



Cultura Oceánica en el Turismo Costero y Marino Sostenible en México, con énfasis en la Península de Yucatán

Del 7 de mayo al 6 de junio del 2024

Modalidad: Curso en línea por la plataforma Zoom, 20hrs. 10 días, 2 horas por sesión, martes y jueves de 5:00 p.m. a 7:00 p.m. hora de Quintana Roo, México.

Costo: El valor de este programa de capacitación es de \$1,200 USD p/p. Los participantes seleccionados obtendrán una beca del 100% financiada por el Instituto Internacional del Océano.

Elegibilidad de los solicitantes: Este curso está dirigido al sector turístico costero y marino, al sector pesquero, y a todas las partes interesadas en la cultura oceánica. Los candidatos seleccionados por los organizadores deberán comprometerse a asistir durante toda la duración del programa y disponer de una computadora con acceso a Internet. Se otorgarán certificados a los participantes que asistan a todas las sesiones.

Resumen

Este curso está diseñado para brindar a los participantes una mayor comprensión del océano y cómo gestionamos nuestra relación con él para el desarrollo sostenible.

Exploraremos algunas ciencias oceánicas básicas para comprender mejor los bienes y servicios que proporciona el océano, las amenazas que enfrenta y nuestra dependencia socioeconómica y cultural del océano. Se explorarán los principios y regulaciones del desarrollo sustentable, con un enfoque en el turismo costero y marino en la península de Yucatán.

Los participantes explorarán conceptos clave, incluido el papel de las actividades humanas en la configuración de los entornos marinos, los objetivos de desarrollo sostenible (ODS), la

gobernanza de los océanos, la economía y las finanzas azules, el cambio climático, la importancia de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, el carbono azul, política oceánica mexicana, entre otros.

A través de una serie de conferencias interactivas, estudios de casos y ejercicios prácticos, los participantes adquirirán el conocimiento y las habilidades necesarias para comprender mejor el turismo sostenible en el contexto del desarrollo sostenible y la gobernanza de los océanos, y aplicar las mejores prácticas para México con un enfoque en la península de Yucatán.

Programa:

Temas
Planeta azul, gente del océano
Bienvenida e introducción al curso y participantes Visión general del Instituto Internacional del Océano, 51 años de acción oceánica
La necesidad de la cultura oceánica en un planeta azul cambiante
El océano y los seres humanos están intrínsecamente conectados, panorama general y los medios de subsistencia (incluida la cultura)
El océano nos mantiene vivos: biodiversidad marina y costera y servicios ecosistémicos
El sistema arrecifal mesoamericano, ¡el SEGUNDO más grande del mundo!
Amenazas para el océano, para la humanidad
Cambio climático <ul style="list-style-type: none"> ● Química oceánica ● Evidencia científica de los cambios que actualmente experimenta la región producto de los cambios hidrometeorológicos. ● Tormentas (más y más fuertes) ● Mecanismos de adaptación y mitigación en la región (soluciones basadas en la naturaleza)
Contaminación marina, procedente de buques, pero sobre todo terrestre
Sargazo: de amenaza a oportunidad (1ª parte)
Basura marina, un problema mundial
Problemáticas en la Península de Yucatán Falta de mecanismos de gobernanza con peso en la toma de decisiones (POELs, programas de manejo y consejos de Áreas Naturales Protegidas)
¿Quién gestiona el océano y cómo?
CONVEMAR La ley del mar y el marco de gobernanza de los océanos en

resumen.
<p>Enfoques de gestión integrada en la actualidad</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Desafíos de nuestros océanos y costas, Enfoque de la cuenca al arrecife
<p>Política oceánica mexicana y el contexto de la Península de Yucatán</p> <ul style="list-style-type: none"> ● LGEEPA ● Ley de Mares y Costas de México ● Ley de Cambio Climático ● Política de Mares y Costas (oportunidades y desafíos) ● Política de Mares y Costas de Quintana Roo ● Gobernanza a nivel federal, estatal y municipal ● Mecanismos de planeación existentes para los distintos usuarios de los recursos naturales.
Oportunidades en una economía oceánica sostenible y finanzas azules
<p>Economía azul</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Turismo costero sostenible ● Pesca sostenible ● Ejemplos de maricultura ● Aprovechamiento biotecnológico de los organismos marinos de la Península de Yucatán en busca de nuevos fármacos para el tratamiento de enfermedades emergentes que afectan al ser humano y a los arrecifes coralinos.
<p>Beneficios del carbono azul y resiliencia</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Legislación actual en México ● Contribución a las Contribuciones Nacionalmente Determinadas NDCs
<p>Sargazo: de amenaza a oportunidad (2ª parte) Estrategia de Sargazo de Quintana Roo (Retos y oportunidades)</p>
<p>La responsabilidad social de las empresas y el océano</p> <ul style="list-style-type: none"> ● RSE y marcos medioambientales, sociales y de gobernanza (ESG) ● Cambios en el poder de los consumidores ● Beneficios de ser azul: el azul premium ● Nuevas oportunidades derivadas de la necesidad de ser azul: bienes y servicios emergentes ● Certificaciones Ambientales (¿Cuáles han funcionado mejor?)
Finanzas azules
Financiación combinada
Turismo marino y costero: en profundidad
El potencial del turismo y los peligros
El turismo y su relación con los objetivos de desarrollo sostenible

Áreas marinas protegidas: grandes oportunidades para las personas y el planeta
Retos (Financiamiento para la gestión de las AMPs)

Turismo regenerativo, más allá de la sostenibilidad

Marketing, ¿estamos hablando el idioma correcto?

¿Cuál es el siguiente paso?

Discusión

Construyendo brechas hacia la salud de los océanos

Conclusiones y visión a futuro: Tendencias del ambiente marino
Clausura