

Cancún, México.
24 de Mayo, 2017

**Intervencion de S.E. Francisco Dominguez Brito
Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales
de la Republica Dominicana**

V PLATAFORMA GLOBAL PARA EL RIESGO DE DESASTRES 2017

Buenos tardes Jefes de Estado y de Gobierno, Ministros, Directores Generales, líderes comunitarios, organismos internacionales, sociedad civil, sectores privado y académico que se han dado cita en esta V Plataforma Global 2017 para la Reducción del Riesgo de Desastres.

Para el gobierno que encabeza el Excelentísimo Señor Presidente Constitucional de la República Dominicana, Lic. DANILO MEDINA SÁNCHEZ, es un tema de alta prioridad, la reducción del riesgo de desastres plasmado en nuestra Carta Magna, en la Estrategia Nacional de Desarrollo al 2030 y en los lineamientos del Plan Nacional de Gestión Integral del Riesgo de Desastres, que contemplan la visión de desarrollo sostenible del país, encontrándose este último en proceso de adecuación al Marco de Sendai.

En cumplimiento del objetivo general, prioridades y metas globales de este Marco, podemos compartir con todos ustedes importantes avances, entre los que destacamos: El fortalecimiento de las capacidades de todos los actores relevantes a nivel nacional y local, poblaciones vulnerables y grupos con necesidades especiales, mediante la implementación del Plan Nacional de Capacitación en Gestión de Riesgos, en una estrategia que incluye el enfoque de género, sensibiliza, empodera y promueve una gestión integral del riesgo de desastres, de forma que, las vulnerabilidades de las poblaciones con mayor condición de riesgo disminuyan de manera considerable.

Con la Agencia de Manejo de Emergencias y Desastres del Caribe (CDEMA), hemos identificado la línea base del plan de acción a desarrollar, donde se reafirma el compromiso de producir resultados en cumplimiento al Memorandum de Entendimiento pactado entre ambas organizaciones, documento que traza las áreas específicas de cooperación, alineadas con el Marco de Sendai. Actualmente nos encontramos en el proceso de crear una plataforma virtual para el intercambio de información de estas, en situaciones de emergencias.

Mediante la implementación de proyectos que fomentan la reducción de riesgos de desastres, impulsamos la elaboración de instrumentos de planificación en los diferentes niveles, así como el mejoramiento del conocimiento del riesgo ante las amenazas sísmica e hidrometeorológicas.

Se desarrollan acciones para fortalecer los Sistemas de Alerta Temprana a la población, capacitando a los tomadores de decisiones, promoviendo la participación de los gobiernos locales en la reducción de riesgos de desastres, empoderando a las autoridades al más alto nivel del Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta, reubicando comunidades de zonas vulnerables a áreas seguras, ejemplo de este último, en el año 2016 se realizó un megaproyecto denominado “La Nueva Barquita”, que ha permitido sacar del riesgo de inundaciones y exclusión social a más de 1,700 familias de ese barrio en la ciudad capital, mostrando un nuevo enfoque de sostenibilidad en el tema de la vivienda social en República Dominicana.

Se ha disminuido en gran medida las pérdidas de vida, bienes y comunidades afectadas por la ocurrencia de eventos hidrometeorológicos, esto como resultado del fortalecimiento de las capacidades institucionales y locales, la inclusión del enfoque de género en las políticas públicas, sensibilización de las poblaciones expuestas y los medios de comunicación a través de alianzas estratégicas.

En el marco de las acciones con fondos de cooperación internacional no reembolsable, hemos fomentado el uso de herramientas regionales

contextualizadas con el interés de estandarizar las evaluaciones y aumentar la resiliencia de las infraestructuras vitales, es el caso de los hospitales, aeropuertos y centros educativos; así como la herramienta nacional “acueductos más seguros”, la cual estamos en la disposición de compartir como modelo de buenas prácticas.

Se fortalecen los Sistemas de Alerta Temprana, dotando a las instituciones públicas del Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta, de instrumentos y herramientas para el manejo de información técnico-científica, así como en materia de seguridad alimentaria y nutricional, para la resiliencia de las comunidades afectadas.

Se implementa el diseño lógico del Sistema Integrado Nacional de Información, arquitectura tecnológica y los pasos para la puesta en marcha del mismo, que permitirá el acceso de estas informaciones en tiempo real, basado en una infraestructura de datos espaciales para una mejor comprensión y evaluación del riesgo de desastres.

Estamos impulsando una estrategia de gestión del riesgo con visión prospectiva, adecuando los instrumentos de planificación para la reducción del riesgo de desastres e incorporando este enfoque en las políticas públicas, para el beneficio de las comunidades expuestas, minimizando las pérdidas de vidas, económicas, bienes e infraestructuras.

Finalmente, queremos aprovechar la ocasión para agradecer a su Excelencia Señor Presidente ENRIQUE PEÑA NIETO y al pueblo de los Estados Unidos Mexicanos por su cálida acogida, así como al Sr. Robert Glasser, Representante Especial del Secretario General de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR), por el apoyo brindado, al tiempo que les deseamos el mayor de los éxitos para esta Plataforma Global 2017.

Este escenario es propicio para reiterar, que la reducción del riesgo de desastres, es compromiso de todos.

¡Muchas gracias!