

**AYUDA MEMORIA**  
**Reunión Comité Técnico-Cambio Climático/CCAD**  
**3 y 4 de febrero del 2005**  
**Ciudad del Saber, Panamá**

**Autor: Mirza Castro**

**Antecedentes**

La reunión de Comité Técnico de Cambio Climático fue organizada por la CCAD en conjunción con la inauguración del Sistema Regional de Visualización y Monitoreo para Mesoamérica, SERVIR el cual será operado bajo la responsabilidad de CATHALAC dentro de sus instalaciones en la ciudad del saber de Panamá.

El Comité Técnico de cambio climático tiene como propósito dar seguimiento y cumplimiento a aquellos compromisos establecidos en la convención sobre cambio climático, que podrían cumplirse con iniciativas de carácter regional, y al mismo tiempo, identificar oportunidades dentro del proceso de dicha convención que podrían aprovecharse a partir de la dimensión regional. A fin de desarrollar acciones en el área de cambio climático, el Plan CONCAUSA fue suscrito por todos los ministros del ambiente de la región y el gobierno de USA. Para dar inicio a su ejecución, se iniciaron dos programas con el apoyo de la NASA y la EPA y financiamiento de la USAID para unos tres años.

En el tema de bosques y cambio climático, se desarrolló un proyecto regional con el apoyo de la FAO, cuyo producto principal fue un mapa identificando las *tierras de Kyoto* en cada país. Dentro de este proyecto se concretizó durante varios años un proceso de trabajo conjunto entre el comité técnico de cambio climático y el de bosques, dando como resultado la incorporación de un componente bosques y cambio climático en la *Estrategia Forestal Centroamericana* (EFCA).

Actualmente el comité técnico tiene el mandato del Consejo de Ministros de la CCAD, acordado en la XXIV reunión extraordinaria<sup>1</sup>, el cual estipula lo siguiente: “incorporar a la planificación de la CCAD un programa estratégico regional para cambio climático, que incluya vulnerabilidad y adaptación al cambio climático, coherente con los proyectos del GEF que ya se están trabajando en esta temática”.

**Objetivos**

1. Planificar el proceso de trabajo del Comité Técnico para desarrollar el programa estratégico regional para cambio climático y establecer los lineamientos y prioridades para definir el plan operativo para 2005.
2. Revisar y tomar decisiones para mejorar la calidad y el avance de los programas en ejecución desarrollados con el apoyo de USAID a través de la EPA y la NASA, relativos a: i) la elaboración del inventario nacional de gases de efecto invernadero del sector uso y cambio de uso de la tierra y agricultura, y ii) la elaboración de mapas de uso y cambio de uso de la tierra del año 2000 conjuntamente con el comité técnico del SIAM.

**Desarrollo**

**Jueves 3/2/05:** Se participó en la inauguración del Nodo Regional de la NASA: SERVIR-Mesoamérica, se realizó en la Ciudad del Saber, Panamá con la presencia y

---

<sup>1</sup> Realizada en San Salvador del 14 al 15 de octubre de 2004.

participación del presidente de Panamá, la embajadora de los USA en dicho país, altos funcionarios de la NASA, el gobierno panameño y de varios países de la región.

Servir es un sistema regional de visualización y monitoreo que utiliza de manera intensiva imágenes satelitales y otras fuentes de información para el manejo ambiental y el apoyo en desastres naturales. Su sitio Web es: <http://servir.nsstc.nasa.gov> proporciona acceso abierto y gratuito a.

1. Juegos de información satelital y espacial a través de MesoStor
2. Mapas interactivos en línea
3. Herramientas para la toma de decisiones temáticas como ser: incendios forestales, mareas rojas y cambio climático
4. Visualizaciones interactivas en 3-D.

Después de la inauguración se realizó una reunión entre los Comités Técnicos de Cambio Climático y del SIAM, donde se habló de los vínculos, estrategias de trabajo y de coordinación entre ambos comités. Durante la reunión se planteó la necesidad de contar con un coordinador entre ambos comités, así como establecer un plan de trabajo unificado entre ambos comités, iniciando con elaborar el plan de trabajo nacional y luego el regional.

#### **Viernes 4/2/05:**

Bajo la presidencia pro t mpore de Honduras, se realizó la reunión del Comité Técnico de Cambio Climático, se contó con la participación de todos los puntos focales de los siete países de la región:

Guatemala: Carlos Mansilla

Belice: Carlos F ller

Honduras: Mirza Castro

El Salvador: Yvette Aguilar

Nicaragua: Freddy Picado

Costa Rica: Paulo Manso

Panamá: René López

CCAD: Marco González y Rafael Guillén

Se inició con la participación de la Señora Carey Yeager de USAID/G-CAP y de Daniel Irwing de la NASA, quienes pidieron escuchar las expectativas del CT-CC con respecto al nodo regional, Daniel informó que se contará con lo siguiente:

- Mapas del sector forestal de 1990-2000
- Modelo de Cambio y Uso del Suelo para fijación de carbono
- Escenarios de cambio climático.

La capacitación en los escenarios climáticos se planea realizar entre julio y agosto, cuando el modelo de CUS este ya calibrado. El objetivo de este taller será mostrar lo que se ha hecho, como funciona el modelo y como analizar los datos.

Luego en la reunión de puntos focales de cambio climático se discutió que se realizará el plan estratégico de cambio climático basados en el que ya existe con CONCAUSA, solo hay que actualizarlo, igualmente se deberá realizar el Plan Operativo del 2005 incluyendo los recursos financieros de la Cooperación Española, la EFCA, los recursos ya existentes y el Proyecto regional de energía renovable/BUNCA, el Fondo Centroamericano de Cambio climático y la Iniciativa del GEF/BCIE.

También se habló de la necesidad de establecer la definición de bosques, necesaria para la aprobación de los proyectos MDL forestales, se piensa en buscar expertos que ayuden a facilitar este tema tanto a nivel nacional como regional.

Don Marco Gonzáles explicó que hay un fondo con Cooperación Española para preparar una propuesta sobre cambio climático, se planteó que hay que hacer un punteo en materia de MDL que se pueda negociar con los españoles, como por ejemplo la preparación del manual de ciclos de proyectos MDL. Ya fue aprobado también un fondo con los españoles para iniciar con Guatemala, Honduras y El Salvador. Don Marcos explicó que también existe un componente de cambio climático dentro del EFCA de parte de la FAO, lo que permitirá continuar con el proceso que se inició con el PBCC.

## Conclusiones

### A. Programa estratégico regional:

- Retomar el Plan CONCAUSA como base para iniciar el proceso de definición del programa, ampliándolo en alcance y enriqueciéndolo en contenido, de acuerdo a las prioridades del proceso y a la viabilidad de las acciones.

### B. Plan Operativo 2005:

- Se identificaron los fondos e iniciativas de cooperación disponibles para 2005 en el tema de cambio climático, como base para la elaboración del plan.
- Se designó a Rafael Guillén como el técnico de la CCAD que fungirá temporalmente como enlace en el tema del cambio climático, y quien dará apoyo al comité en la elaboración tanto del plan operativo como del programa estratégico regional.
- Se circulará un formato a fin de definir las acciones y mecanismos para su ejecución. Este proceso será facilitado por Rafael Guillén por CCAD.
- Se identificarán en el Plan Operativo 2005 las acciones que requerirán del apoyo del comité regional del SIAM, a fin de comunicarlas para que sean consideradas e incorporadas en sus respectivos planes<sup>2</sup>.

### C. Iniciativas de cooperación disponibles para 2005:

- Se realizarán las averiguaciones y gestiones pertinentes por parte de Marco Gonzáles y Rafael Guillén, a fin de viabilizar la coordinación dentro de las iniciativas enumeradas a continuación, para definir en detalle el Plan Operativo 2005 y dar inicio a su ejecución:
  - *Cooperación española*: se dispone de financiamiento para el área de cambio climático. En marzo la ministra hondureña viajará a España a fin de detallar las prioridades y alcance de la cooperación.
  - *EFCA*<sup>3</sup>: se dispone de financiamiento para las acciones del componente bosques y cambio climático.
  - *BCIE*: Dispone de US\$80 millones para financiar proyectos de fuentes renovables de energía.

---

<sup>2</sup> Este acuerdo fue el resultado de una reunión conjunta con el comité regional del SIAM en Panamá.

<sup>3</sup> Estrategia Forestal Centroamericana, desarrollada por el comité técnico de bosques de la CCAD.

- *BUN\_CA*<sup>4</sup>: ha elaborado proyecto de fomento de la eficiencia energética, el cual está siendo evaluado por el GEF. De ser aprobado, el proyecto incluye dos proyectos demostrativos en cada país participante (está incluido El Salvador).
- *CONCAUSA*: se dispone de financiamiento en cada país para continuar la ejecución de las acciones programadas con el apoyo de la EPA y la NASA. Se generará un mapa del año 1990 a fin de tener la línea de referencia para los proyectos forestales. Además se tendrá actualizado el inventario nacional de gases de efecto invernadero para el sector forestal, agricultura y energía para el año 2000. Por otra parte, se comprarán equipos y se capacitará a técnicos en inventarios y escenarios climáticos y generación de mapas.
- *Alianza en energía y ambiente con Centroamérica* (apoyo de Finlandia): se dispone de financiamiento para apoyar proyectos que usen fuentes renovables de energía. Asimismo, a través de un acuerdo entre esta iniciativa y el Banco Mundial, se dispondrá de financiamiento adicional (200,000 euros) para el establecimiento de un portafolio de proyectos energéticos en Guatemala, Honduras y El Salvador.

---

<sup>4</sup> ONG regional responsable del diseño y ejecución del proyecto.