

Info CATIE

Guatemala

Año 7 No. 1

Julio 2008



CATIE 

Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo

Índice

| | |
|----------------------------------|----|
| Cadenas de valor en hortalizas | 4 |
| Acciones con socios nacionales | 6 |
| Logros de Oxlajuj Tz'ikin | 8 |
| Nueva dinámica del cacao: PCC | 10 |
| Sostenibilidad de la Selva Maya | 12 |
| Control de tala ilegal | 14 |
| Programa Ambiental Mesoamericano | 16 |
| Formando líderes | 18 |
| Nuevo director general | 19 |

Créditos

| | |
|--------------|---|
| Producción | CATIE Guatemala Unidad de Comunicación CATIE Sede Central |
| Diagramación | Rocío Jiménez |
| Fotografías | Archivo CATIE CATIE Guatemala Proyecto de Pasturas Degradadas Proyecto Oxlajuj Tz'ikin Proyecto Cacao Centroamérica |

Editorial

Las acciones de proyección y asistencia técnica del CATIE en Guatemala, principalmente aquellas relacionadas a la gestión, implementación y ejecución de proyectos, han permitido un importante posicionamiento en el ámbito nacional dada la naturaleza y temática innovadora de muchos de sus proyectos y acciones temáticas.

Derivada de esta proyección institucional, se están incrementando las acciones relacionadas a la actualización de demandas, necesidades y oportunidades. Asimismo, se facilita el incremento, mejora y fortalecimiento de alianzas con socios estratégicos, promoviendo la ampliación de acciones conjuntas y el desarrollo de nuevas iniciativas de cooperación técnica.

Durante 2008, el CATIE en Guatemala se encuentra ejecutando siete proyectos en diferentes áreas temáticas y regiones geográficas del país. Dentro de éstos destaca el reciente lanzamiento del Proyecto Cacao en Centroamérica (PCC).

La relevancia de este proyecto para Guatemala radica en el hecho que a través de la historia el cacao ha sido un cultivo sumamente importante y tradicional—no solo en Guatemala, sino en todo Centroamérica y Sudamérica—tanto desde el punto de vista comercial, ya que fue utilizado como moneda, así como cultural, alimenticio y medicinal.

El cacao es originario de Centroamérica y Sudamérica y tiene por nombre científico *Theobroma cacao* que significa alimento de los dioses. En la región de las tierras bajas del pacífico de Guatemala, hace 3.500 años, el chocolate ha sido asociado con lujo y comercio. La costa del

pacífico de Guatemala era y sigue siendo una importante zona del cultivo del cacao. Los mayas transmitieron el conocimiento del cacao y sus usos por medio de historias, grabados en piedra, pintura, cerámica y códices multicolores.

Se estima que actualmente la demanda mundial de cacao crece a un ritmo promedio anual de un 25%, lo que refleja en buena medida el auge que este cultivo ha tomado recientemente. Los precios oscilan alrededor de los US\$2.500 por tonelada métrica, abriendo de esta manera nuevas posibilidades de mercado, y por lo tanto, nuevas oportunidades de generar ingresos económicos a productores—especialmente los pequeños—contribuyendo a la reducción de la pobreza en las áreas dedicadas a este cultivo.

El CATIE a través de la implementación del PCC espera contribuir en la reducción de la pobreza rural, promoviendo una agricultura y manejo de recursos naturales competitivos y sostenibles, por medio de la educación superior, investigación y cooperación técnica, tal como lo indica su misión institucional.

Julio López Payés
Especialista de Proyectos
CATIE Guatemala



Innovaciones en cadenas de valor sostenibles de hortalizas especiales

Desde 2006 el CATIE se encuentra ejecutando en la región del Trifinio—la cual incluye Guatemala, Honduras y El Salvador—un proyecto para fortalecer las capacidades de los productores de hortalizas limpias con el fin de que éstos participen en cadenas de valor.

Financiado por el gobierno de Noruega, el proyecto tiene una duración de cuatro años y se centra en el desarrollo empresarial rural y el manejo agroecológico de hortalizas con responsabilidad socioambiental.

En base a los resultados de la fase inicial, completada en 2007, se realizaron algunos ajustes a los propósitos y resultados esperados que resultaron en un nuevo nombre para el proyecto: Innovaciones en Cadenas de Valor Sostenibles de Hortalizas Especiales.

Nuevos ajustes

Propósito 1: que 700 familias productoras de hortalizas de pequeña y mediana escala implementen estrategias para la producción ecológica y la gestión empresarial, con el fin de desarrollar resiliencia ante la incertidumbre ecológica y económica. Se espera mejorar sus ingresos en un 20%, generar empleo de calidad que pague al menos el salario mínimo, reducir el porcentaje de familias que viven con menos de \$1 por persona por día y reducir en un

10% el uso de pesticidas y la contaminación de fuentes de agua.

Propósito 2: que ocho organizaciones de productores y siete proveedores de servicios mejoren su capacidad para innovar, fortaleciendo su capacidad técnica, gestión empresarial y viabilidad financiera. Se pretende que la mayoría de las organizaciones de productores aumenten la cobertura de su membresía y se incrementen en un 10% las ventas de hortalizas en mercados diferenciados y 5% en mercados con responsabilidad social y ambiental.

Propósito 3: que múltiples actores públicos y privados, incluido el CATIE, fortalezcan su capacidad para promover procesos de innovación para una mejor gestión de información y conocimientos que repercuta en el diseño de políticas para incentivos adecuados y mejores programas de desarrollo. La mayoría de las políticas asociadas al sector de hortalizas incorporan los conceptos y enfoques del proyecto.

Resultados definidos para el proyecto

A partir de los ajustes a los propósitos y resultados esperados, se han desarrollado algunos avances en las actividades (Fig. 1).

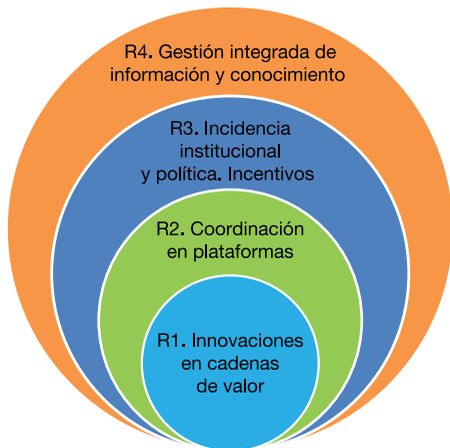


Figura 1. Resultados definidos para el proyecto

Análisis de las capacidades de las organizaciones socias

Mediante siete talleres, se concertaron los indicadores de las capacidades actuales de las organizaciones socias, determinando aspectos agroecológicos, empresariales y de comunicación. La mayoría de organizaciones expresaron limitantes en sus capacidades para el desarrollo agroecológico y empresarial y en comunicación interna y externa.

Estrategias de trabajo

1. Equipos de innovación con organizaciones socias: se concertó la conformación de equipos de innovación integrados por productores y proveedores de servicios para el desarrollo de un primer ciclo de innovación y aprendizaje. Este ciclo incluye capacitaciones, giras tecnológicas y empresariales, sondeos de mercados y análisis de cadenas. Se implementarán prácticas agroecológicas y se fortalecerán las capacidades empresariales. Los resultados del ciclo serán sistematizados y difundidos a nuevos socios y comunidades.

2. Alianzas entre CATIE, asociaciones de municipios y plataformas locales: se están realizando conexiones con la Asociación Trinacional de Municipios Transfronterizos Río Lempa, la Asociación de Municipios Cayaguanca y la Asociación de Municipios Trifinio en El Salvador; con la Asociación de Municipios AMVAS en Honduras y con la Asociación de Municipios COPAN-Chortí en Guatemala para concertar el desarrollo de alianzas con plataformas locales y la incorporación de enfoques del proyecto en sus agendas estratégicas.

3. Fortalecimiento de capacidades institucionales para la incidencia en políticas: se ha avanzado en los primeros diseños de estrategias y planes de trabajo para la incidencia en políticas en coordinación con las Oficinas Técnicas Nacionales (OTN) del CATIE en Guatemala, El Salvador y Honduras. Se ha definido la ejecución de estudios en cada país sobre las oportunidades de incidencia en políticas en el sector de hortalizas especiales.

4. Primeras acciones para el desarrollo de capacidades de innovación: para 2008 se espera concretar siete proyectos colaborativos con organizaciones de productores, cinco proyectos colaborativos con organizaciones proveedores de servicios, cuatro proyectos de alianzas entre mancomunidades y plataformas, tres planes colaborativos con las OTN del CATIE y dos pequeños proyectos de investigación con universidades locales.

Mayor información
Danilo Padilla
Líder proyecto
Tel. (502) 7943-1311

Correo electrónico: dpadilla@catie.ac.cr

Proyecto Pasturas Degradadas

Fortaleciendo acciones con socios nacionales



El proyecto pasturas degradadas CATIE–NORUEGA busca que los productores ganaderos, sus familias y las instituciones del sector en Centroamérica desarrollen o fortalezcan sus capacidades y destrezas para manejar sistemas de uso de la tierra más sostenibles y diversificados en áreas con pasturas degradadas.

En 2003, se iniciaron acciones en la zona piloto de El Chal en Petén, donde conjuntamente con productores ganaderos, técnicos y especialistas del sector se desarrollaron y validaron tecnologías para rehabilitar las tierras con pasturas degradadas, utilizando metodologías de aprendizaje y experimentación participativas.

Para lograr mayor cobertura e impacto, el proyecto implementó un proceso de anclaje y escalonamiento de los resultados con socios nacionales, el cual inició con eventos de capacitación nacional y regional dirigido a técnicos y especialistas de las instituciones participantes. Las capacitaciones incluían temas relacionados con sistemas silvopastoriles, desarrollo curricular participativo y metodologías participativas para facilitar el aprendizaje, entre otros.

Posteriormente, se celebraron convenios institucionales con la Mancomunidad de Municipalidades del Sur de Petén (MANMUNISURP), la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad San Carlos de Guatemala

(FMVZ–USAC) y ProPetén para desarrollar programas de disseminación de los resultados, utilizando los enfoques participativos desarrollados y validados en el proyecto.

Estas son algunas de las acciones y avances del trabajo con los socios nacionales.

MANMUNISURP

Conformada por las municipalidades de San Luis, Poptún, Dolores y Melchor de Mencos en Petén, con una extensión territorial del 25% del total del departamento, MANMUNISURP tiene el 33% de la población bovina del mismo. El anclaje inició con dos grupos de productores con quienes se formaron dos Escuelas de Campo (ECA) apoyados por técnicos de la Sección de Agricultura y Recursos Naturales (SARN). A través de una red de promotores rurales de la Comisión Agrícola y FUNDEBASE (Fundación para el Desarrollo y Fortalecimiento de la Organizaciones de Base de Guatemala), se incorporaron siete grupos más.

Los técnicos y promotores que facilitan el aprendizaje en los grupos de productores han sido capacitados con el enfoque metodológico de las ECA, quienes reciben capacitación de especialistas del proyecto sobre tecnologías de uso sostenible de la tierra. Posteriormente desarrollan eventos de capacitación en las nueve ECA formadas con 109 productores.

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de San Carlos de Guatemala

El proceso de anclaje en la FMVZ incorporó los métodos participativos en la formación de los nuevos profesionales. A finales de 2007, se inició el trabajo de desarrollo

de aprendizaje grupal con productores de San Jerónimo, La Gomera, Escuintla, estableciendo una ECA: La Vaquita Feliz. Como parte del curso Extensión Rural y del Ejercicio Profesional Supervisado (EPS), profesores y estudiantes establecieron siete ECA en Patulul, Suchitepequez y Quiché, donde participaron 280 productores (40% mujeres), 20 profesores y estudiantes. Las ECA cuentan con el apoyo de los gobiernos locales, quienes han mostrado interés en la continuidad del proceso. Esta experiencia no solo ha favorecido a productores del área rural, sino también estudiantes y profesores, ayudándoles a mejorar sus habilidades como facilitadores de aprendizaje.

La experiencia de la FMVZ fue compartida con otras unidades académicas de la USAC, como la Facultad de Agronomía (FAUSAC), el Centro Universitario de Petén (CUDEP), el Centro Universitario del Norte (CUNOR) en Cobán, Alta Verapaz y el Centro Universitario de Nor–Oriente (CUNORI) en Chiquimula. Este evento se realizó en Machaquilá, Poptún, Petén, con la participación de 16 profesores.

ProPetén

La Fundación ProPetén, organización no gubernamental establecida en Petén, ha incorporado el aspecto metodológico que desarrolla el proyecto CATIE–NORUEGA/PD al proyecto Minigranjas Integradas en la Reserva de Biosfera Maya, el cual atiende a 105 productoras y 31 productores. La temática abordada esta relacionada con el manejo de aves de corral.

Mayor información

Jorge Cruz

Proyecto CATIE–NORUEGA/PD

Telefax: (502) 7926–1421

Correo electrónico: jcruz@catie.ac.cr

Logros del Mecanismo de Apoyo a los Pueblos Indígenas



La Agencia Sueca para el Desarrollo Internacional (Asdi) ha financiado desde el 2005 a la fecha el proyecto denominado Mecanismo de Apoyo a Pueblos Indígenas Oxlajuj Tz'ikin. Durante este período el CATIE ha estado a cargo de la administración del proyecto y de la ejecución técnica del mismo, a través del apoyo de 55 organizaciones indígenas las cuales ejecutaron un total de 35 proyectos.

El objetivo del mecanismo fue constituirse en un instrumento que busca disminuir las inequidades de los pueblos indígenas, fomentando su participación e incidencia en distintos procesos económicos, sociales, políticos y culturales enmarcados en el Acuerdo sobre Identidad y Derechos de

los Pueblos Indígenas y el Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo (OIT).

Se establecieron dos áreas temáticas: 1) democratización y ciudadanía multicultural y desarrollo sostenible y 2) reducción de la pobreza. Asimismo, se implementaron sedes regionales ubicadas en Cobán, Alta Verapaz (región norte), Ciudad de Guatemala (región central) y Quetzaltenango, Quetzaltenango (región occidente). Las tres sedes contaron con personal bilingüe (idioma maya regional–castellano) para la convocatoria y recepción de proyectos y para el acompañamiento técnico y administrativo de las organizaciones socias en la ejecución de proyectos.

Uno de los principales logros es la entrega de reglamentos y políticas a congresistas del organismo legislativo de anteproyectos de ley o reformas a leyes, incluyendo:

- Anteproyecto Ley de Consulta a los Pueblos Indígenas, con base en el Convenio 169 preparado por el Consejo de Organizaciones Mayas de Guatemala (COMG).
- Anteproyecto de Ley para la Administración de Lugares y Sitios Sagrados dedicados a las espiritualidades indígenas elaborado por la Conferencia de Guías Espirituales Oxlajuj Ajpop.
- Anteproyecto de reforma a artículos de la Ley de Consejos de Desarrollo Urbano y Rural Decreto 11–2002 desarrollado por el consorcio formado entre la Asociación de Alcaldes Indígenas de los 48 cantones del municipio de Totonicapán, comunidad lingüística maya k'iche' del occidente del país y la Asociación Maya de Estudiantes Universitarios (AMEU).
- El COMG afianzó ante el Congreso de la República el punto resolutivo No.11–2006 que exhorta a todos los organismos del Estado a propiciar las medidas del Convenio 169 y lograr la participación de los pueblos indígenas en la toma de decisiones. Esta iniciativa, tuvo lugar previo a que se cumpliera una década de su ratificación y se encontrara en riesgo de ser derogado el Convenio 169.

Otro logro es la apertura de dos carreras en la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC): 1) educación bilingüe intercultural y 2) traducción e interpretación lingüística, ambas en

los niveles de profesorado, licenciatura y maestría. Este logro fue alcanzado gracias a las negociaciones realizadas por el Consorcio Educativo integrado por el Proyecto Lingüístico Francisco Marroquín (PLFM), la Asociación de Centros Educativos Mayas (ACEM) y la Asociación K'iche' de Educación Bilingüe Intercultural (AKEBI).

El mecanismo desarrolló la agenda indígena nacional “Caminando hacia un Pensamiento Político desde la Cosmovisión Maya”, la cual estuvo a cargo del consorcio formado por el Proyecto de Desarrollo Santiago (PRODESSA), el Consejo de Organizaciones Mayas de Occidente, la Asociación Indígena el Adelanto y el Consejo de Mujeres Mayas Ixmucane. Se ha presentado como un instrumento de participación de los pueblos indígenas ante el Estado y la cooperación internacional para aunar las necesidades y expectativas de los pueblos indígenas de Guatemala.

Las iniciativas de las organizaciones no quedaron en simples proyectos, sino que las mismas se convirtieron en procesos enfocados en contribuir a la construcción de un Estado multicultural y pluricultural, tomando en cuenta los derechos indígenas que son la base que permitirá contribuir a la democratización del país, en el cual cohabitan cuatro pueblos con diferentes culturas.

Mayor información
Irma Alicia Velásquez
Directora ejecutiva
Mecanismo de Apoyo a los
Pueblos Indígenas Oxlajuj Tz'ikin
Tel. (502) 2366-1078
Correo electrónico: oxlajuj@catie.ac.cr
oxlajujguate@gmail.com

Promoviendo una nueva dinámica al cacao en Guatemala



Entre 2004 y 2007, el CATIE con el apoyo de organizaciones de productores y de asistencia técnica, desarrolló el proyecto Competitividad y Ambiente en los Territorios Cacaoteros de Centroamérica, conocido como Proyecto Cacao Centroamérica (PCC). PCC propone que organizaciones locales, nacionales y regionales tengan la capacidad y competencia para implementar innovaciones tecnológicas, políticas y programas para desarrollar un manejo sostenible de tierras que contribuyan a mejorar los medios de vida rurales y los ecosistemas.

Se espera que al menos 6.000 familias productoras y sus COA (Cooperativas y Asociaciones de Pequeños Productores), gobiernos (indígenas, municipales, nacionales y regionales) y centros de estudio (escuelas, colegios, universidades nacionales e internacionales) tengan mayores capacidades y colaboren para aumentar la competitividad y la provisión de servicios ambientales en el sector cacaotero centroamericano.

En Guatemala, el PCC cuenta con socios tales como la Asociación de Desarrollo Integral de Productores de Kakaw (ADIPKAKAW) y la Asociación de Desarrollo Integral de Productores de Cacao de Lanquín (ADIXKAKAW), ambas del departamento de Alta Verapaz.

En la región sur–occidental el proyecto cuenta con el apoyo de la Asociación de Productores de Cacao del Sur Occidente (APROCA), la Asociación de Sembradores de Cacao de la Cuenca del Nahualate (ASECAN) y la Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala (FAUSAC).

Este proyecto es apoyado por la Embajada de Noruega en Nicaragua como parte del Programa Ambiental de Noruega para Centroamérica y de la nueva iniciativa Noruega–CATIE, conocida como Programa Agroambiental Mesoamericano (MAP por sus siglas en inglés), el cual tendrá una duración de cuatro años y medio.

PCC se basa en cinco componentes:

1) producción y ambiente, 2) organización y competitividad, 3) plataforma de cooperación, 4) educación y comunicación y 5) gerencia participativa.

Acciones de cooperación interinstitucional

Con el fin de fortalecer la estrategia para mejorar la competitividad del sector cacaoero en Guatemala, el CATIE en coordinación con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Fundación de la Caficultura para el Desarrollo Rural (FUNCAFE) efectuaron el foro denominado “La Genética del Cacao: Presente y Futuro” el 20 de mayo de 2008 en la Asociación Nacional de Café (ANACAFE).

Este evento analizó los principales actores del sector cacao en el país y la situación actual del uso y desarrollo de germoplasma, con el fin de apoyar el desarrollo de una estrategia nacional y la elaboración de planes de renovación y expansión del cultivo.

Los expositores proporcionaron información técnica y científica sobre los materiales genéticos que existen en Guatemala y Centroamérica y presentaron los avances del programa de mejoramiento genético del CATIE en Costa Rica y las principales acciones que implementará el PCC para el mejoramiento de la competitividad del sector cacaoero en Centroamérica—haciendo énfasis en las acciones que se implementarán en Guatemala. Asistieron alrededor de 60 personas, entre productores, agroindustriales, representantes del sector público, ONG, exportadores y miembros del sector académico nacional.

Derivado del evento, se considera que los esfuerzos de coordinación y cooperación entre los involucrados en el sector cacaoero y en general en el agro a nivel nacional deben continuar cooperando para contribuir en el fortalecimiento de las diferentes iniciativas orientadas al desarrollo sostenible y la reducción de la pobreza.

Mayor información
Eduardo Say
Especialista de proyectos
CATIE Guatemala
Tel. (502) 2366–2650
Correo electrónico
eduardosay@gmail.com

Protección y manejo sostenible del ecosistema trinacional de la Selva Maya

El manejo sostenible de la Selva Maya es el enfoque del proyecto que ejecuta el CATIE, el cual promueve el mejoramiento en las capacidades de gestión, coordinación y cooperación con enfoque transfronterizo.

La iniciativa Fomento del Manejo del Ecosistema Trinacional de la Selva Maya, que trabaja desde 2007 a 2010 involucra a los gobiernos de México, Guatemala y Belice, así como a otras organizaciones y actores locales que ejecutan proyectos y actividades relacionadas dentro del área de la selva.

El proyecto se fundamenta en las estrategias de acción plasmadas en el Plan Ecoregional de las Selvas Mayas Zoque y Olmeca, impulsado por The Nature Conservancy (TNC), y el Plan Ambiental de la Región Centroamericana, promovido por la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) y sus tres programas estratégicos regionales.

Fase inicial

Esta fase incluyó la conformación de la Unidad Ejecutora Central (UEC), la cual opera en dos sedes: la cabecera departamental de Flores, Petén, y la sede de la OTN del CATIE–Guatemala en Guatemala. Conjuntamente, se formuló el Plan Operativo 2007–2008, el cual será ejecutado por las entidades locales que tienen

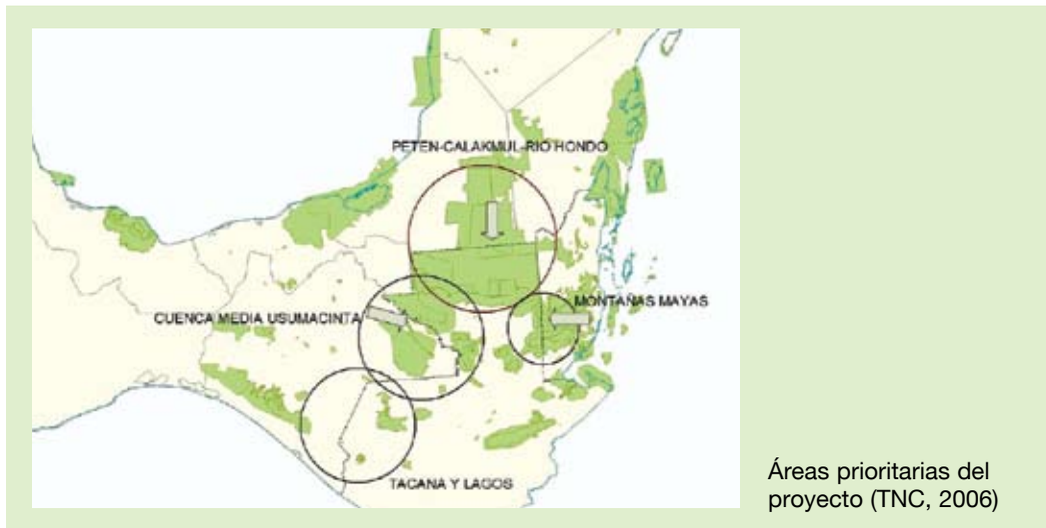
relación con el manejo y conservación de los recursos naturales de la Selva Maya.

También, se concretaron las gestiones ante la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales de los Estados Unidos Mexicanos (SEMARNAT), el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Belice (MRNMA) y la Secretaría Ejecutiva del Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP) para la designación de los puntos focales del proyecto que conforman el Grupo de Coordinación Trinacional (GCT).

Se han realizado una serie de avances en el desarrollo del proyecto que incluyen:

Establecimiento del marco operativo para el control de la extracción y tráfico ilegal de vida silvestre: se está elaborando el estudio analítico del impacto de las acciones de extracción y tráfico ilegal de vida silvestre en la región de la Selva Maya para obtener elementos relevantes tendientes al establecimiento del marco operativo trinacional.

Apoyo al desarrollo de capacidades trinacionales para responder a contingencias ambientales compartidas: está en proceso el estudio acerca del mapeo analítico de la problemática del manejo del fuego en la región de la Selva Maya, con el objetivo de disponer de elementos estratégicos que permitan mejorar las acciones de coordinación para



la prevención y control de los incendios forestales en el área trinacional.

Acción de coordinación: los resultados del taller efectuado el 28 y 29 de febrero de 2008 en Ciudad Flores, Petén, contribuyeron a la definición de herramientas operativas trinacionales para la prevención y control de incendios forestales en la región de la Selva Maya. Estas herramientas complementan las acciones del Memorando de Colaboración para la Prevención, Detección y Combate de Incendios Forestales a lo largo de la zona fronteriza de México y Guatemala, firmado entre la Comisión Nacional Forestal de México y el Sistema Nacional de Prevención y Control de Incendios Forestales de Guatemala.

Institucionalización del Marco de Coordinación Trinacional: como parte del cumplimiento a los términos del Memorando de Entendimiento para la Cooperación en Materia de Conservación de Áreas Protegidas se realizó el reconocimiento

de los puntos focales designados por cada país como miembros del GCT. Este reconocimiento fue uno de los acuerdos alcanzados durante el taller de arranque del proyecto en la ciudad de Cancún, México, el 28 de noviembre de 2007.

El GCT, además de las funciones y compromisos derivados de la ejecución del proyecto, dará seguimiento a los términos del memorando, especialmente a las actividades comprendidas en las modalidades de cooperación, tales como la protección y conservación de áreas protegidas y corredores biológicos, investigación científica, monitoreo biológico, respuesta conjunta a contingencias ambientales compartidas, manejo integral de ecosistemas y lo relacionado al intercambio de información.

Mayor información
 Reginaldo Reyes Rodas
 Coordinador Unidad Ejecutora Central
 Proyecto Selva Maya-CATIE
 Correo electrónico
selvamayacatie@gmail.com

Combate de las actividades forestales ilegales en el sector forestal



Foto cortesía de la Unidad de Divulgación del INAB

Con el fin de controlar y mitigar los impactos negativos económicos, sociales y ambientales derivados de las prácticas forestales ilegales, el Instituto Nacional de Bosques (INAB) y el CATIE Guatemala se encuentran ejecutando el proyecto Apoyo a la Estrategia para el Combate de las Actividades Forestales Ilegales en el Sector Forestal en Guatemala. Este proyecto provee asistencia técnica y financiera para fortalecer la implementación de la estrategia a nivel nacional.

Esta estrategia busca hacer efectivas las disposiciones constitucionales y legales que estandarizan y aseguran el uso sostenible

de los recursos naturales en el país, especialmente a través de la cuantificación, calificación y verificación del origen legal de los productos forestales.

Asimismo, procura contribuir a fortalecer los esfuerzos encaminados a la prevención, control y mitigación de los impactos económicos, sociales y ambientales derivados de las prácticas ilegales en la cadena forestal de Guatemala. La estrategia pretende también lograr la participación activa y efectiva de todos los actores involucrados para una aplicación más eficiente de la Ley Forestal (Decreto 101-96), así como de la Política Forestal de Guatemala para tener

Principales resultados esperados

1. Una evaluación de la implementación actual de la Estrategia para el Combate de las Actividades Forestales Ilegales.
2. Una propuesta para modificaciones a la política y normativa vigente, resultado de un trabajo analítico para reducir las actividades ilegales en el sector forestal.
3. Una propuesta técnica para cambios institucionales que mejoran la implementación de la Estrategia para el Combate de las Actividades Forestales Ilegales.
4. Una propuesta técnica para mejorar los actuales procedimientos de control y supervisión forestal (licencias forestales, permisos para transporte de madera, control de volumen talado, reclamos, etc.).
5. Un manual para supervisión y control forestal.
6. Un análisis de los mecanismos financieros relacionados a esta actividad en el INAB y una propuesta para mejorar y fortalecer los mecanismos financieros institucionales.
7. Un sistema de información que contenga una línea base de datos e información relacionada a las actividades ilegales en el sector forestal.
8. Un programa de capacitación dirigido al personal del INAB y otras agencias gubernamentales y grupos involucrados en la implementación de la Estrategia para el Combate de las Actividades Forestales Ilegales.
9. Un programa nacional de comunicación y concientización dirigido a la sociedad en general, relacionado a las prácticas ilegales en el sector forestal.

un impacto positivo sobre el ambiente, la economía y la sociedad en general.

El proyecto es financiado por el Banco Mundial por un monto de US\$86.000 y se ejecuta desde mayo de 2008 a junio de 2009. Se conformó un Comité Técnico Asesor, el cual está integrado por el INAB, el CATIE, la Universidad Rafael Landívar—a través del Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente (IARNA)—el Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP) y el Cluster Forestal de Guatemala.

Mayor información
Adelso Revolorio
Director de operaciones, INAB
Correo electrónico
arevolorio@inab.gob.gt

Julio López Payés
Especialista de proyectos
CATIE Guatemala
Correo electrónico
jlopez.catie@gmail.com

Programa Agroambiental Mesoamericano



El CATIE está en el proceso de establecer el Programa Agroambiental Mesoamericano (MAP, por sus siglas en inglés), una ambiciosa plataforma intersectorial de conocimiento e innovación con la meta de lograr el manejo y uso sostenible de tierras que mejora el bienestar humano en las áreas rurales de Mesoamérica.

Trabajando en conjunto con múltiples socios y utilizando un enfoque de medios de vida, el programa busca multiplicar los usos de recursos naturales que son ecológicamente sanos, económicamente competitivos y socialmente equitativos.

El MAP promoverá el desarrollo, validación, comunicación e implementación de metodologías y tecnologías para integrar la producción y conservación. Clave para el MAP es la integración de proyectos, recursos, organizaciones e información para lograr eficiencia e impacto desde las fincas hasta niveles territoriales, nacionales y regionales.

Objetivo de desarrollo del MAP

Las sociedades mesoamericanas usan estrategias de manejo sostenible de tierras que proveen bienes y servicios ecosistémicos que contribuyen a reducir la pobreza rural.

Las principales áreas temáticas del MAP serán 1) la adaptación al cambio climático, 2) servicios ecosistémicos y 3) mercados y cadenas de valor. Estas tres áreas contribuirán a los objetivos generales para alcanzar el manejo y uso sostenible de tierras.

Objetivo de programa MAP

Las organizaciones locales, nacionales y regionales tienen las herramientas, el conocimiento y la capacidad para implementar innovaciones tecnológicas, políticas y programas para el desarrollo y promoción de un manejo sostenible de la tierra que mejora los medios de vida rural.

El objetivo del programa solamente puede ser logrado mediante la creación de una estructura altamente integrada, incluyendo la participación de diversos niveles, socios y donantes dentro y fuera de la región. A través de la colaboración y de la gerencia eficaz del conocimiento, las tecnologías, las metodologías, las herramientas y las políticas serán desarrolladas y comunicadas a las instituciones locales, nacionales y regionales en beneficio de las familias rurales.

Además de salvaguardar y de mejorar los servicios ecosistémicos agrícolas y paisajes boscosos, el MAP está diseñado para responder a las demandas, necesidades, oportunidades y limitaciones de diferentes actores en áreas rurales.

Principales resultados esperados del MAP

- Familias rurales en zonas prioritarias de Mesoamérica adopten prácticas de producción sostenible y manejo de recursos naturales y se integren dentro de las cadenas de valor para mejorar su acceso a los servicios y sus ingresos con oportunidades de valor agregado y comercialización.
- Gobiernos locales y organizaciones de productores implementen mecanismos efectivos ambientales y comerciales que conducen a la dirección integrada, competitiva y sostenible de las empresas, las comunidades y paisajes locales donde ellos viven.
- Organizaciones nacionales y tomadores de decisión usen las experiencias de las tecnologías de producción y manejo de los recursos naturales generadas por el MAP como recursos para sus programas de asistencia técnica y en la generación de políticas y legislación nacional.
- Las organizaciones mesoamericanas y los tomadores de decisión usen el conocimiento, las herramientas y las recomendaciones del MAP para reforzar y generar políticas regionales y de colaboración.
- El CATIE mejore sus capacidades para colaborar y apoyar a socios locales, nacionales y regionales para diseñar e implementar estrategias y políticas efectivas para el desarrollo rural sostenible en la región.

Mayor información
Unidad de Comunicación, CATIE
Tel. (506) 2558-2637
Correo electrónico: comunica@catie.ac.cr

Formando líderes en un mundo complejo y cambiante

Cada año la Escuela de Posgrado del CATIE recibe a un grupo de estudiantes de diferentes países de América Latina y otras partes del mundo que vienen a prepararse en los programas de maestría que ofrece el CATIE.

Este año la promoción 2008–2009 está compuesta por 57 estudiantes provenientes de Argentina, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos, Honduras, México, Nicaragua y Panamá.

“Estamos muy contentos que ustedes hayan logrado ingresar a nuestra escuela y desde ya forman parte de la familia CATIE”, dijo el decano de la escuela, el Dr. Glenn Galloway, a las 27 mujeres y a los 30 hombres que durante dos años estudiarán en esta institución para obtener su título de maestría.

“Aquí en nuestra institución ustedes van a encontrar no solamente un ambiente propicio para alcanzar sus metas académicas, sino también para fortalecerse como personas en otras dimensiones”, expresó. “Tendrán la oportunidad de crear un gran número de amistades con personas de distintos países, las cuales perdurarán durante el resto de sus vidas”.

De acuerdo con Galloway, en el 2006 la Escuela de Posgrado celebró su 60° aniversario de educación superior ininterrumpida y de investigación innovadora. “Estamos

orgullosos de este logro y del hecho de que a través de Centroamérica, Suramérica y otras partes de mundo, nuestros egresados ocupan posiciones importantes en sus respectivos países, procurando aportar al bienestar de los productores rurales y sus familias y a la conservación de los recursos naturales”.

La Escuela de Posgrado cuenta con más de 1.800 estudiantes graduados de los programas de maestría.

Se distingue de otras universidades nacionales e internacionales de posgrado ya que cada estudiante tiene la flexibilidad de estructurar su propio plan de estudios y seleccionar el énfasis que le interesa dar a su maestría.

Los contenidos y énfasis de las seis maestrías (agricultura ecológica, agroforestería tropical, agronegocios en conjunto con INCAE Business School, manejo y conservación de bosques y biodiversidad, manejo integrado de cuencas hidrográficas, y socioeconomía ambiental) están en un proceso permanente de evolución, incorporando en forma continua lecciones aprendidas en la región y readecuándose para responder a las demandas cambiantes en los países.

Mayor información
Escuela de Posgrado
Tel. (506) 2556-1016
Correo electrónico: posgrado@catie.ac.cr

CATIE realiza traspaso de Liderazgo de Dirección General



El Dr. José Joaquín Campos asumió la dirección general del CATIE el 29 de febrero para un período de gestión hasta 2012. Esta es la primera vez que un costarricense asume este puesto en los 35 años de existencia de la institución. CATIE se compone por 13 países miembros de Latinoamérica y el Caribe, más España como miembro adherente y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

“Me comprometo a fortalecer las capacidades del CATIE para contribuir al desarrollo sostenible y al bienestar humano de los países miembros”.

“Me siento orgulloso de haber servido a esta institución y a sus países miembros y socios por más de 20 años. Este tiempo me ha permitido conocer con bastante profundidad las realidades de nuestros países y de nuestra gente, con sus desafíos y sus oportunidades y reconocer al mismo tiempo la contribución tan importante que podemos hacer desde el CATIE”, manifestó Campos.

“CATIE se encuentra en una muy buena posición para contribuir a desarrollar tanto el conocimiento como las capacidades humanas para ayudar a su clientela regional a manejar apropiadamente estos cambios, particularmente mediante enfoques sistemáticos que integren objetivos ambientales estratégicos dentro de los sistemas de producción agrícola y forestal”, puntualizó Campos.

“Espero convertir a CATIE en la mejor organización en generación de conocimiento; educación y de cooperación técnica de su naturaleza en la región, apoyada por suficientes y crecientes recursos financieros”, dijo él.

Campos se graduó como ingeniero forestal de la Universidad de Sao Paulo en Brasil en 1980, obtuvo una maestría en manejo de recursos naturales en el CATIE en 1985 y un doctorado en ciencia forestal en la Universidad de Oxford en el Reino Unido en 1990.

CATIE ha sido su casa desde 1993, donde fue el subdirector y director del departamento de Recursos Naturales y Ambiente.

Mayor información
Unidad de Comunicación, CATIE
Tel. (506) 2558-2637
Correo electrónico: comunica@catie.ac.cr

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 regulares 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 y Venezuela. El presupuesto básico del CATIE se nutre de generosas aportaciones anuales de estos miembros.



Solutions for environment and development
Soluciones para el ambiente y desarrollo

CATIE Guatemala
Oficina Técnica Nacional
2da. avenida 7-15, zona 14, Los Arcos
Ciudad Guatemala, Guatemala
Tel. (502) 2366-2650
Fax: (502) 2366-1080
Correo electrónico: catieguatemala@intelnat.com,
catiegua@intelnat.net.gt

www.catie.ac.cr/guatemala



El CATIE combina ciencia y educación para lograr una agricultura competitiva, la reducción de la pobreza y la conservación del ambiente.