



Nota de último minuto N° 195
28 de julio de 2015

UNGRD HABLA DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EL CARIBE

El día de hoy en la Ciudad de Cartagena, Bolívar, el Director General de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD–, Carlos Iván Márquez Pérez, participa como ponente en el panel sobre “Sostenibilidad, cambio climático y desastres” que se realiza en el marco del XII Seminario Internacional de Estudios del Caribe: Crisis y desafíos en el Gran Caribe.

Este Seminario tiene como objetivo, analizar los desafíos y encrucijadas que experimenta el Gran Caribe como consecuencia de las transformaciones y dinámicas del capitalismo mundial y la incidencia de nuevos intereses en la zona; además de profundizar en la comprensión de este espacio de gran diversidad y asimetría mediante el estudio de sus expresiones culturales.

En su ponencia el Director hizo una presentación sobre la creación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, su marco legal, sus procesos y la estructura organizacional del mismo. De igual forma, y como eje central, socializó, las acciones y desarrollos que se han adelantado en materia de Adaptación al Cambio Climático en el Caribe Colombiano y cómo el país está focalizado para continuar en este tema.

Cabe destacar que este evento académico, que se ha celebrado desde hace más de dos décadas de manera bianual, ha logrado consolidarse como uno de los más importantes de los que se realizan en el país sobre temas del Caribe. Desde sus inicios, en el año de 1993, este Seminario busca responder a la necesidad que tiene la Nación de consolidar su pertenencia y sus relaciones históricas, sociales, políticas, económicas y culturales con el mar Caribe.

En el Seminario participan George Nicholson, Director del Comité Especial de Reducción del Riesgo de Desastres de la Asociación de Estados del Caribe; Xavier Castellanos, Director de Zona de la Federación Internacional de la Cruz Roja y la Media Luna Roja; y Ricardo Mena, Jefe de la Oficina de las Américas de UNISDR.