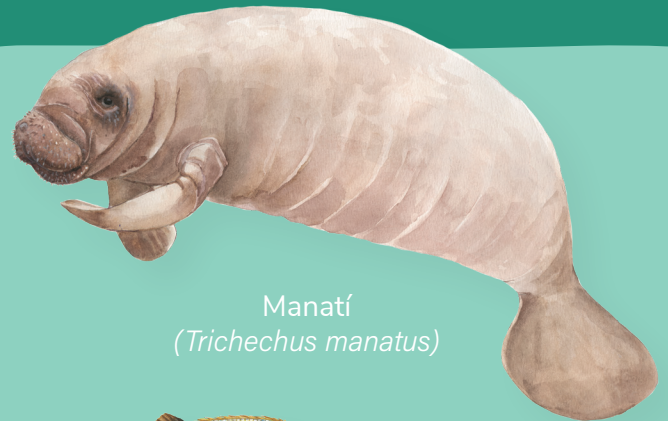


Biodiversidad de los **MANGLARES**

Los manglares son ricos hábitats **repletos de animales** de diferentes tipos. En ellos podemos encontrar **aves** como la garza blanca, los flamencos, cucharetas, pelícanos, las tijeretas, rey congo, canario de manglar que utilizan estos ecosistemas para **anidar**, refugiarse y/o alimentarse. También podemos encontrar **mamíferos** como el manatí y la jutía; **reptiles** como lagartos, iguanas, culebras y tortugas marinas y de agua dulce; **crustáceos** como cangrejos y camarones.



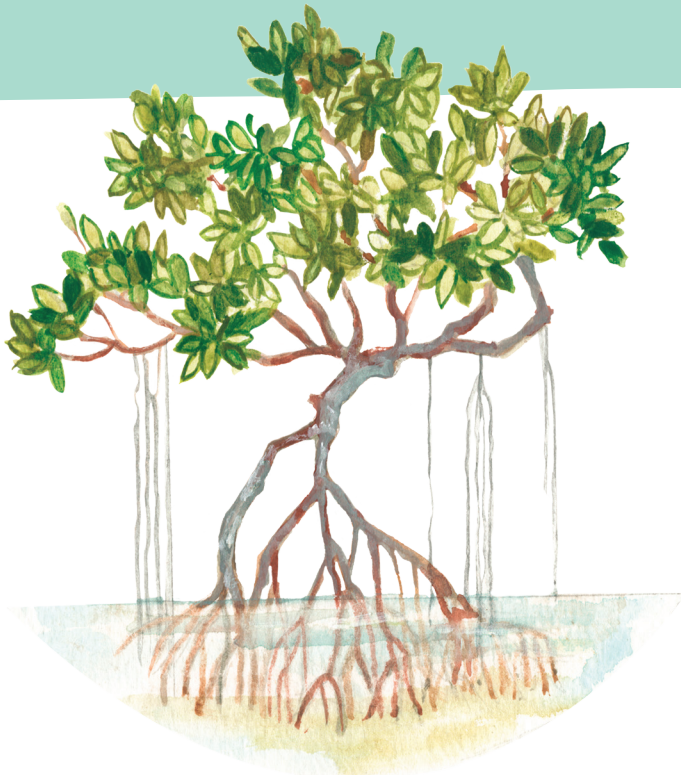
Manatí
(*Trichechus manatus*)



Bocayate César
(*Haemulon carbonarium*)

Las raíces de los mangles, sobre todo las del mangle rojo, sirven como **refugio, zona de cría y alimentación** de muchas especies de peces como el bocayate, pargo, sábalo, colirubia y damisela, siendo algunos de estos peces de importancia comercial y nutricional para las **comunidades**.

Las raíces de los mangles
sirven como criadero de
muchas especies



Aquí también se albergan cangrejos de distintas especies, ostiones, esponjas y ¡hasta rayas! Además, se encuentran organismos invertebrados como gusanos, medusas, protozoos y bacterias, que son muy importantes en los manglares, ya que actúan como descomponedores de la materia orgánica.

Cangrejo violinista
(*Uca* spp.)





Canario de manglar
(*Setophaga petechia*)

Los manglares de La Española son muy importantes para las **aves migratorias**, ya que muchas de estas lo utilizan como parada en su ruta hacia el sur del continente americano. Es por esto que durante la temporada de aves migratorias podemos ver una gran variedad de especies de playeritos, martín pescador, cigüitas como la pega-palo, la de pradera y la tigrina.

La conservación de los manglares es clave para preservar la biodiversidad.



Yaguaza
(*Dendrocygna arborea*)

Flamenco americano
(*Phoenicopterus ruber*)



La conservación de los manglares es clave para preservar el hábitat de especies en **peligro de extinción** y especies dependientes de los manglares como el flamenco americano, cuchareta, garza rojiza, yaguaza, jicotea sureña, manatí antillano y crustáceos con vedas estacionales y / o permanentes, además de muchas especies de peces asociadas.

VIDA | FUTURO | PROTECCIÓN

Ilustraciones:
Rada Isis Martínez
Herbert Raffaele
Grupo Jaragua 2021