

**PALABRAS DECLARACIÓN OFICIAL**  
**REPÚBLICA DEL ECUADOR**  
**CRISTIAN EDUARDO TORRES BERMEO**  
**SECRETARIO GENERAL DE GESTIÓN DE RIESGOS**

Un cordial y afectuoso saludo a todos los participantes de la Octava Plataforma Regional 2023 para la Reducción del Riesgo de Desastres. Agradezco al Gobierno de Uruguay, así como a la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción Riesgos de Desastres, por su gran esfuerzo en organizar este importante espacio para la Región.

Empiezo mencionando que el 6 de enero de 2023, mediante Decreto Presidencial, pasamos de ser Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias, a Secretaría de Gestión de Riesgos, lo que optimiza nuestra institucionalidad en el país, especialmente en el territorio.

Desde el año 2010 a la fecha, Ecuador ha registrado afectaciones por eventos peligrosos de diversos orígenes: hidrometeorológicos, geológicos y de degradación ambiental, causando **1.233 fallecidos, más de 9 mil heridos, más de dos millones** de personas afectadas, viviendas, bienes públicos destruidos y vías dañadas, sin contar las miles de hectáreas afectadas, y pérdidas por causa de incendios forestales.

Ecuador es un país multi-amenaza, lo que nos compromete aún más en seguir trabajando en una gestión de riesgos que nos conviertan en un territorio resiliente. La labor de la Secretaría de Gestión de Riesgos del Ecuador, como ente rector del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión de Riesgos, nos ha permitido avanzar en la generación de políticas públicas nacionales, sectoriales y locales de gestión de riesgos, y en motivar su implementación hacia los demás actores del Sistema.

Un importante hito del año 2022, es haber retomado la ruta de trabajo con la Iniciativa “**Desarrollando Ciudades Resilientes**” (**MCR2030**) de la Oficina de

Naciones Unidas para la Reducción de Riesgos de Desastres, a partir de lo cual se han inscrito **35** gobiernos locales en todo el territorio nacional.

En los **últimos 5 años** hemos enfocado nuestros esfuerzos en la generación de lineamientos y directrices para la gobernanza de la gestión de riesgos en los gobiernos locales, para gestionar amenazas activas, tales como la erosión regresiva de la cuenca del río Coca y el proceso eruptivo del volcán Cotopaxi, a través de Comités Comunitarios o instancias de coordinación intersectorial y multinivel, sin dejar de lado a todas las amenazas a las que estamos expuestos, como sismos, tsunamis, inundaciones, entre otros. Estos avances en la política pública de reducción de riesgos de desastres, están alineados a las prioridades del Marco de Sendai.

Respecto al fortalecimiento de capacidades a nivel comunitario, en la Secretaría de Gestión de Riesgos llevamos adelante la implementación de estrategias de sensibilización, ya que consideramos que el involucramiento y conocimiento del riesgo a nivel comunitario local es clave para fortalecer las bases de nuestra sociedad. **Desde 2017** hasta la actualidad, contamos con más de **250 mil** personas sensibilizadas a nivel nacional en las diferentes temáticas de gestión del riesgo de desastres.

Además, hemos promovido el fortalecimiento constante de las capacidades de la ciudadanía a través de cursos presenciales, y de forma masiva, mediante cursos virtuales. En la actualidad, contamos con más de **156 mil** personas que han aprobado los cursos virtuales.

Resaltando el enfoque de la Octava Plataforma Regional, es importante reconocer que la ciencia y tecnología en la gestión del riesgo de desastres sigue representando un desafío en la Región y en nuestro país; no obstante, sí resalto algunos avances en Ecuador, como por ejemplo la tecnología de vigilancia meteorológica, lo que ha permitido pronosticar con mayor precisión las condiciones meteorológicas peligrosas y alertar con anticipación a las comunidades en riesgo.

También, se han desarrollado Sistemas de Alerta Temprana y hemos promovido el uso de sistemas de información geográfica o herramientas espaciales en los planes de evacuación para ayudar a las personas a salir de zonas de riesgo en el caso de ocurrencia de eventos peligrosos. Además, la implementación de equipamientos de geofísica y metodologías de evaluación de riesgos, ajustadas a la realidad de los municipios, ha permitido una mejor gestión de los riesgos de desastres en estas áreas.

Los Sistemas de Alerta Temprana son una prioridad para nuestro país. Ecuador es uno de los pocos países de América del Sur que cuenta con un SAT en todo el perfil costero e insular del país. A nivel nacional, hemos implementado **46 Sistemas de Alerta Temprana** ante amenazas hidrometeorológicas y **46 Sistemas de Alerta comunitarios**, dando un total de **92 SAT ante esta amenaza**. En el año 2015, el Estado ecuatoriano invirtió **2 millones de dólares** en la implementación de sirenas ante las amenazas de los volcanes Cotopaxi y Tungurahua.

Es importante mencionar que estos logros han sido posibles gracias a la decisión política del Gobierno Central y de la inversión pública, con el complemento de la cooperación internacional, lo cual sin duda ha fortalecido las capacidades de las instituciones del país y de los gobiernos locales; no obstante, las brechas aún son importantes.

Los SAT en Ecuador deben fortalecerse mucho más en función de nuestra condición de país multi-amenaza. Por lo que expreso nuestro interés en ser parte de las acciones para contribuir al camino declarado por las Naciones Unidas, que busca cubrir al planeta con Sistemas de Alerta Temprana para Todos en un plazo de cinco años, en favor de la adaptación al cambio climático, los cambios meteorológicos y a los desastres de origen natural.

Otros desafíos que son necesarios resaltar, es continuar fortaleciendo a los gobiernos locales en el conocimiento del riesgo y en sus procesos de desarrollo territorial, con miras a que estén mejor preparados para responder y que cuenten con la capacidad para recuperarse de manera inmediata a los efectos

ocasionados por emergencias y desastres. Además de ello, seguir apostando en los avances en ciencia y tecnología ya que seguirán teniendo un papel fundamental en la protección de las personas y sus comunidades.

Levantamos bases sólidas para crear un Ecuador de oportunidades, le apostamos a una gestión de riesgos responsable e integral, por eso, continuaremos sumando esfuerzos y afianzando lazos de cooperación tanto a nivel local como internacional, con el objetivo de mejorar los procesos de la gestión de riesgos en nuestro país.

En nombre del Presidente Constitucional de la República del Ecuador, Señor Guillermo Lasso, extiendo mis afectuosos saludos a todos los países de Latinoamérica y el Caribe.