



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

000001

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

**DIAGNÓSTICO TÉCNICO No. DI-2164
COORDINACIÓN TÉCNICA**

1 DATOS GENERALES DEL EVENTO

ATENDIÓ

EQT: 10 y 12 MOVIL: 3
FECHA: 30 - Oct - 2004 HORA: 8:50 Am

REPORTÓ

Comunidad
EMERGENCIA No. _____

DIRECCIÓN: Cra 23 B No. 185 A - 04 ÁREA DIRECTA: 60.0 m² (1 Predio)
BARRIO: Mirador del Norte POBLACIÓN ATENDIDA:
UPZ: 9 - Vebenal FAMILIAS 1 ADULTOS 2 NIÑOS _____
LOCALIDAD: 1 - Usaquén PREDIOS EVALUADOS 1

2 EVENTO

TIPO: REMOCIÓN EN MASA INUNDACIÓN ESTRUCTURAL

DESCRIPCIÓN Y CAUSAS:

Deslizamiento en talud de corte de aproximadamente 3.0 m de altura, debido a la saturación generada en el talud por las fuertes lluvias registradas en los días anteriores, lo que ocasionó la pérdida parcial de la cimentación de la vivienda ubicada en la Carrera 23 B No. 185 A - 04, la cual esta construida en material prefabricado, y ubicada en la parte superior del talud de corte, donde habitan 2 personas de la tercera edad que evacuaron por iniciativa propia al predio de un hijo. (Véase Registro Fotográfico)

REGISTRO FOTOGRÁFICO:





ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

000002

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

3 AFECTACIÓN:

#	NOMBRE(Cabeza Hogar)	DIRECCIÓN	TELÉFONO	P	A	N	DAÑOS EN VIVIENDA
1	José E. Lemus	Carrera 23 B No. 185 A - 04		2	2		Afectación parcial del piso de cimentación de la cocina y una habitación de la vivienda por el desconfinamiento del talud de corte el cual conformaba la cimentación de este predio.

P: Total Personas A: Adultos N: Niños

INFRAESTRUCTURA: SI NO CUAL? _____

4 RIESGOS ASOCIADOS (Potenciales daños que se esperarían de no implementar las recomendaciones)

Colapso de la vivienda localizada en la parte superior del talud en mención, por avance del fenómeno y la acción de las aguas lluvias

5 REQUERIMIENTOS

FAMILIA #	EVACUACIÓN				AYUDAS	
	SI	NO	DEF.	TEMP.	HUMANITARIAS	MITIGACIÓN TEMPORAL(Enunciar)
1	X			X	- Suministro de 4 postes de madera. - Suministro de 3.0 m de plástico.	Protección del talud de las aguas lluvias y apuntalamiento del mismo.

6 ACCIONES ADELANTADAS

Al momento de la valoración técnica de la situación, se gestionó y recomendó la restricción del uso de la vivienda del Señor José E. Lemus, pues los residentes del predio ya habían evacuado por iniciativa propia al predio de un hijo.

7 RECOMENDACIONES

De acuerdo con la descripción del evento, se deberá reconformar y estabilizar el talud de corte por parte de los propietarios mediante la implementación de obras de protección geotécnica, las cuales debe contar con un sistema de drenaje para la evacuación de las aguas superficiales y subsuperficiales, con el fin de garantizar la estabilidad del mismo y de la vivienda del Señor José E. Lemus.

8 ADVERTENCIA

El presente diagnóstico, sus conclusiones y recomendaciones están basadas en el reconocimiento de campo efectuado durante la atención de la emergencia; por tal razón, pueden existir situaciones no previstas en él y que se escapan de su alcance.

NOMBRE DARWIN JAVIER ORTIZ GONZALEZ
PROFESIÓN INGENIERO CIVIL
MATRÍCULA 25202-73973 CND

Elaboró

NOMBRE DIANA PATRICIA AREVALO SÁNCHEZ
PROFESIÓN INGENIERA CIVIL – ESP. GEOTECNIA
MATRÍCULA 25202-54965 CND

Revisó

Vo. Bo.

ING. JAVIER PAVA SÁNCHEZ
COORDINADOR TÉCNICO

Bogotá sin indiferencia