

# Parque Nacional Humedales del Ozama



El Parque Nacional Humedales del Ozama engloba una zona de humedales y manglares que se encuentra en las márgenes del río Ozama. En el área protegida encontramos un bosque húmedo subtropical con algunos ejemplares de árboles de espectacular tamaño. Existen también varias lagunas y arroyos.

El terreno de esta área protegida está formado por rocas calizas arrecifales del Pleistoceno, sobre un sustrato de calizas Miocenas. Los suelos de los humedales y llanuras de inundación alrededor de los ríos, están constituidos por depósitos recientes detríticos de origen fluvial, acumulados en el período Cuaternario.

La hidrología del Parque Nacional Humedales del Ozama está definida por un conjunto extraordinario de corrientes fluviales y pequeñas lagunas. Las principales corrientes fluviales son: Ozama, Yuca, Dajao, Cabón, Sibita, Yabaco y Tosa. Las lagunas más grandes son Yuna, Manatí, Solapa, Flamenco, Alejandro, La Enea, Dulce, Azul, Fincón de Clara, Canario, Tiburón y El Puente.

## Originalidad y Exclusividad

Es imposible describir lo que se encuentra paso a paso al cruzar de un ambiente a otro dentro de esta área protegida. Usted podría imaginarse cualquier cosa hermosa... delicadamente acolchada y hasta matizada con los colores del amanecer... pero si nunca tiene la dicha de pernoctar en el entorno de la Laguna Manatí o contemplar un amanecer al occidente de la Laguna Flamenco, es imposible que pueda comprender a plenitud lo que le estamos hablando.

El Parque Nacional Humedales del Ozama es único en su categoría, pues son tantos los atributos que se conjugan y tantas las características especiales que tipifican sus ambientes, que resulta preferible hacer una visita, navegar en botes o recorrer sus senderos, a que le hagan comparaciones inapropiables con otras unidades de conservación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

El Carrao, corre bajo la sombra de una arboleda cerrada y sobre un suelo alombrado por la hojarasca o vuela sigiloso en medio de la espesura de un bosque que expresa y pone de manifiesto la lujuriante floresta tropical, la cuna mayor de la biodiversidad del planeta y que aquí es donde más se pone de manifiesto.

## Vía de Acceso

Dentro del parque, hay varias opciones de visita a los distintos cuerpos de agua y ambientes de mayor interés. El acceso principal es vía acuática, penetrando por la avenida del Puerto o Santo Saúl, por La Órtega, Las Melvinas, Los Tres Brazos, El Cachón de la Rubia o por cualquier punto en que se pueda abordar una embarcación, incluyendo el Puente Ozama (Charles de Gaulle), a partir del cual comienza el Parque Nacional.

Peró también se puede acceder por el Tamarindo, Sabana Perdida, San Luis, Mata Mamón, La Victoria, Reventón - La Oriba. Por estos últimos lugares se accede en vehículos o a pie. Otra entrada puede ser por la Laguna Yuna, situada en el sector Cruz Verde, a la cual se llega a través de la autovía de Samaná, tomando como punto de referencia el cruce de Las Mercedes.



## Dimensiones del Paraíso

La cuenca del Ozama es la cuarta más grande del país, con más de 4,125 kilómetros cuadrados y la mayor parte de su superficie tiene un relieve poco accidentado, salvo su cabecera o parte alta, pues todo el curso medio y bajo, es una inmensa llanura.

De esta manera, la mayor parte de la cuenca del Ozama se encuentra dominada por inmensas sabanas o llanuras sumamente extensas. Esta inmensa zona de remanso, matizada por bosques, caños, ríos, manantiales y una rica fauna asociada a humedales, lagunas y vegetación palustre, ha sido escogida para la creación del parque nacional Humedales del Ozama.

Fotografía por Jerry & Bionna Bauer/USAID

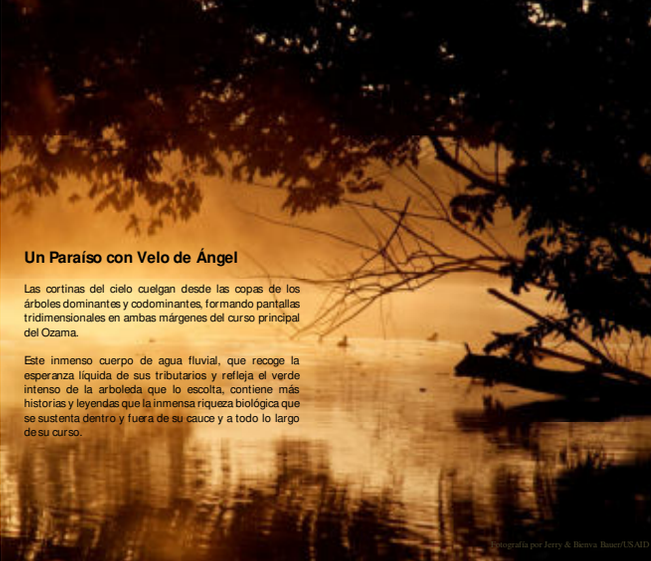


Fotografías por Jerry & Bionna Bauer/USAID

Oriba florecida, (Oriba pentandra)

Huevos del caracol terrestre, (Brymonia glauca adheridos)

Gallaret a pico rojo, (Gallinula chloropus)



## Un Paraíso con Velo de Ángel

Las cortinas del cielo cuelgan desde las copas de los árboles dominantes y odominantes, formando pantallas tridimensionales en ambas márgenes del curso principal del Ozama.

Este inmenso cuerpo de agua fluvial, que recoge la esperanza líquida de sus tributarios y refleja el verde intenso de la arboleda que lo escolta, contiene más historias y leyendas que la inmensa riqueza biológica que se sustenta dentro y fuera de su cauce y a todo lo largo de su curso.

Fotografía por Jerry & Bionna Bauer/USAID



## Uso Público

Este Parque Nacional ofrece diversas oportunidades para desarrollar actividades de uso público, tales como: observación de aves, navegación en botes, recorridos y caminatas, práctica de deportes acuáticos e interpretación ambiental y senderismo.

Fotografía por Jerry & Bionna Bauer/USAID



Sendero dentro del bosque secundario

Carrao, (Aramus guarana)

Sobre las aguas de los Humedales

Fotografías por Jerry & Bionna Bauer/USAID

## RECURSOS NATURALES

El Parque Nacional Humedales del Ozama, es fundamentalmente un ecosistema de humedal, dentro del bosque húmedo subtropical. También engloba zonas de matorrales y vegetación palustre. Dentro del área protegida existen amplias zonas de bosques secundarios y en barbecho rodeando las áreas fluviales y lagunas.

### •Vegetación Natural

Dentro de la vegetación presente en este parque encontramos: el Campeche (*Haematoxylum campechianum*), guazuma (*Guazuma tomentosa*), javilla criolla (*Hura crepitans*), caimito (*Chrysophyllum oliviforme*), guarana (*Opuntia americana*), la enea (*Typha domingensis*), la Oriba (*Oriba pentandra*), la palma real (*Rapanea hispaniolana*), el corozo (*Azoreocoma quisqueyana*) y la caoba (*Swietenia mahagoni*).

### •Herpetofauna

En esta área abundan los anfibios, como maco pempén (*Bufo marinus*), la rana toro (*Rana catesbeiana*) y la ranita (*Bletherodactylus flavescens*). Entre los reptiles la culebra verde (*Uromacer sp.*), la culebra sabanera (*Antillophis parvifrons*), la culebra jabada (*Epicratis sp.*) y la jicotea endémica de la Hispaniola (*Chrysomys decussata vicina*).

### •Avifauna

La fauna más abundante en la zona está constituida por aves. En las zonas fluviales y palustres, las especies más abundantes son: el martín pescador (*Xobrychus exilis*), la gallareta (*Gallinula chloropus*), la garza pechiblanco (*Egretta tricolor*), la garza real (*Casmerodius albus*), la yagüasa (*Dendrocygna arborea*) y el pato de orilla (*Ana bahamensis*), entre otros.

En las zonas terrestres y de bosque abundan el pájaro carpintero (*Melanerpes striatus*), la garza panadera (*Bubulcus ibis*), el Jilán chiví (*Vireo altiloquus*), la cigua palmera (*Dulus dominicus*), el judío (*Crotophaga ani*), el Carrao (*Aramus guarana*) y la rolita saltarina (*Columbina passerina*).



Volvamos al Verde

Manatí del Cabral

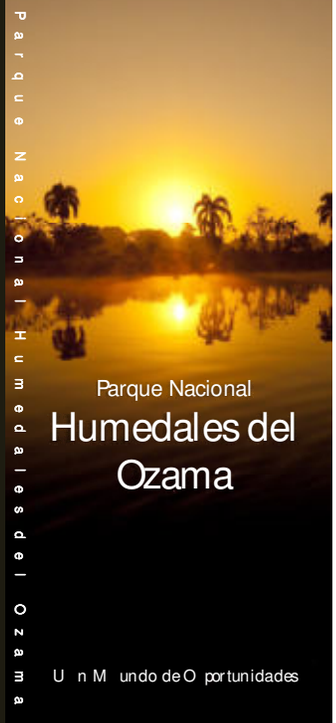
Un agua tan pura, tan limpia,

Del otro lado está el mundo...

no se ve en el vaso de agua.

Sobre el Agua

Castillo de Visitantes en Laguna Manatí, Parque Nacional Humedales del Ozama



Parque Nacional Humedales del Ozama

Parque Nacional Humedales del Ozama

Un Mundo de Oportunidades

# Parque Nacional Humedales del Ozama



Mariposa Monarca,  
(*Danaus sp.*)



Impresionante Vista  
del Río Ozama



Inigualable serenidad  
en Humedales del Ozama



Salida del Sol  
en Laguna Manatí



Un atardecer lleno de colores  
en Laguna Manatí



Bosque de galería



Pequeña Isla y un espejo de agua  
en Laguna Manatí



Gallineta Pico Rojo,  
(*Gallinula chloropus*)