



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

Foro Restauración Ecológica, Conservación y Biodiversidad

28 de septiembre al 8 de octubre de 2021

En línea

Este evento forma parte de las actividades evaluativas del curso Restauración Ecológica, Conservación y Biodiversidad, considerada como una Actividad Académica Complementaria dentro del plan de estudios del Doctorado en Ciencias en Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas Tropicales del Instituto de Ciencias Biológicas de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH).

La finalidad de este foro es familiarizar al estudiante de posgrado con los diversos conceptos y enfoques que dan sustento a la práctica de la restauración ecológica, para que a través de su análisis e integración tenga una visión global sobre las distintas opciones de restauración en ecosistemas terrestres y acuáticos. Así también, analice desde una perspectiva multidisciplinaria con énfasis en la ecología y los ecosistemas tropicales, el fundamento teórico, filosófico, social y práctico de la restauración de estos ecosistemas.

Durante el foro se tuvo la participación de investigadores internacionales y nacionales con gran trayectoria en restauración ecológica, entre ellos el Dr. Martín Sirombra, investigador de la Universidad Nacional de Tucumán, Argentina y de la Universidad Nacional de Catamarca, Coordinador de la Red Argentina de Restauración Ecológica; MSc. Mery Ocampo Araya, investigadora responsable de la Cátedra de Gestión y Conservación de Recursos Naturales. Coordinadora de la Red de Restauración Ecológica - UNED-Costa Rica; Dr. Emilio Ismael Romero Berny, Investigador responsable del Laboratorio Interdisciplinario de Ecología Costera del Centro de Investigaciones Costeras del Instituto de Ciencias Biológicas-UNICACH y, el Mtro. e HidroBiol. Ramón Alberto Flores Moreno, Gerente Técnico del Paisaje Costero del Proyecto Paisajes

Sostenibles Oaxaca-Chiapas. GEF-CI-CONANP, Conservation International México A.C., con experiencia en programas de desarrollo sostenible, manejo de cuencas hidrográficas y pesca.

Los temas tratados fueron; Aportes en el decenio de la Restauración Ecológica; Abordajes



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

de la restauración ecológica desde una perspectiva social: experiencias desarrolladas por la Red de Restauración Ecológica de la Universidad Estatal a Distancia; Saberes de la Ecología. Ecología de manglar y Estrategias de rescate de valor: pesca y refugios pesqueros.

En la organización de este evento participaron la Universidad Estatal a Distancia de Costa Rica (UNED) con quienes mantenemos convenio desde el año 2009 a la fecha, representado por la Mag. Idania Valverde Rojas, y por la UNICACH la Dra. Clara Luz Miceli Méndez y el Dr. Gustavo Rivera Velázquez.

Programa

Saberes de la Ecología. Aportes en el decenio de la Restauración Ecológica.

Dr. Martín Sirombra

Universidad Nacional de Tucumán, Argentina

Universidad Nacional de Catamarca

Coordinador de la Red Argentina de Restauración Ecológica

23 de septiembre de 2021

Abordajes de la restauración ecológica desde una perspectiva social: experiencias desarrolladas por la Red de Restauración Ecológica de la Universidad Estatal a Distancia.

MSC. Mery Ocampo Araya

Cátedra de Gestión y Conservación de Recursos Naturales

Coordinadora de la Red de Restauración Ecológica-UNED-Costa Rica

28 de septiembre de 2021

Ecología de Manglar

Dr. Emilio Romero Berny

Centro de Investigaciones Costeras

Laboratorio Interdisciplinario de Ecología Costera ICBIOL-UNICACH

Estrategias de rescate de valor: pesca y refugios pesqueros

Mtro. Ramón Alberto Flores Moreno

Coordinador de la Estrategia de Educación, difusión y Participación Social CONANP asignado a la REBIEN Conservación Internacional. REBIEN-CHACAHUA