



Observatorio Sismológico y Geofísico del Suroccidente

"Zonificación de Amenazas y Escenarios de Riesgo por Movimientos en Masa, Inundaciones y Crecientes Torrenciales del Área Urbana y de Expansión de los municipios de Buga, Riofrio, Dagua, El Cairo y la Unión"

MAPA 3.2 AMENAZA POR REMOCIÓN EN MASA ESCENARIO 2 MUNICIPIO DE EL CAIRO

Escala de impresión 1:2.500
Un centímetro en el mapa equivale a 25 metros en terreno

- CONSTRUCCIONES**
- Construcciones
 - Perímetro Urbano
 - Perímetro de Expansión
 - Perímetro Manzana
 - Zona parques
- TRANSPORTE**
- Carretera pavimentada de dos o más calzadas
 - Carretera sin pavimentar angosta
 - Carreteable
 - Camino
 - Sendero
- HIDROGRAFÍA**
- Drenaje doble
 - Drenaje Sencillo
- RELIEVE**
- Curva de nivel

AMENAZA POR REMOCIÓN EN MASA

Escenario 2 Talud seco con Sismo			
Esta condición implica la generación de un sismo en verano, en la que el régimen de lluvias es mínimo, y el nivel freático se encuentra abatido. Para efecto de análisis se asume un coeficiente de aceleración horizontal de 0.2g. Como consecuencia del sismo, los taludes que se verían seriamente afectados, corresponden a los de la ladera oriental, donde el mecanismo de falla más frecuente corresponde a deslizamientos de tipo rotacional.			
NIVEL DE AMENAZA	FACTOR DE SEGURIDAD (FS)	ÁREA MODELADA (ha)	DESCRIPCIÓN
Alto	> 1.2	159.40	Corresponden a sectores de pendientes medias a fuertes, caracterizadas por presentar un espesor importante de la capa de suelo, en especial en el sector oriental. El mecanismo de falla predominante es de tipo rotacional, aunque en el sector occidental se pueden desarrollar grandes movimientos en masa de tipo traslacional.
Medio	1 < FS < 1.2	87.73	Estos sectores se caracterizan por presentar pendientes intermedias, y se encuentran ubicadas en la generalidad de los casos en el sector occidental de la meseta, donde el mecanismo de falla es de tipo traslacional. Estos sectores se caracterizan adicionalmente, por presentar una buena cobertura vegetal.
Bajo	< 1.0	86.19	Corresponde a los sectores donde en general el terreno es estable por fenómenos de remoción en masa ante agentes externos. Estas áreas se verán ostensiblemente disminuidas a consecuencia del efecto adverso de las lluvias y el sismo. Están conformadas por las zonas planas, las de menor pendiente y con una cobertura vegetal bastante importante.

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Sistema de referencia: Datum Magna GRS80
 Proyección Cartográfica: Gaus - Kruger
 Origen de la zona: Oeste
 Coordenadas geográficas: Latitud: 4° 35'46.32" N, Longitud: 77° 04'39.03" W
 Coordenadas planas: Norte: 1'000.000 m, Este: 1'000.000 m

FECHA DE IMPRESIÓN
Abril de 2010

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Cartografía Básica:
 - CVC - Univalle, Año 2009, Escala 1:2.000.
 Realizada a partir de restitución fotogramétrica de fotografías aéreas del IGAC a escala 1:10.200 correspondientes a las 256, 257, 258 y 259 de la línea de vuelo C-2732 F-1 del año 2004.
 - CVC, Año 1999, Escala 1:5.000 (Datum Bogotá).

Cartografía Temática:
 - CVC - UNIVALLE, Año 2009.
 Contrato Interadministrativo 188 de 2008.

Nota: Se solicita a los usuarios que encuentren errores u omisiones en este mapa, señalar las correcciones y enviarlas a la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, Cr. 56 No. 11-36, Grupo Sistemas de Información Ambiental, Santiago de Cali. El mapa le será sustituido.

Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca
 Derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de la cartografía temática ambiental, por cualquier medio o procedimiento, sin la autorización expresa de la CVC, bajo las sanciones establecidas por la ley 23 de 1982.

