

# ECOTURISMO

Las visitas a la Isla Cabritos para la observación de aves migratorias y el cocodrilo americano son un gran atractivo ecoturístico. Además, un sitio histórico con gran riqueza antropológica son “Las Caritas” en donde se encuentran numerosos petroglifos, hechos por los aborígenes preagrícolas, primeros pobladores de la isla que vivieron en la zona. Anímate a explorar la gran cantidad de petroglifos a través de las paredes, caras que sugieren la presencia de taínos hace miles de años.



Garza rojiza  
*Egretta rufescens*



Flamenco americano  
*Phoenicopterus ruber*

# FAUNA

Las aves que se reportan para el lago Enriquillo son: Garza rojiza (*Egretta rufescens*), Cuchareta (*Platalea ajaja*), Flamenco americano (*Phoenicopterus ruber*), Cao (*Corvus palmarum*), Alcaraván americano (*Burhinus bistriatus*), Cotorra (*Amazona ventralis*), Pájaro bobo (*Coccyzus longirostris*), y otras más. De los mamíferos, las principales especies que se registran en el Lago Enriquillo son murciélagos.

© Pedro Genaro Rodriguez



El sapo crestado sureño  
*Peltophryni guentheri*

En cuanto a los anfibios, se destacan: el sapo crestado sureño (*Peltophryni guentheri*), la hyla dominicana (*Osteopilus dominicensis*) y la rana calcalí (*Eleutherodactylus abbottii*) y demás especies endémicas de La Española. De los reptiles, su figura ejemplar es el cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*) y las dos especies de iguana, iguana rinoceronte (*Cyclura cornuta*) y la iguana de Ricord (*Cyclura ricordii*).

# 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.*

# PARQUE NACIONAL LAGO ENRIQUILLO E ISLA CABRITOS



© abcdefgewing



## IMPORTANCIA

Este parque es una de las zonas núcleos de la Reserva de Biosfera Jaragua-Bahoruco-Enriquillo. Además, fue el primer sitio RAMSAR (Humedal de Importancia Internacional) declarado en el 2002 para el país. Este fue reconocido como Unidad de Conservación de Cocodrilos (CCU) por la Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN (2002); la iniciativa de los Lagos Vivos o Living Lake Partnership; y, es un Área Importante para la Conservación de las Aves (DO005).



Alcaraván americano  
*Burhinus bistriatus*

## UBICACIÓN

El Parque Nacional Lago Enriquillo e Isla Cabritos se encuentra entre las Sierras de Neiba y de Bahoruco en el suroeste del país. Este comprende el lago Enriquillo y sus alrededores, así como la isla Cabritos, isla Barbarita e Islita, localizadas en su interior.

## FLORA

En cuanto a la flora de la zona del lago Enriquillo y la isla Cabritos, un significativo porcentaje de las especies de flora reportadas son endémicas de la isla y hay varias especies de plantas amenazadas que son de interés para la conservación: melón espinoso, (*Melocactus lemairei*); guayacancillo, (*Guaicum sanctum*); cacheo, (*Pseudophoenix vinifera*), cana, (*Sabal domingensis*), y palma real, (*Roystonea hispaniolana*), mangle botón (*Conocarpus erectus*) y eneas (*Typha domingensis*) (MIMARENA, 2013).



Guayacancillo  
*Guaicum sanctum*



Guayacán  
*Guaicum officinale*



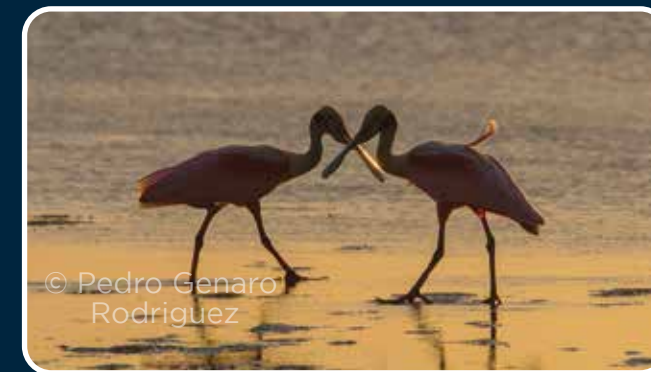
© Joshua LaPergola

La hyla dominicana  
*Osteopilus dominicensis*



© peterselmayr

Chorlo chiflador  
*Charadrius melodus*



© Pedro Genaro Rodríguez

Cuchareta  
*Platalea ajaja*