OBJETIVO Y COMPONENTES ...

El proyecto tiene como objetivo mejorar la cooperación entre los actores gubernamentales, del sector privado y de la sociedad civil para la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad marina en el **Caribe mexicano**, y se estructura a través de cuatro componentes:



millones
de personas
habitan en
Quintana Roo.







Fortalecer la capacidad de gestión de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) en la región.



Mejorar la cooperación entre los actores para la planificación integrada del territorio marinocostero.



Ejecutar
proyectos
productivos
piloto de uso
sustentable
de la
biodiversidad



Promover

que el valor de los servicios ecosistémicos sea tomado en cuenta en los procesos de planificación y política de sectores relevantes.

PROYECTO CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD MARINA EN EL

6.3

millones de hectáreas abarca la superficie marina

de las 16 Áreas Naturales Protegidas del Caribe mexicano. La superficie total (marina+terrestre) es de 6.9 millones. Cancún

El proyecto se implementa en

6 ANI

con énfasis en la Reserva de la Biosfera Caribe Mexicano.

millones de hectáreas de superficie marina abarca la Reserva

de la Biosfera Caribe Mexicano

CARIBE MEXICANO

FOTO: GCARLOS Aquilera / Shutterstock com

RIQUEZA BIOLÓGICA

HÁBITAT TERRESTRE

Se compone de selvas tropicales de diferentes tipos.

HÁBITAT COSTERO

Está compuesto de litorales rocosos, playas arenosas, dunas y lagunas costeras, pastizales inundables, petenes y manglares. Cerca de 1,900 especies de flora

y fauna terrestre y marina,
86 especies de coral
y más de 500 especies
de peces hay en
la Reserva de la Biosfera
Caribe Mexicano.

ECOSISTEMAS

En buen estado, nos ofrecen alimento y nos protegen ante tormentas, huracanes y las consecuencias del cambio climático.

50%

del Sistema Arrecifal Mesoamericano (SAM) se encuentra en la Reserva de la Biosfera Caribe Mexicano. El SAM es el segundo arrecife más grande del mundo.



HÁBITAT MARINO

Está compuesto de pastos marinos, arrecifes de coral y fondos blandos.

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS sidad del Caribe mexicano está amenazada por la

La biodiversidad del Caribe mexicano está amenazada por la sobreexplotación de sus ecosistemas y con ello también peligra el bienestar de la población costera y de importantes sectores económicos como el turismo. Es necesario proteger los recursos naturales de esta región y promover actividades sostenibles.

SECTOR TURISMO

El turismo es la principal actividad productiva del estado de Quintana Roo, y el eje transversal en el desarrollo económico y social.



MMD

fue la derrama económica por turismo en 2019.



millones de pasajeros en cruceros en 2019



mil cuartos de hotel

se ocuparon en Quintana

23.9

millones de pasajeros en aeropuertos durante 2019.





SECTOR PESQUERO

Numerosas agregaciones de desove de **mero** han

sido explotadas durante más de 50 años, y la mayoría

han sido objeto de sobrepesca. La captura de langosta

espinosa (2014-2015) fue de 400 toneladas; esto

representó cerca de 65 millones de pesos a nivel estatal.