

# ECOTURISMO

## Laguna de Oviedo:

Es la laguna más grande del país, con aproximadamente unos 25 kms<sup>2</sup> de superficie, y unos 11 kms<sup>2</sup> de largo, de agua hipersalina rodeada de densos manglares y numerosos cayos en los cuales reposan diversas especies como es el caso del *Cyprinodon nichollsi* un pez endémico de la laguna de Oviedo y el de mayor tamaño del mundo en su género.

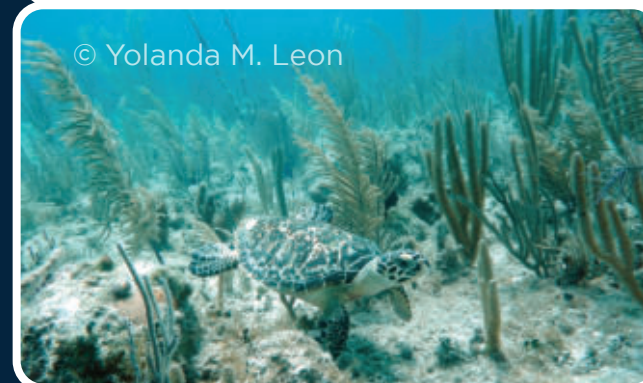


## Bahía de las Águilas:

Una de las zona más conocidas por los turistas es Bahía de las Águilas. Esta playa de ocho kilómetros de color blanco diamante rodeada de un impresionante paisaje kárstico también está clasificada como Área Nacional de Recreo Cabo Rojo-Bahía de las Águilas de 49.0 km . Posee múltiples facilidades para los visitantes.

# FAUNA

Entre los anfibios cabe destacar a la rana de las rocas de Barahona (*Eleutherodactylus alcoae*) listado En Peligro (EN). Está también la tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*) calificada como En Peligro Crítico (CR), entre otras. Entre los lagartos se halla la salamanquejita de Jaragua (*Sphaerodactylus ariasae*), el vertebrado amniota más pequeño del mundo, considerado como En Peligro (EN).



© Yolanda M. Leon

Tortuga carey  
*Eretmochelys imbricata*

Otras zonas de importancia biológica son las Islas Beata y Alto Velo, las cuales son hábitats únicos de más de 10 especies de reptiles, como por ejemplo el lagarto endémico (*Anolis altavelensis*); el leiocefalo de Alto Velo (*Leiocephalus altavelensis*), y el esferodáctilo de Alto Velo (*Sphaerodactylus altavelensis*).

# REFERENCIAS

De los Santos, D. A. (2014). Inventario preliminar de la herpetofauna (anfibios y reptiles) en el Parque Nacional La Hispaniola, La Isabela, Provincia de Puerto Plata. VIII Congreso de la Biodiversidad Caribeña.

García, M. N. y D. Sirí Núñez, (2011). Informe de viaje para actualizar la zonificación y evaluar los cambios en los ecosistemas y las especies en el Parque Nacional Lago Enriquillo e Isla Cabritos. Viceministerio de Áreas Protegidas y Biodiversidad, 28 pp.

García, M. N. y D., Veloz, (2010). Informe Alto Velo: Un Tesoro Natural. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Santo Domingo, República Dominicana.

Guzmán, D., J. R. e I. M. Echavarría (2011). Informe sobre el Levantamiento de Información de la Avifauna y Herpetofauna de Alto Velo, Parque Nacional Jaragua, Pedernales. Viceministerio de Áreas Protegidas y Biodiversidad, 9 pp.

Incháustegui M. (1975). Las tortugas dominicanas de agua dulce *Chrysemys decussata* vicina y *Chrysemys decorata* (Testudinata, Emydidae). Anuario Academia de Ciencias de la República Dominicana, 1, 139-278.

Perdomo, L., Y. Arias, Y. León y Wege, D. (2010). Áreas importantes para la conservación de las aves en la República Dominicana. Grupo Jaragua y el Programa IBA-Caribe de BirdLife International.

Weil, E. (2006). Diversidad y abundancia relativa de corales, octocorales y esponjas en el Parque Nacional Jaragua, República Dominicana. Rev. Biol. Trop., 54 (2): 423-443

# PARQUE NACIONAL JARAGUA





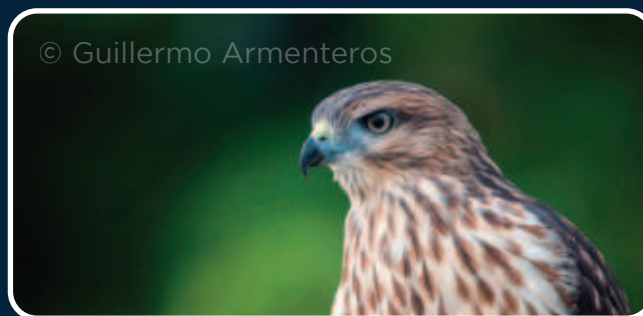


## UBICACIÓN

Este parque ocupa la porción sur del procurrente de Barahona, en el límite suroeste de la República Dominicana con Haití (provincia de Pedernales). Incluye en sus límites a las islas La Beata y Alto Velo, esta última descrita por García y Veloz (2010), así como a los cayos Los Frailes y Piedra Negra.

## IMPORTANCIA

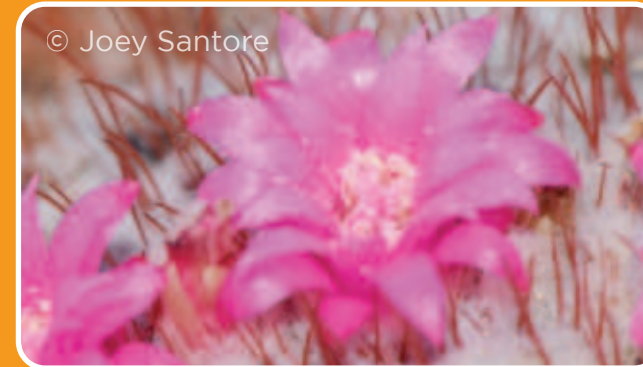
La importancia biológica recae en sus arrecifes, con una alta diversidad de corales, octocorales, siendo una de las más diversas del Caribe Norte (Weill, 2006). Además, sus humedales son hábitat de la jicotea sureña (Inchaústegui, 1975). También, es una de las Áreas Importantes para la Conservación de Aves con unas 179 especies. Es por ello que este cofre de vida pertenece a la Reserva de Biosfera Jaragua- Bahoruco- Enriquillo.



Gavilán de la Hispaniola  
*Buteo ridgwayi*

## FLORA AMENAZADA

Se han identificado unas 400 especies de plantas, 36 de ellas amenazadas según la Lista Roja Nacional de Plantas Amenazadas (2016) y endémicas de esta región. Algunas de estas: melón espinoso, (*Melocactus pedernalensis*); canelilla, (*Pimenta haitiensis*); cacheo de Oviedo, (*Pseudophoenix ekmanii*); alpargata de areces, (*Consolea picardae*); guano, (*Coccothrinax ekmanii*); guaconejo, (*Amyris elemifera*); guayacán, (*Guaiacum officinale*); entre otras.



Melón espinoso  
*Melocactus pedernalensis*



Mangle blanco  
*Laguncularia racemosa*



*Anolis barahonae*



Cao  
*Corvus palmarum*



Manatí  
*Trichechus manatus manatus*