



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN

BOLETÍN DE PRENSA Nº 108

26 de marzo de 2021

Propuestas para la conservación de los ecosistemas marinos

Sostenibilidad y Conservación, fue uno de los módulos virtuales que se trataron en las Conferencias denominadas: Ecuador y el Mar: una mirada hacia lo propio, en la que se presentó a los participantes la potencialidad del mar ecuatoriano y sus alternativas para un manejo sustentable.

En el evento se aclaró que, de los 27 ecosistemas marinos en el mundo, 24 están en nuestro mar territorial, sin embargo, surge la interrogante ¿Qué se ha hecho en el país para conservar estos ecosistemas?

Se recalcó que existe programas sólidos de investigación para pesquerías y también se promueve la actividad pesquera. Además, se cuenta con sistemas de monitoreo electrónico de embarcaciones a nivel nacional, se presta atención a la conservación sustentable y custodia del manglar, se impulsa la protección de áreas marinas, cuyas aguas son espacios para la actividad reproductiva de varias especies, lo que incluye las vedas de langosta, cangrejo rojo o concha. La creación de la Reserva Marina Galápagos fue fundamental para temas turísticos y conservación de fauna marina.

Así también se expuso la necesidad de generar políticas para erradicar la pesca ilegal y ampliar la reserva marina de Galápagos, la cual contribuye a la sostenibilidad de la pesca artesanal. Se manifestó que mediante planes de acción se debe eliminar el ingreso de plásticos al océano, lo que ocasiona gran contaminación que perjudica al ecosistema y al ser humano.

Se resaltó proyectos de investigación, ciencia y educación, en el Archipiélago, que involucra la sostenibilidad de la investigación socio- ambiental, dedicada a la observación de aves marinas en peligro de extinción de la zona, ya que cumplen un rol relevante en el hábitat marino. Además, se explicó que jóvenes y niños deben contar con una educación basada en el respeto a la naturaleza para generar, desde la sociedad propuestas de protección al medio ambiente. Se citó como ejemplo a Precious Plastic, un proyecto internacional que crea mecanismos para procesar plástico y obtener productos cuyos fondos son dirigidos a la conservación de especies marinas.

A partir del terremoto que atravesó la costa ecuatoriana en el 2016, se desarrolló un proyecto para la construcción histórica y socio ambiental del sector artesanal pesquero, mediante encuestas, entrevistas a asociaciones o dirigentes se logró detectar que existe una escasez de pesca, además que para los pescadores es difícil acceder a sus derechos y oportunidad para mejorar su calidad de vida

Los expositores fueron: Carolina Proaño, Coordinadora del Programa Agentes de Cambio, Tarsicio Granizo, Director de WWF Ecuador, Oscar Cornejo, experto en pesquerías y el Capitán Andrés Espinoza, Subdirector de Gestión Ambiental de la DIRNEA.

I.F