

# Octubre y noviembre meses de lluvias más fuertes

Septiembre 27, 2017 | 6:10 Am | Tags: [Emergencia](#), [Invierno](#), [Lluvias](#)



Los próximos dos meses serán de lluvias más fuertes e intensas del período de fin de año, según la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC.

La entidad ambiental señaló que aunque se espera que las precipitaciones estén dentro de los promedios históricos, hizo una serie de recomendaciones a los alcaldes del Valle del Cauca, a la Gobernación y a los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres, sobre emergencias asociadas al período invernal que se avecina.

Fabio Calero Montealegre, profesional especializado de la Dirección de Gestión Ambiental de la CVC dijo “de acuerdo con el último informe de la Administración Nacional del Océano y la Atmósfera de Estados Unidos, las condiciones del Pacífico ecuatorial se encuentran en estados neutrales y estos se prolongarían hasta diciembre. Teniendo en cuenta esas proyecciones, se espera que las lluvias lleguen a gran escala, aunque con registros muy cercanos a los promedios totales mensuales históricos”

El incremento de las lluvias aumenta las condiciones de riesgo por crecientes súbitas y movimientos en masa o deslizamientos. En áreas planas y de poca pendiente, pueden presentarse inundaciones por desbordamientos de los ríos y por aumento de los niveles freáticos.

El director general de la CVC, Rubén Darío Materón Muñoz, les recomendó a las autoridades regionales y locales, procurar que los cauces naturales y sus bordes, canales de aguas residuales, sifones y caños se encuentren libres de todo tipo de objetos u obstáculos que impidan el normal paso de las aguas. En caso de represamientos, deberán coordinar actividades de limpieza con los encargados de su mantenimiento y de ser necesario dar la alerta oportuna a las entidades competentes.

También se les recomienda actualizar la Estrategia Municipal de Respuesta a Emergencias, garantizar que las riberas y los cauces naturales de los ríos, quebradas, humedales, canales se encuentren libres de asentamientos humanos ya que las lluvias desestabilizan los suelos y se vuelven propensos a derrumbes.