

METODOLOGÍA

El curso combina actividades y modalidades de formación y exige una intensa y activa participación. Se prevé el desarrollo de conferencias y sesiones magistrales, presentaciones de experiencias de cada participante, sesiones y trabajos grupales y giras de estudio. Con el fin de exponer a los participantes a las realidades de planificación y manejo, se recorrerán diferentes áreas protegidas, zonas de amortiguamiento y corredores biológicos de Costa Rica durante aproximadamente una semana.

PARTICIPANTES

- Es requisito indispensable que los participantes sean profesionales graduados con título universitario (o capacitación equivalente) y que hayan trabajado directa o indirectamente con áreas protegidas por al menos dos años. Deben enviar el formulario completo, una hoja de vida actualizada y una carta de intención de no más de una página.

PROFESORES

- Francisco Alpizar, Ph.D., economía ambiental, CATIE
- Jim Barborak, M.Sc., áreas protegidas, Colorado State University
- Fernando Bermúdez, M.Sc., administración y manejo de áreas protegidas, ONCA Natural
- Lindsay Canet, M.Sc., gestión de corredores biológicos, CATIE
- Fernando Carrera, M.Sc., manejo de bosques naturales, CATIE
- José Courrau, Ph.D., planificación y manejo de áreas protegidas, CMAP-UICN
- Bryan Finegan, Ph.D., ecología tropical, CATIE
- Elena Florian, M.Sc., agroforestería tropical y corredores biológicos, CATIE
- Bernal Herrera, Ph.D., manejo de bosques naturales, TNC
- Ronald McCarthy, M.Sc., áreas protegidas, UICN
- Roger Morales, Prof., planificación y manejo de áreas protegidas, CATIE
- José Oduber Rivera, M.Sc., sociología, IDEHS
- Gabriel Robles, M.Sc., manejo y conservación de la biodiversidad, CATIE
- Carlos Manuel Rodríguez, M.Sc., legislación ambiental y manejo de recursos naturales, CI
- Guiselle Rodríguez, M.Sc., temas sociales y de género, UICN
- Roger Villalobos, M.Sc., manejo de bosques naturales, CATIE

CUPO

30 participantes

COSTO

US\$3.000. Incluye matrícula, materiales, seguro médico, transporte aeropuerto-CATIE-aeropuerto y en las giras, alojamiento y alimentación en el CATIE y las giras. No incluye gastos de viajes internacionales ni traslados (boletos aéreos, visas, etc.).

El CATIE gestionará recursos para becas parciales y apoyará a los participantes a cumplir con los requisitos de las fuentes de financiamiento identificadas, pero requiere que los participantes busquen su financiamiento.

FECHAS IMPORTANTES

30 de abril de 2010: límite de inscripción
1-26 de junio de 2010: realización del curso

CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) es un centro regional dedicado a la investigación y la enseñanza de posgrado en agricultura, manejo, conservación y uso sostenible de los recursos naturales. Sus miembros son el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Belice, Bolivia, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, República Dominicana, Venezuela y España.



Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo

Para mayor información:
Área de Capacitación y Conferencias
Sede Central, CATIE 7170
Cartago, Turrialba, 30501, Costa Rica
Tel. (506) 2558-2433
Fax. (506) 2558-2041
capacitacion@catie.ac.cr
www.catie.ac.cr



Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo

XXXI Curso Internacional

Áreas Protegidas: Manejo Efectivo Frente al Cambio Global

CATIE, Sede Central
Turrialba, Costa Rica
1-26 de junio de 2010



Capacitación 2010

Coordinador

Fernando Carrera Gambetta, M.Sc.



With the support of UNESCO's
World Heritage Centre



Solicitud de inscripción

Para su inscripción, favor enviar una fotocopia de esta solicitud con los datos requeridos.

Nombre completo: _____
Nacionalidad: _____
Fecha de nacimiento: _____
Identificación/pasaporte: _____
Profesión y grado académico: _____
Organización y puesto: _____
Tipo organización: ONG Privada Pública Otro (indicar) _____
Dirección física trabajo: _____
Dirección física habitación (opcional): _____
Teléfono (trabajo): _____ Teléfono (personal): _____
Fax: _____ Correo electrónico: _____
Curso de su interés: _____

¿Cuenta con financiamiento (propio o de la institución)? Si No
¿Ha participado en otras actividades de capacitación ofrecidas por el CATIE? Si No Indicar: _____

¿Cómo se enteró de este curso?:

Web Prensa E-mail Brochure Revistas
Otro participante (nombre) _____
Otro medio (indicar) _____

Como parte de su inscripción, deberá adjuntar a estos datos una copia de su hoja de vida y una página adicional donde indique las razones de su interés en este curso, sus expectativas del mismo y la forma en que aprovechará el aprendizaje adquirido.

Para mayor información:

Área de Capacitación y Conferencias
CATIE 7170, Cartago, Turrialba, 30501 Costa Rica
Tel. + (506) 2558-2619 Fax. + (506) 2558-2057
fcarrera@catie.ac.cr
wdittel@catie.ac.cr
capacitacion@catie.ac.cr
www.catie.ac.cr

PRESENTACIÓN

Las áreas protegidas son una de las más importantes y utilizadas estrategias de conservación para asegurar el patrimonio biológico, ecológico, histórico y cultural. Por ello se ha ido consolidando su adecuada gestión y promoviendo su alcance y valor como bien público y fundamental de representatividad biológica y ecosistémica. No obstante, es indispensable que estas áreas sean manejadas efectivamente para que cumplan con sus objetivos, lo que requiere inversiones materiales y operativas, así como capacidad humana para una gestión integral y técnicamente bien enfocada.

Los actores involucrados con las áreas protegidas enfrentan importantes desafíos institucionales y sociales. Para afrontarlos deben insertar el enfoque de gestión de áreas protegidas en un contexto social, económico, político y ecológico influenciado por grandes cambios como la globalización económica y los sistemas de gobernanza, regímenes de tenencia, enfoques de participación social, derechos de los involucrados y agendas de reducción de la pobreza y cambio climático (que afecta al sistema global y a todos los procesos de funcionamiento de los ecosistemas).

Paralelamente, hay un aumento en la demanda de servicios ecosistémicos que pide cambiar el paradigma de conservación en áreas protegidas por un modelo que incluya a las comunidades humanas como elemento esencial del proceso de gestión y de los esfuerzos para mantener la funcionalidad ecosistémica y la capacidad de adaptación al cambio. Esto implica ligar las políticas de conservación y de ordenamiento del territorio.

La planificación del paisaje bajo un enfoque ecosistémico plantea la integración de las áreas protegidas en un esquema de participación civil en la gestión de los recursos naturales, donde poblaciones locales, municipios, instituciones de gobierno y no gubernamentales y profesionales de diferentes disciplinas guíen el uso inteligente y constructivo de los recursos naturales.

El XXXI Curso Internacional de Áreas Protegidas (CIAP) renueva el compromiso permanente del CATIE con las personas que requieren capacitarse en los elementos teóricos y metodológicos necesarios para enfrentar los desafíos en las áreas protegidas y promover su potencial para lograr el desarrollo sostenible en los países. En este curso se procura ampliar y fortalecer el criterio técnico de personas involucradas en una gestión integral de las áreas protegidas para la conservación y el desarrollo, incluyendo elementos administrativos, financieros, legales e institucionales.

OBJETIVO GENERAL

Mejorar y fortalecer los procesos de planificación y manejo de los sistemas nacionales de áreas protegidas, las unidades de conservación públicas y privadas y sus regiones de influencia en América Latina y otras regiones del mundo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Analizar el marco global y conceptual para la conservación de la biodiversidad y el manejo de los recursos naturales
- Analizar las implicaciones del cambio climático sobre la planificación y el manejo de las áreas protegidas
- Analizar la adaptación e incorporación de los principios del enfoque ecosistémico a la gestión de las áreas protegidas y al manejo del paisaje
- Dotar de herramientas básicas para mejorar la efectividad en la planificación y el manejo de las áreas protegidas con base en procesos participativos
- Aportar métodos y técnicas básicas para la evaluación del estado de los recursos naturales, la conservación y su manejo
- Proveer modelos de gestión, administración y financiamiento innovadores para el manejo de las áreas protegidas
- Fomentar el diseño/establecimiento, los procesos de planificación y el manejo de zonas de amortiguamiento y corredores biológicos como parte integral de las áreas protegidas y del paisaje circundante
- Proporcionar elementos que permitan desarrollar procesos de gobernanza y marcos de políticas y de legislación que favorezcan la gestión de las áreas protegidas y sus territorios de influencia
- Identificar y evaluar los procesos de participación para lograr un mayor acceso a los beneficios de las áreas protegidas para las comunidades indígenas y locales y otros interesados

CONTENIDOS

- Los cambios globales y su impacto sobre los ecosistemas y las áreas protegidas
- Biología de la conservación y los procesos ecológicos a escala de paisaje
- Elementos para la planificación de las áreas protegidas bajo el enfoque ecosistémico a escala de paisaje
- Manejo de las áreas protegidas y sus recursos
- Aspectos socioculturales de las áreas protegidas
- Gerencia moderna de las áreas protegidas
- Elementos para la gestión integral del paisaje