

Diplomado Virtual

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



Del 30 de mayo al 26 de agosto de 2016

Coordinadores
Bastiaan Louman, Ph.D.
Angela Díaz, M.Sc.



PRESENTACIÓN

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) en su quinto informe sobre el cambio climático enfatiza con mayor certeza que con el escenario de desarrollo actual la temperatura en el mundo aumentará a niveles por encima del umbral 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 esto está afectando principalmente la agricultura, los recursos naturales y los servicios ecosistémicos derivados de ellos.

Actualmente, en América Latina los tomadores de decisión y los técnicos en el campo de la agricultura y los recursos naturales están poco preparados para analizar los efectos que pueden generar los cambios sobre estos sectores, así como para diseñar estrategias de desarrollo que incorporen acciones de adaptación. Es por esto que el Instituto

Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza) buscan, a través de este curso virtual, fortalecer a los líderes en agricultura y recursos naturales de los países miembros de ambas instituciones en la planificación del desarrollo bajo el contexto del cambio climático.

OBJETIVOS

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

METODOLOGÍA

El curso tiene una duración de 12 semanas y está basado en la metodología de caso de la Universidad de Harvard, la cual reconoce que los adultos aprenden mejor de sus experiencias vividas. A lo largo del curso, después de una

Contacto

Para mayor información comunicarse a
Área de Capacitación y Conferencias
Sede Central, CATIE 7170
Cartago, Turrialba, 30501, Costa Rica
Tel. (506) 2558-2433
capacitacion@catie.ac.cr

Inscripción en línea

www.catie.ac.cr

breve introducción al tema, los estudiantes elaboran tareas concretas acerca de dos casos.

Para aprender los principios de la Metodología ACC, los estudiantes trabajan sobre el caso ficticio de la República Federal de Zanadú, una situación basada en condiciones y retos de la vida real. Para aprender cómo adaptar la metodología a la realidad, los estudiantes traen un caso real de su interés personal al curso y lo desarrollan aplicando o adaptando dicha metodología.

CONTENIDOS

- Introducción
- Bases del cambio climático
- Aplicar el lente climático
- Evaluar la vulnerabilidad
- Identificar opciones de adaptación
- Seleccionar medidas de adaptación
- Elaborar un marco de monitoreo y evaluación
- Fortalecer las capacidades institucionales

PARTICIPANTES

El curso se dirige a personas que trabajan las temáticas de agricultura, ambiente y planificación en agencias sectoriales y ministerios, en la cooperación para el desarrollo nacional e internacional y en organizaciones no gubernamentales; así como a personas que realicen consultorías locales para el desarrollo y representantes de la sociedad civil.

IDIOMA

El curso será impartido en el idioma español.

COSTO

USD 500

FECHAS IMPORTANTES

6 de mayo de 2016: límite de recepción de inscripciones

30 de mayo de 2016: inicio del diplomado



Contacto

Para mayor información comunicarse a
Área de Capacitación y Conferencias
Sede Central, CATIE 7170
Cartago, Turrialba, 30501, Costa Rica
Tel. (506) 2558-2433
capacitacion@catie.ac.cr

Inscripción en línea

www.catie.ac.cr