



Secretaría
GOBIERNO

ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

DIRECCION DE PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS

ANTECEDENTES

- ✓ Estudio "Zonificación de Amenaza por Inundación en el sector Norte de la Localidad de Suba" ESTUDIOS Y ASESORIAS, 1997.
- ✓ Concepto técnico de emergencia No. 1069 de marzo 21 de 2001. Humedal Torca. DPAE, 2001
- ✓ Concepto técnico de emergencia No. 1247 de septiembre 19 de 2001. Barrio Canaima. DPAE, 2001



Foto 1. Predio CASUNGA. Zona plana, con cobertura vegetal de pastos. En la parte derecha de la fotografía, se muestra parte del canal de Torca.

2. RECONOCIMIENTO DEL LUGAR

En visita efectuada al sector se observó que el predio se ubica en una zona plana, en inmediaciones del Canal Torca. Se confirmó que se ubica en una zona de amenaza baja por desbordamiento.

Existe la probabilidad de presentarse problemas de reflujos desde el canal de Torca de aguas lluvias, por lo cual es necesario considerar el correcto manejo de dichas aguas.

3. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

- ✓ Según el mapa 3 del Decreto 619/2000, Mapa de Amenaza por Inundación, así como las verificaciones efectuadas en el terreno, el predio CASUNGA se encuentra en zona de amenaza baja por inundación producida por el desbordamiento del canal de Torca.



Secretaría
GOBIERNO

ALCALDIA MAYOR DE BOGOTA D.C.

DIRECCION DE PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS

- ✓ Existe la probabilidad de presentarse problemas de encharcamiento de aguas lluvias, por lo que es necesario considerar el diseño de un sistema de drenaje.

Ing. **FERNANDO PROAÑO L.**
Especialista en Recursos Hidráulicos
Especialista en Evaluación de Riesgos
MP 25202-35498 CND

Geol. **DORIS SUAZA ESPAÑOL**
Especialista en Evaluación de Riesgos
MP 1550 CPG

Vo.Bo. Ing. **JAVIER PAVA SANCHEZ**
Coordinador Análisis de Riesgos