

VIII Curso Internacional

Adaptación al cambio climático: el rol de los servicios ecosistémicos

CATIE, Sede Central Turrialba, Costa Rica
Del 19 al 23 de setiembre de 2016: semana virtual
Del 26 al 30 de setiembre de 2015: semana presencial

Coordinadora
Ángela Díaz, M.Sc.



PRESENTACIÓN

Los ecosistemas desempeñan funciones valiosas y estas permiten generar todo un flujo de bienes y servicios ambientales de gran importancia para la sociedad a distinta escala, desde lo local hasta lo 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.

Sumado a esta dinámica, el cambio climático impactará en los ecosistemas del mundo y en las casi 1.000 millones de personas que dependen directamente 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 y posicionarlo en las políticas de desarrollo de los países, para así asegurar su aplicación.

Bajo este contexto, la adaptación es compleja y demanda profesionales mejor capacitados que aporten ideas viables y sostenibles ante los nuevos escenarios del cambio climático.

El CATIE, a través de su Programa de Cambio Climático y Cuencas, promueve este curso, aportando así la experiencia desarrollada en el tema durante más de nueve años.

OBJETIVOS

- 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

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

CONTENIDOS

Número	Contenidos o bloques	Descripción	
		Teoría	Práctica
Evaluación de impactos y vulnerabilidad al cambio climático			
I	Introducción a la adaptación al cambio climático y el rol de los servicios ecosistémicos	Este bloque aporta los conceptos más relevantes y explica por qué los ecosistemas y sus servicios son importantes para la adaptación al cambio climático.	Presentar el ejercicio práctico que se desarrollará en el curso, el cual se relaciona con un proceso real de negociación a dos escalas (nacional y regional). Se conformarán cinco grupos de trabajo de sectores presentes en estas escalas.
II	Vulnerabilidad de los ecosistemas al cambio climático	Este bloque define los diferentes componentes de la vulnerabilidad (exposición, sensibilidad y capacidad adaptativa), cómo identificarla y cuáles son las herramientas más usadas para evaluar la vulnerabilidad de los ecosistemas al cambio climático.	Se inicia con el desarrollo del ejercicio y se identifican los componentes de la vulnerabilidad de las escalas de análisis en cuanto a los servicios (hídrico, biodiversidad y otros) que brinda y sus sectores asociados. Se desarrollarán mapas para ver las tendencias del cambio de temperatura y la precipitación a futuro en estas dos escalas.
III	Vulnerabilidad de la sociedad al cambio climático	El bloque introduce diferentes herramientas para evaluar la vulnerabilidad de la sociedad al cambio climático.	En esta parte se identifica la sensibilidad y la capacidad adaptativa del componente social de cada escala, a partir de indicadores construidos con datos a distancia.
Diseño de respuestas de la sociedad ante el cambio climático			
IV	Comunicación para la adaptación al cambio climático	Este bloque abarca los aspectos mínimos para comunicar de manera efectiva la temática del cambio climático.	Los grupos de trabajo comunican la exposición del sistema, la sensibilidad y la capacidad adaptativa en cada escala, se toman en cuenta aspectos de incertidumbre.
	Políticas y adaptación al cambio climático	Este bloque da un alcance sobre la necesidad de reforzar la legislación para la adaptación al cambio climático.	En esta parte los grupos trabajarán en una negociación pensando en la adaptación al cambio climático, partiendo de los objetivos de cada sector y luego definiendo los objetivos comunes y los negociables bajo cierto acuerdo, se toman en cuenta aspectos de mala adaptación.
	Mecanismos financieros para la adaptación al cambio climático	Este bloque abarca los mecanismos potenciales de financiamiento para actividades relacionadas a ecosistemas y comunidades en cuanto a la adaptación al cambio climático.	Los grupos trabajarán en construir matrices con sus objetivos consensuados, actividades a desarrollar, aspectos financieros, organizaciones participantes y responsabilidades, así como plazos de cumplimiento para cada actividad.

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

VIII Curso Internacional

Adaptación al cambio climático: el rol de los servicios ecosistémicos

Capacitación 2016

METODOLOGÍA

El curso se imparte en 10 días, los primeros cinco días son a distancia y durante ellos se busca dar las bases conceptuales del curso para estandarizar el conocimiento en los participantes.

La segunda semana es presencial, en ella se combina la teoría con la práctica, buscando siempre una activa participación. En el transcurso de esa semana se dictan ponencias, presentaciones de los trabajos de los participantes en las mañanas y se aterrizan los fundamentos teóricos con práctica por las tardes; además, se desarrolla el caso práctico.

El curso se imparte en el idioma español.

CONVOCATORIA DE TRABAJOS SOBRE ADAPTACIÓN

Este curso abre la posibilidad, a todos aquellos profesionales que estén trabajando en la temática, de presentar sus trabajos de forma resumida durante el curso. Para participar en esta convocatoria se debe preparar un resumen del trabajo de máximo 500 palabras y enviarlo por correo electrónico a Ángela Díaz, a la dirección angela@catie.ac.cr.

El tema de los trabajos debe coincidir con algunos de los bloques temáticos del curso.

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.

CUPO

35 participantes

COSTO

USD 1.800. Incluye material divulgativo, seguro médico, alojamiento en el CATIE, alimentación, refrigerios,

traslado aeropuerto-CATIE-aeropuerto y cena de clausura. El costo no incluye pasaje aéreo, gastos de visado ni impuestos de aeropuerto.

Se dispone de cinco becas parciales que serán otorgadas por el Comité Científico del curso a los asistentes que presenten un resumen a la convocatoria de trabajos sobre adaptación y una charla durante el curso. Las becas corresponden a un descuento de USD 500 en los costos de inscripción.

Las personas interesadas en participar en el curso que no adquieran una de estas cinco becas deben gestionar su propio financiamiento ya que el CATIE no cuenta con más facilidades de becas. El Área de Capacitación apoyará a todas las personas 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.

COMITÉ CIENTÍFICO DEL CURSO

- Bastiaan Louman, Ph.D., líder del Programa Cambio Climático y Cuencas del CATIE
- Alejandro Imbach, M.Sc., director del Programa Académico de Práctica del Desarrollo del CATIE
- Pablo Imbach, Ph.D., investigador del Programa Cambio Climático y Cuencas del CATIE
- Claudia Bouroncle, M.Sc., investigadora del Programa Cambio Climático y Cuencas del CATIE
- Ángela Díaz, M.Sc., investigadora del Programa Cambio Climático y Cuencas del CATIE

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

VIII Curso Internacional

Adaptación al cambio climático: el rol de los servicios ecosistémicos

Capacitación 2016

FECHAS IMPORTANTES

30 de junio de 2016: fecha límite para la recepción de los resúmenes de trabajos (descuento de USD 500 sobre el monto de la inscripción)

31 de julio de 2016: comunicación de la aceptación de los resúmenes de trabajo y concesión de las becas. Se comunicará vía correo electrónico a las personas acreedoras de la beca

31 de agosto de 2016: fecha límite de inscripción

Del 19 al 23 setiembre de 2016: desarrollo de la semana virtual

Del 26 al 30 de setiembre de 2016: desarrollo de la semana presencial

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](#)