

Curso virtual

Integración de la Adaptación al Cambio Climático en la Planificación del Desarrollo

Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Del 3 de octubre al 9 de diciembre de 2016

Lugar: Sede Central del CATIE, Turrialba,
Costa Rica

Coordinadores

Bastiaan Louman, M.Sc.

Ángela Díaz, M.Sc.

PRESENTACIÓN

EL Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), en su quinto informe sobre el cambio climático, enfatiza que con el escenario de desarrollo actual la temperatura en el mundo aumentará a niveles por encima del umbral, lo que es considerado por científicos como aceptable para evitar cambios irrevocables en el funcionamiento de los ecosistemas. La reducción de gases de efecto invernadero es la única manera para postergar o evitar estos cambios. Sin embargo, el clima ya está cambiando y estos cambios están afectando sobre todo a la agricultura, los recursos naturales y los servicios ecosistémicos derivados de ellos. Actualmente, en América Latina los tomadores de decisión y sus técnicos en el campo de la agricultura y recursos naturales están poco preparados para analizar los efectos que puedan tener estos cambios sobre estos sectores y para diseñar estrategias de desarrollo que incorporen acciones de adaptación a estos cambios. Con

el presente curso, el CATIE y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) pretenden fortalecer a los líderes en agricultura y recursos naturales en los países miembros de ambas instituciones en la planificación del desarrollo en un contexto de cambio climático.

OBJETIVOS

- Mejorar las capacidades de los profesionales que trabajan con el sector agropecuario y recursos naturales para analizar cómo el cambio climático podría afectar sus proyectos y estrategias propuestas
- Fortalecer las capacidades institucionales para integrar medidas de adaptación en la planificación del desarrollo

Contacto

Ariadne Jiménez
Oficina de Admisión
Programa de Posgrado
ajjimenez@catie.ac.cr
Tel. (+506) 2558-2631

Inscripción en línea

www.catie.ac.cr

MODALIDAD DE ESTUDIOS

Virtual

DURACIÓN

9 semanas

METODOLOGÍA

El curso está basado en la metodología de caso de Harvard. Esta metodología reconoce que los adultos aprenden mejor de sus experiencias vividas. A lo largo del curso, después de una introducción breve al tema, los estudiantes elaboran tareas concretas acerca de dos casos. Para aprender los principios de la Metodología ACC, los estudiantes trabajarán en a) sobre el caso ficticio de la República Federal de Zanadú, una situación basada en condiciones y retos de la vida real o b) en cómo adaptar la metodología a un caso real, donde los estudiantes deberán traer un caso real de su interés personal al curso, y lo desarrollarán aplicando o adaptando la Metodología ACC.

PLAN DE ESTUDIOS

Cursos

- 1-. Introducción
- 2-. Bases de cambio climático
- 3-. Aplicar el lente climático
- 4-. Evaluar la vulnerabilidad
- 5-. Identificar opciones de adaptación
- 6-. Seleccionar medidas de adaptación
- 7-. Elaborar un marco de monitoreo y evaluación
- 8-. Fortalecer las capacidades institucionales

DIRIGIDO A

Personal que trabaja en las temáticas de agricultura, ambiente, planificación, etc. en agencias sectoriales y ministerios, institutos de cooperación para el desarrollo (inter)nacional, consultores locales para el desarrollo, ONG y representantes de la sociedad civil.

IDIOMA

El curso será impartido en español.

COSTOS

USD 600 (los profesionales obtendrán créditos de posgrado por esta formación para ello los profesionales tendrán que hacer evaluaciones intermedias y un ensayo técnico/científico final).

Es necesario que cada persona gestione su propio financiamiento ya que el CATIE no cuenta con facilidades de becas. El Área de Capacitación apoyará a todas las personas interesadas para que puedan cumplir con los requisitos de las fuentes de financiamiento que hayan identificado.

Por políticas institucionales en el CATIE, y en especial para aquellos cursos que no cuentan con becas, se requiere de un cupo mínimo de participantes inscritos para dictar el curso. De no completarse el cupo mínimo, se informará por las vías adecuadas a las personas inscritas sobre la cancelación o la postergación del curso. Las personas inscritas tendrán la posibilidad de incorporarse a otros cursos o se les reintegrará el dinero de la inscripción, en caso de que hayan efectuado el pago por anticipado.

FECHAS IMPORTANTES

- 9 de setiembre de 2016:** fecha límite de recepción de solicitud de inscripción
- 3 de octubre de 2016:** fecha de inicio del curso
- 9 de diciembre de 2016:** fecha de término del curso

PROFESORES DEL CURSO

Bastiaan Louman, Líder Programa Cambio Climático y Cuencas

blouman@catie.ac.cr

Angela Diaz, investigadora del Programa Cambio Climático y cuencas

angela@catie.ac.cr

Ney Rios Ramirez, investigador del Programa Cambio Climático y Cuencas jrios@catie.ac.cr

Kattia Fajardo, especialista del IICA en cambio climático kattia.fajardo@iica.int

Kelly Witkowski, especialista del IICA en agricultura y cambio climático kelly.witkowski@iica.int