

## II ENCUENTRO NACIONAL DE EXPERIENCIAS EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO: UNA MIRADA AMBIENTAL AL TERRITORIO

- *Convocar al diálogo y compartir de experiencias desde y hacia las regiones del país en materia de gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático, objetivo de este Encuentro que busca forjar territorios más resilientes ante los desastres.*
- *Ministerio de Ambiente con apoyo de ONU Ambiente y de la UNGRD, promueven este espacio para evidenciar avances, lecciones aprendidas y retos a los que se enfrentan los actores del SINA, el SNGRD, el SISCLIMA, la Academia y otros actores interesados.*
- *UNGRD presenta en este espacio el Atlas de Riesgo de Colombia, insumo importante para el país y que evidencia el panorama del riesgo nacional frente a escenarios de sismo, tsunami, inundaciones y ciclones tropicales.*



**Bogotá D.C., 6 de noviembre de 2019 (@UNGRD).** Con el propósito de conocer las experiencias e insumos en gestión del riesgo y adaptación al cambio climático por parte de los actores del Sistema Nacional Ambiental – SINA, y fortalecer los vínculos con el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SNGRD, los Nodos regionales de Cambio Climático - NRCC, la Academia y otras entidades interesadas en participar y articularse en estos procesos para el desarrollo, se llevará a cabo en Bogotá durante el 6 y el 7 de noviembre el II Encuentro Nacional de Experiencias en Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático: Una Mirada Ambiental al Territorio.

Este espacio liderado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, es apoyado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente – ONU Ambiente y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, para poner en discusión temas de relevancia para el país que contribuyen a una mirada articulada para desarrollar acciones en torno a la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, una de las prioridades del Gobierno Nacional en pro de fortalecer el conocimiento del riesgo en las regiones y avanzar como nación hacia la construcción sólida del desarrollo desde una visión sostenible del territorio.

Es así que en el Foro se darán a conocer experiencias en gestión del riesgo y adaptación al cambio climático de regiones como Cundinamarca, Bogotá, el Área Metropolitana del Valle de Aburrá, La Mojana, la Isla de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, y se abordarán temas como el uso de herramientas tecnológicas y comunitarias para el desarrollo de alertas tempranas y para la incorporación de criterios de gestión del riesgo y adaptación al cambio climático en la formulación y ejecución de proyectos de inversión pública, así como en la metodología para la definición de áreas estratégicas para la reducción del riesgo de desastres basada en Ecosistemas.

La UNGRD presentará en este espacio el “Atlas de Riesgo de Colombia: revelando los desastres latentes”, documento que recopila los avances en la evaluación de diferentes amenazas de origen natural y tecnológico, así como resultados de evaluaciones probabilistas de riesgo a nivel municipal para escenarios asociados a sismos, tsunamis, inundaciones y ciclones tropicales. En el orden departamental, este documento presenta los perfiles de riesgo con indicadores como pérdidas anuales esperadas, con lo cual se puede identificar los municipios con mayores niveles de riesgo físico, así como la fragilidad socioeconómica y la necesidad de fortalecer la resiliencia en estos territorios.

Finalmente, este será el espacio para presentar los avances y desafíos en torno a la actualización del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, de los lineamientos generales de gestión del riesgo de desastres para las Corporaciones Autónomas Regionales y para manejo de áreas de riesgo no mitigable, la evaluación de daños y análisis de necesidades ambientales post-desastres, y la pertinencia de la inclusión de la contaminación atmosférica en los procesos de la gestión del riesgo de desastres, así como la identificación de necesidades de asistencia técnica.