



Cumplimos Ampliamente Con El Art. 318 Del CPC
*Circulación Nacional
*Edición Dominical

PUBLIQUE
CON NOSOTROS
SUS EDICTOS
Y AVISOS DE LEY

Cali, Abril 5, 2017.

Actualizado: Martes, Abril 4, 2017 15:58

LA INFORMACIÓN NO TIENE PRECIO.

✉ Suscríbete a nuestro boletín de noticias



Cali

Abril 04, 2017

■ La ciudad no resistiría 180 milímetros de agua en dos horas

Riesgos en Cali y Valle



A raíz de la tragedia ocurrida en Mocoa, Putumayo, que enluta a Colombia desde el pasado sábado, el secretario de Gestión del Riesgo de Cali, Rodrigo Zamorano, explicó que las probabilidades de que en el departamento del Valle ocurra una situación similar es baja, pero posible.

“En Cali caen aproximadamente unos 1.000 milímetros de agua por año, por mes serían 100 aproximadamente, pero si nos caen 180 milímetros en 2 horas, como nos pasó en Siloé o como pasó en Mocoa, no tenemos capacidades para contener esa agua”, explicó Zamorano.

La ciudad está preparada con planes de contingencia y de alerta temprana, sin embargo, al no tener capacidad ni los diques ni los sumideros para contener la caída de agua superior a los 180 milímetros, los riesgos de no resistir eventualidades de la magnitud presentada en Mocoa serían altos.

“Lo primero que se debe tener en cuenta es que hay unos eventos irresistibles, como lo que pasó en Fukushima y Kobe, fue un sismo de 7 grados superficial de 30 kilómetros, que puede coger una ciudad sismoresistente y hacer daños enormes”, acotó el funcionario del Riesgo.

La principal amenaza que presenta Cali actualmente es el río Cauca, “para eso existe el proyecto jarillón, de \$803.000 millones, guiado en un 75% por la Nación que busca dejar sismoresistentes y con capacidad de absorber energía, los 26 kilómetros del jarillón, el canal interceptor, los 16 kilómetros del límite del Cauca con Cali y los kilómetros del río Cali antes de desembocar al Cauca”, acotó Rodrigo Zamorano.

"Jarillón, Gramalote y Mojana, son los proyectos que más muertos podrían producir o mayores afectaciones en términos de patrimonio", alertó el Secretario.

Preocupa

Diariamente en Cali se recogen 112 toneladas de escombros que según el Secretario de Gestión del Riesgo, Rodrigo Zamorano, lo que ocasiona que al momento de venir la precipitación se reduzca la capacidad de los canales: "si la gente no nos tira 112 toneladas diarias, estaríamos en el mejor escenario posible, el problema grande es que los caleños inescrupulosos se deshacen de su colchón, de su camarote, de su actividad de construcción y tiran los escombros a los canales, sin darse cuenta que cuando venga la precipitación va reducir la capacidad", acotó Rodrigo Zamorano.

CVC advierte

De acuerdo con la CVC, el Valle del Cauca no es ajeno a que se reproduzca una tragedia como la de Mocoa, "pues las condiciones climatológicas, la geología, las pendientes y la ocupación de las orillas de los ríos dan para todo ello", señala un informe presentado por la Corporación Autónoma del Valle.

En consecuencia con la información dada por la CVC, existen en el departamento múltiples veredas, caseríos y cabeceras municipales ubicados en zonas del dominio u ocupación de las crecientes de los ríos y quebradas, zonas que por sus limitaciones ante los eventos peligrosos potencialmente dañinos, no deben ocuparse.

"Este tipo de eventos no son el pan de cada día. Basta recordar tres episodios ocurridos en el Valle en Bendiciones en el 2006, en el río Desbaratado en 1999 y la tragedia en Florida ocasionada por el río Fraile en 1994", indicó Rubén Darío Materón Muñoz, director general de la CVC.

0 Comentarios

Diario Occidente

1 Acceder

Recomendar

Compartir

Ordenar por los más nuevos



Sé el primero en comentar...

Sé el primero en comentar.

Susíbete | Añade Disqus a tu sitio web | Añade Disqus | Privacidad

DISQUS

Encuentre aquí

Nuestra versión impresa en PDF

PUBLICIDAD

KAPLAN INTERNATIONAL

MÁS DE 40 ESCUELAS EN 6 PAÍSES PARA ESTUDIAR INGLÉS

CONOCE MÁS

Destacado

Lo más visto | Lo más comentado | Lo más reciente

Preocupan muertes tras procedimientos estéticos