

## Manejo de Áreas Protegidas y Cambio Climático

Instructor: Jim Barborak, Centro de Manejo de Áreas Protegidas,  
Universidad Estatal de Colorado y UICN/CMAP

Objetivos: Permitir a los participantes comprender los posibles impactos del  
cambio climático en áreas protegidas y su biodiversidad

Aprender sobre estrategias para maximizar la resiliencia de  
las áreas protegidas al cambio climático

Desarrollar destrezas para definir estrategias para que áreas protegidas  
contribuyan a la mitigación del cambio climático, concienticen a visitantes  
y habitantes locales sobre el problema, e implementen mecanismos para  
adaptarse a cambios probables

8:30-9:00 Introducción, revisión de agenda y presentación de participantes

9:00-9:30 Ejercicio para enumerar las preguntas y preocupaciones de los  
participantes sobre cambio climático: lo que todos quieren saber y  
aprender

9:30-10:30 Revisión de lo que sabemos: Potencial impacto de cambio climático en  
ecosistemas y amenazas a áreas protegidas de diferentes biomas

- Regiones polares y bosques boreales
- Pastizales y bosques templados
- Bosques tropicales
- Desiertos
- Ecosistemas marinos, costeros e islas

10:30-10:45 Café

10:45-12:00 Mitigación—como las AA.PP. y corredores y zonas de amortiguamiento  
pueden contribuir a reducir emisiones y frenar el cambio climático:

Como aumentar el stock de carbono en áreas protegidas

El caso de REDD y áreas protegidas

El caso especial de humedales

El uso de pagos de servicios ambientales para mitigar impactos  
y adaptarse a ellos

12:00-13:00 Empoderamiento de personal, visitantes, comunidades y otros actores:  
fortalecimiento de programas de capacitación, investigación y monitoreo,  
e interpretación y educación ambiental

13:00-14:00 Adaptación: creando resistencia y resiliencia al cambio climático:

Aumentando el tamaño y la diversidad ecológica y altitudinal

Reduciendo aislamiento y mejorando conectividad

Conservación a nivel de paisaje terrestre y marino

Enfrentando otras amenazas para mejorar la salud de ecosistemas

Manejo activo de especies

14:00-15:00 Almuerzo

- 15:00-15:30 Análisis FODA individual sobre fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas de cada sitio representado
- 15:00-16:30 Trabajo en grupos para definir estrategias de mitigación, información/educación y adaptación para áreas protegidas en diferentes ecosistemas representadas (café servido durante la sesión)
- 16:30-17:00 Informes a plenaria de grupos de trabajo
- 17:00-18:00 Haciendo un compromiso personal: definición de planes de acción para sitios representados
- 18:00-18:30 Cierre y evaluación

Cada participante recibirá un CD con una bibliografía básica sobre el tema