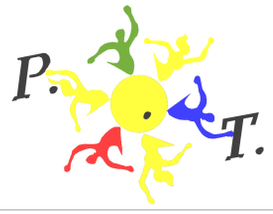


CONVENCIONES GENERALES

- Manzana
- Vía
- Río, quebrada
- Canal de desecación
- Límite de área urbana
- Red de agua potable de alta presión, propiedad de Aterias Paz del Río, diámetro 41"
- Trazado desconocida.


MUNICIPIO DE SOGAMOSO

PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
 2000 - 2010



ADMINISTRACION MUNICIPAL

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
 DE PLANEACION MUNICIPAL

MAPA DE AMENAZAS URBANO

PLANO No. **6**

PREPARO:
 SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICO

EXPEDIENTE MUNICIPAL

Escala **1 : 10.000**



FECHA:
 OCTUBRE DE 2005

TIPO DE AMENAZA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Inundaciones y descarga de aguas servidas en canales abiertos Calidad de aire muy deficiente, se supera ampliamente la norma en cuanto a partículas en suspensión Influencia de cauces extremadamente contaminados por vertimiento aguas servidas domésticas e industriales Influencia de cauces extremadamente contaminados por vertimiento de aguas servidas domésticas Condiciones topográficas, tectónico-sísmicas desfavorables para urbanizar en zonas actualmente poblada y con calidad de vivienda deficiente Taludes de explotación de arena muy inestables Taludes de explotación de arena potencialmente inestables Drenajes que transportan alto volumen, de lodos, arenas y/o fragmentos rocosos Probable desbordamiento de cauces | <ul style="list-style-type: none"> Posible ocurrencia de avalanchas Características de vías que propician accidentes de tráfico Zonas topográficamente bajas, potencialmente inundables Diámetros de tubería de alcantarillado deficientes u obstruidos y características topográficas desfavorables Incendio - explosión Confluencia de drenaje y características topográficas desfavorables Posibles atentados terroristas Radiactivos y químicos Fuerzas contenidas Problemas sanitarios por falta de control ambiental en el matadero municipal. Límite de área urbana |
|--|--|
- SÍSMICA Alta en todo el Municipio y particularmente en la zona de valle por las características de los suelos (depósitos fluviolacustres).
- Isopleta, 300 microgramos /m. Córdazar y Cetina 1992