

Boletín No. 082

COMUNIDADES DE SALGAR, ANTIOQUIA, ATENDIERON EL LLAMADO A PREPARARSE FRENTE A LA AMENAZA DE AVENIDA TORRENCIAL

- 2.159 personas de las comunidades de Salgar, Antioquia, evacuaron hacia los puntos de encuentro.
- El Sistema de Alerta Temprana instalado en este municipio fue puesto a prueba y funcionó correctamente para la realización de este Simulacro.
- Carlos Iván Márquez Pérez, director de la UNGRD, lideró desde Salgar, el ejercicio que superó la meta propuesta.



Simulacro Municipal de Evacuación por avenida torrencial, Salgar, Antioquia.

Salgar, Antioquia, 22 de abril de 2016 (@UNGRD). A las 10:00 a.m. con el sonido de sirenas y perifoneo, y la instrucción de brigadistas y líderes locales, familias y comunidad en general de Salgar, Antioquia, evacuaron las instalaciones en las que se encontraban con el fin de desplazarse a los puntos de encuentro seguro, demostrando su convicción y conciencia frente al riesgo por avenida torrencial.

De acuerdo con el reporte oficial del Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, quien se desplazó hasta el municipio para liderar este ejercicio de Simulacro municipal de Evacuación, 2.159 personas atendieron el llamado a evacuar de manera ordenada y atenta, evidenciando la responsabilidad frente a la preparación para afrontar un riesgo y de esa forma generar mecanismos que permitan una mejor respuesta frente a una respuesta real.

Para este simulacro se planteó como meta la evacuación de 1.000 personas, dado que es el primer ejercicio que se realiza en este municipio, sin embargo, el resultado de 2.159 personas evacuadas

(964 mujeres, 617 hombres y 578 niños y niñas) que se dirigieron a 19 puntos de encuentro establecidos para ver el compromiso de las comunidades por estar preparadas.

“Es importante resaltar que pese a que la comunidad estaba un poco prevenida por la situación de emergencia que se vivió hace cerca de un año, participaron de manera activa en este simulacro, el primero que se realiza en el municipio, y se superó en casi un 216 % la meta que se tenía propuesta. Esto demuestra el compromiso del Gobierno Nacional, pero especialmente de las comunidades y de los líderes de la zona quienes estuvieron apoyando todo el ejercicio e invitando a los pobladores a participar para estar mejor preparados”, aseguró Carlos Iván Márquez Pérez, Director de la UNGRD.

Este Simulacro Municipal de Evacuación también fue la oportunidad para poner a prueba el Sistema de Alerta Temprana –SAT-, que se instaló en el municipio en diferentes puntos sobre la quebrada La Liboriana y en el cual se invirtieron 410 millones de pesos, con lo cual se busca que los habitantes de este municipio y que estén en riesgo de avenida torrencial o creciente súbita tengan la posibilidad de ser advertidos de manera oportuna de una situación de emergencia.

Durante el Simulacro, además de las comunidades del municipio, estuvieron presentes la alcaldía municipal a través de diferentes secretarías, al igual que el departamento de Antioquia, el sector privado, medios de comunicación y por supuesto las entidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, quienes en conjunto con profesionales de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres estuvieron desde hace una semana en el municipio haciendo toda la preparación del ejercicio.

Desde Bogotá se hizo activación de la Sala de Crisis Nacional en donde además de entidades operativas como Ejército Nacional, Defensa Civil Colombiana, Armada Nacional, Fuerza Aérea, Dirección Nacional de Bomberos, Policía Nacional, el IDEAM, y el Ministerio de Defensa, estuvieron haciendo el seguimiento a este importante ejercicio que permite la preparación de las comunidades.

Cabe recordar que este ejercicio de simulacro hace parte de las acciones que se enmarcan en el Plan de Recuperación para el municipio de Salgar, Antioquia, luego de la emergencia presentada en mayo de 2015 por una avenida torrencial en la quebrada La Liboriana.