



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría
GOBIERNO

000001²

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

**DIAGNÓSTICO TÉCNICO No. DI- 2266
COORDINACIÓN TÉCNICA**

1 DATOS GENERALES DEL EVENTO

ATENDIÓ		REPORTÓ	
EQT:	8	MOVIL:	5
FECHA VISITA :	13-12-2004	HORA:	10:00 AM
DIRECCIÓN: Carrera 25 con Calle 71 Sur		ÁREA DIRECTA: 680 m ²	
BARRIO: San José de los Sauces		POBLACIÓN ATENDIDA:	
UPZ:	67 Lucero	FAMILIAS	5 ADULTOS 17 NIÑOS 15
LOCALIDAD:	19 Ciudad Bolívar	PREDIOS EVALUADOS	5

2 EVENTO

TIPO: REMOCIÓN EN MASA INUNDACIÓN ESTRUCTURAL

ANTECEDENTES

La Dirección de Prevención y Atención de Emergencias de Bogotá – DPAE emitió el 24 de noviembre del 2004 el Diagnóstico DI-2197, el cual hace referencia a diferentes situaciones de Emergencia ocurridas en varios sectores sobre la cuenca de la Quebrada Limas el 18 de noviembre de 2004; ocasionadas principalmente por las intensas lluvias que contribuyeron a que se presentaran deslizamientos en la parte alta de la cuenca y desbordamientos en la parte alta y media de la misma.

DESCRIPCIÓN Y CAUSAS:

Taponamiento de la Quebrada Limas en el cruce vehicular a la altura de los barrios Bella Flor y San José de los Sauces, que ocasionó el desbordamiento de la quebrada y socavación de las márgenes, afectando varias viviendas del sector del barrio San José de los Sauces, específicamente a las familias que habitan en las viviendas con nomenclaturas Carrera 25 # 71 – 21 Sur, Carrera 25 # 71 – 17 Sur, Carrera 25 # 71 – 15 Sur, Carrera 25 # 71 – 13 Sur y Carrera 20 # 71 – 98 Sur (ver Fotografías) que se localizan sobre la ronda de la quebrada.

3 AFECTACIÓN:

#	NOMBRE(Cabeza Hogar)	DIRECCIÓN	TELÉFONO	P	A	N	DAÑOS EN VIVIENDA
1	Luz Marina Corrales de Calero	Carrera 25 # 71 – 21 Sur	7906855	6	4	2	Socavación de la parte posterior del predio
2	Víctor Julio Socha Montañés	Carrera 25 # 71 – 17 Sur	3103267229	5	2	3	Socavación de la cimentación de la vivienda
3	Maria Inés Velásquez de Galindo	Carrera 25 # 71 – 15 Sur	3106795456	8	4	4	Ninguno
4	Miryam Cecilia Peña	Carrera 25 # 71 – 13 Sur	4935415	5	2	3	Ninguno
5	Jaime Silva/Julio Silva/Maria Fidelina Silva	Carrera 20 # 71 – 98 Sur	7902085(vecina)	8	5	3	Ninguno

P: Total Personas A: Adultos N: Niños

INFRAESTRUCTURA: SI NO CUAL? _____

Bogotá sin indiferencia



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Secretaría

GOBIERNO

DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

4 FOTOGRAFÍAS



Fotografías. Vista de la quebrada Limas en donde se ha presentado socavación de los márgenes de la quebrada

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

De continuar los procesos de socavación de los márgenes de la quebrada Limas, pueden comprometerse la estabilidad de las viviendas más cercanas debido a la pérdida del terreno de fundación.

6 RECOMENDACIONES

- Incluir en el Programa de Reasentamiento de Familias Localizadas en Zonas de Alto Riesgo No Mitigable con prioridad 1 a las siguientes Familias del barrio San José de los Sauces de la localidad de Ciudad Bolívar:

#	NOMBRE(Cabeza Hogar)	DIRECCIÓN	Prioridad
1	Luz Marina Corrales de Calero	Carrera 25 # 71 – 21 Sur	1
2	Víctor Julio Socha Montañés	Carrera 25 # 71 – 17 Sur	1
3	Maria Inés Velásquez de Galindo	Carrera 25 # 71 – 15 Sur	1
4	Miryam Cecilia Peña	Carrera 25 # 71 – 13 Sur	1
5	Jaime Silva/Julio Silva/Maria Fidelina Silva	Carrera 20 # 71 – 98 Sur	1

- Mantener en observación el comportamiento de los márgenes de la quebrada Limas para identificar ampliación de los procesos de inestabilidad cerca de las viviendas mencionadas.

7 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: DULFAY PATRICIA ORTIZ ABAUNZA
PROFESIÓN: INGENIERA CIVIL – MSC GEOTECNIA
MATRICULA: 25202-82450 CND

Dulhay P. Ortiz
ELABORO

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

Diana Arevalo
REVISÓ

Vo. Bo.: _____
ING. JAVIER PAVA SANCHEZ
COORDINADOR TECNICO

J. Pava