

CALI

Sigue alerta en Florida por deslizamiento activo en la vereda San Juanito

Más de 90 familias de esta comunidad perteneciente al Resguardo Triunfo Cristal Páez y comunidad campesina se encuentran afectadas.



Se encontraron suelos extremadamente saturados y movimientos en masa de gran magnitud, activos y con tendencia a ensancharse. / Foto CVC

Durante una visita de inspección que realizó *una comisión de la CVC* en compañía de expertos en gestión del riesgo del *municipio de Florida*, Valle del Cauca, hacia la parte alta del río santa Bárbara, cuenca Frayle, *se encontraron suelos*

extremadamente saturados y movimientos en masa de gran magnitud, activos y con tendencia a ensancharse.

Durante el recorrido se encontraron más de 90 familias se encuentran afectadas y 12 deslizamientos en el sector de San Juanito, que impiden el paso de las comunidades indígenas y campesinas asentadas en el territorio, luego de que se presentara una fuerte granizada.

Adicionalmente, se encuentran árboles caídos, suelos hidrosaturados y grietas de tensión longitudinales y árboles cabeceados que indican que el deslizamiento se encuentra en estado activo.

Avanzando hacia la vereda San Juanito se aprecia un movimiento en masa activo de tendencia retrogresiva y a ensancharse con una cabeza del orden de 140 m. y una longitud de 600 m. aproximadamente, que se estrecha hacia el rio Santa Bárbara, el cual por las fuertes lluvias se encuentra con un aumento significativo en su caudal. Adicionalmente, se encuentran árboles caídos, suelos hidrosaturados y grietas de tensión longitudinales y árboles cabeceados que indican que el deslizamiento se encuentra en estado activo.

Al respecto, *Kevin Orozco*, *geólogo de la CVC* quien acompañó esta comisión comentó que *el detonante de esta situación son las lluvias intensas y excepcionales que se han registrado en los últimos días* y proveen un aporte constante al cuerpo hídrico estimándose en un orden de más de 12.000m3. con este panorama realizaremos una cartografía del área de drenaje vulnerable y afectada por el tipo de movimiento.

"Estamos esperando las imágenes del dron para poder tener la dimensión y especialización exacta y con el concepto técnico, tomar decisiones de manera interinstitucional, para realizar la intervención que permita controlar el movimiento a pesar de sus grandes magnitudes", dijo el geólogo

Durante esta jornada se presentó una fuerte granizada que cayó en la zona y por más de media hora, interrumpió la actividad de reconocimiento que se estaba adelantando. Cabe resaltar, que este fenómeno no se presentaba desde enero del 2018 cuando se registraron fotografías de este fenómeno por parte de las comunidades donde comentaban que había nevado en el páramo.

comunidad perteneciente al Resguardo Triunfo Cristal Páez y comunidad campesina se encuentran afectadas y por la ubicación de esta afectación es probable que hacia el sector de Granates, donde se encuentran asentadas comunidades del Resguardo Kwe´Sx Yu Kiwe haya más familias afectadas.

La CVC reitera a las autoridades competentes en cada municipio estar atentos ante cualquier situación que se pueda presentar, pues el comportamiento de las lluvias puede ser variable lo que puede llegar a ocasionar afectaciones a la

En la verificación en San Juanito, se conoció que más de 90 familias de esta

Abstenerse de realizar actividades recreativas en estos afluentes durante este periodo de lluvias, dado que su tendencia es a presentar crecientes súbitos. De igual manera, evitar arrojar basuras, escombros y cualquier otro objeto a los ríos que pueda generar obstrucción y evitar el flujo normal de las aguas.

• Alerta por posible avalancha en zona rural de Florida

comunidad y a predios.

- Creciente de río se llevó un puente en Bugalagrande, Valle
- Siete personas muertas dejan lluvias en el Valle del Cauca

Profesionales del área técnica de la Corporación *continúan con recorridos y monitoreo a las fuentes hídricas*, remitiendo a los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo las respectivas recomendaciones guiadas al conocimiento del riesgo y su prevención.