



Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo

Capacitación 2019

XXXVIII Curso Internacional

Áreas Protegidas y Corredores Biológicos

Del **13 de mayo** al
29 de junio de 2019

Coordinadores

Lindsay Canet Desanti, CATIE
Jim Barborak, Colorado State
University

Contacto

Para mayor información comunicarse a
Área de Capacitación y Conferencias
Sede Central, CATIE
Cartago, Turrialba, 30501
Costa Rica
Tel. (506) 2558-2110
APCB@catie.ac.cr
capacitacion@catie.ac.cr



Inscripción
en línea



www.catie.ac.cr



**CENTER FOR PROTECTED
AREA MANAGEMENT**
COLORADO STATE UNIVERSITY

PRESENTACIÓN

A nivel mundial, las áreas protegidas representan la principal y más efectiva estrategia para la conservación de la biodiversidad en el largo plazo. Son fundamentales para la protección de las especies amenazadas, el mantenimiento de los servicios ecosistémicos esenciales para el bienestar humano, y la mitigación y adaptación ante el cambio climático. Alrededor del mundo, representan un medio de subsistencia para miles de familias que dependen directa o indirectamente de los beneficios que generan, tanto económicos, como servicios ecosistémicos y calidad de vida. Juegan un papel importante en fomentar el turismo sostenible, la recreación al aire libre y la salud mental y física en un mundo cada vez más urbanizado. Asimismo, son aulas de educación ambiental, que despiertan el interés y el apoyo de la sociedad civil a la conservación del patrimonio natural y cultural de nuestros países.

Para mantener sus beneficios para las actuales y futuras generaciones, la Convención de Diversidad Biológica promueve que los países signatarios incrementen el número de áreas protegidas en sitios de claves y que construyan sistemas nacionales de áreas protegidas que sean comprensivos, estén efectivamente manejados y sean ecológicamente representativos, a fin de mantener la biodiversidad, en un mundo cambiante cada vez más desafiante.

Este año el CATIE, en conjunto con la Universidad Estatal de Colorado en Estados Unidos, se han unido para presentar la edición número 38 de su Curso Internacional de Áreas Protegidas y Corredores Biológicos. Este emblemático curso está dirigido a fortalecer las capacidades técnicas en los países de América Latina y el Caribe, para alcanzar los objetivos propuestos por el Programa de Trabajo en Áreas Protegidas de la Convención de Diversidad Biológica, las metas Aichi y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

OBJETIVO GENERAL

Fortalecer e incrementar las destrezas, habilidades y competencias de los participantes para desarrollar procesos de planificación y manejo adaptativo de los sistemas nacionales de áreas protegidas en América Latina y el Caribe.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ◆ Brindar conceptos y herramientas para la gestión adaptativa de los sistemas nacionales de áreas protegidas.
- ◆ Brindar conceptos y herramientas para mejorar la efectividad de manejo de las áreas protegidas y su contexto.
- ◆ Analizar la importancia de las áreas protegidas en la provisión de servicios ecosistémicos y su relación con el bienestar humano.
- ◆ Analizar los cambios globales y su impacto sobre las áreas protegidas en América Latina y el Caribe.
- ◆ Analizar alternativas para el manejo de las presiones antropogénicas sobre las áreas protegidas.
- ◆ Fomentar estrategias innovadoras para lograr la sostenibilidad financiera de las áreas protegidas.

CONTENIDO

- ◆ Bases ecológicas para la gestión de sistemas de áreas protegidas.
- ◆ Principios para la conservación efectiva de ecosistemas terrestres, dulce acuícolas y marino costeros en las áreas protegidas.
- ◆ Marco internacional y acuerdos suscritos por los países en torno a áreas protegidas.
- ◆ Cambios globales y su impacto sobre las áreas protegidas.
- ◆ Planificación sistemática para el manejo adaptativo de sistemas nacionales de áreas protegidas.
- ◆ Manejo efectivo de áreas protegidas.
- ◆ Áreas protegidas y corredores biológicos.
- ◆ Manejo de presiones antropogénicas sobre las áreas protegidas.
- ◆ Mecanismos financieros para la sostenibilidad de las áreas protegidas.
- ◆ Participación social y gobernanza en áreas protegidas.
- ◆ Importancia de las áreas protegidas en la provisión de servicios ecosistémicos y su relación con el bienestar humano.

INSTRUCTORES INVITADOS

CATIE: Christian Herrera, Vladimir Valera, Ángela Díaz, Miguel Cifuentes, Lorena San Román, Alejandra Martínez, Leida Mercado, Laura Benegas, entre otros.



Inscripción
en línea

METODOLOGÍA

El curso ofrece una innovadora combinación de enseñanza entre la modalidad virtual y la presencial, bajo un enfoque metodológico constructivista. De esta forma, el curso está dividido en dos etapas: teórica y práctica.

En la primera etapa del curso, los estudiantes podrán llevar el componente teórico del curso. Para esto contarán con acceso a la plataforma virtual de enseñanza del CATIE en donde podrán participar de las clases, webinar, foros y el material preparado por los instructores.

La segunda etapa del curso se dará de forma presencial en Costa Rica. El propósito es analizar y poner en práctica la teoría a través de conversatorios, prácticas, giras de campo, discusiones, trabajos en grupo, charlas formales e informales, análisis de casos de estudio, entre otras. En esta etapa los participantes tendrán la oportunidad de interactuar con los instructores e intercambiar experiencias con los otros participantes. Durante las giras de campo a las áreas protegidas y los corredores biológicos, los participantes podrán compartir con gestores y conservacionistas destacados, funcionarios del gobierno, líderes locales, ONG y la academia.

PERFIL DE LOS PARTICIPANTES

Profesionales vinculados a las Áreas Protegidas de América Latina y el Caribe.

IDIOMA: Español.

MODALIDAD DE ESTUDIOS

Semipresencial.

DURACIÓN

El curso se divide en dos componentes: virtual y presencial.

Virtual: implica un esfuerzo de 20 horas distribuidas en un mes. **Presencial:** 15 días en Costa Rica.

FECHAS IMPORTANTES

Matrícula: 04 de marzo al 3 de mayo de 2019.

Componente virtual: 13 de mayo al 10 de junio de 2019.

Componente presencial: 17 al 29 de junio de 2019.

COSTO: USD 3000