

- Conocer buenas y malas prácticas, lecciones aprendidas en América Latina sobre resolución de conflictos relacionados con los recursos hídricos
- Identificar modelos e instrumentos que permitan una mayor efectividad e inclusión ciudadana en el diseño, formulación y ejecución de políticas públicas respecto a la gobernanza y gestión integrada de recursos hídricos

Contenidos

- Marco conceptual sobre la gobernanza de los recursos hídricos
- Gobernanza, gobernabilidad, ingobernabilidad y desgobierno
- Gestión, cogestión, autogestión y gestión integrada
- Recursos hídricos, cuenca hidrográfica y cuenca social
- El acceso al agua como un derecho humano
- Agua, medio ambiente y cambio climático
- La gestión integrada del recurso hídrico
- ¿Qué es un manejo integrado de los recursos hídricos?
- Acceso, manejo y gestión de la información
- Los desafíos y modelos de respuesta en la obtención de un manejo integrado
- Actores formales e informales en la articulación de modelos de gestión
- Políticas públicas sobre gobernanza y gestión integrada de recursos hídricos
- Interacción estado/gobierno-sociedad civil/actores internacionales
- Participación pública/participación ciudadana
- Experiencias de desarrollo normativo
- Experiencias de desarrollo institucional para la gestión integrada de recursos hídricos
- Diversas formas de apropiación gestiona: la inclusión
- Los diversos escenarios: urbano, rural, y sectores sociales: indígenas, afros, campesinos, grupos de interés
- Del conflicto a la cooperación y la solidaridad: de buenas prácticas y malas prácticas
- Tendencias en conflictos relacionados a los recursos hídricos
- Instrumentos de resolución de conflictos hidroambientales
- Casos relevantes en la experiencia centroamericana y latinoamericana
- La visión y práctica afro/indígenas sobre la gestión y manejo de los recursos hídricos
- Temas emergentes en gobernanza y gestión integrada de recursos hídricos

Metodología

El curso se desarrollará en cinco días e incluye clases magistrales, videoconferencias, discusiones, presentación de casos, invitados especiales, visita de campo. Se enfatizará en la socialización de elementos teórico y prácticos que puedan ser de utilidad en los procesos en los que están insertos los participantes del curso, de allí que el compartimiento de sus experiencias locales será un insumo valioso.

Participantes

El curso va dirigido a cuadros técnicos, profesionales y actores organizacionales involucrados en procesos relacionados a la gestión de los recursos hídricos y procesos de inclusión ciudadana.

Cupo

30 personas

Costo

US\$1.200. Incluye matrícula, certificado, textos y materiales, alojamiento, alimentación y refrigerios, seguro médico y transporte aeropuerto CATIE aeropuerto. No incluye pasajes aéreos, gastos de visado ni impuestos aeroportuarios.

Fechas importantes

2 de junio de 2012: fecha límite de inscripción

2-6 julio de 2012: 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, España y el Estado de Acre en Brasil.



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

Curso Internacional Gobernanza y Gestión Integrada de Recursos Hídricos



Coordinadores
 Rolando Ramírez, M.Sc. (PROALSUR)
 Jorge Faustino, Ph.D., CATIE

2 al 6 de julio de 2012
 CATIE, Turrialba, Costa Rica

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

Sin agua no hay vida. Es un recurso de primera necesidad, ya que es alimento, hábitat, medio de producción y transporte. El agua crea sus propias redes al estar relacionada con otros recursos naturales como la tierra, los bosques, la biodiversidad, etc. Además, es un recurso global, nacional, regional y local, con marcos jurídicos, económicos, sociales y ambientales de referencia temporal y espacial sumamente diversos. La complejidad de esta red dificulta la implementación de medidas de manejo adecuadas.

La gobernanza como un proceso de interacción entre distintos actores involucrados en la toma de decisiones y gestión del agua requiere de una nueva relación de los actores públicos, privados y de la sociedad civil. Temas como la participación y la inclusión social en el manejo de los recursos hídricos se tornan indispensables para lograr su conservación y sostenibilidad. El desarrollo de nuevas políticas públicas y su efectiva implementación requiere de una comunidad informada con capacidad de control social, que permita una distribución equitativa del recurso y una gestión efectiva por parte de las comunidades, actores sociales, el sector privado, y autoridades locales y nacionales.

El crecimiento demográfico y urbano y los avances tecnológicos a los que ha dado lugar los procesos de industrialización, se combinan para aumentar la demanda por el recurso hídrico. Los ecosistemas que producen y regeneran este recurso están siendo amenazados, contaminados o destruidos.

Cuando los recursos hídricos son limitados y diferentes grupos compiten por el uso de los mismos se generan conflictos. Los derechos de propiedad, la construcción de represas, el manejo de una cuenca hidrográfica por parte de varios países, la competencia entre espacios naturales y áreas rurales (donde el agua puede ser regenerada) y zonas urbanas (donde el agua es contaminada antes de su retorno a los ríos) son elementos que generan conflictos que agravan la crisis mundial del agua. Además, en la actualidad, la distribución del agua entre los usuarios es inequitativa, lo cual fundamentalmente afecta a los sectores de menores recursos. Así en Cochabamba, Bolivia en el año 2000 se desarrolló una de las más emblemáticas luchas contra la privatización del agua, conocida como "guerra del agua". En América Latina actualmente la mayoría de los conflictos ambientales están relacionados con el agua.

Uno de los Objetivos del Milenio, establecido por las Naciones Unidas, es que para el año 2015 se habrá reducido a la mitad la proporción de personas sin acceso sostenible al agua potable segura y a instalaciones para el tratamiento de aguas servidas. Este objetivo ha sido reconocido como un interés compartido y una prioridad de primer orden en todo el mundo. Sin embargo, a tres años del vencimiento de plazo, el mismo es poco realista.

La organización sectorial de las instituciones a cargo del manejo de los recursos hídricos no corresponde a la naturaleza multifuncional del agua. La adaptación de los métodos, conceptos de manejo y gestión integrada constituyen una necesidad urgente.

La gestión integrada de recursos hídricos es un proceso que promueve el manejo y desarrollo coordinado del agua, tierra y recursos relacionados, con el fin de maximizar el bienestar social y económico resultante de manera equitativa, sin comprometer la sustentabilidad de los ecosistemas vitales.

El presente curso pretende analizar desde un enfoque teórico y práctico la relación entre gobernanza y gestión integrada de los recursos hídricos teniendo como referencia el marco contextual latinoamericano, y al mismo tiempo, deducir nuevas formas de integración y concertación que logren espacios deliberativos que permitan la conservación y sostenibilidad del recurso.

Objetivo general

Introducir insumos conceptuales, perspectivas e instrumentos sobre gobernanza y gestión integrada de recursos hídricos que permitan una mayor comprensión y efectividad en el desarrollo e implementación de políticas públicas cimentadas en la participación ciudadana

Objetivos específicos

- Analizar la gobernanza y las condiciones que posibilitan su efectivización para la gestión integrada de recursos hídricos
- Identificar las tendencias en el desarrollo del marco normativo e institucional para la gobernanza y gestión integrada de recursos hídricos
- Analizar el lugar o rol de los recursos hídricos en la discusión regional y mundial sobre el cambio climático y sus efectos