

PUBLICIDAD



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

**PUBLIQUE
 CON NOSOTROS
 SUS EDICTOS
 Y AVISOS DE LEY**

Cali, Abril 6, 2017.

Actualizado: Jueves, Abril 6, 2017 12:06

LA INFORMACIÓN NO TIENE PRECIO.

✉ Suscríbete a nuestro boletín de noticias


[Primer Plano](#) [Valle Del Cauca](#)

Abril 06, 2017

■ Llamado a mitigar emergencias

Cinco días después rescatan a una sobreviviente en Mocoa, donde van 301 muertos



Todos los ríos presentan niveles de riesgo diferentes de acuerdo al comportamiento de su caudal manifestó Omar Chaves ingeniero civil de la CVC quien indicó que es importante respetar sus cauces, hacer una planificación adecuada y evitar la sobreexplotación.

Chaves dijo que hay ríos que se diferencian unos de otros en su comportamiento cuando crecen.

Puso el ejemplo del río Cauca que genera grandes crecientes pero cuya velocidad del caudal es mucho más baja comparada con otros ríos que están en el piedemonte de las cordilleras.

"El río Cauca da tiempo de salir en momentos en que sube de niveles y se prevé que va a inundar" explicó el ingeniero.

Crecientes rápidas

El funcionario hizo referencia a otro tipo de ríos como el Bolo, el Fraile o el Cali, que tienen un comportamiento de crecientes mucho más rápidas.

"En el caso del río Cali se diferencia del río Bolo y Fraile y el Desbaratado porque su creciente es de agua con muy poco sedimento, en cambio los otros ríos en crecientes extraordinarias aportan grandes cantidades de sedimento cuyos bloques son muy grandes, roca de hasta tres metros de diámetro con un potencial de

destrucción en los que la inundación pasa a un segundo plano” manifestó el ingeniero quien enfatizó que hay ríos que son mucho más peligrosos debido a unas condiciones topográficas y geológicas de la cuenca debido a que están en el piedemonte, por lo que se debe tener mayor prevención.

En ese sentido explicó que en estos ríos se debe tener mucho más cuidado en términos de ocupación de las orillas y alejarse de los cauces cuando se proyecta el desarrollo de las viviendas porque las crecientes de esos ríos son súbitas.

Según lo planteó el ingeniero los ríos más peligrosos en el Valle están en el suroriente del Departamento.

“Ríos como el Desbaratado, el Fraile, el Bolo, Nima, Amaime, son de los más delicados en el Valle por su comportamiento de tipo torrencial, es decir cuando vienen con sus crecientes aportan bloques y sedimentos muy grandes con un poder de destrucción o de impacto violento” explicó.

Sin embargo, dijo que “no es que Florida y Pradera estén destinados a desaparecer, hay sectores de esas cabeceras municipales, sobre todo los que están más cerca del río y no tienen obras de mitigación, que están más expuestas a ese comportamiento”.

Descarta

De otra parte, descartó que la tragedia ocurrida en Mocoa se deba a la deforestación y afirmó que no es garantía que teniendo cobertura boscosa un río se vaya a desbordar y puso como ejemplo el río Amazonas que siendo un pulmón verde se desborda.

“Hay que evitar sobre explotación de los recursos naturales, evitar echar basura y respetar los cauces de los ríos” enfatizó.

El ingeniero recordó que hay ríos que pueden crecer mucho y la comunidad puede convivir con esas crecientes, haciendo viviendas palafíticas como ocurre en la costa Pacífica.



Sigue apoyo

Mientras ayer una mujer fue rescatada con vida entre los escombros cinco días después de la avalancha en Mocoa, Medicina Legal confirmó que ya son 301 los muertos de la tragedia.

Por otra parte, desde diferentes sitios del país seguían llegando ayudas para los damnificados.

Medicina Legal confirmó que 182 mujeres y 112 hombres entre adultos y menores de edad ha recibido, de los cuáles ha identificado plenamente 173 cuerpos, dos de ellos por contexto familiar y 171 a través de las huellas dactilares, mientras que siete más están por identificarse.

Ayer, en medio de la búsqueda de personas, los organismos de socorro lograron rescatar con vida a una mujer de 76 años y su familia que permanecieron aislados en la vereda Las Palmeras y fueron rescatados en helicóptero.

Por otra parte, seis toneladas de ayudas recolectadas por la Cruz Roja salieron desde Cali hacia Mocoa.

Así mismo, la alcaldía de Palmira anunció el envío de 24 toneladas de ayudas aportadas por los palmiranos.

La alcaldía de Buga también solicitó a los bugueños ayuda para los damnificados de Mocoa.

El presidente Juan Manuel Santos, quien regresó a Bogotá indicó que 30 carrotanques están distribuyendo 1,1 millón de litros de agua, que es el volumen mínimo requerido.

Así mismo, se trabaja en la instalación de una planta donada por el Acueducto de Bogotá, que va a suministrar 680 mil litros de agua potable adicionales diarios.

Además destacó las ayudas de los colombianos quienes han depositado 2.473 millones de pesos mientras agradeció a Emiratos Árabes, que anunció un aporte de 7 millones de dólares, y al Banco Centroamericano de Integración Económica, que ofreció una donación de 250 mil dólares.