**Palabras a ser pronunciadas durante la participación en la Plataforma Global Para la Reducción del Riesgo de Desastres.-**

Buenos días/tardes, distinguidos representantes de los Jefes de Estado y de Gobierno, Ministros, Presidentes Ejecutivos, Directores Ejecutivos, líderes comunitarios, representantes de Organismos internacionales, Sociedad Civil, sectores privado, público y académico, que se han dado cita en este importante foro titulado “VI Plataforma Global 2019 para la Reducción del Riesgo de Desastres”.

La República Dominicana, a través de su gobierno encabezado por el Excelentísimo señor Presidente Danilo Medina, en cumplimiento de la Política Nacional de Gestión de Riesgos, y a través del Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta ante Desastres, ejecuta importantes acciones con un enfoque integral, para la resiliencia y adaptación al cambio climático, con el propósito de avanzar de cara a los compromisos, retos y desafíos asumidos en el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres.

Las principales líneas de acción del Plan Nacional de Gestión Integral del Riesgo de Desastres, han estado encaminadas a apoyar a los gobiernos locales, fortaleciendo sus estrategias, planes, respuesta oportuna y eficiente, así como la recuperación con enfoque de desarrollo sostenible. En ese mismo orden, se han conformado redes comunitarias, para aumentar su capacidad de resiliencia frente a desastres y disminuir las condiciones de riesgo en su territorio.

Parte fundamental del ámbito de la gestión del riesgo de desastres, es el fortalecimiento de capacidades en todos los niveles, que permita a una sociedad o comunidad aumentar su resiliencia frente a un desastre, y con ello disminuir las condiciones de riesgo.

En este sentido, la Escuela Nacional de Gestión de Riesgos de la Comisión Nacional de Emergencias y la Defensa Civil, avanza en la implementación del Plan Nacional de Capacitación en Gestión de Riesgos y su estrategia, que en su tercer año ha alcanzado un 43% de ejecución. Del mismo modo, hemos desarrollado cursos y diplomados, para tomadores de decisiones a nivel local, y a técnicos evaluadores de infraestructuras críticas de los Ministerios de Educación, Salud Pública, y del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillado.

Igualmente, se han firmado Acuerdos internacionales de cooperación mutua, y Convenios nacionales con universidades pública y privada, para el intercambio de información técnico – científica, a través del uso de la plataforma virtual e-learning de la Escuela.

A nivel de la Academia, como miembros de la Red Universitaria de Latinoamérica y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres (REDULAC), estamos promoviendo espacios para el intercambio de conocimientos en la materia, tanto en las aulas como fuera de ellas, con el objetivo de generar una cultura de resiliencia, así como la vinculación con el desarrollo humano, su sostenibilidad y relación con marcos nacionales e internacionales.

También, con el sector privado se han realizado avances significativos, a través de programas de acompañamiento técnico y de capacitación en gestión de riesgos, con enfoque de responsabilidad social empresarial, promoviendo actividades que contribuyen con el rendimiento de sus operaciones y creando condiciones adecuadas para empleados y el bienestar de la comunidad en general.

Por otro lado, el Sistema Integrado Nacional de Información (SINI), ha puesto en funcionamiento su plataforma tecnológica, para el conocimiento de amenazas, vulnerabilidades y riesgos, con miras a diagnosticar la capacidad de respuesta de las instituciones para actuar en caso de desastres, mediante los datos suministrados por las instituciones generadoras de información geo-referenciadas, a través de 15 nodos alimentadores instalados en las mismas. Este centro de monitoreo ha sido tomado como referencia para ser replicado en otros países de la región, con el objetivo de intercambiar datos e informaciones.

Mediante la ejecución de varios proyectos desde el gobierno, hemos trabajado alineados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la reducción de la pobreza de la nación, reubicando a unas 62,000 familias a lugares seguros de las provincias Santo Domingo, La Vega y San Juan, las cuales se encontraban en condiciones riesgo a inundaciones y/o deslizamientos.

Como ejemplo de buenas prácticas, podemos mencionar los Ejercicios de Fuerzas Aliadas Humanitarias (FAHUM) 2019, junto al Ministerio de Defensa, el Centro de Operaciones de Emergencia y el Comando Sur de los Estados Unidos, que tiene como propósito preparar y validar los protocolos y mecanismos de respuestas a emergencias y desastres, mediante simulación y simulacros de posibles eventos que podrían afectar al país.

Esto permite además, validar la activación de los mecanismos regionales de coordinación para la Asistencia Mutua ante Desastres, lo cual constituye el instrumento de los países de Centroamérica y la República Dominicana que permite hacer frente de manera ágil, expedita y oportuna a una situación de emergencia o desastre que requiera asistencia internacional.

En ese mismo tenor, reiteramos el compromiso de continuar promoviendo acciones que impulsan la reducción del riesgo con una visión de desarrollo en nuestra región, a través de las distintas instancias regionales, como es el caso del Centro de Prevención de los Desastres Naturales en América Central y la República Dominicana (CEPREDENAC), del cual somos Estado miembro asociado.

Todas estas iniciativas suscitan el enfoque de género e inclusión social, como herramienta que garantiza a la sociedad las oportunidades, recursos, servicios y espacios necesarios, para poder participar plenamente en la vida social, política y económica.

Finalmente, queremos aprovechar esta ocasión para agradecer a los miembros del Consejo Federal Suizo por su cálida acogida, así como a la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, por el apoyo brindado.

Por último, quiero reiterarles que, la reducción del riesgo de desastres es un compromiso de todos.

Muchas gracias.