

Documentación

Todos los participantes recibirán un CD con todas las charlas y documentos del curso; además, se entregará documentación impresa.

Facilitadores

- Dr. Francisco Jiménez, Agrometeorología, Instituto Nacional de Agronomía, Francia
- Dr. Jorge Faustino, Ciencias Agrícolas, Univ. del Pacífico Occidental, USA
- Dr. Francisco Alpizar, Economía Ambiental, Univ. de Gotemburgo, Suecia
- M.Sc. Gabriela Soto, Ciencias Ambientales, Univ. de Virginia, USA
- Dr. Dietmar Stoian, Economía Forestal, Univ. de Friburgo, Alemania
- Dr. José Joaquín Campos, Manejo Forestal, Univ. de Oxford, Reino Unido

Participantes

El curso está dirigido a profesionales que laboren en temas relacionados con el manejo de cuencas, recursos naturales, ambiente o afines.

Costo

US\$1.000. Incluye matrícula, alojamiento, alimentación, transporte aeropuerto-CATIE-aeropuerto, materiales y documentación del curso, instructores, certificado, seguro médico y refrigerios.

No incluye pasaje aéreo, gastos de visado, ni impuesto de salida.

Cupo

25 participantes

Fechas importantes

12 de agosto del 2006: límite de inscripción
4 al 8 de setiembre del 2006: desarrollo del curso

El Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) 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 regulares 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 y Venezuela. El presupuesto básico del CATIE se nutre de generosas aportaciones anuales de estos miembros.

CATIE Centro Agronómico Tropical
de Investigación y Enseñanza

Las solicitudes deben ser enviadas a:
Área de Capacitación
Sede Central, CATIE 7170,
Turrialba, Costa Rica.
Tel. (506) 558-2433 / 558-2000
Fax (506) 558-2041
Correo electrónico: capacitacion@catie.ac.cr

www.catie.ac.cr

Curso Internacional Actualización en Manejo, Gestión y Cogestión de Cuencas Hidrográficas



Coordinador:
Dr. Francisco Jiménez

4 al 8 de setiembre
Sede Central, CATIE,
Turrialba, Costa Rica

Capacitación
2006

www.catie.ac.cr

Solicitud de inscripción

Nombre completo: _____
Nacionalidad: _____
Fecha de nacimiento: _____
No. identificación/pasaporte: _____
Profesión y grado académico: _____
Institución para la cual trabaja: _____
Puesto que desempeña: _____
Tipo organización: ONG Privada Pública Otro (indicar): _____
Actividad a la que se dedica: Investigación Extensión Desarrollo Rural
Docencia Otro (especifique) _____
Dirección de trabajo: _____
Dirección personal (optativa): _____
Tel. (trabajo) _____ Tel. (personal): _____
Fax: _____ Correo electrónico: _____

Curso de su interés: _____
Cuenta con financiamiento: Sí No
Fuente de financiamiento: _____
Ha participado en otras actividades de capacitación ofrecidas por el CATIE
Sí No Indicar: _____
¿Cómo se enteró de este curso?:
web prensa email brochure revistas
otro medio (indicar) _____
Como parte de su aplicación deberá adjuntar un resumen de su Currículum
Enviar solicitud al Área de Capacitación, CATIE

Para mayor información

Área de Capacitación y Conferencias
CATIE 7-170, Turrialba, Costa Rica
Tels. (506) 558-2433 / 558-2000
Fax: (506) 558-2041
Correo electrónico: capacitacion@catie.ac.cr

Presentación

La degradación acelerada de los recursos naturales y el ambiente, el aumento de la población, la pobreza, la inseguridad alimentaria, el alto riesgo y la vulnerabilidad ante los desastres, junto con la creciente preocupación por estos problemas, caracterizan a la mayor parte América Latina y el Caribe.

Algunos factores como la deforestación, el sobrepastoreo, el uso inadecuado de la tierra y las inadecuadas prácticas agrícolas, industriales, energéticas y domésticas, aunadas con la falta de lineamientos, políticas, capacitación, organización y capacidad de gestión, han llevado a un preocupante estado de degradación de la mayoría de las cuencas hidrográficas en la Región. Los proyectos y acciones ejecutadas no han sido suficientes para frenar el deterioro de los recursos naturales. Se requiere un análisis objetivo, una discusión crítica y búsqueda de soluciones a la problemática, a la luz de las experiencias aprendidas, las tendencias y los desafíos del contexto actual y futuro.

Esta situación demanda técnicos, profesionales, decisores y actores locales y nacionales capacitados e identificados con la problemática, con una visión holística que integre las dimensiones biofísicas con las socioeconómicas, ecológicas y ambientales y una visión espacial desde la cuenca y su entorno hasta la unidad de producción y viceversa. El propósito del curso es analizar y discutir temas y componentes estratégicos (estado del arte) del manejo, gestión y cogestión de las cuencas hidrográficas.

Objetivo

Actualizar y mejorar el conocimiento de los participantes, así como analizar y discutir los principales conceptos, enfoques, estrategias, metodologías, procesos y tendencias actuales para el manejo, gestión y cogestión de cuencas hidrográficas.

Objetivos específicos

- Presentar y analizar los conceptos, enfoques, estrategias, metodologías y procesos actuales de manejo, gestión y cogestión de cuencas hidrográficas.
- Formar liderazgo y capacidad de gestión para el uso, manejo y conservación de los recursos naturales en las cuencas, con énfasis en el recurso agua.
- Analizar y discutir temas y componentes estratégicos actuales del manejo, gestión y cogestión de cuencas hidrográficas.

Contenidos

- Conceptos, enfoques, estrategias, metodologías, herramientas y procesos actuales en manejo, gestión y cogestión de cuencas.
- Experiencias y estudios de caso de los participantes.
- Ordenamiento territorial participativo para la gestión de cuencas.
- Pago por servicios ambientales y otros mecanismos financieros en cuencas.
- Cadenas de producción y ecoempresas rurales en gestión de cuencas.
- El agua como recurso estratégico e integrador de la cuenca.
- Manejo de cuencas para reducir el riesgo y la vulnerabilidad ante desastres.
- Agricultura orgánica y certificación de productos amigables con el ambiente.
- Organismos y comités de cuencas.
- Giras de campo, análisis y discusión de situaciones reales.

Metodología

- Charlas participativas
- Ejercicios individuales
- Trabajos en grupos
- Discusiones grupales
- Experiencias de los participantes
- Visitas de campo