



El Presidente Juan Manuel Santos Calderón, inauguró la VI Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas

## COLOMBIA FUE SEDE DE LA VI PLATAFORMA REGIONAL PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DE LAS AMÉRICAS

Con la participación de más de 1.300 representantes de Delegaciones Oficiales, autoridades en Gestión del Riesgo, Naciones Unidas, organizaciones internacionales, sector privado y sociedad civil de 43 países; así como representantes de otras regiones del mundo como invitados especiales, se llevó a cabo en Cartagena de Indias, la VI Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Américas, organizada por el Gobierno de Colombia a

través de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres en cabeza de su director general, Carlos Iván Márquez Pérez; en conjunto con la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastre -UNISDR en cabeza de Mami Mizutori, representante especial del Secretario General.

Durante 3 días (20 al 22 de junio), se compartieron puntos de vista, experiencias y conoci-

mientos, llegando a conclusiones que ayudan a impulsar la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 en las Américas y el Plan de Acción Regional.

La inauguración de este importante evento regional estuvo presidida por el Presidente de la República de Colombia, Juan Manuel Santos Calderón, como máximo líder del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo, quien en su discurso destacó el trabajo de Colombia durante los últimos en materia de gestión del riesgo, especialmente en la reducción del mismo.

*“Nuestros países tienen grandes retos en esta materia, sobre todo teniendo en cuenta que esta región, y Colombia especialmente, es muy vulnerable al cambio climático, con todos los problemas que esto conlleva. En esta Plataforma Regional podremos intercambiar experiencias y mejorar entre todos. Colombia ha tenido aprendizajes importantes en los últimos años y queremos compartirlos con ustedes”* señaló el Jefe de Estado.



En total 19 sesiones paralelas se desarrollaron durante la VI Plataforma.

En el marco de este espacio dinámico de carácter multisectorial, actores de la gestión del riesgo de desastres, intercambiaron conocimiento a través de cuatro sesiones plenarios, 19 sesiones paralelas, ocho eventos alternos, una reunión ministerial y una sesión técnica del Plan de Acción Regional. Así mismo plantearon diferentes alternativas de solución a los diversos escenarios de riesgo que aquejan la región en el marco de las cuatro prioridades establecidas en el marco de acción de Sendai, marco rector en el mundo para la reducción del riesgo.

**En total, 131 representantes, miembros de organizaciones nacionales, internacionales, la sociedad civil y plataformas subregionales como CAPRADE, CEDEMA Y CEPREDENAC, provenientes de 23 países, participaron como panelistas.**

Durante la jornada, los asistentes tuvieron la oportunidad de conocer 71 intercambios de experiencias de implementación y siete experiencias en reducción del riesgo a través del Ignate Stage, sistemas de alerta temprana, trabajo con comunidad, mecanismos de coordinación con sociedad civil y enfoque diferencial. Así mismo, 30 stands en el market place.



El Jefe de Estado recibió del Director de la UNGRD, Carlos Iván Márquez Pérez, el primer ejemplar del libro Colombia Menos Vulnerable









Carlos Iván Márquez Pérez, director de la UNGRD, como anfitrión de la VI Plataforma, participó como panelista de varias sesiones.



Como producto de la Plataforma, se construyó la Declaratoria de Cartagena. Un documento que define el plan de acción que desarrollará la región en Reducción del Riesgo. Dentro de los puntos a tener en cuenta se encuentran: la continuidad de los lineamientos del marco de acción de Sendai, la importancia del impacto del cambio climático, la implementación de un enfoque diferencial con inclusión; el trabajo con la población en situación de discapacidad como sujetos clave en los procesos de gestión del riesgo, el respeto por el medio ambiente y el entorno y la definición de indicadores de resultados en temas de reducción del riesgo.

En este último punto, Colombia se destaca al contar con indicadores de resultados orientados a la disminución en el número de afectaciones y de pérdida de vidas, incluidos en el Plan Nacional de Gestión del Riesgo, documento totalmente alineado con el marco de acción de Sendai.

*“Nos sentimos honrados en saber que el sistema de Naciones Unidas resaltó a Colombia como el único país de las Américas que tiene un Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres -PNGRD-, enfocado al 2025, coherentemente alineado a los objetivos de desarrollo sostenible y totalmente articulado al Marco de Acción de Sendai.”* afirmó Carlos Iván Márquez Pérez, Director General de la UNGRD.



Es de resaltar, que en esta sexta versión del encuentro regional, Colombia logró romper un paradigma. Desde sus inicios, la Plataforma incluía al Caribe dentro de las Américas sin la necesidad explícita de mencionarlos, sin embargo, atendiendo la solicitud estos países insulares, especialmente de Jamaica, Colombia puso en consideración la posibilidad de incluir “El Caribe” dentro del nombre de este escenario regional. Fue así, como en el marco de la Declaratoria, por consenso se decidió ampliar su alcance a “Plataforma de las Américas y El Caribe”, incluso con aprobación del Sistema de Naciones Unidas, en este sentido se eligió a Jamaica como sede de la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Américas y el Caribe en el 2020.

Otro aporte significativo de Colombia a la gestión del riesgo, y que se presentó en el marco de la Plataforma, fue el libro “Colombia menos Vulnerable”. Un elemento, que por mandato del Presidente de la República, servirá como soporte para el conocimiento y la reducción del riesgo y el manejo de desastres en la región y en el mundo. El libro con sus cuatro tomos ya se encuentra disponible en el repositorio digital de la UNGRD.

---

*“Este escenario, en el que participaron invitados externos, fue una oportunidad más para que Colombia nuevamente demostrará su capacidad de cohesión y coordinación. También fue una oportunidad para fortalecer y cualificar a los actores de la gestión del riesgo del país. Dio gusto encontrar al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres -SNGRD- trabajando y actuando de manera integral. En ese sentido, podemos afirmar que la VI Plataforma se llevó a cabo con éxito gracias al compromiso de todos los colombianos. Cada día estamos más cerca de lograr políticas de reducción del riesgo que ayuden a todas los países de la región a mitigar el impacto de los desastres, teniendo una adecuada preparación y un manejo de la resiliencia totalmente efectivo.” Márquez Pérez*

---



# GOBIERNO NACIONAL APOYA CONTINGENCIA EN PROYECTO HIDROITUANGO



Proyecto hidroeléctrico Ituango, Antioquia

Ya han pasado más de dos meses desde que se presentó la contingencia en medio de la construcción del Proyecto Hidroeléctrico Ituango, una de las obras de infraestructura más grandes del país, ubicada sobre el río Cauca en el departamento de Antioquia a cargo de Empresas Públicas de Medellín –EPM–.

El destaponamiento de uno de los túneles de desviación generó una creciente súbita que amenazó a las poblaciones aguas abajo del proyecto, por lo que una vez conocida esta situación, el Gobierno Nacional a través de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres activó el Comité Nacional para el Manejo de Desastres y a su vez la Sala de Crisis Nacional con el acompañamiento de las entidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo con el fin de hacer seguimiento y monitoreo

a esta contingencia las 24 horas del día, los 7 días de la semana y como apoyo operativo de manera complementaria a las acciones de EPM enmarcados en el artículo 42 de la Ley 1523.

Es así como desde la UNGRD (*en apoyo operativo*), el Ministerio de Minas y Energía, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la Agencia Nacional de Licencias Ambientales –ANLA–, (*en la coordinación técnica*) y el IDEAM, en cabeza de sus directores y ministros, emitieron las circulares 034 del 19 de mayo, la 035 del 24 de mayo, como también la 042 del 14 de junio, en las que se establecieron los niveles de alerta con el fin de facilitar la toma de decisiones y proteger la vida y los bienes, los cuales fueron cambiando (ampliando o disminuyendo entre roja, naranja, amarilla y verde sobre los 16 municipios de los departamentos de Antioquia, Bolívar, Córdoba



Durante la contingencia, el Gobierno Nacional a través de la UNGRD y el SNGRD a dado soporte operativo y logístico a EPM

y Sucre ubicados en el área de influencia de la hidroeléctrica), a medida que evolucionaban las condiciones en el proyecto como fue la terminación total del vertedero, el lleno prioritario que alcanzó la cota 410 y luego la cota 415, la disminución del caudal del agua arriba del río Cauca y la evacuación de agua por la casa de máquinas, lo que ayudó a disminuir el riesgo para las poblaciones del área de influencia del proyecto.

No obstante, ante las condiciones favorables que se iban presentando frente a la amenaza, a la fecha se continúa con alerta roja de evacuación permanente para el corregimiento de Puerto Valdivia en Valdivia incluyendo las zonas pobladas que se encuentran entre Puerto Valdivia y Puerto Antioquia; en alerta naranja permanecen Puerto Antioquia, Tarazá y Cáceres y en alerta amarilla Cauca y Nechí en Antioquia; Ayapel en Córdoba; Guaranda, San Marcos, Sucre, Caimito, San Benito Abad y Majagual en Sucre; y San Jacinto del Cauca, Achí y Magangué en Bolívar.

De acuerdo a esto, en el municipio de Valdivia es donde se ha concentrado la mayor atención por parte del Gobierno Nacional al ser el punto más cercano al proyecto hidroeléctrico. Allí la UNGRD en coordinación con EPM, activó las líneas de albergues temporales, entrega de asistencia humanitaria (mercados, kit de aseo y cocina), agua y saneamiento básico y cuidado de animales; esto no significa que no se haga acompañamiento y apoyo en los demás municipios, por el contrario, se desplegó para toda la zona de influencia personal de coordinación y operativo, asistencia técnica, acompañamiento y toda la articulación interinstitucional para dar soporte en materia de prevención y preparación.

Actualmente solo hay un albergue temporal instalado en este municipio (Valdivia), puesto que las familias han ido accediendo de manera voluntaria al apoyo económico que se ha venido realizando por parte de EPM, con lo cual estas personas que están en los albergues se han ido





La Sala de Crisis Nacional ha estado activa de manera permanente durante toda la contingencia.

trasladando a otros lugares en donde pueden estar en mejores condiciones y seguras. En este municipio también se mantiene la atención a los cuatro albergues espontáneos ubicados en la zona rural y a los autoalbergues.

El único albergue temporal a hoy instalado fue el que se construyó en Sevilla con capacidad para 2.000 personas, el cual queda como capacidad instalada para el municipio como estrategia para la respuesta a la emergencia. Este lugar cuenta con alojamientos, baños, duchas, comedor, zona de mascotas, parque infantil, recepción, administración y bodega. Igualmente, en el municipio de Tarazá se avanza en el proceso de construcción de un albergue temporal en el corregimiento el 12.

**Es de resaltar el trabajo que han venido desarrollando entidades del orden nacional, departamental y local en cuanto a la atención para las familias afectadas mediante apoyo psicosocial, salud, recreación, defensa de los derechos, cuidado de las mascotas, entre otros.**

Así mismo, la UNGRD brinda asistencia técnica a los territorios para disminuir las condiciones de vulnerabilidad de la población expuesta con el fin de que ajusten los correspondientes planes

de contingencia así como la estrategia para la respuesta a emergencias en sus componentes de niveles de alerta, protocolos de actuación y demás elementos que permitan ejecutar procedimientos de respuesta, alerta, activación de alarmas que se deriven de una evacuación preventiva.



En los municipios de la zona de influencia de hidrotuango, se ha montado toda la logística para la evacuación preventiva de las comunidades.





En el marco de esta contingencia, los 4 departamentos y 16 municipios a través de sus Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo, con el acompañamiento de la UNGRD han preparados a más de 131.250 habitantes, esto por medio de 29 simulacros de evacuación, la visita puerta a puerta en más de 20.570 viviendas, 200 talleres y capacitaciones, 15 Estrategias Municipales de Respuesta a Emergencia, acciones que se amparan bajo la circular 041 del 7 de junio de 2018, en donde también se actualizaron los planes de gestión del riesgo a nivel municipal y departamental, las estrategias de respuesta y se realizaron acciones de preparación y prevención con el propósito siempre de salvaguardar la vida e integridad de todos los pobladores de la zona de influencia.

Así mismo, la UNGRD en acompañamiento a la preparación para la respuesta al plan de contingencia de EPM, ha fortalecido los Sistemas de Alerta Temprana en los municipios del área, y EPM trabaja para realizar el montaje de 3 SAT completos, como los instalados en Mocoa y Salgar, para Nechí, Caucasia y Cáceres.



Carlos Iván Márquez Pérez, director de la UNGRD, en articulación con los CTGRD y EPM ha liderado toda la operación de soporte operativo.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres seguirán al tanto de esta contingencia hasta que la situación en el proyecto se normalice y las comunidades ribereñas del río Cauca no corran ningún peligro, así como todo el acompañamiento de cada uno de los sectores del Gobierno Nacional, en el marco de esta situación que se configura en una amenaza antrópica no intencional y no es una de origen natural.





Del 6 de abril al 8 de junio, se llevó a cabo en todo el país el Registro Administrativo de Migrantes Venezolanos - RAMV.

# MÁS DE 442.000 VENEZOLANOS SE REGISTRARON EN EL RAMV







En conjunto con las entidades del SNGRD y los Consejos de Gestión del Riesgo de Desastres, se ejecutó toda la logística para el RAMV.

Con 1.019 puntos habilitados en 30 departamentos y 413 municipios de todo el país, así como 8 unidades móviles que se desplazaron a diferentes zonas rurales de los departamentos de Norte de Santander, La Guajira, Arauca, Magdalena y Bolívar, el Gobierno Nacional en cabeza de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres desarrolló el Registro Administrativo de Migrantes Venezolanos en Colombia -RAMV- que, como lo estableció el Decreto 542 del 21 marzo de 2018, permitió realizar una caracterización sociodemográfica de la población venezolana que se encuentra en Colombia.

La UNGRD puso a disposición del gobierno nacional la logística necesaria para la operación del RAMV. Equipos de cómputo, vehículos y personal operativo, elementos de mobiliario y kits de oficina fueron desplegados a nivel nacional



para adelantar el registro. Así mismo, basándose en la plataforma digital que habitualmente utiliza la UNGRD para realizar el Registro Único de Damnificados -RUD- luego de un evento natural o antrópico que se presente en el país, implementó la infraestructura informática que soportó la recolección de información a nivel nacional.

Gracias al apoyo de las entidades operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre -SNGRD-, las Personerías Municipales, la Defensoría del Pueblo, las alcaldías y gobernaciones, entidades del Gobierno Nacional como el SENA y el ICBF, y la cooperación internacional de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), USAID y el Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR) se registraron 442.462 ciudadanos venezolanos que se encuentran en territorio colombiano.





Según las cifras reportadas en el RAMV, el total de personas registradas conforman 253.575 familias venezolanas. 222.330 son hombres y 219.799 son mujeres, de las cuales 8.209 están embarazadas y 7.496 están lactando; 118.709 son niños, niñas y adolescentes, entre los que se encuentran 50.729 entre 0 a 5 años; y además 33.994 personas pertenecen a los grupos indígenas, raizales, gitanos y afro descendientes. Se evidenció también que el fenómeno migratorio que vive Colombia es de mayor impacto en los departamentos de frontera, Bogotá y la Costa Caribe.

Luego de 61 días continuos de operación (entre el 6 de abril y el 8 de junio), en los que no se presentaron situaciones de alteración ni quejas de ningún tipo, se logró adelantar un proceso de registro gratuito y sin intermediación, que como lo reconocieron los cooperantes internacionales cumplió con los estándares internacionales de protección y respeto de los derechos de todos los venezolanos.



La UNGRD dispuso de su personal para coordinar en cada uno de los puntos instalados.

.....  
 : Gracias al RAMV el Gobierno Nacional podrá  
 entregar al próximo Gobierno un proceso claro  
 sobre el fenómeno migratorio en Colombia,  
 con cifras y detalles sociodemográficos de la  
 población en condición irregular que le permita  
 diseñar una política pública integral de atención  
 humanitaria para esta población.  
 :  
 .....





EN LA TEMPORADA  
DE HURACANES  
NO OLVIDE SEGUIR  
LAS RECOMENDACIONES  
PARA PROTEGER SU VIDA



# Temporada de Huracanes

Desde el 1 de junio inició en toda la región del Mar Caribe y el Golfo de México la habitual temporada de huracanes y otros ciclones tropicales que se extiende hasta el 30 de noviembre, fenómeno que puede tener incidencia en los departamentos de La Guajira Bolívar, Atlántico, Magdalena, el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, Sucre, Córdoba, Chocó (Acandí, Unguía) y Antioquia (Golfo de Urabá).

Los pasos de las ondas tropicales se pueden presentar en las citadas regiones de Colombia en forma de lluvias fuertes que pueden provocar inundaciones, vientos de variada intensidad, vendavales o mini tornados e incrementos de marea que pueden generar afectaciones considerables, como daños en viviendas e infraestructura pública, privada y comunitaria, representados principalmente en afectaciones en techos y ventanales, vías, cortes en la prestación de los servicios públicos domiciliarios y afectaciones sociales, como: damnificados, lesionados, desaparecidos y fallecidos. Todo ello dependerá de la severidad que pudiesen tener los fenómenos.

Mediante circular 033 de 2018 dirigida a Gobernadores, Alcaldes, Coordinadores Departamentales, Distritales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres, Directores de Corporaciones Autónomas Regionales y entidades operativas del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) de la región Caribe, continental e insular, la dirección general de la UNGRD advierte sobre la necesidad de mantenerse alerta por cuanto según la predicción de huracanes de la Universidad Estatal de Carolina del Norte se proyectan para el Atlántico 14 - 18 tormentas tropicales, 7 - 11 huracanes, 3 - 5 huracanes intensos; por lo que se debe tener presente que lo más importante no es la cantidad de ciclones que logren desarrollarse, sino la trayectoria que tomen estos fenómenos.

La UNGRD, como instancia coordinadora y articuladora del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD), recomendó a las entidades sectoriales y territoriales tener presente que estos fenómenos hidrometeorológicos pueden afectar a la región Caribe, por tal razón, se requiere mantener las acciones de preparación, monitoreo y alistamiento en los Consejos





Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres -CDGRD- y Municipales -CMGRD-, de tal forma que les permita anteceder a los riesgos y minimizar los posibles daños en los municipios del Caribe colombiano.

Para tal efecto se elaboró un detallado plan de acción de recomendaciones generales en los temas de conocimiento y reducción del riesgo, lo mismo que del manejo de desastres para que sean aplicados por las autoridades y consejos territoriales encargados de este tema en las señaladas regiones.

En el protocolo se precisa mantener durante la temporada, el seguimiento a los informes del IDEAM y las autoridades marítimas frente a las condiciones climáticas, niveles de mareas, vientos y fenómenos que puedan originarse y activar los programas y herramientas para comunicación a los turistas y operadores turísticos, previendo que conozcan las medidas de autoprotección que deben adoptar.

**De igual forma se recomienda activar las estrategias departamentales y municipales de emergencias y sus protocolos de respuesta ante ciclones tropicales como los servicios de respuesta: albergue y alimentación, búsqueda y rescate, salud y saneamiento básico, logística, servicios públicos e información pública.**

También se sugiere a los operadores turísticos y de embarcaciones, lo mismo que a los pescadores, seguir de cerca la evolución diaria de las condiciones meteorológicas marinas y atender las recomendaciones que brinden las autoridades.

A la comunidad, se le recomienda entre otros aspectos, realizar acciones preventivas: limpiezas de escombros, aseguramiento de techos, ventanas, vigas y columnas, poda de árboles, limpieza de canales de agua y desagües, permanecer atentos a la información divulgada a través de los medios de comunicación y autoridades locales, tener un plan de emergencia para la unidad familiar en el que se determinen rutas de evacuación, puntos de encuentro, refugios cercanos, teléfonos de emergencia dentro de la familia, entre otros.

Informarse de la altura sobre el nivel del mar al que se encuentren las viviendas para evacuar, en caso de ser necesario, con la debida anticipación al paso del huracán, e ir a un lugar distante, alto, resistente y cubierto; se destaca entre las principales recomendaciones a los habitantes de esas zonas del país.

Finalmente la UNGRD recomienda a las autoridades permanecer atentos a cualquier situación que pueda presentarse y estar informados a través de los canales oficiales para poder brindar una comunicación oportuna.



# TERRITORIOS MENOS VULNERABLES GRACIAS AL ACCIONAR DE LA UNGRD



Entrega en Neira, Caldas, de 26 viviendas en zona segura a igual número de familias.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres durante el mes de mayo y junio llevó a cabo diferentes acciones en los territorios con el fin de poder contar con comunidades menos vulnerables y más resilientes.

En cuanto a vivienda en lugares seguros y con menor riesgo, en el municipio de Neira, Caldas la UNGRD entregó 26 casas de 56 m<sup>2</sup> a igual número de familias, luego de que hace un poco más de un año se presentará un deslizamiento de tierra. Igualmente en este departamento, pero en el municipio de Filadelfia se entregó en tiempo récord (90 días) el puente peatonal “El Pintado” el cual tiene una longitud de 102 metros

de luz y un ancho útil de 1.50 metros. Esta infraestructura se destruyó tras una crecida del río Cauca en marzo de 2017.

Así mismo en Corinto, Cauca, la UNGRD siguiendo con el plan de reconstrucción del municipio luego de la avenida torrencial presentada en el mes de noviembre pasado, hizo la entrega de dos puentes peatonales en los sectores de La Cristalina y La Cabaña. Cabe recordar que en el mes de diciembre se había entregado otro puente peatonal en la vereda Carrizales con lo que se cumple con el compromiso de la construcción de los tres puentes que fueron afectados por la avenida torrencial.



Por otra parte, con el propósito de seguir fortaleciendo a las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres se realizó la entrega a la Junta Municipal de la Defensa Civil y a la Unidad Municipal de la Cruz Roja Colombiana de Corinto, dos vehículos de rescate Hilux doble cabina 4x4. Con esto se busca que los organismos de socorro del municipio estén con mejores capacidades para atender a las comunidades en cualquier situación. De igual forma, se dotó a la Defensa Civil de Corinto con 15 uniformes para su cuerpo de voluntarios.

Frente a la temporada de lluvias, la UNGRD estableció para el departamento de Santander un plan de acción para atender a la comunidad damnificada activando la línea de Asistencia Humanitaria de Emergencia en apoyo a las 624 familias afectadas; igualmente dispuso de 4 combos de maquinaria amarilla para atender las afectaciones por esta temporada principalmente para dragados y rehabilitación de la red vial terciaria del departamento.



Entrega puente peatonal El Pintado en Filadelfia, Caldas.



En Corinto, Cauca, avanza la recuperación, dos puentes peatonales fueron entregados.



En Arauca, Guanía y Vichada se llevan a cabo acciones de respuesta frente a afectaciones por lluvias.





En Arauca se trabaja en el cierre de un boquete de un dique sobre el río Arauca.

Igualmente las lluvias en la región de la Orinoquia, han causado afectaciones en Arauca y Arauquita en el departamento de Arauca, por lo que la UNGRD continúa haciendo presencia en la zona para apoyar al departamento en la respuesta y atención a las familias mediante la entrega de ayudas humanitarias de emergencia para la atención de más de 3.000 familias, así como líneas de arriendo, agua y saneamiento, y una obra de emergencia para el cierre del boquete de Cocojara, a la altura de la vereda El Torno en el municipio de Arauca, sobre el río Arauca.

Así mismo, en Vichada, se han atendido a más de 1.400 familias con kits de Asistencia Humanitaria de Emergencia -AHE- y más de 3.500 frazadas en los municipios de Puerto Carreño, Santa Rosalía y Cumaribo. Con el apoyo especial de la Fuerza Aérea Colombiana se han realizado sobrevuelos a las zonas afectadas y se han trasladado más de 26 toneladas de ayudas humanitarias desde Bogotá y Villavicencio. Por su parte, la Armada Nacional ha apoyado con recorridos fluviales para distribuir Asistencia Humanitaria de Emergencia -AHE- en zonas veredales de difícil acceso. Así mismo, el Ejército Nacional y la Policía Nacional han dispuesto de sus vehículos operativos para apoyar el traslado de los enseres de las familias afectadas, que voluntariamente decidieron trasladarse a los autoalbergues. Así mismo, se continúa enviando asistencia para la atención y respuesta en este departamento.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres seguirá adelantando medidas para disminuir las condiciones de riesgo existentes a fin de reducir la amenaza, la exposición, la vulnerabilidad de las personas y la infraestructura, como también para mejorar la eficiencia en la preparación para la respuesta, la atención de emergencias a nivel nacional y la recuperación post desastre.



La Cristalina, uno de los tres puentes peatonales reconstruidos en Corinto, Cauca.



Estas son las casas entregadas en Neira, Caldas.





# HEMEROTECA DE EMERGENCIAS DE BOGOTÁ, LUGAR PARA LA INVESTIGACIÓN Y EL CONOCIMIENTO DEL RIESGO

Por: comunicaciones IDIGER.

La Alcaldía de Bogotá puso a disposición de la ciudadanía el servicio de información - Hemeroteca de Emergencias, una herramienta para fomentar el interés de la ciudadanía por conocer las amenazas y las emergencias ocurridas en los barrios y localidades de la ciudad. Ahora, esta plataforma ha ampliado su registro de información con las noticias que han marcado la historia de la capital colombiana durante los últimos 106 años en materia de emergencias.

Con el apoyo de la Casa Editorial El Tiempo, la Universidad de La Salle, la Biblioteca Nacional de Colombia y la Red Cultural del Banco de la República, el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER ha logrado enriquecer la información periodística que alberga la Hemeroteca, alcanzando a la fecha un registro de más de 3.700 noticias desde el año 1.911 hasta el 2.017.



Esta herramienta virtual que fue promovida a la ciudadanía en 2017 con un registro inicial de 1.600 noticias en el período de 1970 a 2006, permite promover mayor conciencia ciudadana a través del conocimiento de los riesgos que hay en Bogotá, motivando la apropiación de principios como la auto conservación, la precaución y la responsabilidad que tienen todos los bogotanos y las autoridades en el proceso social de la gestión del riesgo y del cambio climático.

Con el fortalecimiento de la Hemeroteca de Emergencias, Bogotá se constituye como ejemplo y modelo de implementación de este tipo de

instrumentos digitales, que opera como insumo de conocimiento del riesgo para la ciudad, para el país y para el mundo.

Las personas pueden conocer y consultar las noticias de su interés en la Hemeroteca de Emergencias, ingresando a <http://pr.idiger.gov.co:6080/Hemeroteca/>. La facilidad para la búsqueda está definida por localidad, fecha, barrio, tipo de evento, entre otros.



## Conoce información histórica de las Emergencias en Bogotá desde 1911

Busca • Consulta • Descarga

EL TIEMPO



# SOCIALIZADA SEGUNDA FASE DEL SISTEMA DE ALERTAS TEMPRANAS EN NORTE DE SANTANDER

Por: Oscar René Rincón Castillo - Prensa CDGRD Norte de Santander.



**E**l Consejo Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres de Norte de Santander, (CDGRD) socializó la segunda fase del Sistema de Alertas Tempranas, con el propósito de fortalecer los modelos para la predicción de posibles inundaciones y sequías y elaborar una línea base para actualizar y articular los instrumentos y herramientas de monitoreo hidrometeorológicos, de suelos y cobertura vegetal.

Luis Alfonso Tarazona Llerena, funcionario del CDGRD, aseguró que el proyecto permitirá desarrollar protocolos de respuesta ante generación de alertas, la adquisición e instalación de cuatro estaciones meteorológicas y 16 estaciones hidrológicas para eventos climáticos extremos en Cuencas y puntos estratégicos del Departamento.

“El sistema durante la implementación de “la Primera Fase” generó resultados de prevención en las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita, en donde se generaron alertas preventivas en cuanto a fenómenos de variabilidad climática”, explicó Tarazona Llerena, al tiempo precisó que el proyecto es liderado por la Gobernación, la Universidad de Pamplona y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGDRD).

Para esta segunda fase, actores regionales y comunidad en general serán capacitados en el uso y aplicación de la plataforma de alertas tempranas SATC, SIG y lectura y uso de instrumentos meteorológicos, eventos extremos de clima y cambio climático.

En estos momentos se cuenta con un Centro de Alerta Principal (CAP). Se trata de un espacio de interacción que tiene como objetivo la organización, análisis y divulgación de las condiciones climáticas presentes en las cuencas de los ríos Zulia y Pamplonita, a partir del uso de diferentes fuentes de información propias (plataforma SATC [www.satnortedesantander.org](http://www.satnortedesantander.org)) y externas (satélites GOES, la misión TRMM de la NASA, IDEAM, CPTEC, entre otros).

También se cuenta con tres Centros de Alerta Locales (CAL), como espacios de recepción, tránsito, verificación y análisis macro de información climática proveniente de los municipios de El Zulia, Durania y Herrán.

El beneficio ha sido para Durania, Arboledas, Bochalema, Cúcuta, Cucutilla, El Zulia, Gramalote, Los Patios, Lourdes, Mutiscua, Pamplona, Pamplonita, Puerto Santander, Salazar, San Cayetano, Santiago, Silos, Villa del Rosario. (municipios de las cuencas Zulia y Pamplonita).

El proyecto permitirá el mantenimiento de las 10 estaciones climatológicas y seis estaciones hidrológicas existentes, las cuales, en tiempo real, emiten información hidrometeorológica a la plataforma [www.satnortedesantander.org](http://www.satnortedesantander.org) de la zona de influencia.





# OBRAS DE MITIGACIÓN EN LA VÍA LA DONJUANA- BOCHALEMA EN NORTE DE SANTANDER FUERON ENTREGADAS

Por: Oscar René Rincón Castillo - Prensa CDGRD Norte de Santander.



La inversión alcanzó el monto de \$13.900 millones de pesos y tuvo un plazo de ejecución de 13 meses.

Las obras de estabilización en la vía que conduce del corregimiento La Donjuana hacia el municipio de Bochalema, fueron oficialmente entregadas por la Gobernación de Norte de Santander y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

La inversión alcanzó el monto de \$13.900 millones de pesos y tuvo un plazo de ejecución de 13 meses.

La coordinadora departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres (CDGRD), Adriana Milena Arias Carrillo, indicó que el trabajo es el resultado de un proyecto el cual se dividió en dos fases.



Así lucen las obras de mitigación ejecutadas en la vía La Don Juana - Bochalema.

La primera contempló rehabilitación vial, ejecución de obras de estabilización del sitio crítico, mediante construcción de muros de contención, enrocados, anclajes, obras de manejo y conducción de aguas, pavimentación y señalización, entre otras.

Por otra parte, la segunda fase incluye la recuperación vial y está contemplada la construcción de tres muros de contención, dos canales, dos alcantarillas y los respectivos anclajes, lo que beneficiará a 5.800 habitantes de Durania y Bochalema, además del sector minero de la región.

La entrega oficial a la comunidad de la megobra contó con la presencia del director de la UN-GRD, Carlos Iván Márquez Pérez; las alcaldesas

de Durania, Marlín Yohana Márquez Rivera; y de Bochalema, María Inmaculada Parada; personal de la empresa contratista, la interventoría, funcionarios del Consejo Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres y comunidad en general.

---

Para el gobernador de Norte de Santander, William Villamizar Laguado, esta obra la resiliencia. “El desafío de la reconstrucción también representa una oportunidad para promover la gestión del riesgo de desastres mediante una planificación integrada de la recuperación y la restauración que genere un desarrollo con mayor capacidad de adaptación para seguir trabajando por “Un Norte Productivo para Todos”

---





# CONOZCA MÁS ACERCA DEL CENTRO DE DOCUMENTACIÓN E INFORMACIÓN EN GESTIÓN DEL RIESGO DE LA UNGRD



La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres cuenta con una biblioteca o centro de documentación especializado en gestión del riesgo el cual tiene a disposición de toda la ciudadanía más de 29.000 contenidos entre documentos, videos, audios e imágenes en torno al Conocimiento y Reducción del Riesgo, así como al Manejo de Desastres que podrán ser consultados de manera física o virtual a través de tres herramientas tecnológicas:

**Libros electrónicos – Ebooks:** La manera de acceder es muy fácil; se ingresa al link <http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/> y en la pestaña Biblioteca y Publicaciones se da clic en Centro de Documentación, allí en el buscador se ingresa un título o cualquier palabra acerca del libro de interés que se está buscando.

**Catálogo en línea-Koha:** A través del link <http://cedir-catalogo.gestiondelriesgo.gov.co/> se puede acceder al sistema integrado de gestión de bibliotecas, el cual proporciona recursos de información bibliográfica de forma referencial y no en texto completo, por lo cual si un usuario está interesado en ampliar la búsqueda de algún documento específico debe desplazarse hasta la Biblioteca o Centro de Documentación donde diligenciará un formato de préstamo de material bibliográfico, el cual tendrá que ser consultado en sala. En caso de requerir el préstamo a domicilio, el usuario debe presentar el documento personal y un convenio interbibliotecario.

**Biblioteca virtual:** Mediante el link <http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/> se puede consultar los documentos producidos por los investigadores,



reúne el producto de la investigación de la UNGRD haciendo uso de protocolos y estándares de interoperabilidad que facilitan la búsqueda en directorios que recolectan la información allí depositada.

Cabe resaltar que la biblioteca de la UNGRD hace parte de la Red Latinoamericana de Centros de Información en Gestión del Riesgo de Desastres (RELACIGER), la cual conecta los diferentes centros de información o bibliotecas en un solo lugar, proporcionando gratuitamente información confiable sobre una variedad de temas en gestión del riesgo y desastres.

La información disponible en RELACIGER es de utilidad para profesionales que estén relacionados con la gestión de desastres que planifican o gestionan actividades de reducción de riesgos, de preparativos o respuesta a desastres; y gestores de información en el tema de desastres, salud, y afines.

Igualmente, la UNGRD actualmente está llevando a cabo un importante trabajo conformando la Red de Centros de Documentación para intercambio de información digital, en la cual interactúan los centros de documentación, sistemas de información y especialistas en materia de gestión del riesgo de desastres. Para esto se están realizando compromisos de cooperación interinstitucional con las Corporaciones Autónomas y los Consejos Municipales y Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres – nodos de información, con el fin de impulsar la recopilación, análisis, la gestión y uso de datos pertinentes que permiten difundir el conocimiento del riesgo a nivel nacional e internacional.

Recuerde que puede acceder a la biblioteca a través de la página web <http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/> o visitar sus instalaciones de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. en la Avenida calle 26 # 92-32 Centro Empresarial Connecta sede B, piso 3.

Principal

ESPAÑOL ▼ ACCEDER

Síguenos en: f t y

NGRD  
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - Colombia  
Biblioteca Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

TODOS POR UN NUEVO PAÍS  
POR EQUIPAR EDUCACION

Biblioteca Digital

La Biblioteca Digital de la Unidad para la Gestión del Riesgo de Desastres y del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, es un espacio para preservar y difundir en diferentes formatos información en materia de Riesgos.

Búsquedas

Buscar

Búsqueda avanzada | Búsqueda por comunidades

COMUNITARIA  
Riesgo de Desastres