

## EN MALLAMA, NARIÑO, GOBIERNO NACIONAL APOYA ACCIONES DE RESPUESTA POR MOVIMIENTO EN MASA

- Desde ayer en la madrugada la UNGRD viene haciendo seguimiento con el Consejo de Gestión del Riesgo y poniendo a disposición los recursos necesarios.
- Desplegadas capacidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo a la zona para apoyar labores de búsqueda y rescate.
- Director de la UNGRD estará en la zona realizando, junto al Ministro del Interior, un Puesto de Mando Unificado para coordinar nuevas acciones conjuntas entre las diferentes autoridades.



**Bogotá, 03 de noviembre de 2021 (@UNGRD).** Luego del movimiento en masa que se generó en Mallama, Nariño, en la madrugada del 2 de noviembre por cuenta de las fuertes lluvias en la zona, el Gobierno Nacional activó al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo –SNGRD, para que coordinado con las autoridades municipales y departamentales se desplegaran las acciones necesarias en el marco de la respuesta a esta emergencia.

En total, más de 216 unidades de las entidades del SNGRD se encuentran trabajando en la vereda San Miguel en el municipio de Mallana (lugar exacto del movimiento en masa) con el propósito de realizar acciones de búsqueda y rescate de las personas que allí se encontraban.

De acuerdo con el informe consolidado por la Sala de Crisis Nacional de la UNGRD, con la información emitida por el Consejo Municipal de Gestión del Riesgo, el movimiento en masa se registró sobre las 3:40 a.m., destruyendo dos (2) viviendas que funcionaban como restaurante

y billar. El hecho también deja tres (3) viviendas en alto riesgo al igual que un hotel de la zona.

Al momento y luego de 17 horas de operaciones, se han recuperado 12 cuerpos. 10 personas quedaron heridas por este evento, de las cuales 8 ya han sido dadas de alta y 2 más fueron trasladados a centros asistenciales de Pasto y Tumaco.

Desde el Gobierno Nacional se puso a disposición la capacidad operativa y se dispuso de un equipo de la UNGRD que se desplaza a la zona para apoyar en las coordinaciones respectivas de la continuidad del proceso de respuesta y el establecimiento de nuevas acciones para la atención de las familias afectadas por este evento.

Además, el Presidente Iván Duque, dio instrucciones la Ministro del Interior Daniel Palacios para que junto con el Director de la UNGRD, Eduardo José González, instalen un Puesto de Mando Unificado nacional en la zona y se efectúen nuevas acciones en la operación que permitan establecer un Plan de Acción junto a las autoridades del departamento y el municipio y con ello se atienda toda la situación y a los damnificados.

*“Lamentamos los hechos ocurridos en Mallama que nos deja esta fuerte temporada de lluvias por la que estamos atravesando. Desde el primer momento, y siguiendo las instrucciones del Presidente, activamos miembros del equipo de búsqueda y rescate USAR se hagan presentes en la zona y ayuden con el proceso de rescate y recuperación de las personas que se encuentran atrapadas. Junto al ministro del Interior estaremos en la zona adelantando un Puesto de Mando Unificado para avanzar en las acciones de respuesta. El Gobierno Nacional está disponiendo la ayuda necesaria para estas familias que hoy se ven afectadas”* manifestó el Director de la UNGRD.

## Otras acciones desplegadas

Con el IDEAM se trabaja en la generación de los pronósticos del estado del tiempo para la zona específica, información que sirve de insumo para la continuidad de los trabajos de búsqueda y rescate. Los reportes

indican la continuidad de las lluvias en diferentes sectores del departamento de Nariño.

Con maquinaria amarilla activada por el INVIAS y el Ejército Nacional, esta última solicitada por la UNGRD, se realizan trabajos de apoyo y remoción de material en la zona afectada.

La UNGRD está realizando el seguimiento y monitoreo en la zona 24/7 con el fin de poder atender los requerimiento que se hacen desde Mallama. Así mismo, se hizo la activación de la Sala de Crisis Nacional y el departamento tiene en el municipio el Puesto de Mando Unificado activo.