

Boletín No. 142

SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO ATIENDE EMERGENCIA EN CARTAGENA

- Alrededor de 200 personas entre operativos y administrativos realizan labores de Búsqueda y Rescate en el edificio colapsado en el barrio Blas de Lezo en Cartagena.
- Al momento se registran cuatro personas fallecidas y 17 personas rescatadas con vida y trasladadas a hospitales y clínicas de Cartagena.
- Ingenieros estructurales de la Gobernación de Bolívar trabaja para establecer el motivo del desplome del edificio.
- Activado el protocolo de Búsqueda y Rescate en estructuras colapsadas.



Bogotá, 27 abril de 2017 (@UNGRD). Mediante información reportada por el Puesto de Mando Unificado, ubicado en el barrio Blas de Lezo en Cartagena y misma zona donde un edificio de siete pisos se desplomó en horas de la mañana, se reportan al momento cuatro personas fallecidas y 17 heridos.

La activación de entidades técnicas y operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SNGRD- se dio de forma inmediata, por lo que las personas heridas han sido trasladadas al Hospital San Blas de Lezo, Clínica María Bernarda y Clínica Barú.

En la zona se cuenta con personal operativo de la Cruz Roja Colombiana, Defensa Civil Colombiana, Bomberos de Santa Marta, Ciénaga, Turbaco, Puerto Colombia y Soledad, y administrativos y de apoyo pertenecientes al Consejo Departamental y Municipal de Gestión del Riesgo y de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD-.

Con el fin de complementar las labores que se realizan desde el momento de la emergencia, se movilizan a esta hora desde Bogotá, un equipo de 25 Bomberos de Bogotá del Grupo USAR y 15 unidades de Ponalsar, con los que se completaría un equipo con capacidades de Búsqueda y Rescate, operativos y administrativos de 200 personas aproximadamente. Así mismo, la Policía Nacional apoya en la zona con 150 unidades quienes prestan labores de seguridad perimetral.

De otro lado, el seguimiento realizado por el Departamento se concentra en el estudio con ingenieros estructurales sobre las posibles causas que generó el colapso de la estructura en construcción.

Noticia en desarrollo...