



LOS MANGLARES DEL PARQUE NACIONAL DE MONTECRISTI

El mangle es un arbusto del grupo de las rizoforáceas que puede alcanzar una altura de hasta cuatro metros. Los mangles presentan ramas colgantes que echan raíces y se van entrelazando, creando redes que sirven de refugio para diversas especies, brindándoles protección ante el avance de las olas.

Para que un manglar pueda sobrevivir necesita tener agua dulce y agua salada. Pueden estar en sal o en agua dulce, pero siempre tiene que haber una combinación. Por ello están siempre cerca de ríos o arroyos. Al tener un pie en la tierra y otro en el mar, se les considera ecosistemas “anfibiaos”.

La preservación y cuidado de los manglares es vital, porque su ecosistema es rico en biodiversidad, siendo hábitat para numerosas especies como crustáceos, moluscos, reptiles y anfibiaos.

Los manglares sirven como reservorios para cientos de especies de peces y como base de anidamiento para una gran cantidad de aves. De igual manera constituyen el bosque con mayor capacidad de captura de carbono del planeta, que contribuye al equilibrio en la lucha del cambio climático.

El Parque Nacional Manglares de Estero Balsa, en Pepillo Salcedo, Provincia Monte Cristi, República Dominicana, es un área protegida situada en el extremo noroeste del país, desde la frontera de Haití hasta Punta Rucia, con una superficie de 550 km². Su territorio cuenta con lagunas costeras, playas y manglares. La mayor parte de su terreno es llano, a excepción de una impresionante meseta de piedra caliza de 237 m de altura llamada El Morro, que ofrece desde su cima una espectacular vista del parque y de la costa que lo baña.

El Parque alberga una de las poblaciones de manglares más desarrolladas de todo el país, predominando en las orillas de caños, bahías y lagunas el mangle rojo (*Rhizophora mangle*), y en menor medida en las áreas pantanosas de poca profundidad de agua el mangle negro (*Avicennia germinans*), el mangle blanco (*Laguncularia racemosa*) y el mangle botón (*Conocarpus erectus*). Los manglares de este Parque son los más extensos de la nación dominicana y en ellos se pueden observar centenares de aves acuáticas como flamencos, cucharetas y garzas. Los manglares más altos se encuentran en la orilla de la Bahía de Manzanillo.

Los manglares son los únicos bosques que representan un muro natural o barrera de protección contra fuertes vientos y tormentas. También protegen las costas de la erosión del suelo.

Los manglares facilitan la salud de ecosistemas adyacentes, como los arrecifes de coral y tienen más capacidad de almacenamiento de carbono que otros bosques de tierras altas y de sabana. Asimismo, se han convertido en parte del atractivo turístico y ecoturístico de las zonas donde se encuentran.

Por su ayuda a mitigar los efectos del cambio climático en la Tierra, la Fundación Propagas promueve la protección de estos arbustos. Invitamos a conocerlos y a valorar su importancia para el Medio Ambiente de nuestro país.

Redactado por: Johanna García

¿Quieres tener más información?

Escríbenos a:

info@fundacionpropagas.do



**FUNDACION
PROPAGAS**