

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
(Maestría en Manejo de Ecosistemas
Marinos y Costeros)

DATOS GENERALES

Nombre del Curso

GESTIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS SOSTENIBLES

PRESENTACIÓN GENERAL

Justificación

Los Sistemas productivos sostenibles y biodiversidad (SPSB) son sistemas productivos sostenibles que conjuntan actividades desarrolladas, preferentemente en el medio rural, para obtener bienes o servicios ambientales con la intención de comercializarlos. Su característica principal se basa en el uso de patrimonio natural local (sistema de manejo) que no degrade su capacidad productiva. Incluyen proyectos de cultivo, colecta, aprovechamiento, extracción, prevención, mantenimiento, restauración, etc. En sí, son prácticas amigables con la biodiversidad en los sistemas productivos que contribuyen a la conservación y a la diferenciación de los productos o servicios que se ofertan en el mercado, resaltando que son amigables con el ambiente.

OBJETIVOS GENERALES DEL CURSO

Aplicar las herramientas de la gestión ambiental para la promoción de la conservación y protección de la biodiversidad marina y costera mediante la mejora de prácticas de manejo sostenible.

UNIDADES, OBJETIVOS PARTICULARES Y TEMAS

UNIDAD 1

Manejo de la biodiversidad paisajes productivos de ambientes marinos y costeros

Objetivos particulares

Aprender las características del manejo de la biodiversidad en paisajes productivos enfocados a los ambientes marinos y costeros

Temas

1. Paisajes productivos en ambientes marinos y costeros
2. Influencia de procesos y actividades ecológicas, históricas, económicas y culturales en paisajes productivos
3. Normas y modalidades de gobernanza de los paisajes productivos
4. Servicios ecosistémicos de los paisajes productivos

UNIDAD 2

Manejo integrado de los paisajes productivos de ambientes marinos y costeros

Objetivos particulares

Identificar las estrategias que soporten el suministro de los múltiples beneficios de los paisajes productivos que lleven a un manejo integrado del paisaje.

Temas

1. Sinergias entre producción, conservación, servicios ecosistémicos y alivio de la pobreza
2. Planificación y diseño a escala de paisaje
3. Mecanismos de coordinación entre actores e instituciones involucradas en el manejo integrado.
4. Estrategias de manejo integrado de paisaje
 - 4.1. Ecoagricultura
 - 4.2. Planificación bioregional
 - 4.3. Paisajes multifuncionales

UNIDAD 3

Programas de conservación de biodiversidad y producción en paisajes

Objetivos particulares

Comprender la importancia del desarrollo de programas de manejo integrado del paisaje con un balance entre las necesidades humanas y la conservación ecológica

Temas

1. Manejo Integral de Zona Costera (MIZC)
2. Sistemas Productivos Sostenibles y Biodiversidad.

TÉCNICAS DIDÁCTICAS Y ASPECTOS METODOLÓGICOS

Mapas conceptuales
 Discusiones grupales
 Participación activa y reflexiva
 Trabajo en grupos colaborativos
 Diseño y aplicación de instrumentos
 Elaboración de Bitácora de campo
 Lectura, síntesis e interpretación
 Discusiones grupales
 Aplicación de instrumentos
 Visualización de escenarios futuros

EQUIPO NECESARIO

Proyector, Plumones y borrador.
 Presentaciones en power point.
 Laptop y acceso a internet

BIBLIOGRAFÍA

Corredor Biológico Mesoamericano. 2015. Taller Mesoamericano sobre monitoreo de biodiversidad en producción rural sostenible. Sistemas Productivos Sostenibles. GEF, GIZ, Conservación Internacional, CONABIO, CATIE, Ecoagriculturepartnes Y Banco Mundial, Turrialba, Costa Rica. 17 p.

FONDOEMPLEO. 2015. Manual Elaboración de Proyectos FONDOEMPLEO. Fondo Nacional de capacitación Laboral y Promoción del Empleo. Perú. 78 p.

Severino Romo, Jaime y Rafael González Franco de la Peza.. 2018. Territorios Productivos Sostenibles: Marco de Procedimiento para la restricción en Áreas Naturales Protegidas. SEMARNAT. 31 p.

- - - - -. 2018. Territorios Productivos Sostenibles: Marco de Gestión Ambiental y Social. SEMARNAT. 53 p.

- - - - -. 2018. Territorios Productivos Sostenibles: Evaluación Ambiental y Social. SEMARNAT.

215 p.

- - - - -. 2018. Territorios Productivos Sostenibles: Marco de Planificación para los pueblos indígenas. SEMARNAT. 215 p.

TROPENBOS INTERNACIONAL. 2009. Formulación participative de Proyectos Comunitarios. TROPENBOS ONTERNACIONAL. NUFFIC y SENA. Colombia. 18 p.

REFERENCIAS ELECTRÓNICAS (Última fecha de acceso:)

<http://www.biodiversidad.gob.mx/corredor/SPSB/>

Otros Materiales de Consulta:

EVALUACIÓN			
SUMATIVA			
Aspecto a Evaluar	Forma de Evaluación	Evidencia	Porcentaje
Asistencia y participación	Clase	Lista de asistencia	10
Presentaciones	Contenido y diseño	Presentaciones	10
Exámenes	Dos parciales	Exámenes	30
Proyecto final	Estructura y contenido	proyecto	50
Total			100