



Alcaldía Mayor
de Santa Fe de Bogotá, D.C.

UPES

Unidad de Prevención y Atención de Emergencias

ÁREA DE ANÁLISIS DE RIESGO DIAGNÓSTICO No 526

ATENCIÓN DE EMERGENCIA

REPORTADA POR: Alcaldía Local
LOCALIDAD: Suba
DIRECCIÓN: Km 2 a Km 7 de la vía Suba-Cota
FECHA ATENCIÓN: Octubre 30 de 1998

DESCRIPCIÓN

El área de interés pertenece a la localidad 11 de Suba, en el sector comprendido entre el km 2 y el km 7 de la vía de Suba a Cota; en éste sector se encuentra un vallado a lado y lado de la vía, el cual recoge y transporta aguas lluvias y aguas residuales de los habitantes de la zona y las entrega al río Bogotá aproximadamente en el km 7 de la vía.

El fenómeno amenazante se refiere a inundación de algunos sectores del tramo analizado, en donde el terreno no presenta el desnivel adecuado para drenar el agua del vallado hacia el río Bogotá. El terreno se encuentra "hundido" o en forma de "batea", lo cual ocasiona acumulación de agua y el desbordamiento de los vallados sobre la vía.

Esta situación se hace más crítica cuando los vallados se encuentran colmatados de sedimentos y basuras, rebosándose más rápidamente durante el período de invierno.

El desbordamiento de éstos vallados afecta principalmente a varios colegios, a la fábrica de Nestlé, a las instalaciones del DAS y a los habitantes de algunas fincas aledañas.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Se debe iniciar de inmediato, labores de limpieza a lo largo de los vallados con el fin de establecer un flujo normal del agua hasta su entrega.

A corto plazo se recomienda adecuar o canalizar el sistema de vallados con un desnivel en el suelo que permita drenar rápidamente el agua hacia el río Bogotá, mejorando las características del vallado en el sitio de entrega.

A mediano plazo se recomienda implementar un programa de alcantarillado para recolección de aguas residuales del sector y así evitar cualquier tipo de contaminación ambiental o generación de alguna epidemia.

El día de la visita en octubre 30, la comunidad ya había iniciado las labores de limpieza y al día siguiente octubre 31, la UPES solicitó a la SOP el suministro de volquetas para recolección del material extraído de los vallados.

NOMBRE: MARTHA GONZALEZ B.
PROFESION: Ingeniero Hidrólogo Ms. En Ingeniería
MATRICULA: 26969 CND

M. González B.

AREA DE ANALISIS DE RIESGOS

Vo.Bo.

[Signature]