

Anexo VI


Capacitación



**Proyecto Bosques y Cambio Climático
en América Central**

**Taller Regional de
Capacitación**

Tegucigalpa, 17 de diciembre de 2002
Suzuko Tanaka
FAO



**Proyecto Bosques y Cambio Climático
en América Central**

Estructura de la presentación

- Capacitación en PBCC
- Programa del taller regional
- Resultados
- Evaluación
- Conclusiones y recomendaciones



**Proyecto Bosques y Cambio Climático
en América Central**

Capacitación en PBCC

- Plan de Capacitación
- 1 taller regional (septiembre de 2002)
- Talleres nacionales en cada país
(octubre – diciembre de 2002)

El Programa del Taller Regional

Introducción y ciencia de Bosques y cambio climático


Negociaciones y Acuerdos Internacionales; Uso del Internet

Adaptación

Mitigación y estudios de caso

Métodos de enseñanza

Discusión y Evaluación




Resultados

- 32 profesionales preparados a llevar a cabo talleres nacionales
- Intercambio de conocimientos, experiencias y opiniones sobre el tema
- Material didáctico para utilizarse en los talleres nacionales

Evaluación


	excelente/muy bueno	bueno
Opinión General	37 %	63%
Temas desarrollados	93%	7%
Material Didáctico usado	89%	11%

Duración del Taller	Adecuado 59%	largo/ muy largo 27 %	muy corto 4%
Metodología	Excelente 11%	Muy buena 48%	Buena 41%




Conclusiones y recomendaciones sobre PROYECTOS MDL

- **No** son financieramente atractivos como tales
- Mitigación como **componente complementario**
- **Regionalización** de proyectos



Conclusiones y recomendaciones sobre ADAPTACIÓN y NEGOCIACIÓN

- Promover la generación de proyectos con **varios componentes**
- Incorporar **diferentes sectores**
- **Coordinar posiciones concertadas** que favorezcan los intereses de la región



Proyecto Bosques y Cambio Climático
en América Central

FAO CCAD

Taller Regional de Capacitación

Tegucigalpa, 17 de diciembre de 2002
Suzuko Tanaka
FAO

Reporte sobre los talleres nacionales de capacitacion en bosque y cambio climatico en Belize

Oswaldo Sabido

y

Earl Green

Ministry of Natural Resources and
the Environment

Objetivos de los Talleres

- § Promover interes en actores claves en el tema de bosques y cambio climatico
- § Capacitar los interesados en el tema de bosques y cambio climatico para que adquieran una base de conocimiento que les permita comprender el potencial del sector forestal en Belice para la adaptacion y mitigacion
- § Crear una masa critica de multiplicadores de informacion sobre el B y CC en Belize

Ubicación geográfica

- § Dos talleres:
- § Norte: La Milpa - 27 a 29 de noviembre
- § Sur: Nazareth - 4 al 6 de diciembre

Participantes

§ **La Milpa: 14 de 32 invitados**

- § 6 de GOB
- § 3 del sector privado - industria forestal, azucarera, otros
- § 1 de un banco de desarrollo
- § 3 de ONG´s
- § 1 de Universidad de Belice

§ **Novitiate Nazareth: 18 de 30 invitados**

- § 4 de GOB
- § 2 de Escuela agricola
- § 2 de ONG indigena
- § 2 de ONG agricola
- § 5 ONG´s conservacionista
- 1 de proyecto agricola
- 1 de CBM

Capacitadores

- § 2 capacitadores nacionales: 100%
- § 1 capacitador nacional: 50%
- § Apoyo del Dr. Marco Gonzalez
- § Apoyo del punto focal de cambio climatico en Belice - folletos, comunicaciones nacionales,

Primer Dia

- § 11.30 am: Arrival and Registration at Nazareth
- § 12:00 to 1:00 p.m. Lunch
- § 1: to 1.15 pm: Opening Remarks – *E. Green*
and introduction of participants
- § 1: 15 to 1:30pm: The Forest and Climate Change Project –
Mr. O. A. Sabido
- § 1.30 to 3.00 pm Introduction to Climate Change – *E. Green*
- § 3.00 to 3.30 pm: BREAK
- § 3.30 to 5.00 pm: Introduction to Climate Change (Continued) –
E. Green

Segundo Dia

- 8.30 to 10.00 am: The National Green House Gas Inventory of Belize - *E. Green.*
- § 10.00 to 10.30 am: COFFEE BREAK
- § 10.30 to 12.00 noon: Estimating Carbon Loss & Accumulation in Forests – *E. Green*
- § 12.00 to 1.00 pm: LUNCH
- § 1.00 to 3.00 pm: Adaptation: Consequences of Climate Change – *Mr. O. Sabido*
Forestry Projects for Adaptation
- § 3.00 to 3.30 pm: BREAK
- § 3.30 to 5.00 pm: Adaptation: Consequences of Climate Change – *Mr. O. Sabido*
Forestry - Projects for Adaptation

Tercer Dia

- § 8.00 to 10.00 am: Mitigation: Activities and Related Problems - *Mr. A. Herrera* – Activities eligible under the Clean Development Mechanism
- § 10.00 to 10.30 am: BREAK
- § 10.30 – 12.00 noon: Mitigation: Activities and Related Problems - *Mr. A. Herrera* – Activities eligible under the Clean Development Mechanism
- § 12.00 to 1.00 pm LUNCH
- § 1.30 pm: Participants Depart for Home

Evaluaciones

- § **Taller en general:**
 - § **Muy bueno: 66%**
 - § Bueno: 22%
 - § Regular: 11%

- § Duracion del taller y temas:
 - § Adecaudo 62%
 - § Largo o muy largo: 25%

- § Expectativas de los particpantes:
 - § 100%

Conclusiones

- § Se necesita generar mas interes a nivel professional y gerencial
- § Mas interes de docentes y sector educacion
- § Mas talleres cortos a nivel local e inclusion en talleres de temas forestales, desarrollo rural o comunitario
- § Aunque Belize quiza tiene menos potencial de areas Kyoto, esto significa que vamos a tener que hacer mas esfuerzos para competir en el mercado de proyectos bajo el CDM

Informe sobre el desarrollo del evento de capacitación sobre Bosques y Cambio Climático en Guatemala.

Tegucigalpa, Honduras
16-17 de diciembre del año 2002

Expositores

- **Carlos Mansilla (Unidad de Cambio Climático en Guatemala)**
- **Sergio Quemé (Ministerio de Energía y Minas)**
- **Julio López Payés (Instituto Nacional de Bosques).**
- **Edwin Castellanos (Consultor)**
- **Alejandra Sobenes (Consultora)**
- **Ivan Azurdia (Fundación Solar)**
- **Alejandro Santos (Plan de Acción Forestal)**

Grupo Meta: 40 personas

- Enfocado a:
 - Agencias gubernamentales que representan a sectores con posibles vínculos al MDL y Cambio Climático, tales como CONAP, Ministerio de Economía, Normas y Regulaciones, Ministerio de Energía y Minas.

 - Organizaciones empresariales como Anacafé, Azucareros, Gremial Forestal Ong's ambientalistas y agencias de cooperación internacional.

Síntesis del evento, enfoque general

- Se presentó un programa con carácter informativo, iniciando con definiciones relacionadas con la ciencia del cambio climático.
- Se recalcó la situación actual en la que se encuentra el clima de negocios dentro del tema de MDL.
- Se procuró aclarar dudas al respecto para no generar falsas expectativas.

Síntesis del evento, avances de consultorías

- El Dr. Edwin Castellanos presentó los avances sobre el estudio de áreas potenciales sujetas de negocio en MDL para Guatemala.
 - Expuso la metodología
 - Explicó la jerarquización y discriminación para seleccionar las áreas y la distribución en el país.
- La Lic. Alejandra Sobenes, presentó el análisis del marco legal para abordar el tema de cambio climático dentro del país.
 - Expuso la pirámide de información legal, iniciando con la constitución de la República, hasta llegar a la política forestal.
 - Indicó los cambios y necesidades de reformas a los artículos y la interpretación que debe hacerse a todas las normas explícitas dentro del marco jurídico guatemalteco

Síntesis del evento, experiencias

- Ponente: Dr. Iván Azurdia de Fundación Solar.
- Se presentó la experiencia en negocios dentro del marco MDL para el tema de energía en Guatemala.
- El ponente expresó que es muy difícil hacer negocios en esta vía, pero se muestra muy optimista que en un futuro será mucho más fácil hacer negocios.
- Considera que fue oportuno que Guatemala no haya realizado ningún negocio aún, puesto que se cuenta con un potencial enorme que no ha sido comprometido bajo las circunstancias actuales de negociación.

Síntesis del evento, fortalecimiento a la capacidad instalada de Guatemala.

- El Sr. Laurent Umans, representante de los Países Bajos en Guatemala, indicó que este tipo de eventos son muy importantes para preparar a Guatemala ante futuras oportunidades de negocio en MDL.
- Ofreció apoyar un intercambio al corto plazo de capacitaciones a equipos multidisciplinarios guatemaltecos para elaborar los proyectos forestales para MDL, siempre y cuando, el Estado y el Sector forestal guatemalteco exprese su interés y pueda financiar un porcentaje de los proyectos que serían sujetos de negociación a nivel bilateral con Holanda u otros interesados.

Opinión de los participantes

- No se ve con mucho optimismo el desarrollo de negocios bajo la modalidad de bosque para Guatemala.
- Se cree que el tema de energía tiene mayor futuro.
- Se solicitó al Instituto Nacional de Bosques y agencias relacionadas con el tema, que se promueva el fomento de los Sistemas Agroforestales puesto que Guatemala tiene potencial en esa vía.

Opinión de los participantes

- Se internalizó la necesidad de conformar la línea base forestal para Guatemala, de tal manera que se reconozca al Programa de Incentivos Forestales (PINFOR) como una medida de adicionalidad en torno a MDL.
- Con la línea base, incorporar el nuevo programa de Apoyos Forestales Directos para manejo de Cuencas Altas, con apoyo del BID.
- Incorporar el nuevo programa de Agroforestería y Forestería Comunitaria del INAB dentro de la línea base.

**Jornada Informativa
Hacia el desarrollo de una
estrategia forestal en El Salvador**

MAG-MARN-FAO

**4 de diciembre de 2002
Hotel Marriott, San Salvador**

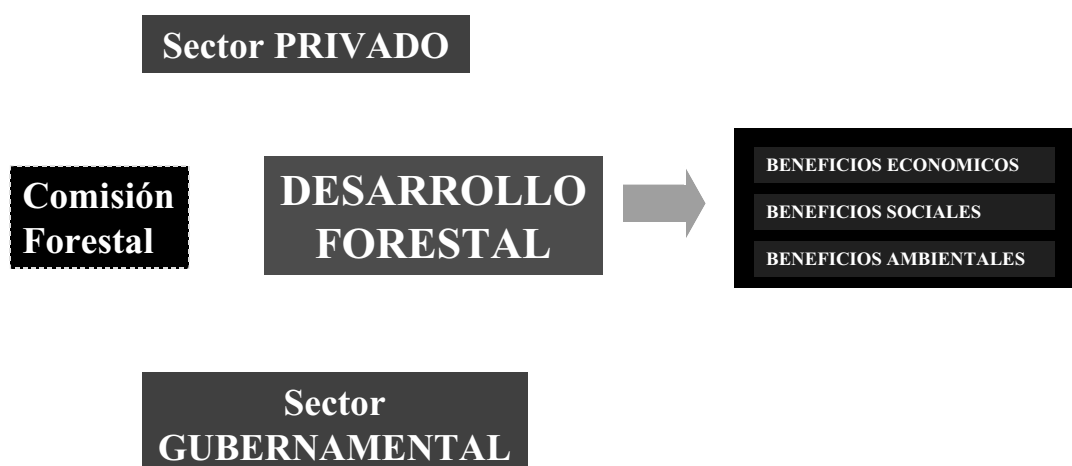
ANFRITIONES

- **Representante de la FAO**
- **Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales**
- **Ministro de Agricultura y Ganadería**

PARTICIPANTES

- **Instituciones de Gobierno**
- **Agencias internacionales**
- **Centros de investigación**
- **Centros de educación**
- **Instituciones financieras**
- **ONG's**
- **Gremiales**
- **Asociaciones**
- **Proyectos**

MARCO CONCEPTUAL

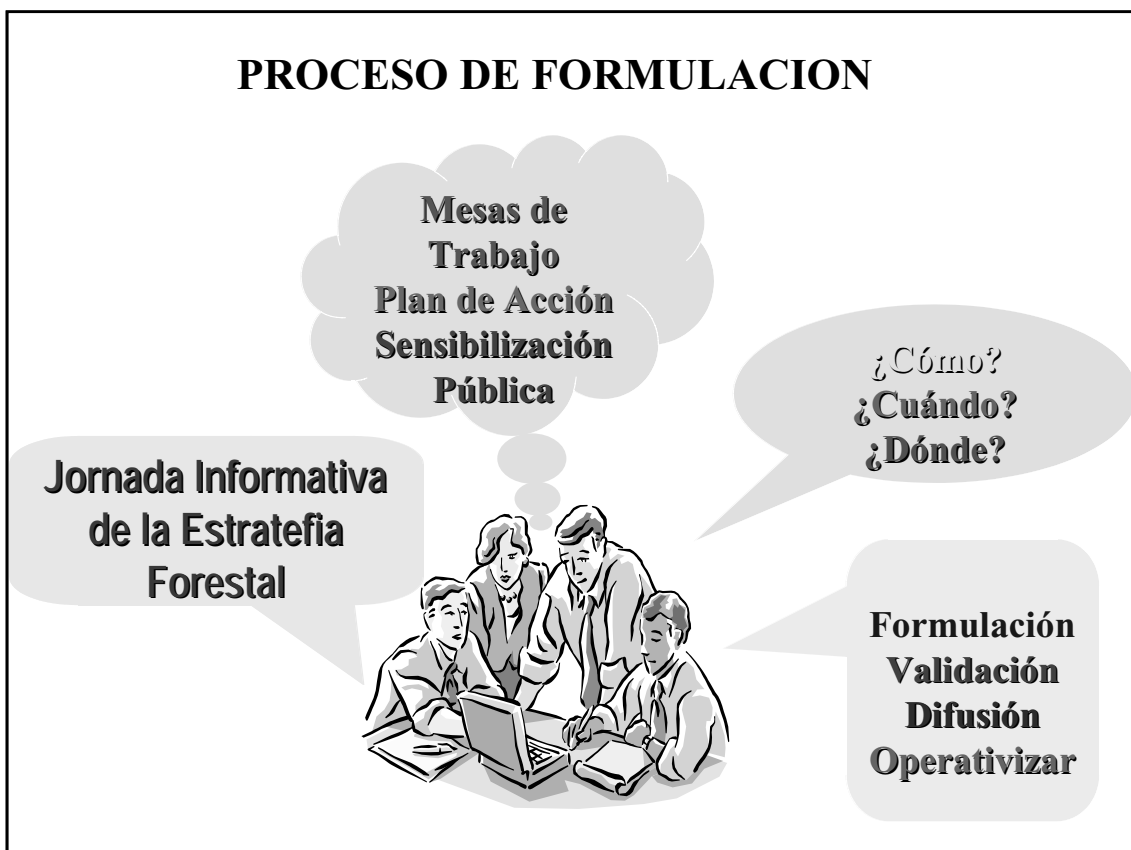
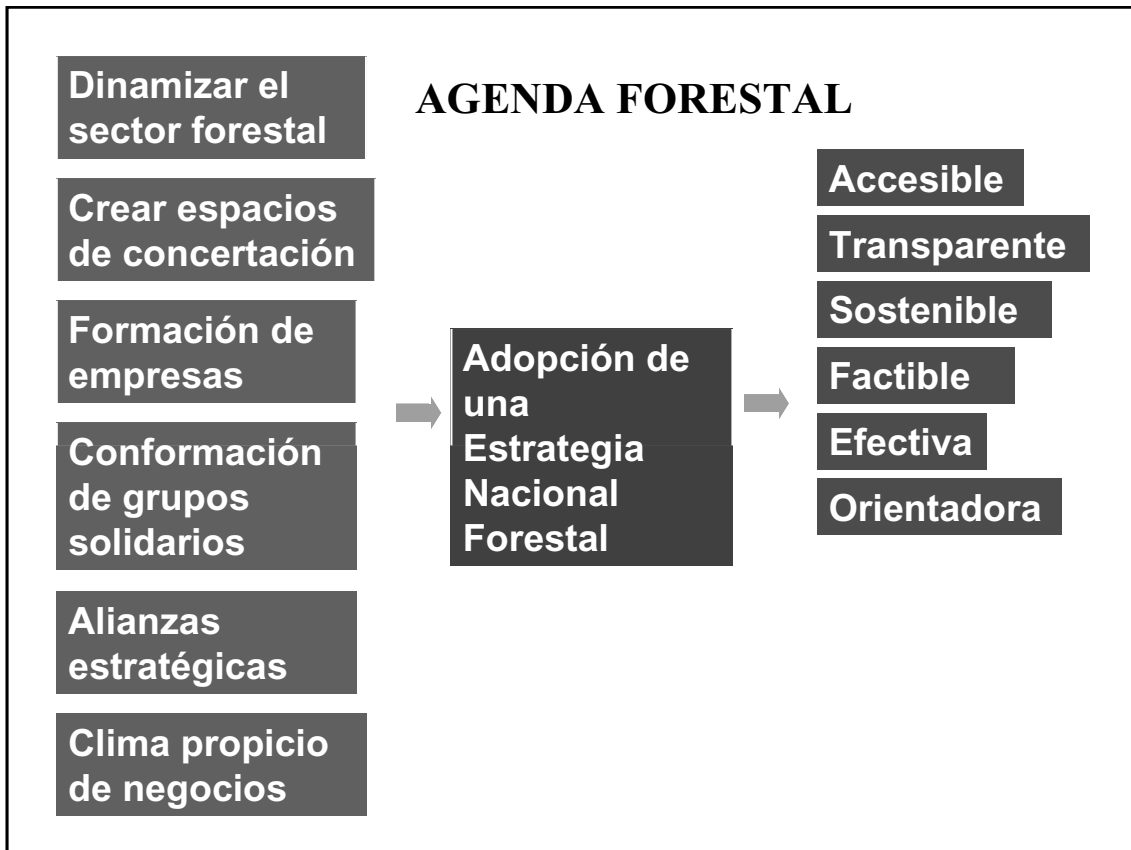


PONENCIAS

- **Elementos centrales de una estrategia forestal**
- **Los cambios globales y el sector forestal**
- **El estado actual de la agenda internacional sobre cambio climático**
- **El ciclo de los proyectos elegibles dentro del Protocolo de Kioto.**
- **Propuesta de mecanismo de participación en la consolidación de una estrategia nacional de desarrollo forestal**

CICLO DE PROYECTOS

- **Oportunidades**
- **Condiciones**
- **Ciclo de proyectos**
- **Certificados**
- **Desventajas**
- **Ventajas**





PROYECTO CENTROAMERICANO DE BOSQUES Y CAMBIO CLIMATICO

INFORME TECNICO

TALLERES NACIONALES DE CAPACITACION

HONDURAS

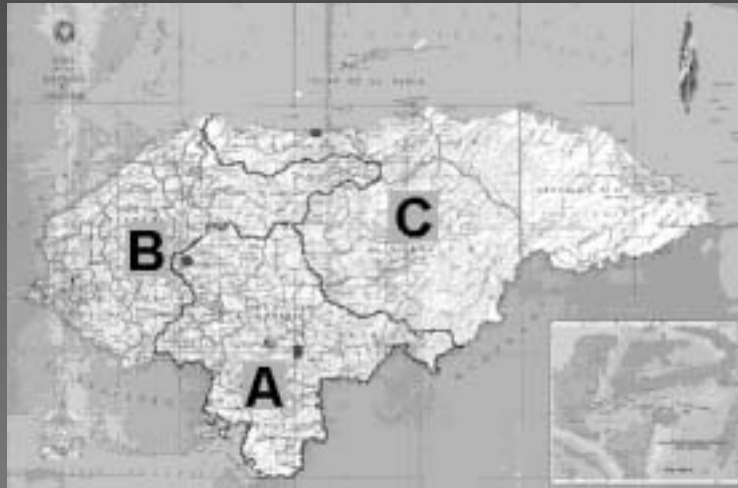
BOSQUES Y CAMBIO CLIMATICO

Dra. Mirna Marin
Coordinadora Nacional



OBJETIVO GENERAL

Crear Condiciones propicias para que los actores del sector forestal del país aprovechen las oportunidades que presenta la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC).



DISTRIBUCION DE LAS REGIONES FORESTALES A PARTICIPAR EN LOS TALLERES NACIONALES.

Zona Centro-Sur (A) En el Zamorano (Escuela Agrícola Panamericana).

Zona Nor-Occidental (B) En Siguatepeque (ESNACIFOR).

Zona Nor-Oriental (C) En Siguatepeque (ESNACIFOR).

Algunas Imagenes de los Participantes



DISTRIBUCION DE LOS TEMAS DE LOS TALLERES

- ∓ Día 1: La ciencia del cambio climático, Las negociaciones y acuerdos internacionales.
- ∓ Día 2: Vulnerabilidad y Adaptación.
- ∓ Día 3: Opciones de Mitigación, Mecanismos de Desarrollo Limpio (MDL) y Técnicas de Enseñanza Aprendizaje.

CAPACITADORES

Nombre	Posición
Lic. Mireya Suazo	CTUCC (Catedrática de la Universidad Nacional de Agricultura, Catacamas, Olancho.)
Lic. Mario Vallejo	ONG (Consultor asociado a FORESTA, S. De R. L. de C. V)
Lic. Mirza Osiris Castro	Proyecto Cambio Climático / SERNA
Ing. Ángel Barcenás	Representante del Punto Focal Forestal, AFE-COHDEFOR.
Ing. Romeo Viana	CTUCC Catedrático de la Escuela Nacional de Ciencias Forestales (ESNACIFOR).
Lic. Maritza Sagastume	Capacitadora del Instituto Nacional de Formación profesional (INFOP

DETALLE DE LA TEMATICA

TEMA	Contenido	Capacitador
1	La Ciencia del Cambio climático	Lic. Mireya Suazo
2	Negociaciones y Acuerdos Internacionales	Lic. Mario Vallejo
3	Vulnerabilidad y Adaptación	Lic. Mirza Osiris Castro
4	Mitigación y Gestión de Proyectos Forestales elegibles en MDL	Ing. Ángel Barcenás
5	Ciclo de los Proyectos y Calculo de Carbono Fijado en Bosque de Coníferas	Ing. Romeo Viana
6	Técnicas de Enseñanza Aprendizaje	Lic. Maritza Sagastume

TALLERES NACIONALES BOSQUES Y CAMBIO CLIMÁTICO

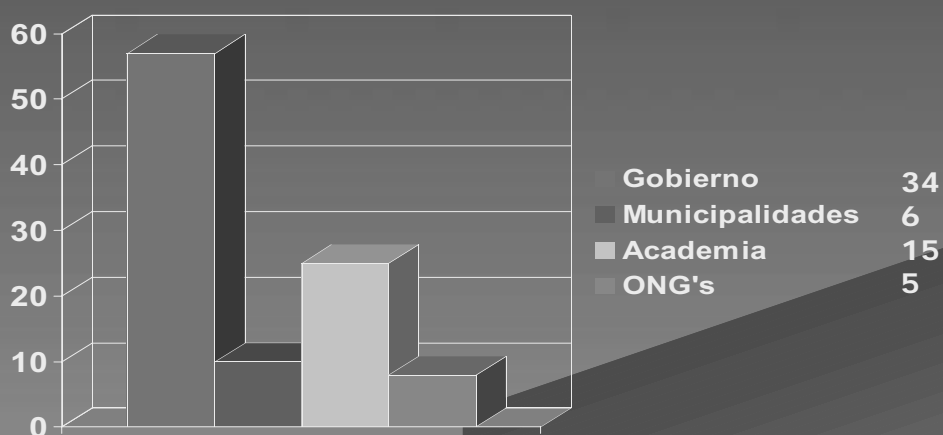
LUGAR	FECHA	CAPACITADOS
Siguatepeque (ESNACIFOR)	22-24/10/02	20
El Zamorano (EAP)	18-21/11/02	12
Siguatepeque (ESNACIFOR)	26-28/11/02	18
Tegucigalpa (1) (AFE-COHDEFOR)	15/11/02	10
TOTAL		60

(1) Taller especial para tomadores de decisiones (Directores de la AFE-COHDEFOR)

EVALUACIONES DE LOS TALLERES

Parámetros evaluados	Excelente %	Muy bueno %	Buena %	Malo %
Hospedaje	76	16	8	0
Alimentación	75	15	10	0
Taller en General	60	35	5	0
Temática 1	65	35	0	0
Temática 2	55	30	15	0
Temática 3	75	25	0	0
Temática 4	45	50	5	0
Temática 5	30	65	5	0
Temática 6	65	32	3	0

PERSONAL CAPACITADO



ACTIVIDADES ADICIONALES

Seis (6) juegos de documentos relacionados con Bosques y Cambio Climático a las siguientes bibliotecas”

- ∓ Centro de Información Ambiental(SERNA).
- ∓ AFE-COHDEFOR
- ∓ ESNACIFOR (Escuela Nacional del Ciencias Forestales)
- ∓ UNAH (Universidad Nacional Autónoma de Honduras)
- ∓ ENA (Escuela Nacional de Agricultura)
- ∓ UPNFM (Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán)



RECOMENDACIONES

- ∓ Brindar asesoría y seguimiento a los técnicos capacitados a nivel nacional que deseen implementar dicha capacitación en su ámbito de trabajo.
- ∓ Preparar un tipo de capacitación especial en la temática de Bosques y Cambio Climático para involucrar a los periodistas de los diferentes medios de comunicación.
- ∓ Brindar capacitación a los formuladores de proyectos de las Empresas Privadas y ONG's para la generación de proyectos relacionados con el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL).



TALLERES EN NICARAGUA

PROYECTO DE BOSQUE EN CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA CENTRAL -FAO



7 DE NOVIEMBRE AL 5 DIC

- ⊕ 5 TALLERES
- ⊕ 71 PERSONAS CAPACITADAS
- ⊕ 5 SECTORES:
 1. PROYECTOS FORESTALES -15
 2. ONGS - 12
 3. UNIVERSIDADES -17
 4. ASOCIACIONES GREMIOS Y ALCALDIAS -20
 5. PERIODISTAS -7



TALLERES PENDIENTES

- CONADES
- ASAMBLEA NACIONAL

HAN SOLICITADO

- UNIDADES AMBIENTALES DEL ESTADO
- COSTA ATLANTICA



TALLERES PENDIENTES

- CONADES
- ASAMBLEA NACIONAL

HAN SOLICITADO

- UNIDADES AMBIENTALES DEL ESTADO
- COSTA ATLANTICA



LECCIONES APRENDIDAS

- MENOR PARTICIPACION CUANDO FUERON EN SEDE DE MARENA DEBIDO A LEJANIA.
- CONVOCATORIAS DEBEN SER HECHAS AL MENOS CON 3 SEMANAS DE ANTICIPACION Y SE DEBE DE CONFIRMAR ASISTENCIA POR TELEFONO DE PARTICIPANTES.



LECCIONES APRENDIDAS

- HAY MUCHO INTERES EN CONOCER MAS SOBRE LA TEMATICA Y HAY QUE APROVECHARLO.
- EXPOSICIONES DE ESTUDIO DE POTENCIAL FUE DE MUCHO INTERES CUANDO SE PRESENTO
- ESTUDIOS DE PBCC DEBERIAN PUBLICARSE Y INTEGRARSE A LOS PROXIMOS TALLERES.
- HACER GLOSARIO Y ENVIAR ANTES DEL TALLER.



MATERIAL DIDACTICO Y DURACION DEL TALLER

- Material didáctico y presentaciones fue hecho teniendo en consideración los intereses del grupo meta.
- Duración del taller en dependencia del grupo meta.
- Expositores: personal de ONDL y de la Universidad Agraria.
- Entrega de guía metodológica



RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES

- 1 a 5 el puntaje
- Mayoritariamente 5 –85%
- Mas bajo 3
- Falto incluir en el formulario necesidades de futuras capacitaciones

Proyecto Bosques y Cambio Climático
Componente de Capacitación
Talleres de Capacitación en Costa Rica

– **Antecedentes:**

- Propuesta de Capacitación de CATIE
- Puntos Focales: SINAC y OCIC
- Cinco participantes
- Tres talleres de capacitación
- Tres niveles de audiencia
 - *Decisorio*
 - *Ejecutivo*
 - *Técnico*

Proyecto Bosques y Cambio Climático
Componente de Capacitación
Talleres de Capacitación en Costa Rica

– **Participación:**

- 28 participantes, nivel decisorio
- 30 participantes, nivel ejecutivo
- 6 participantes, nivel técnico

– **Calificación:**

- 45%, Excelente
- 35%, MB
- 20%, NR

Proyecto Bosques y Cambio Climático
Componente de Capacitación
Talleres de Capacitación en Costa Rica

– **Temática Tratada:**

- La CMCC y el PK
- Estado Actual de las Negociaciones
- Actividades Forestales en MDL
- Potencial mitigación en CR
- Ciclo de Proyecto MDL
- La experiencia CERUPT en CR



PROYECTO CENTRAMERICANO DE BOSQUES Y CAMBIO CLIMATICO

**René López A.
Programa Nacional de Cambio Climático
ANAM
PANAMÁ**

PROGRAMACION DE LOS TALLERES

- **25 de Noviembre, Taller en la Ciudad de Panamá en el cual participaron 20 personas de las cuales 10 fueron representantes de la zona central del país.**
- **Participantes: Sector Privado, Gobiernos Locales, ONGs, Sector Forestal Estatal, Entidades del Gobierno.**

PROGRAMACION DE LOS TALLERES

- **12 de Diciembre, Provincia de Bocas del Toro, Participación de 25 personas del sector occidental del país (Chiriquí y Bocas del Toro)**
- **Participantes, Gobierno Local (Gobernador), representantes de instituciones gubernamentales, medios de comunicación y ONGs.**

EVALUACIÓN DE LOS TALLERES

- **Dentro de los talleres, se evaluarón de forma positiva, pero si se recalco la necesidad de seguir realizando actividades de este tipo.**
- **El material reproducido y entregado fue de la aceptación en general pero por algunos sectores se considero algunos documentos muy técnicos.**

EVALUACIÓN DE LOS TALLERES

- **Se reflejo en la evaluación el aspecto positivo de el dominio de la temática desarrollada por los expositores a pesar de no ser expertos en el tema.**

SUGERENCIAS DE LOS PARTICIPANTES

- **Crear más capacidades técnicas para que se pueda tener mejor capacidad de negociación.**
- **Mayor divulgación de las actividades que se realizan tanto a nivel nacional como regional.**
- **Establecer alianzas estrategicas para establecer programas de capacitaciones formales e informales.**
- **Establcimientos de políticas sectoriales para el mejor aprovechamiento de los beneficios de este tipo de proyectos.**

Anexo VII: Memoria

Reunión de los puntos focales del
Proyecto Bosques y Cambio Climático en América Central (PBCC)
18 de diciembre de 2002
Tegucigalpa, Honduras

1 Introducción

La quinta reunión de los puntos focales del PBCC tuvo lugar en Tegucigalpa, en el salón Madrid 1 del Hotel Clarión, entre las 9:30 y 12:00 horas del miércoles 18 de diciembre 2002. Esta fue presidida por el Sr. Gilbert Canet, en representación de la presidencia pro Tempore de la CCAB/AP.

Estuvieron presentes los puntos focales de los siete países centroamericanos o sus alternos, según la lista de participantes que se adjunta como anexo II.

La agenda (Anexo I) fue aprobada, luego de proponer que se agregue un punto que trate la preparación de las próximas reuniones que se tendrán en Uruguay y en Brasil sobre modalidades del MDL para forestación y reforestación.

2 Evaluación de la primera fase

2.1 Puntos focales PBCC

Se inició revisando la estructura del grupo “puntos focales” del proyecto. Aquí se explicó que en la primera reunión del proyecto en septiembre 2001, se había acordado la estructura de un Comité Directivo, formado por los puntos focales de la presidencia y las dos vice-presidencias de la CCAD, sea puntos focales cambio climático que forestales. Por razones prácticas y para poder involucrar a los siete países en las decisiones directrices del proyecto, se decidió en diciembre 2001 de manera informal, invitar a todos los puntos focales a la reunión del Comité Directivo. Para evitar confusión, se le llama desde entonces a esta reunión “Reunión de puntos focales”.

Se recomendó la formación de este grupo “bosques y cambio climático” dentro de la estructura de la CCAD. Se recomendó por lo tanto enviar una nota a la Secretaría Ejecutiva de la CCAD solicitando al Consejo de Ministros la formación de este grupo, y que los ministros nombren por su parte a los miembros de este grupo, de manera que éste pueda dar continuidad al proceso iniciado a través del PBCC. La sugerencia es de mantener los puntos focales y a sus alternos ya involucrados, quienes son los puntos focales nacionales de cambio climático y los puntos focales de la CCAB.

De igual manera se recomendó documentar y sistematizar las actividades del proyecto, lo cual debe contener entre otras cosas, la estructura de su funcionamiento incluyendo un organigrama y la composición y el rol de los puntos focales. Se recomendó que este aspecto institucional sea incluido en el documento elaborado sobre el “marco institucional y jurídico a nivel regional”.

Se explicó el desarrollo histórico de los Comités Técnicos de la CCAD. Al inicio eran grupos de trabajo que se crearon para atender compromisos o mandatos particulares, derivados de acuerdos del Consejo de Ministros. Debido que a las reuniones participaban a menudo diferentes personas, se crearon los Comités Técnicos, que actualmente son doce, los cuales dan seguimiento a los mandatos y a las convenciones internacionales. Siete de los doce comités técnicos están bajo la responsabilidad del Sr. Bruno Bustos (que incluye bosques y áreas protegidas) y cinco bajo la responsabilidad del Sr. Marco González (que incluye cambio climático). En vista de que dentro de la CCAD la responsabilidad del tema bosques y cambio climático recae sobre dos personas diferentes, se recomendó que el Sr. Bruno Bustos trate el tema con el Sr. Marco González para garantizar que este grupo (bosques y cambio climático) se mantenga y funcione de acuerdo a las necesidades de la región.

2.2 Comités Técnicos Nacionales

Para darle seguimiento a las actividades del PBCC a nivel nacional, se sugirió desde su inicio la formación de los Comités Técnicos Nacionales (CTN). En algunos países centroamericanos estos CTN fueron formados y formalizados. De esta manera se logró el enlace entre los temas de bosques y cambio climático. En otros países no se han formalizado estos CTN. En este caso, se recomendó dar el apoyo necesario para que éstos sean formados, de manera que se pueda dar mejor seguimiento a las actividades del PBCC, y en particular, para trabajar conjuntamente a nivel nacional en la preparación a la COP9.

Se explicó que una de las responsabilidades básicas de los CTs de la CCAD, es de tratar de llevar posiciones consensuadas a las diferentes COPs. En biodiversidad por ejemplo, se ha tenido bastante éxito. Así ha sido también en el caso de CITES. Los CTs de la CCAD tienen esta responsabilidad. Para lograr un acercamiento de los comités CCAD, se recomienda convocar al Comité Centroamericano de Cambio Climático en una de las próximas reuniones de CCAB. Esto sería una buena oportunidad para agrupar sinergias dentro de los comités técnicos CCAD afines¹. Se reconoció sin embargo, que el factor económico es un elemento limitante para reunirse con cierta frecuencia. Se recomienda en este caso, utilizar el medio de comunicación electrónico cuando sea posible. Se enfatizó que lo importante es poder tratar temas afines y mantener una comunicación fluida entre los diferentes CTs. También se recomendó mantener informados no sólo a los puntos focales titulares, sino también a sus sustitutos, quienes con frecuencia son los que participan activamente en las actividades del tema.

¹ Esta recomendación equivale a convocar a través de la CCAD una reunión de los puntos focales del PBCC. La diferencia consiste en que este grupo existiría y se reuniría enteramente dentro de la CCAD, aun después de la conclusión del proyecto.

En cuanto al apoyo a la formación de CTNs, la CCAD normalmente no actúa a nivel nacional. Se mencionó sin embargo la experiencia con la Comisión Nacional de Biodiversidad. La experiencia muestra que el grupo no debe ser formado por más de 8 personas bien seleccionadas, y que no esté dependiendo de un mandato oficial. Solo es necesaria la carta de invitación del ministro para las reuniones. Es necesario que los Comités tengan objetivos concretos.

En el caso de El Salvador, por ejemplo, el CTN ha sido oficializado desde el inicio de las actividades del PBCC. Sabiendo que sería un grupo difícil de manejar, se conformó el CTN con representantes de otros convenios. De tal manera, el CTN ha servido no sólo para el PBCC, sino para dar seguimiento y retroalimentación a otras actividades.

En Nicaragua el CTN no ha funcionado muy bien. Sin embargo, a través de la Comisión Nacional de Cambio Climático se han abordado los temas de bosques y cambio climático. Se debe hacer un esfuerzo mayor para integrar mejor al INAFOR y al CBM. Mientras que en Honduras, la Comisión Nacional de Cambio Climático ha recibido respuesta del sector forestal y académico, tomando en cuenta que es importante darles la oportunidad de participar. El CTN en Honduras está formado por representantes de diferentes instituciones y gremios.

2.3 Otros aspectos de la primera fase

Aunque no hubo mucho espacio para evaluar la primera fase del proyecto, se recalcó el hecho de que el cambio en la coordinación creó muchos problemas y hasta puso en peligro el proyecto. Otro aspecto que no fue muy positivo fue que el proceso de elaborar el plan de capacitación se le confiara al CATIE. Se advirtió que como parte de la capacitación, los consultores que trabajan en las consultorías de marco jurídico y de potencial de mitigación deberían de haber tenido oportunidad de dar insumos a través de sus experiencias. Se comentó además, que por otro lado, una institución como CATIE no conoce tan bien las necesidades de capacitación a nivel de cada país como los puntos focales mismos. En general se afirmó sin embargo, que el taller de capacitación regional que se organizó en el campus del CATIE fue muy importante para los países. El material utilizado en los talleres nacionales fue ajustado según las condiciones nacionales. Se comentó que la capacitación fue un elemento valioso del proyecto, en cuanto ayudó a abrir los ojos al sector forestal en un tema relativamente nuevo.

Se notó que, si bien al inicio el proyecto tomó a los países desprevenidos, éste sirvió para desarrollar contactos más cercanos entre el sector forestal y cambio climático a nivel nacional, y entre los diferentes países de la región, como sectores claves para un número de acciones que contribuyen al desarrollo sostenible. Es por lo tanto importante mantener los canales de comunicación, aunque a menudo se trata de relaciones interpersonales más que interinstitucionales.

Se comentó además que el PBCC dio una evidencia de la sinergia que existe entre el sector forestal y ambiental.

3 Segunda fase del PBCC

Se explicó que no hay seguridad para la financiación de una segunda fase, cuya confirmación – sea negativa o positiva – se espera para el mes de abril o mayo 2003. Se informó que se han asegurado fondos para poder continuar las actividades que aun no se han podido concluir, así como otras actividades urgentes que se pueden iniciar ahora y concluir hasta el mes de mayo o abril 2003.

Aunque se reciban fondos para una segunda fase, estos no serán suficientes para llevar a cabo las actividades que se consideran importantes para darle seguimiento al proceso iniciado, ni tampoco suficientes para mantener una coordinación en la manera que se tuvo durante la primera fase.

Se indicó que hay muchas expectativas en la región para la siguiente fase del proyecto. Se hicieron varios comentarios y recomendaciones sobre el aspecto operativo de una segunda fase. Por ejemplo, el hecho de que el comité técnico tendrá aun más responsabilidades, esto significa una carga de trabajo adicional para los funcionarios públicos. Se recomienda considerar la posibilidad de tener un coordinador a nivel nacional, que podría ser un estudiante universitario, de manera que se pueda descargar parte del trabajo a bajo costo. Esta persona actuaría como auxiliar o asistente al CTN.

Se recomendó delinear las actividades del proyecto dentro de los próximos cuatro meses. Una de las actividades en las que el proyecto debe interactuar, es en las reuniones preparatorias que se planean tener en Uruguay y Brasil, las cuales se explican más adelante en detalle bajo punto 4.

Se recomendó además que el PBCC suministre apoyo técnico, en particular a algunos puntos focales tanto forestales como de cambio climático, en la temática que requieren submisiones hasta la COP9. Por otro lado, se mencionó la necesidad de que el PBCC continúe las actividades relacionadas a la generación de información y producción de documentos. Un documento que presente los logros de las actividades del proyecto debería ser presentado en las reuniones preparatorias en Uruguay y Brasil mencionadas anteriormente.

4 Reuniones preparatorias

Se informó que la FAO, el PNUMA y la UICN están organizando dos reuniones preparatorias sobre modalidades del MDL para forestación y reforestación. Una para la región Latinoamericana y la otra para la región africana. En Latinoamérica, la reunión está planeada para los días del 10 al 12 de febrero de 2003, en Montevideo, Uruguay. Ésta se tendrá como reunión preparatoria a la reunión que organiza la Secretaría del UNFCCC en Foz do Iguazu (12-14 febrero). La participación a esta última reunión es por invitación, basada en nominación por los presidentes de los Órganos Auxiliares, que se supone son Chile, Costa Rica, Uruguay, Colombia y Brasil de la región latinoamericana.

Se propuso que el proyecto apoye la necesidad de elaborar propuestas conjuntas, considerando el calendario de trabajo desde ahora hasta la COP9. Se plantearon dos escenarios:

- a) Tratar de llegar a posiciones consensuadas hasta la reunión de Uruguay. En Montevideo compartir estas posiciones con los otros países de Latinoamérica. En Iguazu, un país centroamericano defendería la posición regional. El 15 de marzo, que es la fecha límite de las submisiones, se presentaría la posición regional por cada país.
- b) Que se llegue a un acuerdo a nivel centroamericano en aspectos medulares, con posiciones nacionales.

En todo caso, los países pueden confirmar la entrega de submisiones para el 15 de marzo, aunque si al final no se vaya a hacer (tal como lo hizo por ejemplo Uruguay) a través de una carta del respectivo ministro, lo que será suficiente para asegurar un campo en las reuniones intermedias entre marzo y SBSTA, y entre SBSTA y la COP9.

No obstante no se tomó una decisión clara sobre las opciones planteadas, hubo consenso sobre la necesidad de desarrollar posicionamientos estratégicos a nivel centroamericano para las diferentes reuniones hasta la COP9. Se propuso aprovechar la “Reunión Regional de Cambio Climático”, que organiza USAID en Panamá, los días 21 y 22 de enero, a la cual los puntos focales centroamericanos de cambio climático estarán invitados. La recomendación es de organizar una reunión con el objetivo de presentar y discutir los temas relevantes que tratan los “options papers” y tratar de desarrollar un posicionamiento estratégico regional. La reunión, que tendría lugar el 23 y 24 de enero en Panamá. Sería de bajo costo, en cuanto los puntos focales de cambio climático estarían ya en Panamá, lo que necesitaría solamente de dos días adicionales de viáticos y los boletos y viáticos de los puntos focales forestales (CCAB).

Se recomendó que se presentara a la próxima reunión del Consejo de Ministros que se tendrá el 10 de enero, una propuesta para elaborar una posición regional consensuada, reconociendo que cada país puede presentar propuestas específicas. Esta recomendación al Consejo de Ministros debe ser hecha por la presidencia saliente, que actualmente es Costa Rica.

Se propusieron los siguientes pasos:

- a) Que se le pida al Ministro de Costa Rica incluir el tema en la agenda de la reunión del Consejo de Ministros el 10 de enero
- b) Que el proyecto distribuya una lista de documentos importantes necesarios para poder prepararse
- c) Que se arme una red de discusión
- d) Preparar una propuesta para finales de enero
- e) Que se organice el 23 y 24 de enero una reunión en Panamá. Se propuso investigar la posibilidad de invitar a alguien de Colombia.

Se recomendó que el PBCC esté representado en Foz do Iguaçu. En cuanto a la participación en Montevideo, se recomendó que el comité organizador (FAO, PNUMA, UICN) extienda una invitación a los puntos focales de cambio climático y a cuatro puntos focales forestales de la región (dos con experiencia y dos con menos experiencia). Los puntos focales de cambio climático en Centroamérica son:

Guatemala	Carlos Mansilla
Belize	Carlos Fuller
El Salvador	Yvette Aguilar
Honduras	Mirna Marín
Nicaragua	Marina Stadhagen
Costa Rica	Pablo Manso
Panamá	René López

5 Otros asuntos

Se recomendó hacer un esfuerzo por definir el papel del Comité Directivo del PBCC en la replica de experiencias en África y América Latina. Es esencial involucrar a los centroamericanos, quienes llevaron a cabo y acompañaron las diferentes actividades del proyecto, en un proceso similar en otras regiones. Estos expertos pueden brindar servicios para redactar documentos específicos, sea para el resto de América Latina como para África, dentro del marco de una cooperación Sur-Sur para el traslado de experiencias.

Se recomienda a su vez hacer una presentación del PBCC en el Primer Congreso Mesoamericano de Áreas Protegidas, que se llevará a cabo en marzo en Nicaragua.

Finalmente, los presentes, extendieron su vivo agradecimiento a la Ing. Inés María Ortiz por su buen trabajo durante los siete meses de coordinación del proyecto. Inés María termina su contrato el 4 de enero 2003.