



La CVC pidió a la administración municipal de Riofrío contratar de forma urgente estudios de suelos para descubrir las causas de una falla en el terreno del casco urbano del corregimiento de Salónica que ya presenta grietas.

Riofrío | “En el casco urbano de Salónica, en el sitio El Morro, hay una falla activa con grietas. Posiblemente se está formando una falla que lógicamente va a terminar en un volcamiento del cerro. Hemos hecho unas recomendaciones pero de fondo hay que contratar de forma urgente por parte de la Administración Municipal, un estudio de suelos para descubrir el motivo del movimiento masal y cómo tratarlo”, expresó el ingeniero Carlos Augusto Duque Cruz, Director de Gestión Ambiental de la CVC.

Este fue uno de los resultados del recorrido y visita técnica que profesionales de la CVC y expertos en gestión del riesgo, bomberos y representantes de la Asamblea del Valle, realizaron a la zona rural de Riofrío que resultó afectada por la temporada de lluvias y que generó deslizamientos en varios corregimientos y evacuación de algunos habitantes.

El objetivo era determinar una posible alarma de represamiento en el corregimiento de Salónica. “Estuvimos en la parte alta de las veredas San Alfonso y Volcanes, donde se han presentado dos pequeños deslizamientos provocados por la saturación del suelo. Hemos tenido un régimen de lluvias muy intenso y lógicamente, como son suelos de formación volcánica, se saturan y se producen estas fallas”, indicó el Director de gestión ambiental de la CVC, Carlos Augusto Duque Cruz.

El funcionario señaló sin embargo que los deslizamientos que se han presentado en la parte alta no representan riesgo para el casco urbano y tendrán que ser atendidos por los propietarios de las fincas respectivas y que no se presenten mayores afectaciones.

Durante la jornada se pudo determinar que entre las causas geológicas están materiales de mala calidad, altas pendientes y un conflicto por el suelo por la invasión de las franjas forestales protectoras de los ríos, como lo afirmó el geólogo Dirección Técnica Ambiental de la CVC, Mauricio Orozco: “estos tres factores han sido determinantes para que se agudicen los deslizamientos, por lo que se recomienda monitoreo constante en los cauces”.

“Aquí hay deslizamientos porque hay áreas desprotegidas, muchos sembrados en café y plátano y está bajando mucha agua. Hay que aceptar las recomendaciones de los funcionarios de CVC que son los expertos; si las aceptamos nos ahorramos dolores de cabeza”, dijo el diputado del Valle, Juan Carlos Rengifo Arboleda.

Daniel Cortez, habitante de la vereda San Alfonso Alto, señaló que “después de estos deslizamientos por causa del invierno, hemos recorrido la zona y cada vez la cañada está más grande y más honda. Asustados porque vemos que el derrumbe se ha venido corriendo y se nos acerca cada vez más. La verdad no hemos tenido apoyo y la única visita que hemos tenido es esta de hoy”.

Jaime Serna Jaramillo, experto en gestión del riesgo, dijo que “se recomienda a las comunidades estar muy pendientes de las alertas por los organismos de primera respuesta y del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de desastres, CMGRD, así como no generar pánico y conservar la calma a la hora de una posible evacuación”.