

Curso Internacional Agua y Economía

Del **14 al 18 de octubre**
de 2019

Coordinador:

Róger Madrigal-Ballesterro, Ph.D.

Contacto

Para mayor información comunicarse a
Área de Capacitación y Conferencias
Sede Central, CATIE
Cartago, Turrialba, 30501
Costa Rica
Tel. (506) 2558-2110
capacitacion@catie.ac.cr



Inscripción
en línea



www.catie.ac.cr

OBJETIVO GENERAL

El objetivo principal es analizar los problemas y soluciones para la gestión integral del agua desde una perspectiva económica. De esta forma, se espera que el participante en el curso pueda fortalecer sus capacidades analíticas para entender la compleja interacción de factores que inciden en la baja eficiencia y productividad en el uso del agua en la región de América Latina y el Caribe (ALC). A partir de este análisis, se espera proponer opciones, desde la óptica de la economía, para un mejor diseño e implementación de políticas públicas encaminadas a un uso más sostenible del agua, en atención a las necesidades de desarrollo económico y la minimización de los impactos asociados al cambio climático.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ◆ Analizar el contexto global del agua y los Objetivos de Desarrollo Sostenible
- ◆ Servicios ambientales y agua: las bases del concepto de infraestructura verde y sus mecanismos de financiamiento
- ◆ Introducir conceptos básicos de teoría económica y de métodos de valoración económica del agua
- ◆ Describir y comparar los instrumentos económicos usados en el diseño de políticas para incentivar el uso eficiente del agua y la protección de cuencas hidrográficas
- ◆ Analizar los vínculos entre cambio climático y agua. Perspectivas para la región ALC.
- ◆ Instituciones y agua: la gestión comunitaria del agua
- ◆ Evaluación costo-beneficio de inversiones en la mejora de servicios de agua

METODOLOGÍA

- ◆ Clases magistrales
- ◆ Discusiones en grupos
- ◆ Ejercicios individuales
- ◆ Presentaciones por parte de los participantes
- ◆ Visitas al campo para enriquecer conocimientos aprendidos

CONTENIDOS

- ◆ Conceptos básicos de oferta, demanda, fallas de mercado, bienes públicos, recursos comunes y derechos de propiedad
- ◆ Valoración económica del agua: métodos disponibles
- ◆ Ecosistemas y cambio climático. Elementos básicos y tendencias globales y regionales
- ◆ ¿Qué es el análisis costo-beneficio? Ventajas, desventajas del método
- ◆ Tarifas y subsidios al agua. Implicaciones económicas y sociales de su uso en la región. ¿Qué otros instrumentos económicos se pueden usar para mejorar la gestión del agua?
- ◆ Análisis crítico de las experiencias de pagos por servicios ambientales hídricos en ALC
- ◆ Gestión comunitaria del agua en ALC: potencialidad y limitaciones
- ◆ Discutir sobre metodologías disponibles para realizar investigación sobre la dimensión socioeconómica del cambio climático y el agua en ALC

CUPO MÁXIMO

20 participantes

INVERSIÓN

USD 1400. Incluye matrícula, alojamiento, alimentación y refrigerios, transporte aeropuerto-CATIE-aeropuerto, materiales, asistencia a clases, giras de campo, certificado y seguro médico. No incluye pasaje aéreo, gastos de visado ni impuestos de aduana.

FECHAS IMPORTANTES

1 de setiembre de 2019: fecha límite de inscripción
Del 14 al 19 de octubre de 2019: desarrollo del curso

CONTACTO

Para mayor información comunicarse a

Área de Capacitación y Conferencias
Sede Central, CATIE. Cartago, Turrialba, 30501. Costa Rica
Tel. (506) 2558-2110
capacitacion@catie.ac.cr
www.catie.ac.cr



Inscripción
en línea