

DIRECCION GENERAL DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD (DEB)

Información solicitada a través de Solicitud UAIP-2023-00082

SOLICITO INFORMACIÓN SOBRE LA REDUCCIÓN DE LOS MANGLARES Y LAS ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN Y SI LA REDUCCIÓN DE LOS MANGLARES AFECTA A LA ECONOMÍA.

Respuesta:

Para dar respuesta a la solicitud 2023-00082, se adjunta el Acuerdo N°. 74, de fecha veintitrés de marzo de dos mil quince, Listado Oficial de Especies de Vida Silvestres Amenazadas o en Peligro de Extinción

Mencionar que el bosque salado en nuestro país se compone de 6 especies de estas todas están incluidas en el Acuerdo N°74:

1. Rhizophora mangle (mangle rojo) AMENAZADA
2. Rhizophora racemosa (mangle espigado) AMENAZADA
3. Conocarpus erectus (botoncillo) EN PELIGRO
4. Laguncularia racemosa (mangle blanco) EN PELIGRO
5. Avicennia germinans (cincahuite) EN PELIGRO
6. Avicennia bicolor (madresal, istaten) AMENAZADA.

Asimismo, se comparte en enlace "V Foro Nacional de Manglares 2018"/<https://cidoc.marn.gob.sv/download/v-foro-nacional-de-manglares-2018/> y el Inventario Nacional de los Humedales, en mencionados documentos puede encontrar información general de los manglares.

En cuanto a la reducción de la cobertura de bosque salado, en la actualidad contamos con alrededor de 40,000 ha. Siendo Bahía de Jiquilisco la zona de mayor importancia con al menos 22,000 ha. Desde la década de los 50 el país perdió alrededor del 50% de la cobertura original la cual era de aproximadamente 100,000 ha.

Importante señalar que los bosques salados y sus ecosistemas asociados albergan una gran biodiversidad donde destacan cocodrilos, tortugas marinas, aves acuáticas, aves terrestres, en cuanto a especies en peligro de extinción relacionadas al bosque salado se destacan cocodrilos, tortuga carey, tortuga prieta, lora nuca amarilla, entre otras.

Existe una clara relación entre la economía y este ecosistema, todo el recurso pesquero proveniente de la zona costera se reproduce en las zonas de manglar, además los procesos ecológicos de este son esenciales en aspectos de reducción de riesgos y

DIRECCION GENERAL DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD (DEB)

vulnerabilidades temas que afectan la economía cuando nos golpean fenómenos naturales reduciendo la productividad, dañando cosechas, etc.

Atentamente,

Marcela María Angulo Velasco
Gerente de Vida Silvestre.

