

## COMITÉ NACIONAL DE MANEJO DE DESASTRES EVALÚA OPERACIONES DE BÚSQUEDA Y RESCATE EN LA TORRE SPACE/COMUNICADO DE PRENSA 1124

1 mensaje

**ungrd.comunicacion** <ungrd.comunicacion@gestiondelriesgo.gov.co> 16 de octubre de 2013, 14:35  
Cco: Radio <radio@dgr.gov.co>, prensa <prensa@dgr.gov.co>, Television <television@dgr.gov.co>, Web <web@dgr.gov.co>, agencias <agencias@dgr.gov.co>, todosper <todosper@dgr.gov.co>, unidad <unidad@dgr.gov.co>, internacional <internacional@dgr.gov.co>, municipal <municipal@gestiondelriesgo.gov.co>, planta <planta@dgr.gov.co>, sistema <sistema@dgr.gov.co>, contratistas <contratistas@gestiondelriesgo.gov.co>, jefesdeprensa <jefesdeprensa@gestiondelriesgo.gov.co>

**Bogotá D.C. 16 de octubre de 2013**

**Comunicado de Prensa N° 1124**

## COMITÉ NACIONAL DE MANEJO DE DESASTRES EVALÚA OPERACIONES DE BÚSQUEDA Y RESCATE EN LA TORRE SPACE

*En reunión extraordinaria, las entidades que conforman este comité, coordinaron y evaluaron estratégicamente la operación que se mantiene en Medellín*

**Bogotá D.C. 16 de octubre de 2013.** Dirigido por el Director Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, se llevó a cabo el Comité Nacional para el Manejo de Desastres, citado de carácter extraordinario, con el fin de evaluar las acciones que se han llevado hasta el momento en el conjunto residencial Space de la ciudad Medellín.

De acuerdo con el reporte entregado en este comité por Enrique Gómez, Subdirector del Consejo Municipal para la Gestión del Riesgo de Desastres –CMGRD- de Medellín, las operaciones de búsqueda y rescate continúan con el fin de encontrar a las 10 personas desaparecidas.

Así mismo y con base en los criterios técnicos estructurales, la torre cinco de esta unidad residencial se deberá desmontar de forma controlada, empezando desde la parte superior, debido a que presenta afectación en dos columnas estructurales.

El CMGRD monitorea cinco puntos topográficos estratégicos para determinar gradualmente el desplazamiento que presenta la torre cinco. Así mismo se instaló en la zona un Sistema de Alerta Temprana –SAT- el cual reporta en tiempo real el desplazamiento de dicha torre.

En la zona se llevan a cabo todas las operaciones bajo los protocolos internacionales de seguridad para garantizar las acciones en terreno y la salvaguardia de la vida de los miembros de las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (del orden nacional, departamental y municipal) que se encuentran en la zona.

### **La evacuación preventiva punto fundamental para la reducción del riesgo**

Una vez el CMGRD de Medellín inspeccionó la torre seis dio la orden de evacuación inmediata mediante un acto administrativo expedido por la administración municipal.

El reporte oficial de evacuación de la zona es el siguiente:

PERSONAS EVACUADAS	URBANIZACIONES	MASCOTAS
450	Urbanización Space	22 ( aves, perros y gatos)
15	Urbanización Olivares	

**Balance de la emergencia**✓ **Personas desaparecidas:** 10✓ **Personas fallecidas:** 1✓ **Personas heridas** (Trasladados a centros asistenciales) 2 personas con heridas leves, 2 personas rescatadas que se encuentran en la Clínica del Rosario✓ **Familias afectadas**

Torre 5 y 6 Conjunto Residencial SPACE (27).

Urbanización Olivares (15)

✓ **Familias evacuadas**

Conjunto Residencial SPACE (450)

Urbanización Olivares (75)

✓ **Estructura**

Torre 5 Conjunto Residencial SPACE afectada

Torres 6 Conjunto Residencial SPACE colapsada

**Capacidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo**

Una se presentó la emergencia se activaron las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres a nivel territorial y en alistamiento preventivo las del orden nacional. En la zona se encuentran 190 personas realizando las operaciones de Búsqueda y Rescate.

<b>CAPACIDADES INSTALADAS</b>	
<b>Talento humano</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UNGRD</li> <li>• CDGRD</li> <li>• CMGRD</li> <li>• Bomberos</li> <li>• Policía Nacional- PONALSAR</li> <li>• Ejército Nacional</li> <li>• Cruz Roja Colombiana</li> <li>• Defensa Civil Colombiana</li> <li>• FOPAE</li> </ul>	<b>190</b>
<b>Equipos especiales de BYR</b>	<b>10</b>
<b>Maquinaria amarilla</b> <b>Retroexcavadoras (2)</b> <b>Camiones de carga (30)</b>	<b>32</b>
<b>Ambulancias</b>	<b>20</b>

<b>Cámaras térmicas tipo bullard</b>	<b>6</b>
<b>Cámara de fibra óptica</b>	<b>1</b>
<b>TPL (Trapped Person Locater)</b>	<b>2</b>
<b>Colchones Neumáticos</b>	<b>4</b>
<b>Gatos Hidráulicos</b>	<b>6</b>
<b>Equipo de extricación</b>	<b>1</b>
<b>Detector de campos eléctricos</b>	<b>2</b>
<b>Cortadora de concreto</b>	<b>2</b>
<b>Equipos autocontenidos</b>	<b>5</b>

Las operaciones de apoyo tanto de personal como de equipos las coordinará desde el orden nacional la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, como coordinadora del Sistema y por delegación directa del Presidente de la República así lo confirmó Carlos Iván Márquez Pérez, Director Nacional de Gestión del Riesgo, una vez concluyó el Comité Nacional para el Manejo de Desastres.

**Redactó: Carolina Giraldo G, 3103073866- 3202407597. [carolina.giraldo@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:carolina.giraldo@gestiondelriesgo.gov.co)**

**Diana Londoño, Coordinadora Oficina Asesora de Comunicaciones, 3202407217-  
[diana.londono@gestiondelreisgo.gov.co](mailto:diana.londono@gestiondelreisgo.gov.co)**

**Esta información es importante: la Gestión del Riesgo de Desastres es tarea de todos ¡difúndala!**



Cordialmente,

**OAC**

Oficina Asesora de Comunicaciones

UNGRD - Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

---

 **CarlosIvanMárquezPérez.3ga**  
2226K