



# 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