

US\$1.500. Incluye matrícula, material divulgativo, seguro médico, alojamiento en CATIE, alimentación, refrigerios, traslado aeropuerto-CATIE-aeropuerto y cena de clausura. No incluye pasaje aéreo, gastos de visado e impuestos de aeropuerto.



Disponemos de un número limitado de **becas** que serán otorgadas por el comité científico del curso*. Tendrán prioridad aquellos asistentes al curso que presenten un resumen a la convocatoria de trabajos sobre el tema de adaptación. Las becas cubrirán **sólo** los costos de inscripción (US\$1.500).

Pechas importantes

31 de julio de 2009: fecha límite de recepción de resúmenes de trabajos relacionados con el contenido del curso

28 de agosto de 2009: comunicación de aceptación de resúmenes de trabajo y concesión de becas 30 de septiembre de 2009: límite de inscripción 9–13 noviembre: desarrollo del curso



El curso será en español.

* Comité científico del curso

Bastiaan Louman, Líder del Programa Cambio Climático, CATIE

Javier Saborio, Coordinador Regional Proyecto TroFCCA, CATIE

Raffaele Vignola, Programa Cambio Climático, CATIE Pablo Imbach, Programa Cambio Climático, CATIE Marco Otárola, Programa Cambio Climático, CATIE Ángela Díaz, Programa Cambio Climático, CATIE





Con la colaboración de





Más información

Programa Cambio Climático

Sede Central, CATIE 7170 Cartago, Turrialba, 30501, Costa Rica Tel.: (506) 2558-2510 Fax: (506) 2558-2053

Correo electrónico: secregcg@catie.ac.cr

www.catie.ac.cr

TroFCCA

Tropical Forests and Climate Change Adaptation

Curso Internacional

Adaptación al cambio climático: el rol de los servicios ecosistémicos







□ 8 enviadas a la siguiente dirección: Necesita carta de invitación para solicitar visa: Si 🗖 Programa Cambio Climático Sede Central, CATIE 7170 Cartago, Turrialba, 30501, Costa Rica Tel.: (506) 2558-2510 Fax: (506) 2558-2053 Correo electrónico: secregog@catie.ac.cr N° Identificación/pasaporte: desempeña: Dirección de trabajo: Nacionalidad: Puesto que Profesión: tividad profesional y explicar por qué para usted (máximo 200 palabras). Documentación necesaria que deberá presentar junto a Tipo de institución (ONG, privada, sector público, etc): actividad Solicitud de inscripción la solicitud de inscripción: en la que trabaja: <u>8</u> Teléfono de contacto: e e Fecha de nacimiento: Descripción ces relevante e Correo electrónico: Nombre completo: nstitución



Los ecosistemas desempeñan funciones que permiten generar todo un flujo de bienes y servicios ambientales de gran importancia a la sociedad a distinta escala, desde lo local a lo global. Sin embargo, la dinámica de las actividades humanas actuales y pasadas han impactado negativa y directamente en los ecosistemas e indirectamente en sus funciones.

Sumado a esta dinámica, el cambio climático impactará en los ecosistemas del mundo y en las casi mil millones de personas que dependen de ellos para su subsistencia. Por este motivo, es necesario entender el rol de los servicios ecosistémicos como estrategia de adaptación al cambio climático e insertarlo v posicionarlo en las políticas de desarrollo de los países, asegurando su aplicabilidad.

Bajo 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 proyecto Tropical Forests and Climate Change Adaptation (TroFCCA), coordinado desde el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) y financiado por la Unión Europea (UE), promueve este curso, aportando la experiencia desarrollada en el tema durante más de cuatro años.

Obietivos

El curso internacional busca 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.

Contenidos

- 1. Introducción a la adaptación al cambio climático y el rol de los servicios ecosistémicos
- 2. Vulnerabilidad de los ecosistemas al cambio climático

- 3. Vulnerabilidad de la sociedad al cambio climático
- 4. Políticas y adaptación al cambio climático
- 5. Mecanismos financieros y comunicación para la adaptación al cambio climático
- 6. Iniciativas públicas y privadas para la adaptación al cambio climático



Convocatoria de trabajos sobre adaptación

El curso abre la posibilidad a todos aquellos profesionales que estén trabajando en la temática de presentar sus trabajos de forma resumida. Para ello se cuenta con una convocatoria de trabajos que serán presentados durante el curso. Para participar en esta convocatoria, se debe enviar un resumen del trabajo que se quiera presentar (máximo 500 palabras) por correo electrónico a la siguiente dirección: angela@catie.ac.cr. La temática de los trabajos deberá coincidir con algunos de los blogues temáticos del curso.



Metodología

El curso se desarrollará en tres días teóricos y dos prácticos, buscando siempre una activa participación. Se dictarán ponencias, presentaciones de los trabajos de los participantes y se presentará un caso práctico con visita de campo; este último con el fin de aplicar los diferentes fundamentos teóricos.



Participantes

Este curso está dirigido a profesionales de la administración pública y/o privada que trabajen o tengan interés en ampliar sus conocimientos sobre el tema de adaptación y los servicios ecosistémicos.



35 participantes