

Metodología

- Clases magistrales
- Discusiones en grupos
- Ejercicios individuales (laboratorio de cómputo)
- Experimentos económicos
- Presentaciones de propuestas de trabajo por parte de los participantes
- Visitas al campo para enriquecer conocimientos aprendidos

Participantes y requisitos

El curso está dirigido a profesionales graduados en ciencias sociales o naturales. No son necesarios los conocimientos previos en economía. Para el proceso de selección es necesario entregar formulario de aplicación. Se promueve la participación de

- Profesionales del sector gubernamental, ONG y organismos internacionales
- Asesores técnicos, consultores y académicos de distintas ramas
- Personas dispuestas a aprender en un entorno participativo y multidisciplinario

Profesores

- Francisco Alpizar, Ph.D., economista ambiental, Universidad de Gotemburgo, Suecia
- Juan Robalino, Ph.D., economista. Universidad de Columbia, Estados Unidos
- Isabel Gutiérrez, Ph.D., Socióloga rural, Universidad de Iowa, Estados Unidos
- Róger Madrigal, Ph.D., economista ambiental, Universidad de Freiburg, Alemania
- Leida Mercado, Ph.D., economista ambiental, Universidad de Cornell, Estados Unidos
- Otros profesores invitados

Cupo

20 participantes

Beneficios el participante

- Certificado de participación en el curso
- Fortalecimiento de la capacidad analítica para entender y proponer soluciones a problemas ambientales regionales
- Ambiente multidisciplinario y posibilidades de intercambio con profesionales del CATIE y colegas participantes
- Material impreso de apoyo y CD del curso
- Conocimiento de algunas regiones de Costa Rica gracias a las visitas al campo

Costo

2.200 USD. Incluye matrícula, alojamiento, alimentación y refrigerios, transporte desde y hacia el 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

15 de julio de 2013: límite de inscripción
Del 12 al 23 de agosto de 2013: 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



XIV Curso Internacional

Bases Económicas para la Gestión y la Valoración de Servicios Ambientales



CATIE, sede central, Turrialba, Costa Rica
Del 12 al 23 de agosto de 2013

Coordinador
Róger Madrigal-Ballester, Ph.D.

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

Objetivo general

Por medio de un enfoque multidisciplinario se busca contribuir al entendimiento de las causas y los efectos de la degradación ambiental en la región, en un contexto cada vez más exigente de cambio y variabilidad climática. A partir de este análisis, se pretende que los participantes sean capaces de proponer soluciones económicas adecuadas al entorno social, cultural y político relevante.

Presentación

El crecimiento de la economía y el bienestar de las poblaciones humanas están fuertemente asociados con los beneficios que proveen los ecosistemas en términos de regulación del clima, provisión de agua y alimentos, así como opciones para la recreación y la investigación, por citar algunos ejemplos. En términos generales, este conjunto de beneficios es lo que se conoce como servicios de los ecosistemas. Lamentablemente, la permanencia de este flujo de beneficios se ve amenazada, entre otras razones, por factores de índole demográfico, económico, tecnológico y por la ausencia o la mala implementación de políticas públicas a distintos niveles.

La adecuada valoración de los recursos naturales y la definición precisa de reglas efectivas de acceso y uso de los mismos son parte de una estrategia que pretende revertir esta tendencia. La inclusión de estos elementos en los procesos de toma de decisiones del gobierno, las municipalidades, las organizaciones locales y el sector privado, entre otros, requiere de una adecuada formación en el uso de herramientas económicas. Este curso ofrece los fundamentos económicos necesarios para el diseño y la evaluación de políticas públicas que incorporen la valoración económica y la gestión integral de los ecosistemas.

Más de 250 profesionales de alto nivel provenientes de América Latina y el Caribe han participado con éxito en este curso. Daremos énfasis especial al tema de pago por servicios ambientales (PSA) y a la dimensión socio-económica de la adaptación al cambio climático. En este sentido, queremos compartir los aprendizajes metodológicos y de implementación que CATIE ha logrado en varias experiencias de interacción con organismos internacionales, ministerios, gobiernos locales, grupos de productores, académicos, estudiantes y otros interesados en estos temas.

Objetivos específicos

- Estudiar los principales métodos para valorar el ambiente desde una perspectiva económica
- Definir estrategias para incluir los resultados de la valoración económica del ambiente en los procesos de toma de decisiones a distintos niveles
- Analizar el rol de las comunidades en la gestión de ecosistemas locales
- Estudiar una metodología para el diseño, la implementación y la evaluación de esquemas de pago por servicios ambientales (PSA) en distintas escalas
- Analizar la aplicación de herramientas aprendidas a casos específicos tales como la estimación de los beneficios económicos de la protección de zonas de recarga hídrica, el manejo colectivo de recursos naturales, la valoración económica de la erosión del suelo, la estimación de los beneficios económicos del turismo en áreas protegidas, la acción colectiva local para el abastecimiento de agua potable en áreas rurales, la determinación de costos económicos de programas de reconversión productiva y de adaptación al cambio climático, etc.
- Discutir sobre metodologías disponibles para realizar investigación científica respecto a la dimensión socioeconómica del cambio climático y el agua en América Latina y el Caribe

Contenidos

- Conceptos básicos de externalidades, bienes públicos, recursos comunes, derechos de propiedad, valor económico e instituciones
- Contexto internacional, Objetivos de Desarrollo del Milenio y la Evaluación de los Ecosistemas del Milenio
- ¿Qué son los servicios de los ecosistemas?, ¿cómo valorarlos?, ¿cómo priorizarlos?, ¿cuáles usos del suelo los generan?, ¿cuánto pagar y cuánto cobrar bajo un esquema de PSA?, ¿qué alternativas de política hay para proveer servicios ecosistémicos?
- Métodos de valoración económica:
 - Método de costos de viaje
 - Valoración contingente
 - Métodos de cambios en la productividad
- Análisis crítico de experiencias de PSA en América Latina: lecciones respecto a su alcance, sostenibilidad financiera y potencial de replicación
- Acción colectiva en el ámbito de la gestión local de recursos naturales: potencialidad y limitaciones.
- Dimensión socioeconómica de la adaptación al cambio climático