



## Curso Internacional

# Gestión para el Acceso y Distribución Equitativa

## del Recurso Agua

### Presentación

Dado el rol multi-impacto que ejerce el recurso agua en los ecosistemas y la actividad humana se hace indispensable desarrollar mecanismos de administración y distribución de los recursos hídricos que asuman los impactos de las variables climáticas que ya experimentan nuestros ecosistemas.

La constatación de que el agua es vida adquiere dimensiones de profundas implicancias al referirse a las comunidades, particularmente rurales, cuya base de sustentación radica en economías agrarias de subsistencia o en procesos de transición. En este sentido, el mayor o menor acceso a este vital elemento, o su uso indebido, agravada por variables climáticas en permanente evolución, hace que en la mayoría de los casos se desarrolle una estrecha interrelación entre pobreza y acceso/distribución equitativa de este esencial elemento de sobrevivencia y calidad de vida.

Dicho escenario marca de manera evidente y acentúa los impactos de las variables climáticas que hoy afectan de manera profunda y creciente a las comunidades más vulnerables de Latinoamérica.

### Objetivos

- Introducir, analizar y revisar modelos de gestión efectiva y acceso al recurso agua
- Desarrollar una comprensión de nuevos enfoques en la gestión del recurso, marcos de referencia nacional e internacional, desafíos y oportunidades que presentan modelos de inclusión ciudadana
- Estudiar y revisar casos específicos como metodología transversal del curso

CATIE, Sede Central Turrialba,  
Costa Rica

**Del 18 al 22 de mayo  
de 2015**

### Coordinadores

Jorge Faustino, Ph.D. (CATIE)  
Rolando Ramírez, M.A. (ProalSUR)

**Inscripción  
en línea**

### Contacto

Para mayor información comunicarse a  
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

Curso Internacional

## Gestión para el Acceso y Distribución Equitativa

del Recurso Agua

# Capacitación 2015

### Contenido

- Equidad y distribución sostenible
- Desarrollo de aproximaciones multisectoriales en la comprensión y distribución del recurso agua
- Mecanismos de consulta y participación en proceso de desarrollo de estrategias de uso y distribución del recurso en el marco de un desarrollo sostenible
- Vulnerabilidades de la comunidad rural frente a las variables climáticas y riesgos naturales en su acceso al recurso hídrico
- Colaboración público-privada frente a la vulnerabilidad de la agricultura familiar en su acceso a los recursos hídricos, particularmente frente a estados de contaminación
- Experiencias de procesos justos de acceso y distribución de los recursos hídricos (revisión de casos)
- Fuentes de conocimientos y experiencias en la gestión del recurso hídrico de manera sostenible

### Fechas importantes

**18 de abril de 2015:** límite de inscripción

**Del 18 al 22 de mayo de 2015:** desarrollo del curso

### Requisitos

Título profesional universitario de licenciatura o maestría.

Experiencia profesional de mínimo tres años en temas afines.

### Cupo

20 participantes

### Costo

USD 1.500. Incluye matrícula, certificado, textos y materiales, alojamiento, alimentación, refrigerios, material didáctico, seguro médico y transporte aeropuerto-CATIE-aeropuerto. No incluye pasajes aéreos, gastos de visado ni impuestos de salida.

Este curso es válido para optar al diplomado "Desarrollo de Capacidades en Gestión del Agua".

### Para mayor información:

Área de Capacitación y Conferencias

CATIE 7170, Turrialba, Costa Rica

Teléfono: (506) 2558-2433

Fax: (506) 2558-2041

capacitacion@catie.ac.cr

Inscripción  
en línea

**CATIE** 

Solutions for environment and development  
Soluciones para el ambiente y desarrollo

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 el Estado de Acre en Brasil.