

Boletín N° 059

CONOCIMIENTO, MEDIDAS DE REDUCCIÓN Y RESPUESTA ANTE AVANCE DE LA PRIMERA TEMPORADA DE LLUVIAS EN EL PAÍS

- *UNGRD mantiene coordinación, articulación y monitoreo con entidades del SNGRD y en todas las regiones del país.*
- *Pese a las dificultades que ha generado la propagación del COVID19, la labor de las entidades del SNGRD, los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo y autoridades locales han sido esenciales para fortalecer medidas de reducción, preparación y respuesta.*
- *96 eventos han sido registrados en 22 departamentos y 79 municipios del país.*
- *Proyectos de Infraestructura "Obras para el futuro", medidas que le apuntan a reducir el riesgo frente a los eventos hidrológicos y escenarios de riesgo asociados a las temporadas de lluvias.*
- *"Nuestro compromiso es no bajar la guardia", Eduardo José González, Director UNGRD.*



Bogotá, 30 de abril de 2020 (@UNGRD). Desde el 16 de marzo empezó la primera temporada de lluvias en Colombia y aunque en los últimos días, se han registrado precipitaciones en varias zonas del territorio nacional, la coordinación y seguimiento que se realiza desde la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, la articulación de las diferentes entidades técnicas y operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, el pronóstico y monitoreo del IDEAM, entre otras; y pese a las dificultades enmarcadas en la emergencia sanitaria por el COVID-19, han sido acciones esenciales para reducir el riesgo, realizar la activación de los planes de contingencia en los territorios, fortalecer las medidas de preparación y mitigación, y desde luego, para generar una atención oportuna por parte de las autoridades territoriales.

Es así como al día de hoy, se han registrado un total de 96 eventos en 22 departamentos y 79 municipios del país: 36 vendavales, 22 deslizamientos, 17 temporales, 15 inundaciones, 3 avenidas torrenciales y 3 crecientes súbitas. Estos eventos asociados a la temporada de lluvias, han dejado una afectación de dos personas heridas, cuatro personas fallecidas, 1.905 familias afectadas, 45 viviendas destruidas y 1.312 viviendas averiadas.

De acuerdo con este reporte de la Sala de Crisis Nacional de la UNGRD, los departamentos con mayor número de eventos registrados a la fecha, son Antioquia (11), Nariño (9), Risaralda (8), Santander (6), Atlántico (5), Cundinamarca (5), Cesar (5), Chocó (4), Cauca (4) y Boyacá (4).

"Como parte de las acciones encaminadas desde la gestión del riesgo de desastres en la construcción de un mejor país, venimos trabajando juiciosamente en el desarrollo de obras de protección y mitigación que le permiten a Colombia avanzar en la reducción de la vulnerabilidad ante diferentes eventos hidroclimáticos. Sin embargo, a la par de estas gestiones que desde luego articulan esfuerzos de las Gobernaciones, de las Alcaldías y de otras entidades, es necesario que en todos los municipios y departamentos se activen e implementen los planes de contingencia para la temporada", manifestó Eduardo José González, Director General de la UNGRD.

Proyectos de infraestructura "Obras para el futuro"

Es importante mencionar que la UNGRD, a través del Fondo Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, en el periodo de gobierno del presidente Iván Duque, ha venido fortaleciendo la infraestructura territorial y el desarrollo sostenible y seguro con la implementación de obras mitigación que fortalecen las capacidades de resiliencia en los municipios y departamentos.

De este modo, desde junio de 2018 a la fecha, la UNGRD ha gestionado entre sus proyectos, un total de 29 obras que le apuntan a reducir el riesgo frente a los eventos hidrocimatológicos y escenarios de riesgo asociados a las temporadas de lluvias en 18 departamentos y 28 municipios del país. Esta inversión que beneficia a cerca de 4 millones de personas, asciende a la suma de más de 199.055 millones de pesos, así:

- 15 proyectos ejecutados y finalizados en Barranquilla, Atlántico; Popayán, Cauca; Manizales, Caldas; Tuchín, Córdoba; Útica, Cundinamarca; Neiva, Algeciras y Campoalegre, Huila; El Retén y Ciénaga, Magdalena; Villavicencio, Meta; Olaya Herrera, Nariño; San Andrés Isla; Girón, Floridablanca y Bucaramanga, Santander. En donde con una inversión de 94.457 millones pesos, se beneficiaron a cerca de 4 millones de personas con la ejecución de obras de estabilidad para la reducción del riesgo por amenaza de deslizamientos y avenidas torrenciales, la canalización y encauce de ríos y quebradas, la construcción de muros de contención, la reubicación de familias, la canalización y control de inundaciones, la recuperación de la capacidad hidráulica de cuerpos de agua, así como la reparación y recuperación de vías, entre otras.
- 9 proyectos en ejecución en Arauquita, Arauca; Orocué, Casanare; San Carlos, Córdoba; Neiva, Huila; Algarrobo y Fundación, Magdalena; Lourdes, Norte de Santander; Belleza y Bucaramanga en Santander, territorios en los que se realiza la implementación de obras de control de erosión en cuerpos de agua y control de inundaciones por un valor cercano a los 76.890 millones de pesos, con los que se beneficiará a más de 62 mil personas.
- 5 obras por iniciar ejecución en Jericó, Antioquia; Cicuco, Bolívar; Pijiño del Carmen, Magdalena; Salento; Quindío y Argelia, Valle del Cauca, en donde con una inversión de más de 27.707 millones de pesos, se ejecutarán acciones para el control de erosión y/o inundación en cuerpos de agua, así como el control de erosión e inestabilidad de taludes, medidas con las que se favorecerá a más de 28 mil personas.

En esta misma línea, la UNGRD adelanta el proceso de viabilización y trámites administrativos para la puesta en marcha de cinco proyectos, en los que por ahora se estima una inversión de 38 mil millones de pesos, con los que se adelantarían otras medidas de mitigación y acción correctiva en los departamentos de Meta, Magdalena y Santander para el beneficio de aproximadamente 84 mil personas de los municipios de Cubarral, El Castillo, Plato, El Retén y Girón.

Desde la UNGRD, se destaca también la importancia de otras obras para el futuro que ya han sido ejecutadas en el marco de la prevención, la preparación, y que le han brindado mayores capacidades al país, como es el caso de los Centros Logísticos Humanitarios de Emergencia, que fueron construidos para optimizar la respuesta del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres desde diferentes lugares del territorio para asistir diferentes situaciones de emergencia.

Actualmente, Colombia cuenta con un Centro Logístico Humanitario Nacional y siete Centros Logísticos Humanitarios ubicados en San Andrés y Providencia; Magangué, Bolívar; Medellín, Antioquia; Bucaramanga, Santander; Cúcuta, Norte de Santander; Villavicencio, Meta y Manizales, Caldas; infraestructuras con capacidades logísticas y humanas para brindar de manera coordinada y ágil, servicios de respuesta ante emergencias y desastres.

Finalmente, la UNGRD hace un llamado los Alcaldes, Gobernadores, a los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo, a las diferentes entidades operativas, sectores y a la comunidad en general a mantener el monitoreo y las medidas necesarias en esta temporada de lluvias, así como a seguir las recomendaciones de las autoridades, más aún, en el marco del aislamiento preventivo obligatorio y las medidas de mitigación y contención frente al COVID-19:

"Nuestro compromiso con el país, es no bajar la guardia. Por eso, desde la UNGRD hacemos lo necesario para asistir y acompañar a las autoridades territoriales en la toma de medidas, así como en articular a las diferentes entidades que integran el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo a que se preparen y realicen el alistamiento de sus capacidades para las posibles afectaciones que por cuenta de las lluvias podrían generarse en todos los sectores, pero principalmente, en el sector agropecuario, en la infraestructura vial terrestre, en vivienda, agua y saneamiento", precisó, el Director Nacional de Gestión del Riesgo.

Conozca las recomendaciones para la Temporada de Lluvias

Consulte los pronósticos del IDEAM para la Temporada de Lluvias