formación cárstica de los Haitíses, a través de varios manantiales de agua cristalina, así como otros arroyos que se concentran en un sólo cauce superficial, constituyéndose el río Socoa.

En el Parque de la Biodiversidad hay tres senderos ecológicos que permiten ponerse en contacto con el nacimiento y ribera del río Socoa, donde el movimiento y murmullo del agua se combinan con el cantar de las aves y el silencio del espeso bosque tropical, para ofrecer un majestuoso escenario de contacto pleno con la naturaleza.



┆ Murciélagos Parque de la Biodiversidad







┆ Anolis gracil de La Española, uno de los lagartos más comunes de la isla.



| Cigua palmera (*Dulus dominicus*), ave nacional



| Petigre (*Tyrannus dominicensis*).

República Dominicana

Pedernales

Sendero en bosque nublado, sierra de Bahoruco

Ubicación geográfica:

71°31.4'34" W

18°11.9'61" N

Nivel de dificultad: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

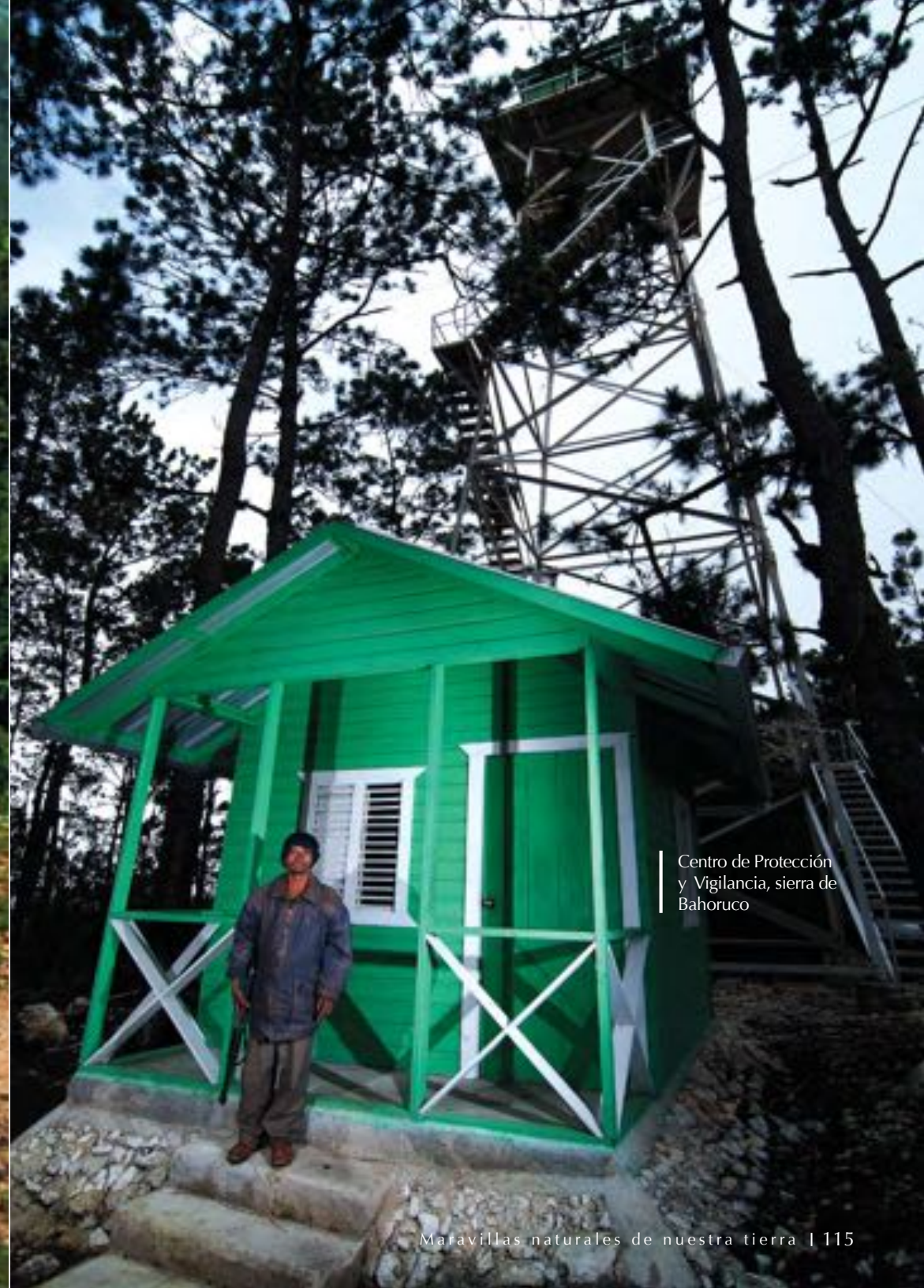
PARQUE NACIONAL SIERRA DE BAHORUCO

Ubicado en el Suroeste de la República Dominicana, entre las provincias Independencia, Pedernales y Barahona. Abarca una superficie de unos 1000 kilómetros cuadrados, aproximadamente, e incluye el sistema montañoso de la sierra de Bahoruco, que es la parte dominicana correspondiente al Macizo La Selle en Haití.

Esta sierra es parte del extremo Oriental de una cordillera sumergida que parte de América Central, pasa por Jamaica, cruza el canal del Viento y emerge en Haití formando el sistema montañoso que componen la península de Tiburón, Massif de La Hotte, el Massif de La Selle, y termina en la República Dominicana con la sierra de Bahoruco.

La sierra de Bahoruco se caracteriza por la variedad y particularidad de sus ecosistemas naturales, que albergan una importante cantidad de especies de flora y fauna. Es considerada como un centro de endemismo, lo que está relacionado con el origen de La Española, formada por la unión de dos paleoislas que tenían su flora y fauna particulares.

La sierra de Bahoruco es el único sitio de la República Dominicana donde es posible ver 26 de las 27 especies endémicas de aves en la isla, lo cual resalta el alto valor turístico de la zona, especialmente para los observadores de aves.



Centro de Protección y Vigilancia, sierra de Bahoruco



Leiocéfalo de vientre pálido de La Española
(*Leiocephalus semilineatus*).

Biodiversidad




Flores en la sierra de Bahoruco.
El chinche de flores se posa sobre una de ellas.





▮ Ojo de agua, Pedernales

▮ Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Mariposa golondrina zebra (*Protesilaus zonarius*),
endémica de La Española



OJOS DE AGUA

En las inmediaciones del Parque Nacional Jaragua, a 20 kilómetros de Pedernales en la carretera Pedernales-Oviedo, existen más de 10 ojos de agua de singular belleza. La vegetación del bosque seco y los senderos escarpados hacen este lugar ideal para aquellos amantes de un turismo más fuerte.



| Atardecer, Cabo Rojo

Ubicación geográfica:
71°38'40.13" W
17°52'05.14" N



Río Mulito

Nace en la sierra de Bahoruco, en la zona conocida como Los Arroyos, y recorre un cañón profundo al norte de la zona Mencía - La Altagracia. Posee numerosas pozas y caídas de agua, y recorre unos 10 kilómetros hasta desembocar en el río Pedernales cerca de la carretera internacional.

■ Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





■ Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



CABO ROJO

Localizado en las inmediaciones del Parque Nacional Jaragua, es una zona de playa y humedales, donde los locales pescan langosta, lambí y pulpo. Los humedales más cercanos a Pedernales se encuentran en este lugar y es el sitio de mayor avistamiento de juveniles de carey (*Eretmochelys imbricata*), especie en peligro de extinción. Las playas de Cabo Rojo son muy utilizadas por los pedernalenses, por su cercanía y gran belleza.

Las cuevas de Cabo Rojo es una comunidad de pescadores ubicada a 7 kilómetros de la playa de Cabo Rojo, es el lugar dónde se toman los botes para las excursiones a bahía de las Águilas.

1

1 Sendero en Las Cuevas, Cabo Rojo.

Nivel de dificultad: **1** 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Peravia

PLAYA LOS CORBANITOS

La playa Los Corbanitos está ubicada en el distrito municipal Sabana Buey, de la provincia Peravia, entre Palmar de Ocoa y bahía de las Calderas, frente a la playa Punta Salinas. Sus 8.5 kilómetros de costa, bañados por el mar Caribe, conjugan diversos atractivos de gran belleza.

■ Nivel de dificultad: 



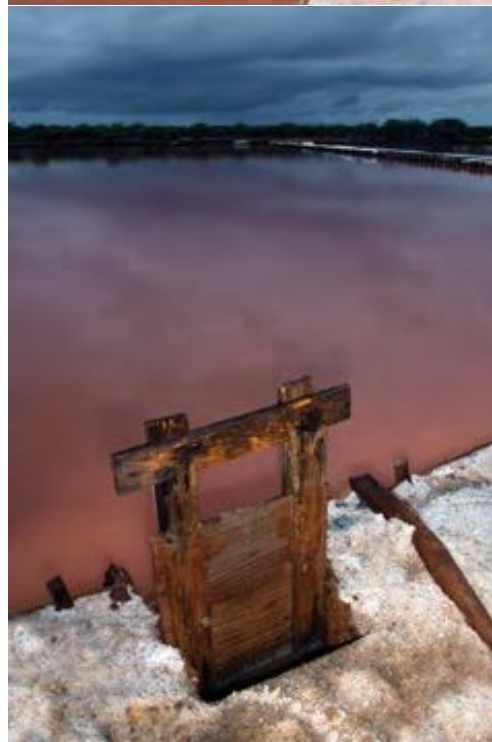
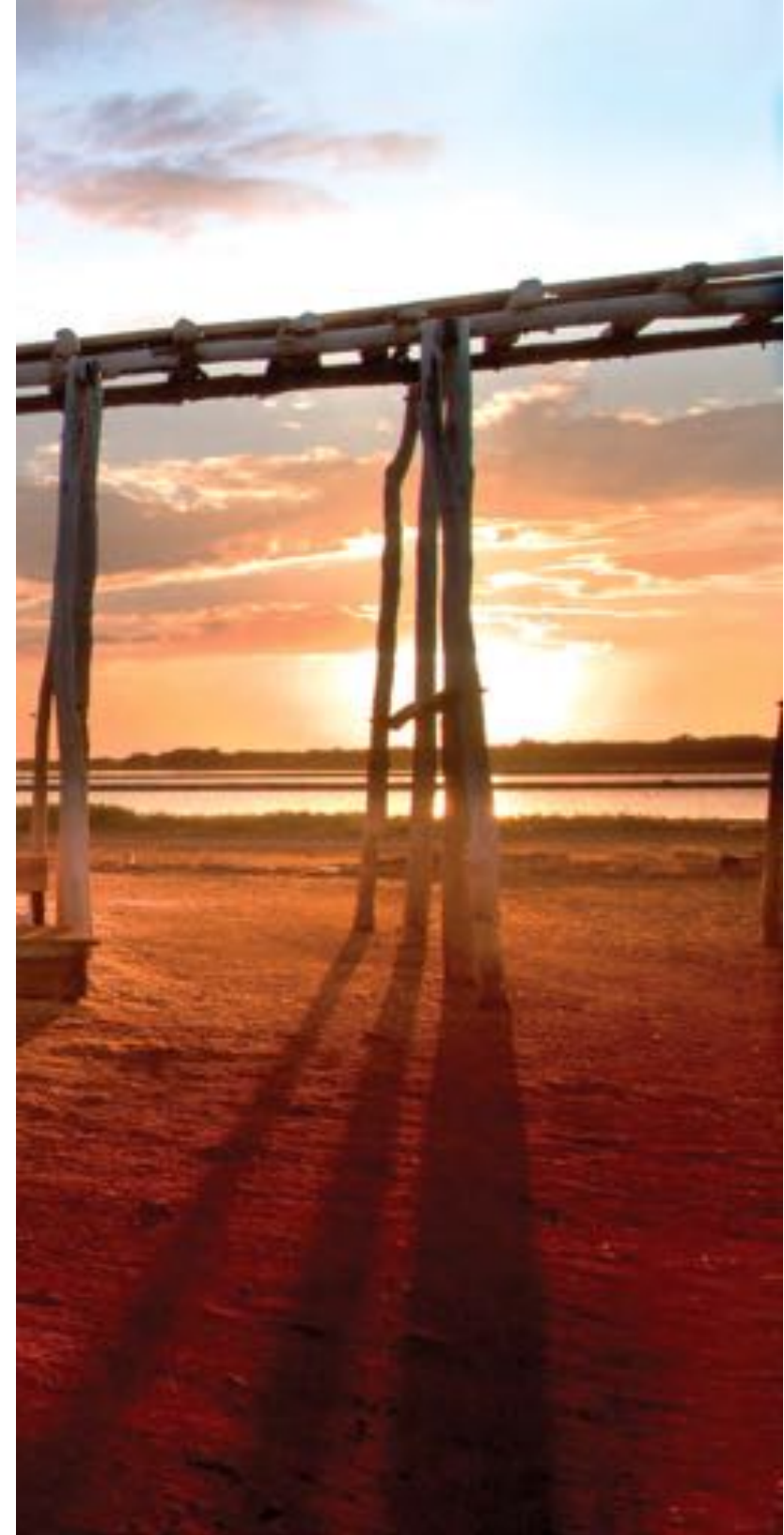




Proceso de extracción de sal marina mediante evaporación en Salinas, provincia Peravia.

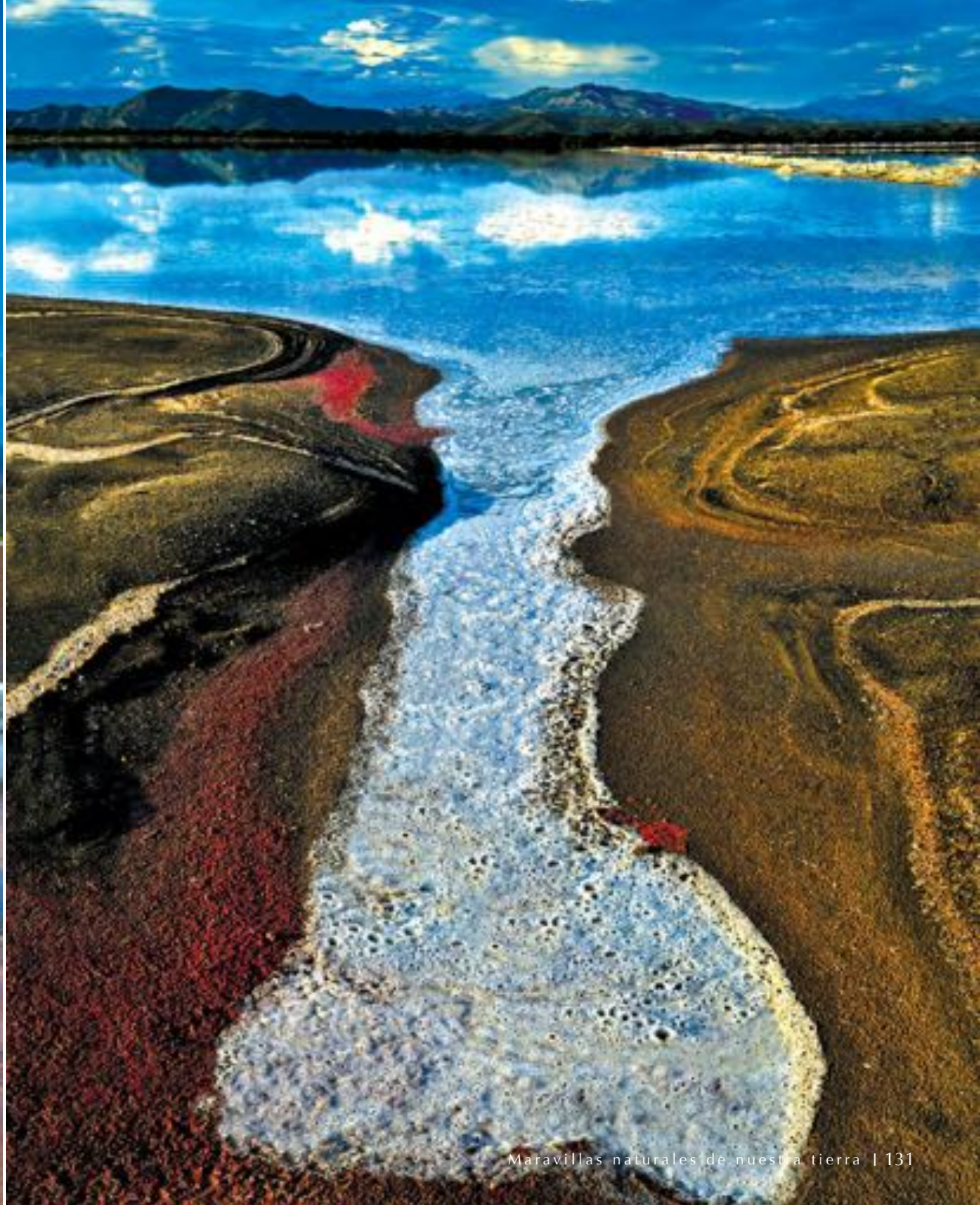
El agua del mar es conducida por una red de canales hasta plataformas horizontales construidas en el propio terreno. Las áreas de evaporizado tienen forma rectangular y están delimitadas por trozos de madera. La sal se seca por efecto del sol y del aire en depósitos cerrados llamados terrazos. El proceso de extracción de sal en las Salinas de Peravia no ha variado en los últimos 100 años.

■ Nivel de dificultad: 





| Extracción de sal en Salinas, provincia Peruvia.





■ Gaviota real (*Sterna maxima*).



1 Pescador.

2 Vista de las dunas de Baní.



1



3



2



4



5

Ubicación geográfica:

70°23.3'14" W

18°29.3'21" N

Nivel de dificultad: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

- 1 Cigüita saltarina (*Seiurus aurocapillus*).
- 2 Mariposa monarca (*Danaus plexippus*).
- 3 Mariposa azufrada del género *Pheobis* sp pertenece a la familia *Pieridae*.
- 4 Amanecer en Luis Quinn.
- 5 Centro de Protección y Vigilancia.



PARQUE NACIONAL LUIS QUINN

Ocupa una extensión de 192.28 kilómetros cuadrados en las provincias Peravia y Ocoa de terrenos abruptos de pendiente muy pronunciada, con una gama inmensa de recursos biológicos concentrados en la loma conocida como La Tachuela y su entorno oriental.

El parque nacional posee una composición florística que va desde bosque seco, pasando por bosque de transición a bosque húmedo a muy húmedo, con muestras representativas de bosque nublado en su altura máxima, que alcanza los 1500 metros sobre el nivel del mar.

Esta unidad de conservación, además, resguarda múltiples cursos y saltos de agua, representados en ríos como el Baní y el Nizao, caños como Arroyo Blanco, El Limón, La Vaca y Las Barías,

incluyendo también los embalses de los humedales artificiales de las presas Jigüey y Aguacate.

Es un espacio que se conecta, además, con otras áreas protegidas cercanas, tales como: las reservas científicas Loma La Barbacoa y Las Neblinas, y los parques nacionales Loma La Humeadora, Francis Caamaño y Valle Nuevo, creando un corredor biológico necesario para la preservación de especies botánicas y de la fauna de todo el ecosistema de la cordillera Central denominado “Madre de las Aguas”.

República Dominicana

Sánchez Ramírez

Ubicación geográfica:

19°00'04.01" N

70°14'15.47" O

Nivel de dificultad: **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10**



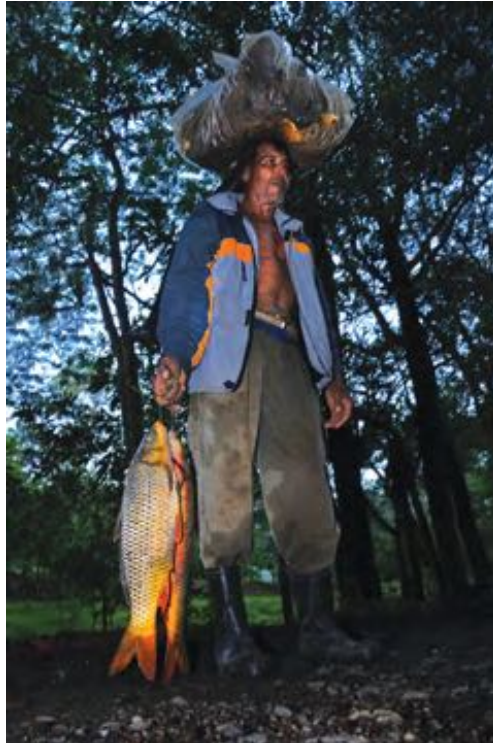
PARQUE NACIONAL ANIANA VARGAS

Área protegida de 163 kilómetros cuadrados, localizada en el ámbito de las provincias Sánchez Ramírez y Monseñor Nouel, donde se protege una gama de recursos importantes para la región.

Esta unidad de conservación contiene muestras representativas del bosque húmedo, recursos históricos y culturales de primer orden, con abundantes cuevas que albergan numerosas muestras de arte rupestre de la cultura precolombina, constituyéndose en la zona con la más alta concentración de sitios con arte rupestre reportada en el Caribe.

Sus pequeños conjuntos de mogotes o haitises le confieren un paisaje singular. Además, en este parque se localiza el humedal artificial más grande de las Antillas, el embalse de la presa de Hatillo, con una extensión de 50 kilómetros cuadrados.





La gama de recursos y paisajes existentes en el área protegida propicia la realización de actividades con fines recreativos, educativos y de esparcimiento.

El parque nacional ofrece al visitante opciones para camping, picnic y senderismo. También se presta para actividades espeleológicas, deportes acuáticos, observación de aves y cabalgatas.



Biodiversidad en la zona



- 1 Guincho (*Padion haliaetus*).
- 2 Ranita (*Eleutherodactylus sp*), endémica de La Española.
- 3 Maura o Aura tiñosa (*Cathartes aura*).
- 4 Tórtola aliblanca (*Zenaida asiatica*)

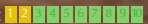
República Dominicana

San Cristóbal

Ubicación geográfica:

70° 3.2' 57" W

18° 21.5' 3" N

Nivel de dificultad: 



HUMEDALES DE NIGUA

El Área Nacional de Recreo Boca de Nigua (Humedales de Nigua), se localiza en el municipio de San Gregorio de Nigua, provincia San Cristóbal, muy cerca de Santo Domingo.

El área protegida tiene una extensión de 8.51 kilómetros cuadrados, y en sus límites se resguardan importantes y variados ecosistemas, tales como dunas, humedales, manglares, lagunas y vegetación ribereña, que sirven de refugio a numerosas especies de la fauna, recursos culturales e históricos.

La zona ofrece hermosos paisajes que, a través de numerosos senderos ecológicos, facilitan caminatas, toma de fotografías, camping, picnic, observación de aves locales y migratorias, de las cuales aparecen bandadas en la mañana y en la tarde, para un espectáculo natural de alto valor recreativo y disfrute en pleno contacto con la naturaleza.



- 1 Garza tricolor (*Egretta tricolor*)
- 2 Ruiseñor (*Mimus polyglottos*)
- 3 Playerito blanco (*Calidris alba*) ave migratoria.
- 4 Garza de rizos (*Egretta thula*) ave nativa.



A Lesser Yellowlegs (Tringa flavipes) is shown in profile, standing on a dark, textured rock. The bird has a long, straight black beak, a reddish-brown cap, and a body with intricate black and white mottled patterns. Its legs are a bright yellowish-orange. The background is a soft-focus view of blue water with gentle ripples.

| Playero pata amarilla menor
(*Tringa flavipes*) ave migratoria.



| Pesca informal en la zona





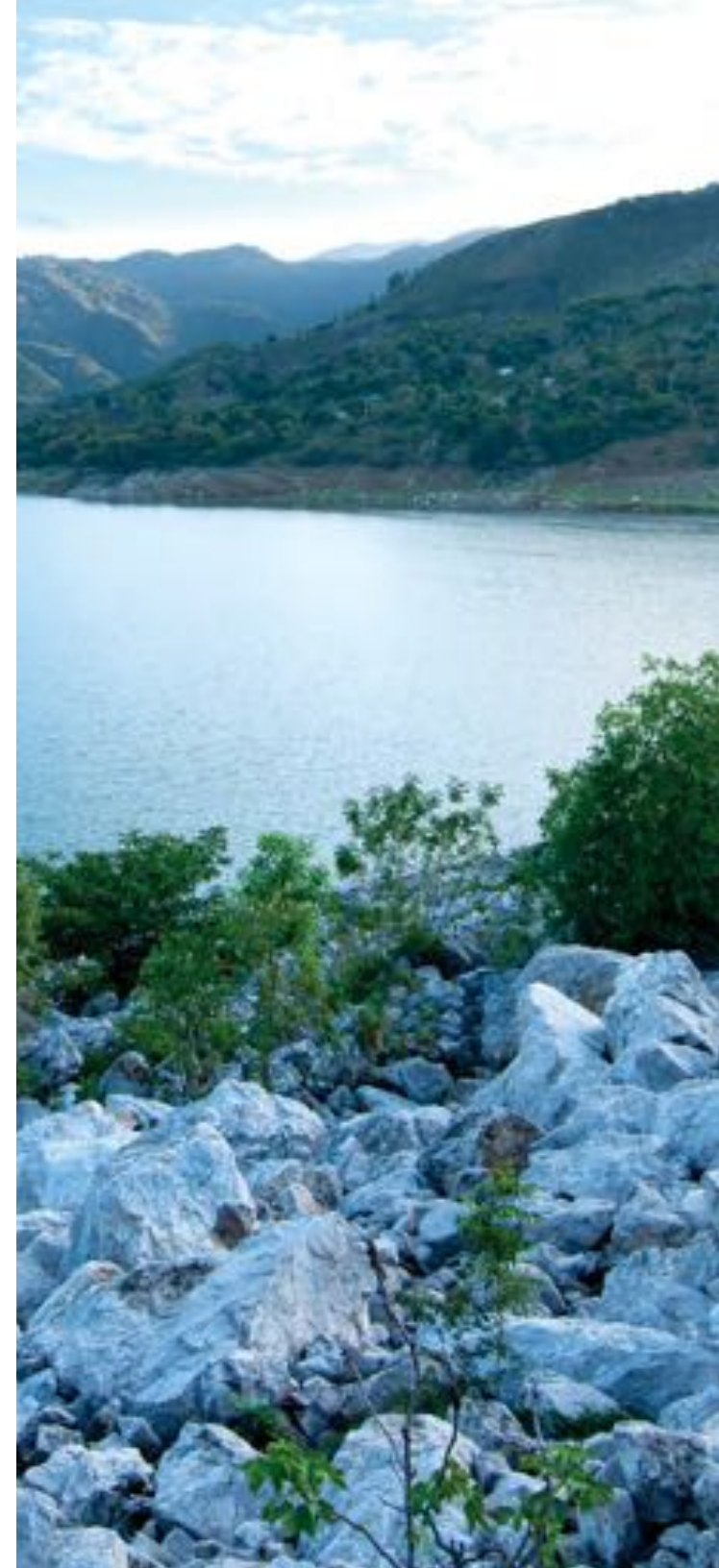
Centro de Protección y Vigilancia.

República Dominicana

San Juan de la Maguana

Panorámica del humedal artificial creado por el embalse de la presa de Sabaneta.

Nivel de dificultad: 

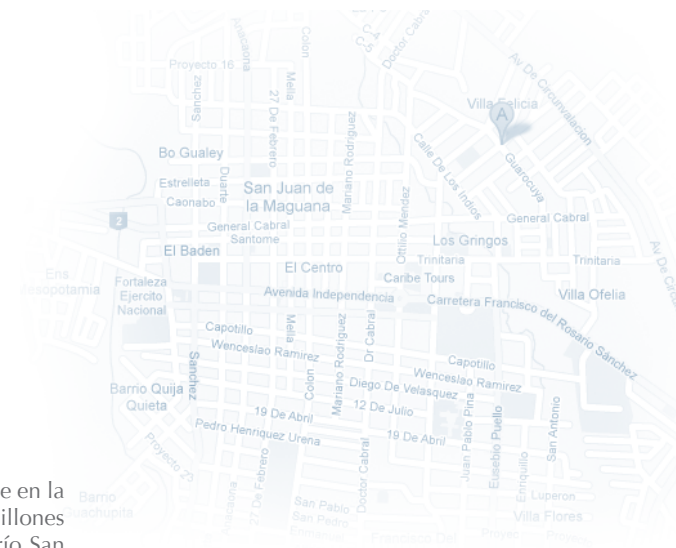


PRESA DE SABANETA

Ubicada en la provincia San Juan de la Maguana, específicamente en la comunidad Sabaneta. Tiene un embalse con capacidad para 77 millones de metros cúbicos de agua, y sus principales suplidores son el río San Juan y sus afluentes, provenientes del Parque Nacional José del Carmen Ramírez.

La presa fue diseñada con el objetivo de regar el fértil valle de San Juan de la Maguana y otros predios aledaños. Construida en la década del 80, ha contribuido a sostener la capacidad alimentaria del pueblo dominicano.

Este embalse ofrece oportunidades para actividades recreativas y de esparcimiento tales como paseo en bote, uso de motos acuáticas y pesca deportiva.



Ubicación geográfica:

18°59'58.85" N

71°17'28.55" O

Nivel de dificultad:





Los cultivos en la zona del valle de San Juan se alimentan de las aguas de la presa de Sabaneta, a través de un sistema de canales de riego que abarca todo el valle.





1 Juvenil de tarántula (*Phormictopus cancerides*)

2 Mariposita azulita de Cassius (*Leptotes casius*). Es una de las mariposas más pequeñas del país, es común verla volar sobre las hierbas y flores de la maleza en los parques urbanos.

3 Mariposa saltarín pelirrojo (*Pyrrhocalles antiqua*), de amplia distribución en todo el país y frecuente todo el año.

República Dominicana

San Pedro de Macorís

REFUGIO DE VIDA SILVESTRE RÍO HIGUAMO

Ubicación geográfica:

18°30'53.29" N

69°20'46.34" O

Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Esta unidad de conservación abarca el importante cauce del río Higuamo y sus ecosistemas de estuarios, ciénagas y humedales, con abundantes bosques de manglares. Constituye el hábitat de numerosas especies de la fauna asociadas a este ecosistema, especialmente aves endémicas y migratorias.

- 1 Hongo *Pycnoporus sanguineus*
- 2 Chinche de flores, pertenece al orden de los Hemípteros familia Lygaeidae. Estos insectos son comunes en las hojas y flores de las plantas y algunos son importantes plagas agrícolas.
- 3 Libélula o “caballito del diablo”
- 4 Mariposa voladora del Golfo (*Agraulis vanillae*), es de amplia distribución en todo el país y frecuente todo el año. Se alimenta de plantas como la chinola y es considerada una plaga de éstas.
- 5 Gusano o larva de una polilla, llamado comúnmente gusano medidor.




| Pájaro bobo menor (*Coccyzus minor*)

Alcimosphenus licinus

Esta araña pertenece a la familia Tetragnathidae. Es parte del complejo de las especies miméticas de los escarabajos licidos del género Thonalmus. Este individuo es hembra, el macho de esta especie, aún no sido observado ni descrito.





Actividades de pesca en la zona

Ubicación geográfica:

18°58'35.77" N

68°50'30.79" O

Nivel de dificultad: 

REFUGIO DE VIDA SILVESTRE RÍO SOCO

Se localiza en la costa Sureste del país, colindando con las aguas del mar Caribe, en la provincia San Pedro de Macorís.

Es un área protegida de gran belleza escénica, por la exuberante vegetación que presenta el río en sus márgenes, donde se concentra una gran cantidad de fauna.

Este refugio de vida silvestre abarca una franja de 250 metros a partir de cada una de las márgenes del río, desde el pueblo Ramón Santana hasta su desembocadura.

Incluye los manglares del entorno, los caños cercanos a la desembocadura, como el Patricio; las playas Montero y Boca del Soco y la zona costera comprendida entre ambas.

El refugio posee pródigos escenarios y atractivos para el desarrollo y fomento del turismo sostenible, que se aprovechan como oferta complementaria a los turistas que llegan a los hoteles que hay en la región.

El curso del río Soco puede recorrerse en bote, para disfrutar de su panorama, el volar de las aves y los bosques de manglares.



| Pelicano (*Pelecanus occidentalis*).

Santiago

MONUMENTO NATURAL LA TINAJA

Pertenece a la comunidad de Jacagua, Santiago, en las estribaciones bajas de la parte Sur de la cordillera Septentrional. Abarca un tramo importante del río Jacagua y los bosques que cubren su cabecera.

En el tramo del curso del río, en el territorio protegido, se conserva una muestra representativa del bosque ribereño en muy buen estado de conservación. En una buena parte del trayecto el río se torna en forma de cañón o terrazas encajonadas, donde se posan grandes piedras y lajas compactas de origen marino.

Ubicación geográfica:
19°33'33.78" N
70°39'36.43" O

■ Nivel de dificultad: **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10**





| Monumento Natural La Tinaja, Santiago



Uno de los aspectos más llamativos del lugar es la gran cantidad de pequeñas cascadas y saltos con fosas, que vistas desde arriba simulan un recipiente en forma de tinaja, lo que da origen al nombre del monumento.

MANANTIALES DE LAGUNA PRIETA

Los manantiales de Laguna Prieta abarcan una extensión de 50 tareas en la que se ubican varios lagos de agua dulce, alimentados por un riachuelo que nace en la parte oeste de la zona, además de la presencia de las aguas que brotan del nivel freático. Están ubicados entre las comunidades Laguna Prieta, Matanzas y Canabacoa, en la parte Sureste del centro urbano de Santiago.


El aspecto ambiental del área es un bosque seco en transición donde se destacan árboles nativos, como caoba, ceiba y roble sembrados con el fin de ayudar a la creación de un gran parque ecológico.

El área se presta para actividades de canotaje, senderismo, ciclismo de montaña, natación y pesca. El lugar se ha convertido en un refugio de aves endémicas y migratorias.

Ubicación geográfica:

19°24'42.43" N

70°39'45.68" O

Nivel de dificultad: 





Julian chiví (*Vireo altiloquus*)

Santo Domingo



Ubicación geográfica:

18°27'22.42" N

70°00'37.87" O

Nivel de dificultad: 

PARQUE ECOLÓGICO MIRADOR DEL OESTE

Abarca territorios de las provincias Santo Domingo y San Cristóbal, con una extensión de 4.5 kilómetros cuadrados, que incluyen la desembocadura del río Haina, bosques ribereños, la cuenca del arroyo Guajimía y áreas de los sectores Engombe y Manoguayabo.

A través de un proceso de restauración, el parque se ha constituido en un espacio en el que los ciudadanos tienen la oportunidad de ponerse en contacto con la naturaleza a poca distancia de la ciudad capital y realizar actividades de recreación y esparcimiento como recorridos a pie, en bicicletas, en botes, así como prácticas de canotaje, campamentos, picnic, entre otras.



1

Pescadores de comunidades aledañas realizan sus labores en las inmediaciones del parque.



Cuyaya (Falco sparverius)

Alrededor del palacio de Engombe se forman varios humedales y lagunas que sirven de refugio a una gran diversidad de aves acuáticas, nativas y migratorias, entre otras especies animales de gran valor.



Centro de Protección y Vigilancia del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Parque Mirador del Oeste.

PALACIO COLONIAL DE ENGOMBE

Se ha reacondicionado el palacio colonial de Engombe, mezclándose su arquitectura con la cobertura vegetal que emerge vigorosa producto del programa de regeneración del sitio con especies endémicas y nativas.

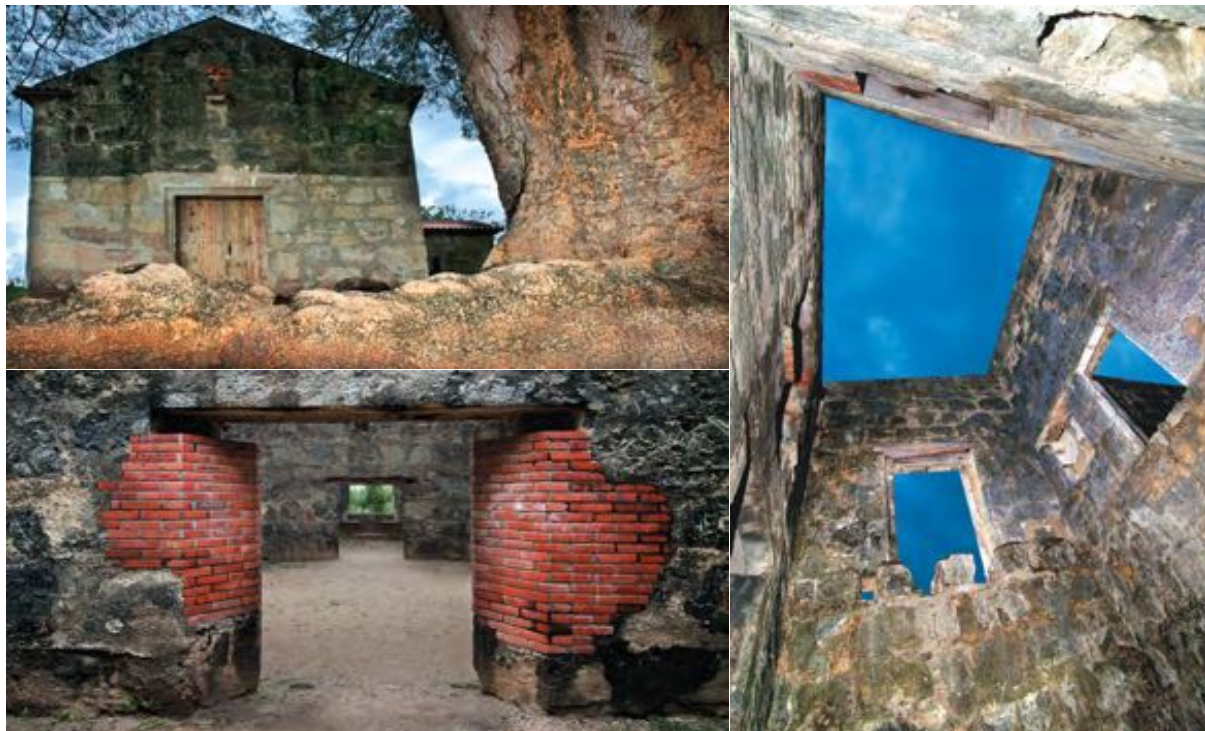
El palacio de Engombe es una estructura colonial del siglo XVI que pertenece al antiguo ingenio Santa Ana. Su nombre se asocia a la voz africana que denomina /n-gombe/ al ganado o a los bueyes.

Ubicación geográfica:

70°23.3'14" W

18°29.3'21" N

Nivel de dificultad: 



La iglesia de Santa Ana, erigida a la izquierda del palacio, es un templo de un sólo nivel con un techo de dos vertientes que se convierte en una media cúpula en la parte que corresponde al altar. Fue restaurada recientemente.

Las ruinas del ingenio de Santa Ana poseen cuatro estructuras básicas: la casona o palacio, la iglesia, el galpón o almacén, que se usaba para esclavos y al fondo, el trapiche.

PARQUE NACIONAL HUMEDALES DEL OZAMA

Localizado en el municipio Santo Domingo Norte, de la provincia Santo Domingo, en el ámbito del distrito municipal de La Victoria.

Constituye una de las zonas de humedales más extensas presentes al Sur de la República Dominicana.

En su ámbito se destacan las lagunas Yuna, Manatí, Solapa, Flamenco, Alejandro, La Enea, Dulce, Azul, Rincón de Clara, Canario, Tiburón y El Puente, las que guardan conectividad con los ríos y arroyos: Ozama, Yuca, Dajao, Cabón, Sabita, Yabacoa y Tosa.

Ubicación geográfica:

18°34'44.18" N

69°47'26.70" O

■ Nivel de dificultad: **1 2 3 4 5 6 7 8 9 10**







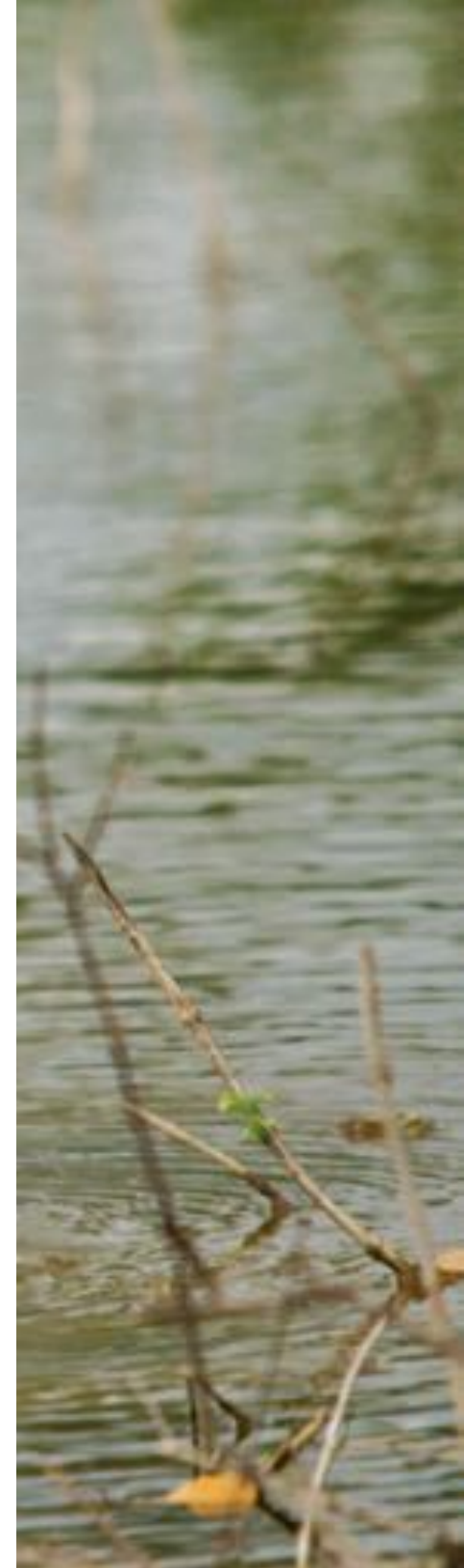
Las lagunas y los ríos del área protegida Humedales del Ozama representan una fuente de trabajo importante para numerosas personas que se dedican a la pesca en humedales de agua dulce.

El Centro de Protección y Vigilancia está ubicado en el área de laguna Manatí.



Carrao (Aramus guarauna)

Actividades de educación ambiental, pesca recreativa y deportiva, senderismo, descanso, recreación y esparcimiento, observación de aves, caminatas en pleno contacto con la naturaleza y deportes acuáticos, se pueden realizar en el Parque Nacional Humedales del Ozama.



- 1 Los Humedales del Ozama poseen importantes escenarios y belleza escénica para promover el turismo de naturaleza.
- 2 Cuatro ojos (*Phaenicophilus palmarum*)
- 3 Garza rojiza (*Egretta rufescens*)



| Gran Parque de Las Américas

Ubicación geográfica:

18°28'47.12" N

69°50'34.52" O

Nivel de dificultad: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



GRAN PARQUE DE LAS AMÉRICAS

Comúnmente conocido como “Ojos de Las Américas”, está ubicado en la zona oriental del Cinturón Verde de la ciudad de Santo Domingo, con una superficie aproximada de 3.34 kilómetros cuadrados. Este parque urbano rescata y valoriza los múltiples recursos naturales, arqueológicos, espeleológicos, culturales e históricos contenidos en las cavernas, terrazas y farallones, ubicadas en esta zona.

El entorno del Gran Parque de Las Américas protege las especies nativas y endémicas, tanto de la flora costera allí presente, como de la fauna especializada que la habita. El parque forma parte de las zonas altas del Llano Costero Suboriental proveniente de la cordillera Oriental, que es la formación geomorfológica de la isla de Santo Domingo de mayor notoriedad por su extensión y particularidad kárstica.

La mayor parte de las cavernas en torno al Gran Parque de Las Américas poseen expresiones rupestres (petroglifos) asociadas al culto del agua.

República Dominicana

Valverde



Ubicación geográfica:
19°00'04.01" N
70°14'15.47" O

Nivel de dificultad: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Libélulas, comúnmente llamadas “caballitos del diablo”, son del orden Odonatos, familia Coenagrionidae. En el país, hay varios géneros pertenecientes a esta familia. Una de las características más notorias es que colocan las alas de forma horizontal, paralelas al cuerpo.

SALTO PALO DE DAMAJAGUA

El salto Palo de Damajagua nace en el cauce del río Maimón, en la comunidad Damajagua, municipio Esperanza, Valverde. La altura de esta caída de agua es de 12 metros convirtiéndolo en un hermoso lugar para su disfrute.

El salto de agua es frecuentemente visitado por bañistas durante todo el año, aunque en los periodos de sequía reduce un poco su caudal.

Enclavado en las hermosas colinas onduladas de la cordillera Septentrional, el salto Palo de Damajagua y sus charcos forman parte de la belleza natural de la zona.

El río Maimón, proveniente de la cordillera Septentrional, tiene una sección conocida con caídas de agua de alrededor 12-13 metros de altura, que forman, a su vez, cortinas de agua y piscinas naturales.

Para los visitantes, este es un estupendo lugar de recreación, ideal para disfrutar de un agradable ambiente natural, un refrescante baño y la oportunidad de respirar aire fresco y natural.





Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Maravillas naturales de nuestra tierra
República Dominicana, junio de 2012.



Maravillas naturales de nuestra tierra

Recorrido fotográfico por grandes riquezas naturales de la República Dominicana

