

ASÍ AVANZA LA PRIMERA TEMPORADA DE LLUVIAS DEL 2016

Luego de transcurridos dos meses desde que se inició oficialmente la primera Temporada de Lluvias del año en Colombia, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, las entidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (Defensa Civil Colombiana, Cruz Roja Colombiana, Dirección Nacional de Bomberos, Ejército Nacional, Policía Nacional) y los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo han atendido las diferentes situaciones de emergencia que se han presentado.



A hoy, 428 emergencias se registran a lo largo y ancho de todo el territorio nacional, entre las que se encuentran inundaciones (175), deslizamientos (113), vendavales (102), crecientes súbitas (23), avalancha (5), tormenta eléctrica (5), avenida torrencial (3), granizadas (2).

Estas situaciones han afectado a 10.347 familias las cuales se han ido atendiendo en coordinación con los territorios y las entidades del SNGRD. De igual forma, 21 personas han fallecido, la mayoría de ellas por el evento registrado en el municipio de Todo en Chocó.

Por su parte la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, ha destinado recursos por más de 1.121 millones de pesos, con los cuales se han atendido 4.500 familias a quienes se les ha entregado mercados (4.800), Colchonetas (2.449), frazadas (7.279) y kits de aseo (2.890).

Esta primera temporada de lluvias también ha sido positiva para la superación y recuperación de los niveles de los embalses que luego de un

fenómeno de El Niño, el cual ya está en fase final, llegaron a sus niveles históricos más bajos.

Esta primera temporada de lluvias también ha sido positiva para la superación y recuperación de los niveles de los embalses que luego de un fenómeno de El Niño, el cual ya está en fase final, llegaron a sus niveles históricos más bajos. Actualmente, los embalses que mayor presentan crecimiento en volumen útil diario son Muña con 75%, Betania con 65%, Neusa 64%, Peñol y Chuza con 63%, y Playas 57%, estos ubicados en la zona centro, Antioquia y el Valle Oriente, dicha recuperación ha reactivado el tema productivo en las regiones.

Así mismo, en La Guajira se ha sentido el impacto de las lluvias en donde el río Ranchería, principal afluente del departamento, ha mostrado crecimiento en su caudal y se ha tenido la recuperación en el nivel de los jagueyes, lo que ha significado acceso al preciado líquido por parte de sus habitantes y el suministro para animales y cultivos.



De igual forma desde la UNGRD se siguen adelantando acciones de prevención y mitigación “Ejemplo de ello, han sido las acciones emprendidas en varias regiones del país, como en el Chocó, donde gracias al aviso oportuno de una inundación, fueron evacuadas las comunidades de varios municipios. Las acciones de prevención en todo el país son evidentes y esto es debido al conocimiento del riesgo, que previene hechos negativos contra la ciudadanía en general por cualquier hecho en el territorio”, dijo Carlos Iván Márquez Pérez, Director de la UNGRD.

“ 1.014 millones de pesos ha invertido la UNGRD en respuesta a las familias afectadas por las lluvias ”

También todos los colombianos deben seguir trabajando bajo las recomendaciones impartidas por las entidades del SNGRD, revisar sus techo e infraestructura de vivienda en general, mantener vigilancia a los Sistemas de Alerta Temprana, no exponerse en zonas de creciente y deslizamientos, evitar actividades al aire libre durante tormentas eléctricas y evitar el tránsito en carretera de noche y más cuando las lluvias se presenten, de esa forma, más comunidades serán menos vulnerables ante esta Temporada de Lluvias.

De acuerdo con el último reporte del IDEAM, entidad técnica del SNGRD, las precipitaciones presentan un aumento en la región Andina, Pacífica, Orinoquia y Caribe, siendo Antioquia el departamento con el mayor volumen de lluvias.

Finalmente, es importante que las autoridades locales y regionales mantengan sus planes de contingencia activos, hagan uso de la maquinaria amarilla para la limpieza de caños, revisen los árboles que puedan presentar una amenaza y realizar su respectiva solicitud de corte, reubicación o reforzamiento.

“ El SNGRD atiende de manera oportuna cada una de las situaciones que ha generado la Temporada de Lluvias. ”

SALGAR: UN AÑO DE SU RECUPERACIÓN



El 18 de mayo de 2015 las fuertes precipitaciones presentadas durante la habitual temporada de lluvias del año generaron un aumento en el caudal de la quebrada la Liboriana, principal afluente hídrica de Salgar, Antioquia, lo que provocó una avenida torrencial y esto la mayor emergencia por desastre en este municipio.

Hoy tras pasado un año de la situación, el municipio continúa en la tarea de su recuperación, proceso que ha dado en trabajo conjunto de las entidades del Gobierno Nacional, entre ellas la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

Tras el desastre, se construyó en conjunto el Plan de Acción Específico el cual se dividió en dos fases: la respuesta y la recuperación. La primera de estas etapas se dio principalmente durante

los primeros 15 días de ocurrida la emergencia y a la fecha ya se encuentra ejecutada en un 100%.

“Más de 35.000 millones de pesos invertidos en la fase de respuesta y recuperación de Salgar”

Durante la fase de respuesta se activaron las líneas de búsqueda con 1858 rescatistas en operación, logrando el rescate de 93 cuerpos. Maquinaria amarilla, en donde se removieron 58.320 toneladas de material con 19 equipos.

En Asistencia Humanitaria, se entregaron 1.941 mercados, 500 kits de aseo y cocina y 1.500 colchonetas, cobijas y sobrecamas. En la línea de subsidios de arriendo y alojamiento temporal, se activaron dos de estos últimos y se tramitaron 492 subsidios de los cuales 135 se financian actualmente, con destinación de recursos por 394 millones de pesos. Se atendieron 1.652 menores de edad con un acompañamiento permanente y finalmente, se logró en las primeras 48 horas de sucedido el evento restablecer los servicios de agua, luz y gas para sus habitantes.

“ Se ha demostrado cómo la ley se puede aplicar para la atención, estabilización y la recuperación ”

Por otro lado y como parte del Plan de Acción se encuentra la fase de recuperación, proceso que lleva un adelanto del 85.5%. En esta se incluye la reconstrucción del parque principal (46%), la construcción de obras de mitigación (100%), remoción y limpieza de escombros (100% de la maquinaria operando), instalación de un Sistema de Alerta Temprana (80%), encauce y reconstrucción de enrocados (1.900 metros), demolición de viviendas (95), construcción de 6 puentes peatonales (100%) y 1 puente vehicular (100%), reparación de 6 puentes vehiculares, recuperación de banca y puntos críticos (100%), pavimentación de 620 metros de vía (100%), apoyo psicosocial, proyectos para la activación del sector agrario y pecuario (80%) y la construcción de 278 soluciones habitacionales, la cuales evidencian un avance del 43.5%.

También y como parte de la recuperación se realizó a finales del mes de abril un Simulacro de Evacuación en donde participaron 2.159 personas y con el cual se pudo probar el Sistema de Alerta Temprano instalado, lo que resultó siendo un éxito.

Estos procesos involucraron a las entidades operativas del SNGRD, Ejército, Policía, Defensa

Civil, Cruz Roja, Bomberos, a los ministerios de Vivienda, como gerente del proyecto, de Agricultura, el Departamento para la Prosperidad Social, y la UNGRD, en donde ya se han invertido más de 35 mil millones de pesos.



“Se buscó hacer todo este trabajo de una manera rápida y a su vez ir demostrando cómo la ley se puede aplicar para la atención, estabilización y la recuperación y hoy es evidente que los esquemas de trabajo han servido para el desarrollo del municipio de Salgar” indica Carlos Iván Márquez Pérez, Director de la UNGRD.

Para la conmemoración del primer año de la emergencia, el presidente de la República Juan Manuel Santos Calderón, junto con el Director de la UNGRD, Carlos Iván Márquez Pérez, la Directora del DPS, Tatiana Orozco, y el Viceministro de Vivienda Guillermo Herrera, se desplazaron hasta el lugar en donde se hizo la entrega de las cartas de asignación de vivienda a las familias beneficiadas.



SISTEMA AL DÍA

Informativo mensual de las acciones que construyen un país menos vulnerable

De igual forma, se entregaron proyectos productivos cafeteros a los habitantes de este municipio antioqueño, con el fin de seguir en la reactivación de las actividades económicas y de sostenibilidad de sus comunidades.

En un acto religioso, la comunidad, autoridades y el Gobierno Nacional rindieron homenaje a las 93 personas que perdieron la vida y a los 11 que aún continúan desaparecidos, y recordaron la situación de emergencia pero también la voluntad y ganas

para seguir trabajando en su recuperación y el de su municipio.

“Un año después de la situación de emergencia seguimos cumpliendo con los compromisos pactados, construyendo las casas para sus comunidades y no solo eso, sino que hemos mejorado de manera evidente las condiciones del municipio, esto gracias al trabajo articulado de las instituciones. Y no descansaremos hasta que el 100% del municipio esté totalmente recuperado”, afirmó durante su visita el Jefe de Estado.

“ El SNGRD ha trabajado de manera conjunta por la recuperación de este municipio antioqueño ”



SIGUE LLEGANDO EL AGUA A LA GUAJIRA

Dados los compromisos que ha adquirido el Gobierno Nacional con el departamento de La Guajira en materia de agua potable, a través de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres se ha venido dando cumplimiento a estos.

En el pasado mes de abril, y con el apoyo de la Cooperación Internacional se hizo la entrega oficial de la planta desalinizadora por parte del Gobierno de Corea del Sur al Gobierno colombiano, planta que se ubicó e instaló en la playa de Piedras Blancas en el municipio de Manaure a hora y media de Riohacha.

Dicha planta a hoy se encuentra funcionando de manera normal y a la fecha ha entregado más de un millón 600 mil litros de agua, beneficiando a un promedio de 7.500 personas de este municipio.

“ Más de 10.000 personas reciben desde abril agua potable y segura de manera continua ”

El costo de esta planta fue de 200 mil dólares, alrededor de 680 millones de pesos. De igual forma, la UNGRD, invirtió más de 370 millones de pesos para poder hacer la instalación de esta máquina y así poder seguir contribuyendo en la

entrega del preciado líquido a las comunidades de esta zona del país.

“Se recibió esta planta desalinizadora la cual genera alrededor de 10 a 15 carros-tanques de agua diaria segura, unos 150 mil litros, la cual

forma parte de las acciones que adelantamos en La Guajira como parte de nuestro plan. El apoyo de la cooperación internacional ha sido importante y se demuestra que cada vez podemos hacer más y mejores cosas de manera organizada”, afirma Carlos Iván Márquez Pérez, Director General de la UNGRD



Con la Cruz Roja Colombiana, se estableció un convenio con el que se tiene una excelente administración de la planta, y con el que se provea la manutención y control de la misma, y de esta forma se tiene siempre a disposición de la comunidad y la entrega del líquido de manera continua.

Cabe resaltar que históricamente a la ranchería de Piedras Blancas y gran parte del municipio de Manaure el agua llegaba a través de camiones cisterna. Con esta planta se garantiza el abastecimiento de forma permanente para toda la comunidad.

Por otra parte, durante ese mismo mes, abril, la UNGRD instaló en el colegio de Siapana una planta desalinizadora y potabilizadora para el suministro del vital líquido para beneficiar a alrededor de 3.000 personas de esta comunidad.

Esta planta es amigable con el medio ambiente dado que es fotovoltaica, es decir, su funcionamiento se da a través de energía solar, lo que la hace sostenible, autónoma y de trabajo automático.

Allí se hizo una inversión de 330 millones de pesos y provee de aproximadamente 15 mil litros de agua diariamente para el consumo de los habitantes de Siapana.



“ Más de 1.600.000 litros de agua los que se han entregado desde que inició su funcionamiento ”

BREVES



El 8 de abril la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres recibió la certificación HSEQ (Health, Security, Environment, Quality) del SIPLAG otorgada por el ente certificador COTECNA. Con la obtención de los certificados en Calidad, Gestión Ambiental y Seguridad y Salud en Ocupacional, la entidad logra beneficios de reconocimiento, mejoramiento de la imagen institucional y posicionamiento en el sector.

El 24 de febrero de 2016 mediante el decreto 308 el Gobierno Nacional adoptó el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, hoja de ruta para el periodo 2015-2025 en esta materia. Este plan denominado “Una estrategia de Desarrollo” está direccionado a la orientación de las acciones del Estado y de la Sociedad en General al conocimiento y reducción del riesgo y el manejo de los desastres con lo que se contribuirá a la generación de comunidades más seguras con una calidad de vida favorable y un territorio con capacidad de desarrollo sostenible.



Durante el primer trimestre del 2016 por el impacto de la Temporada Seca habitual del año y por el fenómeno de El Niño, hoy en fase final, se presentaron 1.793 eventos relacionados con incendios de cobertura vegetal y forestal para lo cual se invirtieron más de 11.261 millones de pesos y se dispuso de 64.760 funcionarios de las entidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (Bomberos, Fuerza Aérea, Policía, Ejército, Armada, Cruz Roja y Defensa Civil) para lograr su control y liquidación.



En el 2016, 2 han sido los encuentros que se han realizado con los Coordinadores de Gestión del Riesgo Departamentales y Municipales, escenario en donde se ha capacitado a los funcionarios y se les ha socializado los planes, proyectos y acciones que se desarrollan a lo largo y ancho del territorio colombiano, así como de los compromisos que tienen ellos como línea central de la Gestión del Riesgo en sus territorios, con lo que se busca seguir trabajando como Sistema en la construcción de comunidades menos vulnerables y más resilientes.



EL IDEAM CAMBIA PARA ENTREGAR MÁS INFORMACIÓN, AHORA CON TRES PRONÓSTICOS DEL TIEMPO DIARIOS

En busca de que los colombianos entren a la “cultura del pronóstico del tiempo y la prevención, como herramienta de planificación y gestión del territorio”, el IDEAM se moderniza y amplía la entrega de pronósticos a nivel nacional, ahora a las 7.30 a.m., 1:30 p.m. y 6:30 p.m.

Ahora los ciudadanos, empresas y organizaciones, podrán consultar el estado del tiempo tres veces al día, a través del video que se emitirá por el Canal Institucional y que contiene las condiciones meteorológicas y principales alertas del país.

Hasta ahora, los boletines se entregaban en la mañana y tarde. Pensando en las necesidades de los colombianos, la entidad entregará un nuevo reporte al medio día, crucial para la planeación

de las diferentes jornadas, como señaló Omar Franco Torres, Director del IDEAM.

“El país cuenta con condiciones meteorológicas particulares, que dan lugar a que las condiciones del tiempo puedan cambiar rápidamente y en esa medida es importante que los colombianos estén muy atentos a esas tres salidas, a fin de que preparen cada una de las jornadas”.

La información de los boletines también estará disponible en las redes sociales del IDEAM, en Facebook a través de [ideam.instituto](https://www.facebook.com/ideam.instituto), en Twitter @IDEAMColombia y en Youtube como Instituto IDEAM, para mayor información podrán descargar la aplicación “Mi Pronóstico”.



Consulta el video del
PRONÓSTICO DEL TIEMPO
A NIVEL NACIONAL

Todos los días | 7:30 a.m.
1:30 p.m.
6:30 p.m.

Encuétralo en
Canal Institucional

Facebook | Twitter | YouTube

Todos podemos contribuir con la elaboración de este boletín.

Envíenos sus notas, artículos e imágenes al correo:

samuel.lancheros@gestiondelriesgo.gov.co