

# Aumenta el número de damnificados por cuenta de la emergencia de este jueves en Siloé

LOCALES VALLE

Diciembre 2, 2016 - 1:42 Pm -

Like 0

Twitter

WhatsApp



Foto RCN Radio.

Una comisión liderada por el alcalde de Cali, Maurice Armitage, adelantó la verificación de terreno en el sector 'La Cañada' zona de ladera de la ciudad, en donde 10 casas más fueron arrastradas por la fuerza de la quebrada Isabel Pérez, que aumentó su caudal durante la fuerte tormenta de este jueves.

"La emergencia mantiene afectadas a más de 45 familias que perdieron parte de sus enceres. Sin embargo, la atención de las autoridades está puesta en las estructuras que resultaron impactadas por el fenómeno natural, que cobró la vida de seis personas", expresó Armitage.

Un recorrido por la zona, evidenció la tragedia y las precarias condiciones en que habitan los vecinos en este sector: muros derrumbados, escaleras quebradas, techos caídos y puentes desaparecidos, son apenas el reflejo de un fenómeno natural que registró en una hora, la cantidad de lluvia que se puede percibir en 28 días.

Ante las necesidades el mandatario local aseguró, que la administración municipal asumirá los gastos fúnebres para la familia García, a la que la emergencia cobró la vida de seis de sus integrantes.

La asistencia se extenderá para quienes luego de la verificación y evaluación de los organismos encargados de la Oficina de Gestión del Riesgo, demuestren estar en alto riesgo o haber perdido la mayor parte de su vivienda.

Es por ello que la alcaldía de Cali, destinará recursos para asistir con meses de arriendo, mientras se surte el trámite para la reubicación de las familias afectadas.

Por su parte la gerente de Emcali Cristina Arango, aseguró que tras la primera evaluación se trabajará por limpiar los sumideros para que el agua pueda evacuar sin traumatismos. Sin embargo, para la funcionaria debe existir “un trabajo social importante para persuadir a los habitantes a que eviten conexiones de agua irregulares que puedan aumentar el riesgo”.

