

“Con Puesto de Mando Unificado definiremos plan de atención por emergencia en Rosas, Cauca”: Director UNGRD

- *LA UNGRD definirá plan de atención para atender la emergencia que hasta el momento deja un saldo de 160 familias afectadas e incomunicadas de las veredas Soledad, Párraga Viejo, Santa Clara y Chontaduro del municipio.*
- *El Servicio Geológico Colombiano (SGC) realizará un estudio detallado de las fallas geológicas del Alto de las Yervas y el cerro Broncazo para determinar los detonantes que originaron la emergencia.*
- *De acuerdo con la información suministrada por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) en los últimos 38 días se presentó una acumulación de 445 milímetros (mm) de lluvia en esta zona del país.*

Bogotá, 10 de enero de 2023 (@UNGRD). Luego del movimiento en masa presentado durante las primeras horas de la mañana del 9 de enero en zona rural del municipio de Rosas, departamento del Cauca, el director general de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), Javier Pava Sánchez, instalará un Puesto de Mando Unificado (PMU) para definir el plan de atención a la emergencia que hasta el momento deja un saldo de 160 familias afectadas e incomunicadas de las veredas Alto de las Yervas, Soledad, Párraga Viejo, Santa Clara y Chontaduro del municipio.

“Uno de los propósitos principales del PMU es definir la reubicación de las familias y encontrar una solución definitiva a su lugar de vivienda. En este momento el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres se encuentra activado no solo atendiendo a las familias afectadas por el movimiento en masa, sino también trabajando en la apertura de una vía alterna a la Panamericana para habilitar la circulación entre los departamentos de Nariño y Cauca”, señaló el director general de la UNGRD.

Además, el funcionario de la Unidad aseguró que la entidad ya envió Ayuda Humanitaria de Emergencia (AHE) a la Gobernación del Cauca para que desde hoy se inicie la entrega a las familias afectadas que se encuentran ubicadas en los albergues dispuestos por la emergencia que se presenta en esta zona del país.

Sobre el movimiento en masa, la UNGRD informó que las afectaciones por los flujos de tierra probablemente se desencadenaron por las lluvias acumuladas, las cuales están presentando una variación de 445 mm en 38 días y de 132 mm en los últimos 10 días, sumado a las condiciones estructurales y a las fallas geológicas que se presentan en la zona.

“Lo que ocurrió en Rosas son movimientos en masa que se reactivaron por la acumulación de lluvias de los meses anteriores. Por eso le hemos pedido al Servicio

Comunicado de Prensa



Geológico Colombiano hacer una revisión neotectónica del lugar para establecer las medidas de reducción del riesgo de desastres que debemos implementar en esta zona del departamento”, señaló Javier Pava Sánchez

Cabe resaltar, que las entidades que componen el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) iniciarán la evaluación de las afectaciones por la emergencia, el deslizamiento de cerca de 500 metros cúbicos de material generó el cierre total de la vía Panamericana en este sector del Cauca y se reportaron viviendas afectadas, las cuales están pendientes de cuantificar por las condiciones del área.

Por último, el director general de la UNGRD instalará el PMU junto al alcalde del municipio de Rosas, José Campo Osorio; el gobernador del Cauca, Elías Larrahondo Carabalí; y el ministro de Transporte, Guillermo Reyes González, con el propósito de definir el plan de atención para atender esta emergencia en el departamento del Cauca.