

DIRECCION DE PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS

DIAGNOSTICO No. 1089

1. INFORMACION GENERAL

LOCALIDAD:

Chapinero

BARRIO:

La Sureña

FECHA VISITA:

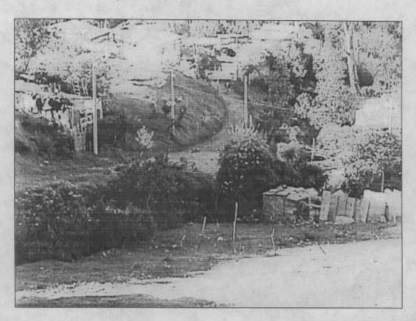
Mayo 10 de 2001

SOLICITANTE:

Alcaldía Local

2. DESCRIPCION GENERAL

En la zona de ronda técnica de la quebrada existen viviendas de tipo tugurial y de mampostería estructural hasta de tres (3) pisos. En la parte occidental, del otro lado de la quebrada, aparece una vía sin pavimentar.

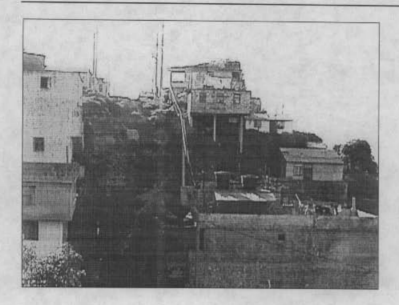


Fotografía No. 1 Vista en sentido S - N, a la vega de la quebrada del Barrio La Sureña

En la parte alta de la ladera y en una zona de muy alta pendiente se construyeron viviendas de características disimiles, altamente vulnerables ante desprendimiento de bloques y deslizamiento locales por las acciones adelantadas por sus propietarios para su emplazamiento (ver Fotografía No. 2). El desarrollo de las mismas se dio mediante el corte suelos residuales y coluvión, estableciendo niveles o escalones.



DIRECCION DE PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS



Fotografía No. 2 Construcción de viviendas en la parte alta de la ladera, en zonas de muy alta pendiente.

3. RECOMENDACIONES

- Hacer el control por parte de la EAAB para evitar la invasión de la zona de ronda de la quebrada en el Barrio La Sureña.
- Realizar un estudio de Zonificación por Amenazas FRM, debido a las condiciones geológicas, geomorfológicas, de procesos y fenómenos presentes en el sector y la necesidad de establecer una restricción a la densificación en la urbanización en el sector. Son importantes el levantamiento de los procesos y la determinación de la vulnerabilidad de las construcciones.
- Ejercer el control para evitar la ubicación de familias en las zonas de alta pendiente.

Las conclusiones y recomendaciones del presente informe están basadas en las características externas y corresponden a una priorización de acuerdo con el conocimiento del sector, por lo tanto, pueden presentarse situaciones no previstas que se escapan del alcance de este diagnóstico.

NOMBRE: PROFESION: EDSON ORLANDO HOYOS CERÓN INGENIERO CIVIL. Msc. GEOTECNIA

MATRICULA:

25202 - 63206 CND

Vo. Bo.:

JAVIER PAVA SANCHEZ COORDINADOR ANALISIS DE RIESGOS