



# Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y El Caribe

Ciencia, educación y políticas para la gente: del conocimiento a la práctica

## BOLETIN DE PRENSA

### REUNION DE CIERRE DEL PROYECTO “FOMENTO DE LAS CAPACIDADES PARA LA ETAPA II DE ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN CENTROAMERICA, MEXICO Y CUBA”

Panamá, 17 de Abril de 2007



En el Salón Bellamar del Hotel el Panamá, se está llevando a cabo la reunión de Presentación de Resultados Finales del Proyecto *Fomento de las Capacidades para la Etapa II de Adaptación al Cambio Climático en Centroamérica, México y Cuba*, proyecto ejecutado por el Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe - CATHALAC -, con financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial –GEF-, y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD - como agencia de implementación

Este Proyecto tuvo como objetivos el fortalecimiento de la capacidad sistémica, institucional e individual de los actores clave para evaluar la vulnerabilidad y la adaptación a los impactos del cambio climático, incluyendo la variabilidad del clima, los riesgos y eventos extremos en sistemas prioritarios a nivel regional, nacional y local; así como incrementar la capacidad sistémica, institucional e individual de los actores clave para desarrollar estrategias y llevar a cabo políticas y medidas de preparación para la adaptación a nivel regional, nacional y local.

Actualmente el tema de cambio climático se encuentra inmerso en las agendas de políticas públicas de los gobiernos, como una buena señal de tomar un papel más beligerante al pasar de un sistema reactivo a uno preventivo en situaciones de desastre. Al mismo tiempo, cada vez es mayor el sector de la sociedad interesada que adopta un papel protagónico ante tales situaciones, redefiniéndose así las responsabilidades inherentes entre la sociedad y el estado en toda la organización en materia de prevención y adaptación, sabiendo que para enfrentar el cambio climático se requiere de un conocimiento de la vulnerabilidad actual y futura, que nos permita prepararnos en cómo prevenir y minimizar amenazas, riesgos e impactos a través de políticas y estrategias de adaptación.



En este proyecto participaron los países de:



- Costa Rica, a través Instituto Meteorológico Nacional;
- Cuba, por medio del Instituto Nacional de Meteorología del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente;
- El Salvador, a través de la Unidad de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales;
- Guatemala, por la Unidad de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales;
- Honduras, a través Secretaria de Recursos Naturales y Ambiente;
- México, por medio del Instituto Nacional de Ecología de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales;
- Nicaragua, por la Oficina de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales; y
- Panamá, a través del Programa Nacional de Cambio Climático, de la Autoridad Nacional de Medio Ambiente.

Como resultados obtenidos por el proyecto se tienen:

**a. Mayor concientización de grupos de actores sociales sobre la problemática**, al asegurar la participación de actores clave y usuarios de la información como agricultores, agremiados, sectores de gobierno y académicos entre otros, y a través de capacitaciones, talleres, foros, transferencia de conocimiento y tecnología.

**b. Mayor capacidad institucional** para la generación y uso de información específica, orientándose hacia la consideración de la demanda de acciones y medidas simples y útiles para la planeación sectorial.

**c. Mayor capacidad técnica**, dado el conocimiento y experiencias adquiridos sobre los análisis de la vulnerabilidad actual y futura para brindar más información necesaria para las estrategias locales y nacionales con la idea de amortiguar los efectos negativos de la variabilidad del clima y el Cambio Climático.

**d. Insumos para la atención de compromisos internacionales**, como las Segundas Comunicaciones Nacionales ante la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático,

**e. Beneficios para otras iniciativas sobre adaptación**, al aportarle conocimientos y experiencias adquiridos en este proyecto, no sólo a la región sino a otras más allá de nuestras fronteras.



**f. Lecciones aprendidas** para el planteamiento y formulación de futuros proyectos en materia de adaptación, así como la estrategia de gestión y de ejecución, aportes innovadores en las metodologías, formas de disseminación de la información y abordajes del tema.

Para mayor información, consultar: [www.cathalac.org/adaptacion](http://www.cathalac.org/adaptacion)