

## **Los desastres no son naturales: deslizamiento en Pereira cobra la vida de varias personas y sepulta algunas viviendas.**

La ACGGP lamenta profundamente la calamidad pública presentada entre Dosquebradas y Pereira, Risaralda, el pasado martes 08 de febrero.

Desde la Asociación hacemos énfasis en que los desastres no son naturales, y que Colombia necesita un geólogo por municipio para que las inundaciones y movimientos en masa no influyan en la pérdida de vidas humanas y bienes materiales.

Es una realidad que día a día se toman decisiones en los municipios de nuestro país en torno al uso del agua subterránea, los recursos minero – energéticos o incluso de aspectos relacionados con el ordenamiento y la planeación territorial. Sin embargo, muchas de estas decisiones trascendentales, no tienen en cuenta el concepto técnico de los geólogos o geólogas y esto lleva a obrar, por acción u omisión, en situaciones que ponen en peligro a la población, o incluso, conducen a desaprovechar los recursos presentes en el territorio que podrían contribuir al bienestar de los ciudadanos.

Un Geólogo por Municipio, es una iniciativa conjunta de la Sociedad Colombiana de Geología y la Asociación Colombiana de Geólogos y Geofísicos del Petróleo (ACGGP) que propone que cada uno de los municipios del territorio nacional se encuentra expuesto a necesidades de ordenamiento territorial que mitiguen y eviten riesgos por fenómenos naturales. Además, por Ley todo municipio debe tener un Esquema de Ordenamiento Territorial o un Plan de Ordenamiento Territorial, en el cual éstos son identificados, siendo el profesional de ciencias de la Tierra idóneo para construir los insumos técnicos.

Según el Servicio Geológico Colombiano el 86% de la población colombiana está en zonas de amenaza sísmica alta y media, 1'886.229 personas expuestas a amenaza volcánica, 699 municipios en zonas de amenaza por deslizamientos alta, muy alta y moderada, además que el 28% de la población en riesgo alto de inundación. Estas amenazas por lo general ocasionan grandes pérdidas concentradas en un territorio y en un lapso de tiempo relativamente corto, por esto han sido denominados riesgos intensivos. La incorporación del riesgo en los procesos de planeación y ordenamiento territorial, permite establecer medidas para su prevención y mitigación, orientadas a la reducción del riesgo existente y evitar la generación de nuevos riesgos a futuro, por lo que es esencial para cada municipio de Colombia tener Un Geólogo por Municipio.

Por último, hacemos un llamado a la Presidencia de la República de Colombia, Ministerio de Ambiente, Ministerio de Minas y Energía, Servicio Geológico Colombiano, Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y demás actores involucrados para trabajar en conjunto por evitar más situaciones como la que ocurrió en Pereira y que históricamente han ocurrido en diferentes lugares de nuestro país. Evitemos la lamentable pérdida de más vidas humanas, profesionalizando el conocimiento geológico en los territorios.

**CLEMENCIA GÓMEZ**  
Presidenta Junta Directiva

**FLOVER RODRÍGUEZ-PORTILLO**  
Director Ejecutivo ACGGP