

PUBLICA EL PNUD ESTUDIO SOBRE SEQUIA Y ADAPTACIÓN EN LA REPÚBLICA DOMINICANA Y CUBA



Susan McDade se dirige a la concurrencia. A su derecha, la Secretaria de Estado dominicana para el Medio Ambiente, señora Zoila González de Gutiérrez

**Texto y fotos: Alberto D. Pérez
Oficial de Información ONU**

Con motivo de la VI Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo efectuada en La Habana, fue presentado un resumen de dos investigaciones realizadas en zonas de Cuba y la República Dominicana afectadas por la sequía y las medidas de adaptación tomadas por los residentes, con valiosos resultados que pueden ser de aplicación en otras áreas caribeñas afectadas por ese fenómeno propiciado por el Cambio Climático.

Las investigaciones fueron realizadas por expertos de los Institutos de Planificación Física (IPF) y Meteorología (INSMET), de Cuba, de conjunto con especialistas de la Secretaria del Medio Ambiente de la República Dominicana, y fueron financiadas por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF) y la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional (CIDA).

La publicación del resumen, en inglés, francés y español, corrió a cargo de la Iniciativa para el Manejo de Riesgos en el Caribe (CRMI), del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), con sede en La Habana.



Numerooso público asistió a la presentación del informe

La presentación, en el Hotel PALCO, adjunto al Palacio de las Convenciones, fue encabezada por la Coordinadora Residente de las Naciones Unidas y Representante Residente del PNUD en Cuba, doctora Susan McDade, y la Secretaria dominicana del Medio Ambiente, señora Zoila González de Gutiérrez.

La mesa estuvo también integrada por los doctores Abel Centella y Carlos Manuel Rodríguez, del INSMET e IPF, respectivamente, y por la señora Karen Bernard, Directora del CRMI/PNUD.

En sus palabras de inauguración, la doctora McDade expresó el agrado por la presencia de la Secretaria dominicana para el Medio Ambiente, y resaltó la importancia del estudio como vía para difundir medidas de adaptación y mitigación de la sequía, que pueden ser útiles en otras zonas caribeñas afectadas.



El informe fue entregado a los asistentes

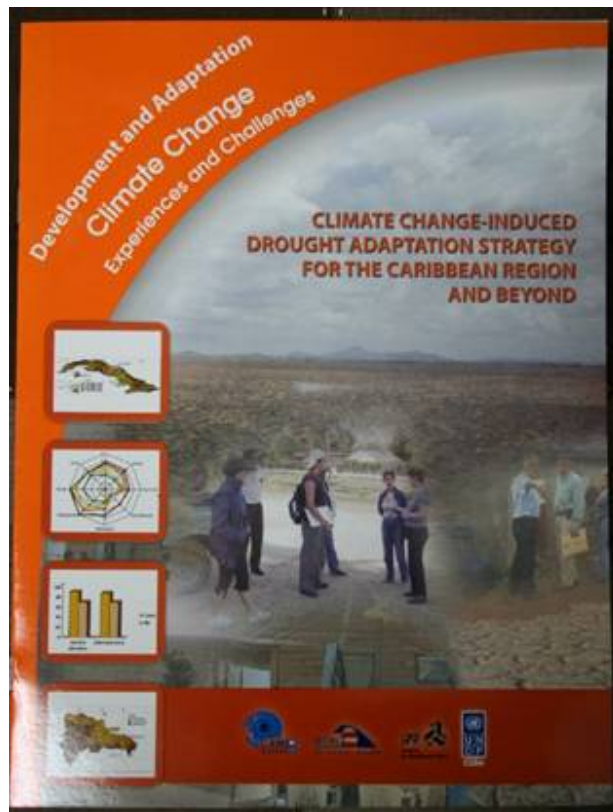
El PNUD, confirmó la oradora, dedicará su Informe sobre Desarrollo Humano 2007 al Cambio Climático, como expresión de la importancia de este fenómeno, que tantas dramáticas consecuencias arroja sobre los pueblos del planeta.

La adaptación y otras medidas de mitigación asumen un creciente papel ante los fenómenos adversos vinculados al Cambio Climático, y de ahí la validez de los estudios y las experiencias que recoge.

La doctora McDade resaltó la pertinencia de la Cooperación Sur-Sur en la búsqueda de soluciones por los mismos pueblos involucrados. Al respecto, la oradora recordó la gran capacidad científica e investigativa de Cuba y su generosidad al compartir estudios, experiencias y soluciones con otros pueblos de la región y más allá.

El PNUD apoya estos intercambios mediante programas como el CRMI y otros dirigidos a potenciar las capacidades nacionales de los países en desarrollo.

La señora Zoila González de Gutiérrez manifestó su agrado por la presentación del resumen y ratificó la importancia de las acciones de mitigación y adaptación a los fenómenos adversos que el cambio climático nos impone. La República Dominicana, dijo, seguirá participando activamente en los trabajos del PNUD/CRMI.



El resumen de ambos estudios está disponible en el www.undp.org/crmi

Los doctores Centella y Rodríguez hicieron un resumen de los trabajos realizados para la producción del informe y ratificaron su convicción de que la adaptación y la mitigación pueden jugar un papel de suma importancia en la protección de la población afectada.

Karen Bernard, por su parte, informó sobre el trabajo de la Iniciativa de Manejo de Riesgos en el Caribe (PNUD/CRMI) y de la próxima publicación de ambos estudios completos en inglés y en español.

Para más información:

karen.bernard@undp.org
www.undp.org/crmi