

Proyecto Salvar el Mar

La península de Samaná está ubicada al noreste en la República Dominicana, y para este proyecto nos referimos específicamente a un tramo de la costa marina que va de Las Terrenas hasta El Limón.

El ciclo biológico de una gran parte de la fauna y flora marina comienza en tierra, en los humedales y manglares. Allí es donde se gestan la gran mayoría de los peces y moluscos marinos, que luego de sucesivas fases de desarrollo deberíamos encontrar en el mar, donde deberían ser pescados de manera sostenible o con métodos no destructivos. La intervención del hombre está alterando el equilibrio biológico de manera catastrófica, tal como lo cataloga el Informe de PNUD sobre Cambio Climático 2007-2008.

El deterioro de la biodiversidad marina tropical comienza cuando se reducen los humedales y manglares, cuando se deterioran los arrecifes de coral especialmente los más cercanos a la costa, cuando se contaminan las aguas subterráneas y las que desembocan en el mar, cuando se aplican métodos de pesca que producen sobre explotación o cuando se introducen químicos en los arrecifes de coral. Todo esto sumado al aumento de temperatura de las aguas provocado por el efecto invernadero conduce a un resultado catastrófico: la erosión de las playas, derrumbe de palmas; la desertificación coralina, el avance del mar sin barreras en condiciones de tormentas, la disminución de especies marinas y en general la alteración del equilibrio en la cadena biológica.

A todas las causas mencionadas hay que agregar que las urbanizaciones cercanas a la costa están aportando toda clase de contaminaciones, algunas de las cuales están recibiendo principios de soluciones (tratamiento de residuos cloacales) pero el desconocimiento en algunos casos o los intereses de las inversiones de capital por otro, están aportando importantes masas de residuos al mar que están alterando y dañando.

Los actores son: el Sindicato Unido de Pescadores de Las Terrenas; un grupo de aproximadamente quince pescadores que vienen desde Sánchez periódicamente a pescar en Las Terrenas; la Asociación de Pescadores Cristo es Vida de El Limón; la subsecretaría de Asuntos Marinos y Costeros, la Dirección de Medio Ambiente de la Provincia de Samaná y la Fundación Azúcar.

Los actores de este proyecto están ocupados de encontrar alternativas de soluciones para "Mejorar la biodiversidad marina en la Península de Samaná". Se busca atender a los siguientes objetivos específicos:

- Crear área protegida por ley, actualizar el contenido de la ley de pesca y colaborar en la fiscalización de su cumplimiento.
- Mejorar la institucionalidad de los pescadores, conformando cooperativa o asociaciones donde no hay.
- Mejorar los métodos de pesca ampliando los existentes a otros mas respetuosos del equilibrio biológico.
- Incorporar innovación tecnológica mediante la cría en cautiverio de langostas, reproducción de corales, manglares y cuidado de humedales.
- Mejorar la comercialización reemplazando la intermediación.

- Sensibilizar y capacitar a los diversos actores sobre medio ambiente y otros temas específicos.



Taller con pescadores de El Limón



Taller con pescadores de Las Terrenas