

Los siguientes investigadores del Programa Cambio Climático del CATIE integran el comité científico del curso:

Bastiaan Louman, M.Sc., manejo forestal, líder

Raffaele Vignola, M.Sc., socioeconomía ambiental

Pablo Imbach, M.Sc., manejo de cuencas hidrográficas

Angela Diaz, M.Sc., socioeconomía ambiental

35 participantes

US\$1.500. Incluye material divulgativo, seguro médico, alojamiento en el CATIE, traslado aeropuerto-CATIE-aeropuerto, alimentación y cena de clausura. No incluye pasajes aéreos, gastos de visado ni impuestos aeroportuarios.

31 de julio de 2010: límite de recepción de resúmenes para la convocatoria de trabajos del curso

28 de agosto de 2010: comunicación de aceptación de resúmenes de trabajo y concesión de becas

30 de septiembre de 2010: límite de inscripción al curso

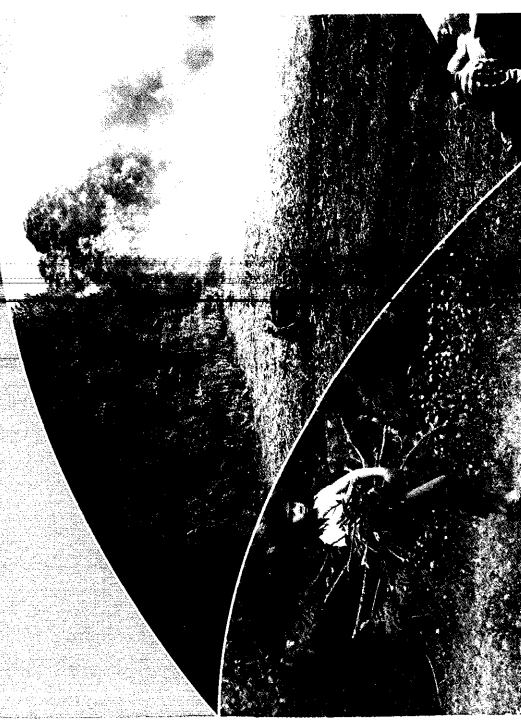
1-5 de noviembre de 2010: desarrollo del curso

El curso se impartirá en español.



Adaptación al cambio climático: El rol de los servicios ecosistémicos

CATIE, Sede Central
Turrialba, Costa Rica
1-5 de noviembre de 2010



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.



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

Coordinadores
Pablo Imbach, M.Sc.
Raffaele Vignola, M.Sc.
Ángela Díaz, M.Sc.

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

Los ecosistemas desempeñan funciones que permiten generar un flujo de bienes y servicios ambientales de gran importancia para la sociedad en distintas escalas, desde la local hasta la global. Sin embargo, la dinámica de las actividades humanas actuales y pasadas ha impactado negativa y directamente en los ecosistemas e indirectamente en sus funciones.

A esta dinámica se suma el impacto del cambio climático en los ecosistemas del mundo y en los casi mil millones de personas que dependen de ellos para su subsistencia. Por ello es necesario entender el rol de los servicios ecosistémicos como una estrategia de adaptación al cambio climático, para insertarlo y posicionarlo en las políticas de desarrollo de los países y asegurar su aplicabilidad.

En este contexto, la adaptación es compleja y demanda profesionales mejor capacitados que aporten ideas viables y sostenibles ante los nuevos escenarios de cambio climático. El Programa Cambio Climático, coordinado desde el CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza), promueve y aporta en este curso su experiencia de más de cinco años desarrollando el tema.

Presentar las bases teóricas y prácticas sobre la adaptación al cambio climático y el rol de los servicios ecosistémicos como una estrategia de adaptación al cambio climático

Introducción a la adaptación al cambio climático y el rol de los servicios ecosistémicos
Vulnerabilidad de los ecosistemas ante el cambio climático
Vulnerabilidad de la sociedad ante el cambio climático
Respuestas de la sociedad ante el cambio climático:
Políticas y adaptación al cambio climático
Mecanismos financieros y de comunicación para la adaptación al cambio climático

El curso se desarrollará en tres días teóricos y dos prácticos, buscando siempre una activa participación de los asistentes. Se presentarán ponencias y trabajos de los participantes, así como un caso práctico con salida de campo para aplicar los fundamentos teóricos.

El curso se dirige a profesionales de organismos públicos/privados y otros que trabajen o tengan interés en ampliar sus conocimientos sobre adaptación al cambio climático y servicios ecosistémicos.

Se abre la convocatoria de trabajos cortos sobre adaptación al cambio climático, los cuales se presentarán durante el curso. Para participar en la convocatoria debe enviar un resumen de máximo 500 palabras a la dirección angela@catie.ac.cr.

Se otorgará un descuento de \$ 500.00 de los costos de inscripción, los cuales serán designados por el comité científico del curso entre quienes presenten sus trabajos en la convocatoria.