

# *Debaten en Cuba sobre riesgos de cambios climáticos en el Caribe*

---



La Habana, 20 oct (RHC) El II Curso sobre el enfrentamiento a fenómenos de origen natural y tecnológico para la CARICOM, Comunidad del Caribe, continúa en La Habana con su último día de intercambios.

En el encuentro, los asistentes debaten temas acerca de la percepción de riesgo sobre los probables desastres naturales, entre ellos destacan los peligros de los fenómenos hidrometeorológicos y el ordenamiento territorial en la gestión de contingencia de calamidades.

Los organizadores del evento, la Agencia de Medio Ambiente de Cuba, prevén este viernes una visita al Parque Nacional de Viñales, en la provincia de Pinar del Río, declarado en 1999 por la UNESCO Patrimonio de la Humanidad, en la categoría de Paisaje Cultural.

El Licenciado Ricardo Berriz Valle, del Centro de Desarrollo Local y Comunitario opina que el desarrollo local y la gestión de riesgos debe contribuir a la reducción de las vulnerabilidades, para contrarrestar los efectos de los fenómenos hidrometeorológicos.

El experto cubano afirmó que ese proceso debe tener en cuenta que el progreso de los escenarios específicos es vital a fin de disminuir el impacto de los eventos de origen natural.

Sugirió partir del reordenamiento territorial para que ponga a sus habitantes en disposición de controlar los daños de cualquier naturaleza, y proseguir hacia la etapa de rehabilitación con sus propias fuerzas..

Añadió que la gestión de riesgo es un elemento clave en la administración pública, sobre todo en los municipios y sus Consejos Populares, que son los niveles más bajos de dirección gubernamental.

Berriz Valle fue uno de los especialistas invitados a exponer este jueves en el II Curso sobre el enfrentamiento a fenómenos de origen natural y tecnológico, para la Comunidad del Caribe (CARICOM), que se inició el lunes pasado en el Hotel Palco.

Una de las intervenciones que más llamó la atención, por la cantidad de preguntas de los alumnos extranjeros, correspondió a la Doctora en Ciencias de la Comunicación Social Ana Teresa Badía Valdés, profesora de la Facultad del mismo nombre de la Universidad de La Habana.

En un intercambio de más de una hora de duración, Badía Valdés propuso la elaboración de estrategias de comunicación integradas y planificadas, que acompañen a la administración de los peligros de desastres y de los cambios climáticos, debidos principalmente a la elevación de las temperaturas por la quema indiscriminada de combustibles fósiles.

No obstante, calificó de imprescindible la participación ciudadana en su preparación de enfrentamiento, de gobierno y mediática, así como abogó por el fortalecimiento de los medios nacionales en América Latina y El Caribe.

Citó estadísticas de una publicación especializada extranjera, según la cual, para 2050 será de 280 a 500 mil millones de dólares el costo de adaptación a semejantes problemas ambientales en los países en desarrollo.

Representantes de Antigua y Barbuda, Granada, Guyana, Haití, Jamaica, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía y Trinidad y Tobago, Bahamas, Dominica y Suriname, asistieron a las deliberaciones del evento que concluirá mañana.

Herminia Serrano Méndez, de la Agencia de Medio Ambiente, la principal promotora del encuentro, confirmó que este viernes visitarán al Parque Nacional de Viñales, en la provincia de Pinar del Río, declarado en 1999 por la UNESCO Patrimonio de la Humanidad, en la categoría de Paisaje Cultural.

En esa área protegida del occidente cubano será la evaluación del curso y sus conclusiones.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/109430-debaten-en-cuba-sobre-riesgos-de-cambios-climaticos-en-el-caribe>



**Radio Habana Cuba**