

## Curso Internacional

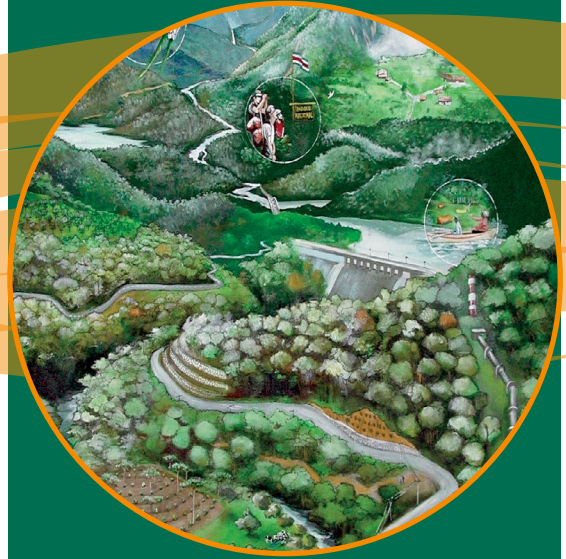
# Gestión Integral del Recurso Hídrico

## Presentación

El Programa Cambio Climático y Cuencas del CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) ha organizado la realización del Curso Gestión Integral del Recurso Hídrico en modalidad virtual, con el fin de fortalecer las capacidades de profesionales y técnicos que trabajan en materia de gestión y manejo del recurso hídrico en diferentes organizaciones.

El recurso hídrico en los países de Latinoamérica y en otras partes del mundo se encuentra bajo presión por el incremento de la población y sus correspondientes actividades económicas, lo cual genera un alto impacto en la contaminación del agua. Además, este recurso enfrenta una crisis de gobernanza, dado que los enfoques sectoriales siguen prevaleciendo y representan problemas globales a causa de manejos ineficientes y la creciente competencia por un recurso finito.

La problemática del agua debe analizarse valorando sus causas y consecuencias para proponer acciones correctivas que conduzcan a cambios significativos tanto en la producción como en la conservación del recurso hídrico, considerando los desafíos principales de asegurar el agua para las personas y para la producción de alimentos y desarrollando otras actividades creadoras de trabajo que protejan los ecosistemas vitales.



CATIE, Sede Central Turrialba,  
Costa Rica

**Del 1 al 15 de  
Agosto del 2015**  
Modalidad Virtual

**Coordinadora**  
Laura Benegas, M.Sc.

**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

[www.catie.ac.cr](http://www.catie.ac.cr)

Además, es necesario tratar la variabilidad del agua en el tiempo y espacio, manejando los riesgos que se acentúan por la variabilidad y cambio climático, creando la preocupación y el conocimiento, forjando la voluntad política para actuar y garantizando la colaboración a través de los sectores y fronteras. Para esto se requiere tener conceptos, principios, criterios, enfoques, metodologías, instrumentos y herramientas que garanticen un uso sustentable del recurso hídrico.

Por lo tanto, este curso propone brindar a técnicos, profesionales del sector público y privado, gobiernos locales, organizaciones y agencias no gubernamentales e instancias académicas que estén interesados y/o involucrados en procesos de manejo y gestión del recurso hídrico, un programa con contenidos modernos, explicación de elementos claves y estratégicos para contribuir con la sostenibilidad del uso del agua.

### Objetivos

- Impartir conceptos, criterios y enfoques acordes al estado del arte en materia de manejo y gestión integrada del recurso hídrico (GIRH)
- Utilizar la caja de herramientas de la *Global Water Partnership*-GWP para la aplicación y ejemplificación de los conceptos, criterios y enfoques de la GIRH
- Estudiar las estrategias y elementos clave para ejecutar la GIRH a nivel local, nacional, regional

### Contenido

#### Módulo I: Marco conceptual

- El estado del arte en manejo y gestión de cuencas
- Conceptos clave, principios
- Aspectos clave de la integración de la gestión de recursos hídricos en las cuencas
- Creación de sistemas de gestión de cuencas
- Roles y tipos de organismos de cuenca
- Ejes transversales (equidad, inclusión, cambio climático)

#### Módulo II: Implementación de la GIRH

- El ambiente propicio
- Los roles institucionales
- Planificación estratégica a largo plazo
- Instrumentos de gestión
- Instrumentos económicos para la gestión sostenible del agua

#### Módulo III: Sistemas de información, monitoreo y evaluación de cuencas

- Organización de sistemas de información de cuencas basados en la colaboración y gestión conjunta
- Aspectos técnicos
- Implementación práctica
- Monitoreo
- Evaluación

#### Módulo IV: Comunicación en la gestión integrada del recurso hídrico

- Concienciación
- Estrategias para la educación
- Herramientas de comunicación
- Sistematización de experiencias

# Capacitación 2015

Curso Internacional

## Gestión Integral del Recurso Hídrico

### Fechas importantes

20 de julio de 2015: Fecha límite de inscripción  
Del 1 al 15 de agosto de 2015: Desarrollo del curso

### Requisitos participantes

- Profesionales y técnicos en disciplinas de la agricultura, recursos naturales y ambiente.
- Deseable con experiencia en actividades relacionadas con la gestión del agua, manejo de cuencas, recursos naturales y temas afines.

### Cupo

25 participantes

### Costo

USD 450. Incluye matrícula, certificado, textos y materiales utilizados durante el dictado del curso.

### Contacto

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



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.