COUIERES PINTAR TU CASA? PARTICIPA POR UN KIT DE PINTURA



Cali, octubre 17, 2017.



Cali Primer Plano

octubre 17, 2017

Estamos en la segunda época del año

La fractura del jarillón, la mayor amenaza en temporada de lluvia



La segunda temporada de lluvias le recuerda a Cali su más grande amenaza en esta época: una fractura del jarillón del río Cauca que inundaría la ciudad y generaría afectaciones sociales, económicas, ambientales y de infraestructura.

"Este es el cuarto riesgo más grande que tiene el país, junto con Gramalote, el Canal del Dique y la Mojana, y el principal riesgo que tiene Cali, con un 80%", indicó el secretario de Gestión del Riesgo Municipal, Rodrigo Zamorano.

De los 26 kilómetros del jarillón del río Cauca que deben ser liberados y sismo resistentes la Administración Municipal, bajo el proyecto Plan Jarillón, ha avanzado en la liberación de 14.543 metros lineales, con el reasentamiento de 2.214 de familias, 134 compensaciones económicas y 396 subsidios de arrendamiento entregados.

Riesgo de inundación

Al igual que la fractura del jarillón, con un río a 1.000 metros cúbicos, la ciudad también registra riesgos asociados a inundación y movimiento de masa en épocas de humedad.

"La comunidad debe abstenerse de tirar las 111 toneladas de escombros y residuos sólidos que Emcali y el Dagma recogen diariamente de los sumideros y de los canales de aguas lluvias porque reducen sus capacidades y ahí es donde viene la inundación", dijo Zamorano.

El Secretario de Gestión del Riesgo hizo un llamado para que quienes frecuenten los ríos se mantengan en alerta ante las corrientes súbitas; además, de cuidarse de las caídas de rayos durante los aguaceros, "sobre todo en el sur donde el acompañamiento de los cerros es menor y el impacto puede ser mayor".

El movimiento de masa ha sido uno de las principales anomalías, sobre todo en las laderas. "El movimiento está asociado a la fracturación de los suelos, el 100% del problema es el manejo del agua. Cuando los suelos están mal canalizados y los ductos rotos hay conexiones erróneas, generando goteras y desprendimiento", explicó Zamorano.

Principales riesgos del jarillón

Según el Plan Jarillón, del que hacen parte el Fondo de Adaptación, la CVC, Emcali y el Municipio, con una fractura del jarillón del río Cauca las principales afectaciones para Cali, son:

- La vida de 7.852 familias que viven en asentamientos humanos de desarrollo incompleto sobre el dique o jarillón del río Cauca, ya que sus viviendas resultarían arrasadas.
- 900 mil personas que viven en el Oriente de Cali, ya que sus viviendas resultarían inundadas.
- De salubridad para los 2 millones y medio de habitantes de la ciudad.

Infraestructura, riesgo:

Está en riesgo que la corriente del río desbordado destruya:

- La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Ptar
- La Planta de Agua Potable PTAP
- La estación de bombeo Paso del Comercio.
- Los costos de recuperación de la ciudad serían billonarios
- El desbordamiento y desvío del cauce de un río genera trastornos de tipo ambiental y de salubridad para los seres humanos.

"El Plan Jarillón es el proyecto de reasentamiento más grande de América Latina y es un proyecto de mitigación de riesgo, por eso estamos trabajando en el reasentamiento de las más de 2.000 familias que habitan y es importante que se acojan a los planes de vivienda.





carole • hace 3 días

Testimonio muy importante y maravilloso préstamo en 48 h

aleluva

Los verdaderos seres humanos son aquellos que saben cómo llegar al rescate de sus semejantes cuando sufren.

Hoy soy responsable de mi propio negocio gracias a la Sra. MERCIER jessica. Muchas gracias a ti por el préstamo de 34.000 € con un porcentaje del 2%

Tomo la promesa ante DIOS y ante los Hombres de que les pagaré todo el préstamo que DIOS les dará cien veces.

Entonces le pido a todas las personas que lo necesiten que se comuniquen con ella al Correo electrónico:

jessicamercier81@gmail.com jessicamercier81@gmail.com

∧ V • Responder • Compartir >





Suscríbete D Añade Disqus a tu sitio webAñade Disqus Añadir 🔓 Privacidad

