

## EN MOCOCA, GOBIERNO NACIONAL APOYA PROCESOS DE RESPUESTA Y ESTABILIZACIÓN FRENTE A EMERGENCIA POR LLUVIAS

- *En sesión del Consejo Municipal ampliado de Gestión del Riesgo se presentó el panorama de Mocoa frente a las lluvias de esta semana.*
- *Gobierno Nacional a través de UNGRD dará apoyo subsidiario y complementario a las acciones que se realizan por parte de las autoridades departamentales y municipales.*
- *Se activarán varias líneas de respuesta en asistencia humanitaria, maquinaria y apoyo técnico y operativo con todo el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo.*
- *Lluvias en lo corrido de julio han impacto a más de 84 municipios en todo el país.*



**Mocoa, 23 de julio de 2021 (@UNGRD).** Frente a las afectaciones que se han presentado en Mocoa por cuenta de las lluvias y especialmente por la alerta generada el pasado miércoles por las crecientes súbitas en el río Mulato, se realizó hoy en la capital del Putumayo, un Consejo Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres ampliado para poder apoyar las acciones de respuesta y estabilización para esta ciudad.

Las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, Cruz Roja, Dirección Nacional de Bomberos, Policía

Nacional y Ponalsar, Defensa Civil, Fuerza Aérea y el Ejército Nacional junto al equipo de la UNGRD liderado por su director Eduardo José González Angulo y representantes de la Vicepresidencia, el Ministerio de Vivienda y la Uspec, llegaron hasta la ciudad de Mocoa para acompañar este Consejo ampliado y establecer unas acciones de apoyo para Mocoa.

Es importante resaltar que frente a las crecientes súbitas que se registraron sobre el río Mulato el pasado miércoles, no se presentó pérdida de vidas, personas heridas o desaparecidas, toda vez que la activación temprana del Sistema de Alertas (SAT) permitió que más de 5.000 personas pudieran evacuar a los puntos seguros ante la alerta generada.

*“El Sistema de Alerta Temprana (de Mocoa) es ejemplar a nivel nacional. Se resalta el compromiso de la comunidad porque ya están preparados y apenas sonaron las alarmas evacuaron más de 5.000 personas. Recordemos que la primera vez (que se activó en agosto de 2018) más de 20.000 personas también evacuaron, es decir, ha funcionado dos veces por lo que el Sistema de Alerta Temprana funciona y es efectivo para proteger vidas”* manifestó Eduardo José González, Director de la UNGRD.

Al respecto del SAT, el director nacional de Gestión del Riesgo también indicó que *“siempre se presentan algunos daños en los SAT cuando hay eventos como el del miércoles, por lo cual el compromiso de la UNGRD es repararlo y dejarlo completamente funcional como lo ha venido haciendo hasta el momento”*.

## Apoyos a implementar

Así, desde la UNGRD junto con las entidades operativas del SNGRD, se realizarán varias acciones subsidiarias y complementarias para asistir al municipio. Con el SAT se hará la evaluación respectiva, la revisión técnica para determinar si hay daños y hacer un mantenimiento correctivo para que esté siga funcionando. Al momento el SAT se encuentra activo y haciendo el monitoreo respectivo.

También se dispondrán de 1.000 kits de Asistencia Humanitaria de Emergencia. A través de un Fondo de Inversión Colectiva –FIC- se dispondrán recursos por \$406 millones para la compra de materiales y \$1.100 millones en maquinaria amarilla y carrotanques para restablecimiento de infraestructura del sistema de Acueducto y de suministro de agua de Mocoa, permitiendo así llegar con agua potable a las comunidades.

Se empezarán a realizar los respectivos censos a través del Registro Único de Damnificados, RUD y la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades, toda vez que las crecientes generaron movimiento de material por el cauce del río y se verificará si hay afectaciones en las veredas que se ubican en las partes más altas

Se dispondrá de apoyo con personal técnico y operativo en cabeza del Subdirector para el Manejo de Desastres de la UNGRD, con lo cual se brindará acompañamiento en las acciones de respuesta y estabilización, lo que incluye toda la línea de telecomunicaciones.

A través del Ministerio de Vivienda, desde el Viceministerio de Aguas, se apoyará la actualización de los estudios técnicos para la definición de obras de protección para la bocatoma y la evaluación de daños de la infraestructura del Acueducto, redes de suministro de agua y las de alcantarillado afectadas por las crecientes.

Con el Ejército Nacional y la Policía Nacional a través del Batallón de Prevención y Atención de Desastres y de la Unidad de Operaciones Especiales en Emergencias, Ponasar, se dispondrá de maquinaria amarilla (retroexcavadora, minicargador y carrotanque) y una sección técnica de apoyo para las labores de recuperación de la infraestructura del sistema de Acueducto.

## **Balance nacional de lluvias y 2ª Temporada Seca**

La segunda mitad del año, trae consigo diversidad de eventos, aunque hay una Temporada Seca o de menos lluvias, algunas regiones como la Orinoquía y la Amazónica presentan sus épocas de aumento de las precipitaciones.

Al respecto, durante el mes de julio (1 al 23) se han presentado 112 eventos en 84 municipios de 21 departamentos del país, siendo Norte de Santander, Putumayo, Antioquia, Arauca, Meta, Caquetá, Cundinamarca, Atlántico y Santander los más afectados.

Dicho eventos dejan al momento 5.431 familias afectadas, 2 personas fallecidas, 22 heridas, 3.954 viviendas averiadas y 18 más destruidas. Las inundaciones, los movimientos en masa y los vendavales han sido los eventos más recurrentes durante este mes.

En lo que concierne a la 2ª Temporada Seca o de menos lluvias, se han registrado desde el 16 de junio a hoy, 20 incendios de la cobertura vegetal, 19 de ellos ya liquidados y uno activo en Bello, Antioquia, atendido por las autoridades locales y del SNGRD, coordinados por la Dirección Nacional de Bomberos.

Tolima, Cundinamarca y Norte de Santander los departamentos en donde más se han presentado incendios en esta época del año. Más de 243 hectáreas se han visto afectadas.