

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 indispensables 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, organizaciones no gubernamentales (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 Gotenburgo, Suecia
- Juan Robalino, Ph.D., economista ambiental, Universidad de Columbia, Estados Unidos
- Isabel Gutiérrez, Ph.D., socióloga rural, Universidad de Iowa, Estados Unidos
- Cornelis Prins, M.Sc., sociólogo rural, Instituto de Estudios Sociales de la Haya, Holanda
- Róger Madrigal, M.Sc., economista ambiental, CATIE, Costa Rica
- Otros profesores invitados

CUPO

20 participantes

BENEFICIOS PARA EL PARTICIPANTE

- Certificado de participación del 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 de campo

COSTO

US\$1.800. Incluye matrícula, alojamiento, alimentación, transporte aeropuerto-CATIE-aeropuerto, materiales, giras de campo y seguro médico. No incluye pasaje aéreo, gastos de visado ni impuestos aeroportuarios.

FECHAS IMPORTANTES

30 de junio de 2011: fecha límite de inscripción
11– 22 julio de 2011: 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 y España.



Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo

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



Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo



XII Curso Internacional

Bases Económicas para la Gestión y la Valoración de Servicios Ambientales

CATIE, Sede Central
Turrialba, Costa Rica
11–22 julio de 2011

Coordinador
Róger Madrigal Ballesterio,
M.Sc.

Capacitación 2011

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

El crecimiento de las economías 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, entre otros. 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 y tecnológico, así como 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 incorporación 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 200 profesionales de alto nivel provenientes de América Latina y el Caribe han participado con éxito en este curso en la última década. Al igual que en las recientes ediciones del curso, se dará énfasis especial al tema de Pago por Servicios Ambientales (PSA). En este sentido, se pretende compartir los aprendizajes metodológicos y de implementación que el CATIE ha obtenido en varias experiencias de interacción con organismos internacionales, ministerios, gobiernos locales, grupos de productores, académicos, estudiantes y otros interesados en el desarrollo de esquemas de PSA, asociados principalmente con la provisión de agua para consumo humano.

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. A partir de este análisis, se pretende que los participantes sean capaces de proponer soluciones económicas adecuadas al entorno social, cultural y político. Debido a la importancia del tema del agua en la agenda nacional y mundial, el curso enfatizará en el desarrollo de esquemas de PSA que procuren mejorar la disponibilidad y calidad del agua para consumo humano.

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, el manejo de conflictos ambientales y el desarrollo de institucionalidad rural, la acción colectiva local para el abastecimiento de agua potable en áreas rurales, la determinación de costos económicos de programas de reconversión productiva, entre otros

CONTENIDOS

- Conceptos básicos de externalidades, bienes públicos, recursos comunes, derechos de propiedad, valor económico, 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. Discutir 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