 **No. 503**

**8 de octubre de 2021**

**CERCA DE CIEN MIL PERSONAS PARTICIPARON DEL DÉCIMO PRIMER SIMULACRO VIRTUAL DE PREPARACIÓN DE EVENTOS SÍSMICOS EN PASTO**

De manera presencial y virtual se cumplió el Décimo Primer Simulacro de Preparación de Eventos Sísmicos que lideró la Administración Municipal y del que participaron 98.868 personas, de acuerdo con el consolidado al cierre de la jornada, entregado por la Dirección de Gestión del Riesgo de Desastres (DGRD) de Pasto.

“Es muy grato acompañar desde aquí este simulacro que busca fortalecer la gestión de todos los coordinadores y directores de las oficinas de gestión del riesgo, tanto departamentales como municipales”, afirmó el secretario general de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), Fernando Carvajal, quien estuvo en la ciudad.

La jornada, que inició a las 9:00 de la mañana, se vivió de manera presencial en algunos sectores del municipio en los que se realizó la evacuación de edificaciones o establecimientos, en cumplimiento de los protocolos de bioseguridad como se había estipulado. En este aspecto, los registros señalan la participación de 24.717 personas de entidades públicas, privadas y organizaciones comunitarias.

Por otro lado, y desde los dos puntos de monitoreo instalados, la DGRD Pasto realizó el seguimiento de la participación virtual de la ciudadanía. El primer punto ubicado en la sede de la dependencia municipal y el otro en la Universidad Mariana, institución aliada con la que se diseñó la plataforma que evaluó, capacitó y certificó a los habitantes, sobre la respuesta adecuada ante situaciones adversas. Al cierre del simulacro, un total de 74.151 personas se vincularon con el ejercicio en línea.

“Es una actividad muy interesante que permite relacionar lo que venimos haciendo en la academia con lo que necesita el Estado o la empresa. Vemos en este tipo de alianzas una oportunidad muy grande de ratificar los conocimientos que los estudiantes han logrado a lo largo de su carrera y mostrar que las cosas se pueden hacer y que estamos para colaborarnos” dijo el director del Programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Mariana, Franklyn Eduardo Jiménez.

En la plataforma fueron inscritos 1.730 animales de compañía, un indicador de la preparación e interés que las familias asumen en la actualidad, para tener una reacción adecuada cuando se presentan emergencias por fenómenos naturales.