



**Caribbean Community  
(CARICOM) Secretariat**



## **Introducción**

El centro del cambio climático de la Comunidad del Caribe coordina la respuesta de la región del Caribe al cambio del clima. Abierto oficialmente en agosto de 2005, el centro es el nodo dominante para la información sobre ediciones del cambio del clima y sobre la respuesta de la región al manejo y a la adaptación al cambio del clima en el Caribe. Es la cámara oficial del depósito y de compensación para los datos regionales del cambio del clima, proporcionando las pautas de la política del clima a los miembros de la Comunidad del Caribe (CARICOM) a través de la secretaría de CARICOM.

En este papel, el centro es reconocido por el convenio de base de Naciones Unidas sobre el cambio del clima (UNFCCC), el programa del ambiente de Naciones Unidas (UNEP), y otras agencias internacionales como el punto focal para el clima cambian ediciones en el Caribe. También ha sido reconocido por el instituto de Naciones Unidas para el entrenamiento y la investigación (UNITAR) como centro de la excelencia, una de una élite pocos. Esta reputación es un honor importante para el centro, y debe ser una gran fuente del orgullo para la gente del Caribe también.

## **MISIÓN**

Con su papel como centro de la excelencia, el centro apoyará a gente del Caribe como ella trata el impacto de la variabilidad del clima y cambia en todos los aspectos del desarrollo económico a través de la disposición de pronósticos y de análisis oportunos de impactos potencialmente peligrosos de cambios climáticos naturales y hombre-inducidos en el ambiente, y el desarrollo de programas especiales con crea las oportunidades para el desarrollo sostenible.

## **PLAN DEL CARIBE PARA LA ADAPTACIÓN DEL CAMBIO DEL CLIMA (CPACC) PROJECT**

En 1994, Barbados recibieron la Conferencia Global contra el Desarrollo Sostenible de Pequeños Estados en vías de desarrollo de Isla. El pasar el Programa de Barbados de Acción (BPOA) enfocó el desarrollo sostenible por la adaptación a impactos de cambio de clima. En respuesta al BPOA, gobiernos caribeños se acercaron a la Organización de los estados americanos (la OEA) para solicitar(rogar) el apoyo al desarrollo de proyectos regionales apuntados al edificio de la capacidad para adaptarse al cambio de clima. La OEA y CARICOM conjuntamente organizaron una serie de talleres nacionales y regionales para facilitar la consulta de tenedor de apuestas máxima sobre publicaciones(cuestiones) de cambio de clima.

El resultado era una propuesta para la Planificación de caribeño para la Adaptación al Cambio de Clima (CPACC) el proyecto, que fue sometido para financiar a la Facilidad(Instalación) de Ambiente Global (GEF). CPACC fue aprobado y el USD concedido 5.6 millones de dólares. Durando a partir de 1997 hasta 2001, CPACC fue puesto en práctica por el Banco mundial, ejecutado por la OEA, y supervisado por un Consejo asesor De proyecto presidido por CARICOM. La puesta en práctica fue realizada por una Unidad de Puesta en práctica Regional De proyecto basada en Barbados.

El objetivo del proyecto de CPACC era de construir la capacidad a la región caribeña para la adaptación a impactos de cambio de clima, en particular la subida de nivel de mar. Esto fue logrado por la terminación de evaluaciones de vulnerabilidad, la planificación de adaptación, y la capacidad que construye actividades. Países participantes en CPACC incluyeron a la mayoría de miembros CARICOM. Estos son: Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Belice, Dominica, Granada, Guyana, Jamaica, Santa Lucía, San Cristóbal y Nevis, San Vicente, y Trinidad y Tobago.

CPACC consistió en cuatro proyectos regionales y cinco proyectos pilotos. Los proyectos regionales eran: 1. Diseño y establecimiento de un nivel/clima de mar que supervisa red; 2. Establecimiento de bases de datos y sistemas de información; 3. Inventario de recursos costeros; y 4. Empleo y formulación de política de adaptación inicial. Los cinco proyectos pilotos eran: 1. Supervisión de arrecife de coral para cambio de clima (Bahamas, Belice, y Jamaica); 2. Vulnerabilidad costera y evaluación de riesgo (Barbados, Guyana, y Granada); 3. Valoración económica de recursos costeros y marítimos (Dominica, Santa Lucía, y Trinidad y Tobago); 4. Formación de ofertas económicas/reguladoras (Antigua y

Barbuda, y s. Kitts y Nieves); y 5. Comunicaciones nacionales (s. Vincent y las Grenadinas). Logros específicos de proyecto incluidos:

- el Establecimiento de un nivel de mar y el sistema de supervisión de clima - un total de 18 sistemas de supervisión, con la gestión de datos relacionada y redes de la información, fue instalado en 12 países.
- el acceso Mejorado y la disponibilidad de datos - una base de datos integrada para la supervisión de efectos de cambio de clima fue establecida por el Inventario para Recursos Costeros y la institucionalización de supervisión de arrecife de coral.

La apreciación aumentada de publicaciones(cuestiones) de cambio de clima en el nivel de formulación de la política a seguir por un partido - CPACC permitió más unificación entre partidos(partes) regionales y la mejor articulación de posiciones regionales para negociaciones conforme a la Convención de Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio de Clima (UNFCCC) y el Protocolo Kyoto. La reunión de necesidades de país de la evaluación de vulnerabilidad dilatada - estudios de vulnerabilidad Pilotos fue realizada en Granada, Guyana, y Barbados.

El establecimiento de arrecife de coral que supervisa protocolos - Esto causó un aumento significativo de la supervisión y temprano la advertencia de capacidades.

La articulación de política de adaptación de cambio de clima nacional y proyectos de puesta en práctica - Tal política y proyectos fue formulada en 11 países participantes.

Creación de una red para armonización regional - CPACC esfuerzos desarrollados iniciales de colaboración con un número de agencias existentes regionales. Los compañeros incluyen PetroTrin de Trinidad y Tobago, así como personajes llave en el seguro y sectores bancarios. Antes de la terminación de CPACC, la región caribeña satisfactoriamente negoció una subvención de 3.5 millones de dólares de DAO del Fondo de Desarrollo de Cambio de Clima canadiense de la Agencia de Desarrollo canadiense Internacional (CIDA). Esta subvención apoyó al sucesor del CPACC, la Adaptación al Cambio de Clima del caribeño (ACCC) el proyecto.

El Proyecto de la Adaptación al Cambio de Clima del Caribe (ACCC), que duró a partir de 2001 hasta 2004, fue supervisado por el Banco mundial, con el apoyo proporcionado por CARICOM.

Este proyecto fue diseñado para sostener actividades iniciadas bajo CPACC y dirigir las publicaciones (cuestiones) de adaptación y el edificio de capacidad no emprendido por CPACC, así más lejos la capacidad construida para la adaptación de cambio de clima en la región caribeña. ACCC también facilitó la transformación de la Unidad de Puesta en práctica Regional De proyecto (RPIU) al principio establecido por CPACC en una entidad legal regional para el cambio de clima (el Centro). Esto hizo así por proporcionando los recursos de desarrollar un plan de negocio comprensivo para el Centro y una estrategia de asegurar su mantenimiento financiero).

ACCC tenía nueve componentes. Ellos eran: 1. El diseño de proyecto y el desarrollo de plan de negocio para un clima regional cambian el centro; 2. La educación pública y excede; 3. La integración de clima se cambia en un proceso de planificación físico que usa un acercamiento de gestión de riesgos a la adaptación al cambio de clima; 4. Refuerzo de capacidad regional técnica, en sociedad con el Instituto caribeño para Meteorología e Hidrología (CIMH), la Universidad de Antillas (Proyección de Argumento(Guión) y Establecimiento del Programa del Amo(Maestro) de Cambio de Clima), y el Instituto de Salud caribeño Ambiental, para realzar(mejorar) asociación entre caribeño y Pacífico Sur pequeños estados insulares; 5. Integración de planificación de adaptación en evaluaciones ambientales para proyectos de desarrollo nacionales y regionales; 6. Estrategias de puesta en práctica para adaptación en el sector de agua; 7. Formulación de estrategias de adaptación de proteger salud humana; 8. Estrategias de adaptación para agricultura y alimento; y 9. Crianza de colaboración/cooperación con países non-CARICOM.

Los resultados de ACCC incluido: · el Desarrollo y la distribución de directrices de gestión de riesgos para el clima cambian la toma de decisiones de adaptación; endoso político (por CARICOM) del plan de negocio y establecimiento de la base de automantenimiento financiero para el Centro de Cambio de Clima de Comunidad caribeño (CCCCC); · el Desarrollo de una guía para ayudar a la evaluación de impacto ambiental (EIA) médicos en países CARICOM para integrar el clima se cambian del proceso de EIA; · una educación preliminar regional pública y exceden la estrategia (PEO); · el Desarrollo y la cesión a MACC (mirar debajo) del sitio web de la organización; · el lanzamiento Acertado del

Programa de un Año(Maestro) en el cambio de clima (el primer juego de graduados, en 2003, incluyó a ocho estudiantes); · Estadísticamente downscaled desarrollo de argumentos(guiones) de clima para Jamaica, Trinidad y Tobago, y Barbados; · la educación(el entrenamiento) de Personal y el desarrollo en el Instituto caribeño para la Meteorología y la Hidrología (CIMH) en el análisis de tendencia de clima para reforzar el clima cambian la capacidad; · Diálogo establecido con el Pacífico Sur Programa de Ambiente Regional (SPREP) y el Programa de Ayuda de Cambio de Clima de Islas Pacífico (PICCAP) para colaboración sobre publicaciones(cuestiones) relacionadas con cambio de clima; y la Puesta en práctica · de piloto proyecta sobre estudios de adaptación en la salud de agua y sectores agrícolas. Durante la tenencia del ACCC, las negociaciones ocurrieron para un tercer proyecto. La Adaptación Mainstreaming a Cambio de Clima (MACC) proyecto