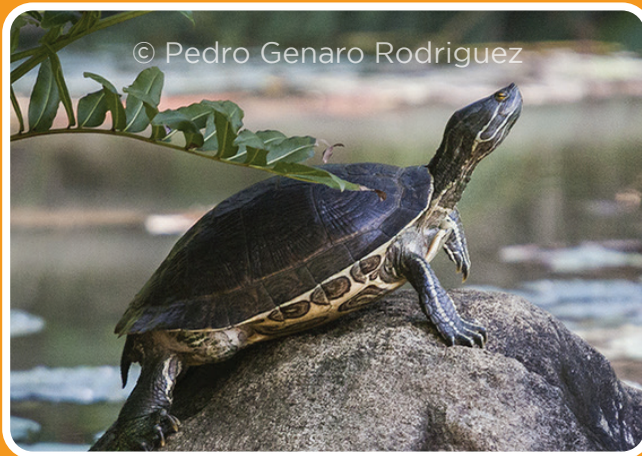


ECOTURISMO

El Monumento provee oportunidades para actividades recreativas, de esparcimiento, lúdicas y de educación ambiental. Muchos visitantes disfrutaron de un baño de agua azufrada y turismo local en otras zonas ecoturísticas como Las Barías, Boca de Cachón y el Lago Enriquillo.



© Pedro Genaro Rodríguez

Jicotea sureña
Trachemys decorata

Además, la región de la Hoya de Enriquillo dispone de alojamiento típicos, higiénicos, con buenos servicios de alimentación y medios telefónicos y afines. Los lugares más cercanos al área protegida donde se pueden localizar servicios de alojamiento, comida y sanidad en las ciudades de Neiba, Galván y Barahona.

FAUNA

Con relación a la herpetofauna, entre los reptiles, se registraron varias especies del género *Anolis* (*Anolis distichus*; *A. chlorocyanus*; *A. olssoni*; *A. cybotes*). Además, están presentes dos especies amenazadas correspondientes a la iguana rinoceronte (*Cyclura cornuta*) y la jicotea sureña (*Trachemys decorata*), ambas en la categoría de Vulnerable (VU). Con respecto a la avifauna, se destaca la presencia de la cigua palmera (*Dulus dominicus*) y cigua canaria (*Icterus dominicensis*).



© Henry Abreu

Anolis
A. chlorocyanus

Se destacan también las especies migratorias que incluyen el playero patas amarillas menor (*Tringa flavipes*) y cigüita enmascarada (*Geothlypis trichas*) y la cigua canaria (*Icterus dominicensis*).

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

MONUMENTO NATURAL LAS MARIAS



© Pedro Genaro Rodríguez





UBICACIÓN

El Monumento Natural Las Marías se ubica en el municipio de Galván, provincia de Bahoruco, con una superficie de 4.50 km² conserva aguas cristalinas, palmeras monumentales y múltiples manantiales que emanan al pie de la sierra de Neiba, donde recibe sus aguas subterráneas del río Panzo y de otras fuentes que nacen en la sierra y afloran en la llanura. El área donde se encuentra ubicado el balneario Las Marías está muy próxima al lago Enriquillo

IMPORTANCIA

Este cofre de vida preserva el recurso hídrico y su potencial uso ecoturístico. Así como garantiza el funcionamiento de los procesos biológicos dentro de los humedales ubicados desde el pie de la sierra de Neiba hasta el lago Enriquillo. Además, es una de las Áreas Importantes para la Conservación de Aves en República Dominicana, (DR-IBAS), por sus siglas en inglés.



Roble
Catalpa longissima

FLORA

En su zona pantanosa crecen numerosas especies herbáceas y arborescentes, como las palmeras de cana, (*Sabal domingensis*), y palma real, (*Roystonea hispaniolana*), ambas de porte gigantesco. En su entorno también hay roble, (*Catalpa longissima*), y otras especies propias de zonas húmedas. En la parte seca, hay numerosas especies como el maguey, (*Agave antillarum*); guayacán, (*Guaiaacum officinale*); vera, (*Guaiaacum sanctum*); saona, (*Ziziphus rignoni*); bayahonda, (*Prosopis juliflora*); cargaagua, (*Senna angustisiliqua*), y pata de chivo, (*Senna atomaria*).



Maguey
Agave antillarum



Guayacán
Guaiaacum officinale



Cigüita enmascarada
Geothlypis trichas



Cao
Corvus palmarum



Manatí
Trichechus manatus manatus