

Destacada participación de la UNGRD en el Primer Congreso Internacional de Gestión del Riesgo de Desastres de Antioquía

Durante dos días se resaltó la importancia de comprender el riesgo de desastres y compartir experiencias y aprendizajes. Las iniciativas territoriales fueron destacadas como fundamentales para el diálogo local y la respuesta a las necesidades en la gestión del riesgo.

Medellín, 22 de septiembre 2023 (@UNGRD). El Primer Congreso Internacional de Gestión del Riesgo de Desastres de Antioquia, organizado por el Departamento Administrativo de Gestión del Riesgo de Antioquia (DAGRAN), reunió durante dos días a expertos, líderes y profesionales comprometidos con la gestión del riesgo de desastres en un espacio de intercambio de conocimientos y experiencias.

Las conferencias y paneles abordaron los avances y desafíos en la integración de herramientas de planificación y manejo de geoamenazas para reducir riesgos y el uso de tecnologías espaciales y monitoreo para mejorar la gestión del riesgo.

Durante la instalación del evento, el director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), Olmedo López Martínez, reiteró el compromiso del Gobierno del presidente de la República con la prevención, manejo y gestión de avenidas torrenciales, sismos, movimientos en masa, así como otros fenómenos naturales.

Por su parte, el subdirector para el Conocimiento del Riesgo, Luis Carlos Barreto, subrayó la necesidad de avanzar en estudios de riesgo para su integración efectiva en los planos de ordenamiento territorial.

En el mismo sentido, profundizó en la necesidad de conocer y reducir los riesgos. *“la apuesta: ajustar la gestión desde el conocimiento. La prospectiva y receptividad también son fundamentales en este trabajo”*, Señaló el funcionario en el panel académico sobre instrumentos de planificación y gestión del riesgo.

El evento sirvió como un espacio propicio para la generación de diálogos y discusiones en torno a diversos aspectos cruciales.

Se abordaron temas relacionados con la planificación efectiva para la gestión del riesgo, considerando la evolución del cambio climático y sus efectos en los patrones de riesgo.

También, se exploraron los componentes fundamentales del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y cómo pueden fortalecerse para una mejor preparación y respuesta ante situaciones de emergencia.

Durante el panel sobre cambio climático y su impacto en la gestión de riesgos, Nelson Hernández Marulanda, profesional especializada de la UNGRD destacó la necesidad de adaptación para reducir desastres e instó a medidas y colaboración con comunidades y organizaciones.

Enfaticó la importancia de un enfoque integral para enfrentar los desafíos del cambio climático. *“La adaptación al cambio climático es esencial para la Reducción del Riesgo de Desastres. Motivamos medidas y la colaboración con actores comunitarios y organizaciones sociales. Reconocemos su papel vital como primeros respondientes”*, finalizó el funcionario.

Este Congreso Internacional representa una plataforma esencial para abordar los desafíos críticos que enfrentamos en la gestión de riesgos. Es una oportunidad única para impulsar colaboraciones interdisciplinarias y promover soluciones efectivas que contribuyan a la seguridad y el bienestar de todos.