

fortalecimiento de capacidades (escuelas de gestión territorial), indicadores, línea base, monitoreo y evaluación, gobernanza y gobernabilidad, comunicación y estrategias para la sostenibilidad

- Desafíos de la cogestión de cuencas hidrográficas

METODOLOGÍA

Al iniciar el curso se realizará un diagnóstico entre los participantes para determinar el perfil de entrada y al finalizarlo se llevará a cabo una evaluación para determinar el perfil de salida y valorar los cambios logrados.

El equipo de profesores elaborará documentos sobre los temas más relevantes del curso, los cuales se entregarán en formato digital e impreso. Además, se dará un CD con información básica del curso y lecturas complementarias.

El curso se dictará en español, de forma explicativa, presentando estudios de caso y después de cada tema se realizarán ejercicios para recapitular y/o aplicar de manera concreta las herramientas e instrumentos aprendidos.

PARTICIPANTES

El curso está dirigido a profesionales que laboran en la gestión de territorios (manejo de cuencas y recursos naturales), recursos hídricos, cambio climático, ambiente, así como en la investigación y enseñanza.

PROFESORES

- Jorge Faustino, Ph.D., CATIE
- Hans Kammerbauer, Ph.D., CATIE
- Josue Leon, M.Sc., CATIE
- Laura Benegas, M.Sc., CATIE
- Nestor Castellón, M.Sc., CATIE
- Especialistas invitados

CUPO

30 participantes

COSTO

US\$1.600. Incluye matrícula, alojamiento, alimentación, transporte aeropuerto-CATIE-aeropuerto, materiales, instructores, certificado y seguro médico. No incluye pasaje aéreo, gastos de visado ni impuestos aeroportuarios.

FECHAS IMPORTANTES

17 de julio de 2011: fecha límite de inscripción
8-12 de agosto de 2011: desarrollo 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

CATIE

Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo

Curso Internacional



Herramientas e Instrumentos para la Cogestión Adaptativa de Cuencas Hidrográficas

CATIE, Sede Central
Turrialba, Costa Rica
8-12 agosto de 2011

Coordinador
Jorge Faustino, Ph.D.

Capacitación 2011

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) 2558-2433 Fax. + (506) 2558-2041
capacitacion@catie.ac.cr
www.catie.ac.cr

PRESENTACIÓN

La trascendencia del manejo de las cuencas hidrográficas es un tema que día y día adquiere mayor relevancia, es por esto que se han realizado en este tema esfuerzos importantes tanto de parte de la cooperación internacional como de los propios gobiernos nacionales e instancias locales. Sin embargo, en las cuencas se siguen degradando los recursos naturales.

La variabilidad climática genera efectos negativos, cada vez de mayor impacto, los cuales se manifiestan con la falta de agua, sequías e inundaciones. Además, a esto se añaden problemas como la contaminación, sedimentación de embalses y otros que afectan la calidad de vida y bienestar de las poblaciones tanto rurales como urbanas.

En su evolución, el manejo de cuencas se ha fortalecido con un componente clave para lograr mayores recursos, más participación y sostenibilidad, esto basado en la gestión de cuencas, elemento que trata de asegurar la realización del manejo. Entre las modalidades de gestión destacan la modalidad participativa, la multisectorial y la de multiactores, con sendos aprendizajes que han permitido lograr importantes avances en los objetivos de manejo de cuencas. Una de las modalidades de esta gestión es la llamada Cogestión de Cuencas Hidrográficas, la cual se sustenta en la visión compartida y los esfuerzos conjuntos de todos los actores bajo un proceso adaptativo. En esta modalidad, el CATIE ha realizado labores significativas con el objetivo de lograr aprendizajes.

La cogestión adaptativa se basa en el enfoque territorial, que se lleva a cabo bajo procesos, para lo cual se propone el desarrollo y construcción social en el territorio de la cuenca hidrográfica, integrando sectores, dimensiones, actores, agua superficial, agua subterránea, cobertura vegetal en la cuenca y el manejo de los suelos. Pero, sobre todo, identificando las herramientas e instrumentos para lograr la sostenibilidad de las acciones en el manejo de cuencas, para definir los procesos, productos e impactos, más allá de los resultados y metas físicas. Se busca demostrar que la inversión en las cuencas, partiendo de un ordenamiento territorial, es significativamente rentable desde el punto de vista social, económico y ambiental.

Este curso presentará la experiencia del proyecto Innovación, Aprendizaje y Comunicación para la Cogestión Adaptativa de Cuencas Hidrográficas (Focuecas II), ejecutado por el CATIE, desde el cual se derivaron los instrumentos y herramientas para la planificación, gestión, ejecución, monitoreo y evaluación de acciones en cuencas hidrográficas. Las lecciones aprendidas y la documentación elaborada a través de este proyecto serán compartidas durante el curso.

OBJETIVO GENERAL

Conocer y aplicar los instrumentos y herramientas para la cogestión de cuencas hidrográficas logrando así promover un proceso sostenible de los recursos naturales en dichas cuencas

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Realizar una revisión de los antecedentes de la cogestión de cuencas hidrográficas
- Analizar la importancia de la cogestión, sus beneficios, ventajas y desafíos
- Describir la caja de herramientas e instrumentos para la cogestión de cuencas hidrográficas
- Presentar, analizar y aplicar las herramientas e instrumentos para la cogestión de cuencas hidrográficas

CONTENIDOS

- Revisión de los conceptos modernos de la gestión de cuencas
- Análisis de las experiencias en manejo y gestión de cuencas en América Latina, sus éxitos y sus debilidades
- Sustento de la cogestión de cuencas hidrográficas, su enfoque territorial y adaptativo. El criterio social, las bases económicas y la funcionalidad territorial ambiental
- Reflexión sobre cómo hacer sostenible el manejo de una cuenca, ¿vale la pena invertir en el manejo de cuencas?, análisis en función del agua
- Experiencia del proyecto Innovación, Aprendizaje y Comunicación para la Cogestión Adaptativa de Cuencas Hidrográficas, presentación de las cuencas de aprendizaje (Cuencas Modelo)
- Enfoque socio territorial de la cogestión de cuencas, de la teoría a la práctica. El modelo de cogestión de cuencas, sus elementos y su funcionalidad
- Caja de herramientas e instrumentos para la cogestión de cuencas hidrográficas, principios, criterios, descripción general, ventajas y limitantes
- Instrumentos para la cogestión de cuencas: legales, normativos, técnicos, de análisis espacial, financieros y resolución de conflictos, entre otros. Se realizará la caracterización, la metodología y el análisis para de cada uno de ellos, se aplicará en forma práctica mediante estudios de caso
- Herramientas para la cogestión de cuencas: análisis de actores (redes y competencias, clave), plataformas de concertación en cuencas (comités locales, municipales y nacionales), mecanismos de financiamiento (pago y/o compensación de servicios eco sistémicos, tarifas, canon y otros afines), gestión de zonas de recarga hídrica y acuífera (ordenanza, políticas y acuerdos), incidencia y escalamiento territorial,