

- 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

METODOLOGÍA

- Clases magistrales
- Discusiones en grupos
- Ejercicios individuales (laboratorio de cómputo)
- Experimentos económicos
- Presentaciones 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 el 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 Alpízar, 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 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

US\$1.800. 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 aeroportuarios.

FECHA IMPORTANTES

18 de junio de 2010: límite de inscripción
19-30 de julio de 2010: 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
rmadriga@catie.ac.cr/capacitacion@catie.ac.cr
www.catie.ac.cr

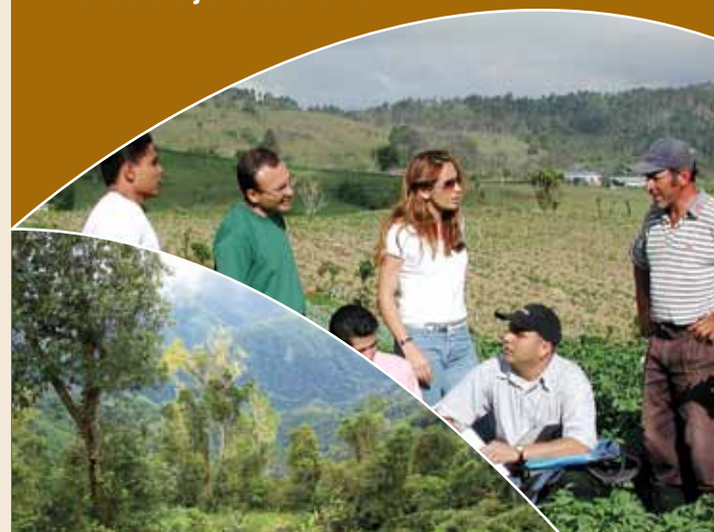


Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo

XI Curso Internacional

Bases Económicas e Institucionales para la Gestión y Valoración de Servicios Ambientales

CATIE, Sede Central
Turrialba, Costa Rica
19-30 de julio de 2010



Coordinador
Róger Madrigal Ballester, M.Sc.

Capacitación 2010

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
Correo electrónico: rmadriga@catie.ac.cr/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, 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 amenazado, entre otras razones, por el avance de la frontera agrícola, el manejo inadecuado de desechos, así como factores de índole demográfico, económico y tecnológico.

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. Adicionalmente, la utilización de herramientas económicas innovadoras, tales como los programas de pago por servicios ambientales (PSA), constituyen oportunidades prometedoras para el manejo integral de los ecosistemas.

La incorporación de estos principios 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. Por esta razón, la base teórica principal que da sustento a este curso se encuentra en la economía ambiental, la cual incorpora los conceptos de escasez al manejo de los recursos naturales y, mediante una correcta valoración de los servicios ambientales y un diseño apropiado de las políticas públicas, pretende lograr un manejo eficiente del ambiente para la presente y futuras generaciones.

Cerca de 250 profesionales de alto nivel provenientes de América Latina y el Caribe han participado con éxito en este curso. Al igual que en las recientes ediciones, daremos énfasis especial al tema de PSA. En este sentido queremos compartir los aprendizajes metodológicos y de implementación que el CATIE ha logrado 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 relevante. Debido a la importancia del tema de agua en la agenda nacional y mundial, el curso se enfatizará en el desarrollo de esquemas de PSA que procuren mejorar la disponibilidad y calidad de 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 las condiciones bajo las cuales la gestión comunitaria de recursos naturales es efectiva
- Estudiar una metodología para el diseño, la implementación y la evaluación de esquemas de 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 evaluación de políticas públicas, el desarrollo de la institucionalidad rural, la acción colectiva local para el abastecimiento de agua potable en áreas rurales y la determinación de costos económicos de programas de reconversión productiva, entre otros

CONTENIDOS

- Conceptos básicos de externalidades, bienes públicos, recursos comunes, derechos de la 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