



I Curso Internacional

Adaptación basada en comunidades-ABC: los protagonistas diseñan su futuro, definen e implementan acciones necesarias para lograrlo

Presentación

Desde la década de los 70 se viene trabajando con el enfoque de desarrollo sostenible a diferente escala (global, regional, municipal y local); sin embargo, a la fecha los datos de pobreza e inequidad, como los indicadores más representativos del desarrollo sostenible, muestran que los avances son variables según países y regiones aunque las situaciones de mayor vulnerabilidad se siguen dando en las zonas rurales. Una de las razones que explicaría esta situación es que este enfoque inicialmente fue pensado en un diseño desde afuera de las realidades rurales (**perspectiva etic**) con lo cual no se logró un verdadero acercamiento a la realidad y la dinámica de las comunidades.

Las nuevas visiones plantean la necesidad de partir de las propuestas de las comunidades y superar el hecho de su simple participación y avanzar hacia lograr un verdadero empoderamiento de ellas para que, como actores prioritarios y protagonistas de su desarrollo (**perspectiva emic**), puedan poner en práctica su visión endógena de cambio. Esta afirmación se fundamenta en que son las comunidades las que conocen su entorno/medio ambiente y tienen una relación simbiótica con él; son las comunidades las que tienen claro y deciden lo que están dispuestos

CATIE, Sede Central Turrialba,
Costa Rica

Del 7 al 14 de setiembre
(semana virtual)

Del 14 al 18 de setiembre
(semana presencial)

Coordinación
Programa Académico
en Práctica del Desarrollo

**Inscripción
en línea**

Contacto

Para mayor información comunicarse a
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

Capacitación 2015

I Curso Internacional

Adaptación basada en comunidades-ABC: los protagonistas diseñan su futuro, definen e implementan acciones necesarias para lograrlo

a cambiar y la medida de este cambio; son las comunidades las que conocen y valoran los recursos que tienen para lograrlo y son las comunidades las que definen la necesidad de apoyo externo para lograr el cambio.

Sobre este contexto de cambio de paradigma en cuanto al enfoque del desarrollo rural, se presentan los efectos del cambio climático como una amenaza seria para el desarrollo sostenible. Más aún, los mayores impactos del cambio climático se dan a escala local sobre todo en las comunidades con fuerte dependencia de los recursos naturales que les permiten desarrollar sus medios de vida (agricultura, ganadería, agroforestería, pesca, otros). Adicionalmente, estos impactos son diferenciados por condiciones de género, edad, etnia, nivel económico y tienen el potencial de aumentar la inequidad y pobreza en las zonas rurales.

Siendo consistentes con el paradigma del desarrollo sostenible endógeno, son las comunidades las que deben reflexionar sobre cómo la variabilidad y el cambio climático les afecta y, a partir de ello, definir sus rutas de adaptación con una visión de futuro.

Por este motivo, es necesario entender y reconocer el papel central que deben ocupar las comunidades para convertirse en protagonistas del diseño, elaboración, implementación y monitoreo de acciones conducentes a la adaptación al cambio climático e insertarlo y posicionarlo en las políticas de desarrollo a diferente escala de sus sitios y países para asegurar su aplicación.

En este contexto general, es evidente que la adaptación al cambio climático en el contexto del desarrollo sostenible endógeno

es compleja y demanda profesionales con mayores capacidades para facilitar estos procesos donde existen muchos actores con diferentes objetivos, intereses y capacidades.

El CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza), a través del Programa Académico en Práctica del Desarrollo (PAPD), promueve y organiza este curso a partir de la experiencia desarrollada en el tema durante varios años tanto en cuestiones generales de desarrollo local sostenible como en el diseño y desarrollo de estrategias locales de adaptación al cambio climático basadas en comunidades.

Objetivos

Presentar las bases teóricas y prácticas sobre la adaptación al cambio climático basada en las comunidades y el papel de las comunidades como protagonistas de sus procesos endógenos de adaptación.

Metodología

El curso se impartirá en 10 días, donde los primeros cinco días serán a distancia y se dedicarán a abordar las bases conceptuales de algunos temas básicos del curso para estandarizar el conocimiento en los participantes. En la segunda semana, que se realiza en forma presencial en el CATIE, se trabaja en los aspectos teóricos y prácticos descriptos anteriormente buscando siempre una activa participación. En el transcurso de la semana se darán clases, lecturas, presentaciones de los trabajos de los participantes y sesiones de práctica grupal para desarrollar el caso práctico de una ELACC para un sitio determinado.

Convocatoria de trabajos sobre adaptación basada en comunidades

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 (máximo 500 palabras) por correo electrónico a Ángela Díaz a la siguiente dirección: angela@catie.ac.cr. La temática de los trabajos deberá coincidir con algunos de los bloques temáticos-contenidos del curso.

Capacitación 2015

I Curso Internacional

Adaptación basada en comunidades-ABC:
los protagonistas diseñan su futuro, definen e implementan acciones necesarias para lograrlo

Contenidos

Bloque	Contenido	Teoría	Práctica
I	Introducción a la adaptación basada en comunidades	Este bloque aporta los conceptos más relevantes y explica por qué las comunidades deben definir el tipo de adaptación que quieren con respecto al cambio climático y las estructuras para hacerlo (plataforma de participación).	Presentar el ejercicio práctico que se desarrollará en el curso, relacionado a un proceso real de adaptación basada en comunidades en territorios específicos. Se conformarán varios grupos de trabajos. Definir la plataforma de participación del territorio.
II	Análisis del territorio	Este bloque aborda conceptos y herramientas para entender la realidad y la dinámica del territorio	Definir y delimitar el territorio de intervención, identificar los medios de vida y recursos de la comunidad y entender el estado de las necesidades humanas fundamentales de las comunidades.
III	Análisis participativo de la vulnerabilidad de las comunidades a los efectos del cambio del clima	En este bloque se analizan los diferentes componentes de la vulnerabilidad (exposición, sensibilidad y capacidad adaptativa), cómo analizarlos y las herramientas más usadas para evaluar la vulnerabilidad de las comunidades al cambio climático	Analizar los diferentes aspectos de la vulnerabilidad de los territorios al cambio climático con base en los medios de vida predominantes (agricultura, ganadería, forestería, otros), preparar mapas y esquemas para ver las tendencias de cambio de temperatura y precipitación a futuro en los territorios, comparar estos resultados con las percepciones de las comunidades sobre estos cambios, analizar los diferentes aspectos de la sensibilidad del territorio y la capacidad adaptativa de las comunidades para identificar y ejecutar procesos autónomos de adaptación.
IV	Construcción de la estrategias locales de adaptación al cambio climático (ELACC)	Puntos claves y procedimientos para facilitar el diseño participativo de las ELACC y elementos básicos para encarar la ejecución de las mismas.	En los grupos de trabajo se construye y comunica una visión endógena de adaptación al cambio climático y los elementos básicos de una estrategia local: objetivos estratégicos, criterios de éxito, líneas estratégicas de acción y portafolio o cartera de perfiles de proyectos.

Participantes

Este curso está dirigido a profesionales de organizaciones gubernamentales, no gubernamentales, académicas, civiles y locales que trabajen o tengan interés en ampliar sus conocimientos sobre el tema de adaptación basada en comunidades.

Cupo

35 participantes

Costo

La inscripción al curso es de USD 1.800 e incluye material divulgativo, seguro médico, alojamiento en CATIE, alimentación, refrigerios, traslado aeropuerto-CATIE-aeropuerto y cena de clausura. El costo no incluye pasaje aéreo, gastos de visado e impuestos de aeropuerto.

Becas parciales

Se dispone de cinco becas parciales que serán otorgadas por el comité asesor 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 de los costos de inscripción.

I Curso Internacional

Adaptación basada en comunidades-ABC:

los protagonistas diseñan su futuro, definen e implementan acciones necesarias para lograrlo

Capacitación 2015

Fechas importantes

Para todos los interesados en el curso:

31 de julio de 2015: fecha límite de inscripción al curso

Del 7 al 11 de setiembre de 2015: desarrollo de la semana virtual

Del 14 al 18 de setiembre de 2015: desarrollo de la semana presencial

Para los interesados en presentar resúmenes de sus trabajos de adaptación con comunidades:

30 de junio de 2015: fecha límite de recepción de resúmenes de trabajos relacionados con el contenido del curso para hacerse acreedor a becas parcial (descuento de USD 500 sobre el monto de inscripción).

31 de julio de 2015: comunicación por correo electrónico de aceptación de resúmenes de trabajo y concesión de becas.

Idioma

El curso se presenta en español.

Comité asesor del curso

- Alejandro Imbach, Director del Programa Académico de Práctica del Desarrollo y Docente asociado al Programa Cambio Climático y Cuencas, CATIE
- Pablo Imbach, Programa Cambio Climático y Cuencas, CATIE
- Claudia Bouroncle, Programa Cambio Climático y Cuencas, CATIE
- Ángela Díaz, Programa Académico de Práctica del Desarrollo y Programa Cambio Climático y Cuencas, CATIE

Contacto

La inscripción debe ser enviada a
Área de Capacitación y Conferencias
Sede Central, CATIE 7170
Cartago, Turrialba, 30501, Costa Rica
Tel.: (506) 2558-2433
Fax: (506) 2558-2041
Correo electrónico: capacitación@catie.ac.cr

Inscripción
en línea



Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo

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 el Estado de Acre en Brasil.

