

## SIGUE AVANZANDO DE MANERA POSITIVA LA RECONSTRUCCIÓN DE MOCOA

A DOS AÑOS DE LA EMERGENCIA, GOBIERNO NACIONAL  
MANTIENE COMPROMISOS



En el Taller Construyendo País N° 30 llevado a cabo en Mocoa, el Director de la UNGRD y Gerente para la Reconstrucción, Eduardo José González, presentó los avances de este proceso.

Dos años después de la avenida torrencial que azotó a la capital del Putumayo y que afectó la vida de sus habitantes, el Gobierno Nacional mantiene sus compromisos por la reconstrucción y la puesta en marcha de acciones para el desarrollo social y económico de sus habitantes.

Seis líneas de acción estratégica que comprenden 122 acciones puntuales, han sido la hoja de ruta del Plan de Acción Específico para la recuperación de Mocoa, que bajo la Gerencia para la Reconstrucción a cargo del Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Eduardo José González Angulo, y con el apoyo y acompañamiento de la Vicepresidenta Martha Lucía Ramírez, se han adelantado de manera satisfactoria.

Ordenamiento Territorial, Ambiente y Gestión del Riesgo; Infraestructura Social, Conectividad e Integración Regional, Desarrollo Económico, social e institucional, son las líneas que comprenden la reconstrucción de Mocoa en donde 19 sectores del gobierno nacional trabajan de manera puntual de acuerdo a su misionalidad.

“Desde el Gobierno del presidente Iván Duque estamos comprometidos con la recuperación de Mocoa, hemos venido mejorando procesos que se adelantaban y trabajando de manera conjunta con las comunidades para conocer de primera mano los requerimientos que se han tenido. La reconstrucción avanza, ha habido inconvenientes propios de un proceso como este, sin embargo, con el apoyo de las autoridades municipales, gubernamentales y nacionales, y por supuesto, con sus habitantes, avanzamos y concertamos acciones para el desarrollo y la construcción de Mocoa” señaló Eduardo José González Angulo, Director de la UNGRD.



Con las sirenas del SAT se logra informar a la comunidad para evacuar a puntos seguros.



Ayudas humanitarias siguen siendo entregadas a familias afectadas.



Las 24 horas del día a través del SAT se hace monitoreo de ríos y quebradas.

## Plan de Acción Específico

Luego del evento del 31 de marzo de 2017 y a la vez que se surtían las etapas de respuesta, la cual se dio en 18 días y la estabilización ejecutada en 90 días más, se construyó entre municipio, departamento y nación, un Plan de Acción Específico para darle viabilidad a la reconstrucción de Mocoa.

En materia de vivienda se tiene la construcción de 1.209 soluciones habitacionales, de las cuales 300 ya fueron entregadas y las otras 909 se encuentran en la fase de estudios y diseños. Con este proyecto se beneficiaría al 100% de las familias afectadas que eran propietarias de vivienda urbana.

Como complemento a este proyecto, se han realizado otras intervenciones para la recuperación integral de las familias afectadas y que van de la mano con el desarrollo y ordenamiento territorial del municipio, como lo son la construcción de una casa lúdica, una biblioteca, una placa deportiva, un centro comunitario, vías, andenes, zonas verdes y se avanza con la construcción de un Centro de Desarrollo Infantil que lleva su ejecución en un 75%.



Estación eléctrica Junín.



Se trabaja en la construcción de un sistema de acueducto que permita 100% el abastecimiento al municipio.

apoyo de la Alcaldía de Mocoa, se seguirá apoyando el suministro de agua potable por medio de carrotanques a los puntos priorizados: Hospitales, Centros Educativos y Centros de Atención de Primera Infancia, comercio y comunidad en general; en los cuales se ha distribuido hasta la fecha más de 19 millones de litros de líquido como apoyo a la contingencia; donde se ha invertido más de 267 millones de pesos en alquiler de carrotanques, maquinaria para limpieza de bocatomas y químicos para el tratamiento del agua.

Desde el sector de la agricultura, se tiene 100% de avance en la entrega de dotación, herramientas, material vegetal e insumos para proyectos productivos con el cual se beneficiaron a 180 familias damnificadas. Se tiene el proyecto para el mejoramiento de 280 viviendas rurales y se encuentra en estudios y diseños el proyecto para la construcción de 252 nuevas viviendas en la zona rural.

Ampliación, mejoramiento, adecuación e intervención en 11 sedes educativas y 36 aulas escolares, son los proyectos que se encuentran en ejecución en estos momentos, como parte de los compromisos que se tienen desde el sector de educación.

Así mismo, y como uno de los retos, está la construcción de la plaza de mercado que ya cuenta con el lote y se

Para el sistema de acueducto ya se tiene al 100% la bocatoma, el desarenador, las líneas de aducción y en más de un 93% las redes de distribución y los tanques de almacenamiento. Se logró acordar con el pueblo indígena INGA, los permisos de intervención de obra para construir y mejorar a través del Viceministerio de Agua, el sistema completo en su capacidad de almacenamiento y distribución. Esta labor se alcanzó gracias al Gobernador indígena, quien le ha prestado a este gobierno todo su apoyo para garantizar el bien común de todos los pobladores de Mocoa.

Complementariamente, a través de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, se financiaron las propuestas de la Alcaldía Municipal para ejecutar dos obras de contingencia, que permiten al día de hoy tener 79 litros por segundo más, para abastecer el sistema y, al final del mes de abril, contar con una capacidad total de abastecimiento de 229 litros por segundo, lo que logrará una cobertura en suministro de agua en contingencia al 100% de la población de la ciudad. Estos proyectos son cofinanciados y apoyados por la Alcaldía de Mocoa y sus profesionales.

Sin embargo, y hasta tanto no se logre el objetivo de un suministro de agua por red, a través de la UNGRD con el



Con maquinaria amarilla se mantiene la descolmatación de ríos y quebradas.



Cuatro han sido los puentes peatonales que se construyeron como parte de la recuperación del municipio.



Puente vehicular construido sobre el río Mulato.



El Parque General Santander aunque no fue afectado por la emergencia fue remodelado y así luce hoy.

tienen en un 90% los estudios y diseños para su ejecución, además de los recursos para su construcción.

Desde el sector transporte, se han reconstruido los puentes vehiculares sobre los ríos Mulato y Sangoyaco, y se ejecutan actualmente tres proyectos que son la construcción de la variante San Francisco – Mocoa, un puente a la altura de la terminal y otro en la quebrada San Antonio.

Por su parte, desde la UNGRD, se han desarrollado 7 proyectos que incluyen la construcción de 4 puentes peatonales, la dotación de uniformes escolares para 2.518 niños, la rehabilitación de la cancha deportiva “El Pepino” y del Coliseo Modesto Ruano, la adecuación y dotación del colegio Ciudad Mocoa, medios de vida a fin de apoyar la reactivación económica de las familias afectadas y las interventorías para la construcción de viviendas.

Así mismo, se adquirió maquinaria amarilla con aportes de la UNGRD, por un valor de más de \$1.103 millones, entregándose hoy a la Alcaldía de Mocoa una retroexcavadora sobre llantas y una excavadora hidráulica sobre orugas, garantizando su operación hasta el 31 de diciembre de 2019, gracias a la transferencia de recursos a la administración municipal para cubrir los gastos de operación y combustible.



Remodelación y mejoras a instituciones educativas.



A la fecha se han pavimentado 2.3 kms de vías que han mejorado la movilidad.

En lo referente a los demás proyectos que se están ejecutando actualmente a través de la UNGRD, se tiene un avance del 100% de los estudios y diseños del Megacolegio, dando inicio hoy a la fase de construcción, con una inversión de \$8.500 millones. Así mismo, en convenio con el Ministerio de Defensa, el Ejército Nacional y la Alcaldía de Mocoa se está llevando a cabo la pavimentación de 2.315 metros lineales de vías urbanas con un avance del 82%.

Adicionalmente, se están invirtiendo \$ 766 millones adicionales, para potencializar y mejorar el Sistema de Alerta Temprana en la ciudad, aumentando la cobertura en un 50% en las quebradas Taruca y Taruquita, Sistema que salvó vidas gracias a que permitió, al activarse, una oportuna evacuación por parte de las comunidades en el evento presentado el 12 de agosto de 2018.

Al respecto de este punto, es importante destacar el compromiso y cultura ciudadana de los mocoanos al atender las instrucciones de las autoridades locales y nacionales, sobre las alertas emitidas por este equipo.

Teniendo en cuenta el compromiso asumido por el Director de la UNGRD, Eduardo José González Ángulo, como Gerente de la Reconstrucción de Mocoa, durante el periodo del presente gobierno se ha trabajado en pro de reducir las condiciones de vulnerabilidad actuales y de esta forma garantizar la protección de la comunidad mocoana, logrando en menos de 6 meses, tener la certeza técnica de las intervenciones necesarias para la protección del casco urbano. Los estudios y diseños técnicos fueron entregados por parte de Corpoamazonía y la Alcaldía Municipal, el pasado mes de febrero, y con ellos se busca recuperar la ronda hídrica de los cauces y mitigar el riesgo por inundación y avenida torrencial.



La Casa Lúdica quedó inmersa dentro de la Ciudadela Saucos I.



Ciudadela Saucos I. Primeras 300 viviendas ya entregadas.



Se ha invertido en gestión cultural y una casa lúdica para niños y adolescentes.



Se hizo la entrega de equipos de computo y tablets para las instituciones educativas.

Gracias al apoyo de entidades locales y de gente de la región, y con los insumos técnicos necesarios, se está gestionando la asignación de recursos por parte del Sistema General de Regalías – Rendimientos Financieros, a fin de contar con los primeros \$ 250.000 millones, para financiar las primeras 57 obras de mitigación del riesgo, sobre los cauces de los ríos Mulato, Sangoyaco, quebrada Taruca y Puerto Limón, para la protección del casco urbano del municipio de Mocoa. Lo anterior, teniendo en cuenta que la prioridad es proteger las vidas y bienes de la comunidad.

Adicionalmente, se dará inicio a la ejecución de la primera obra de mitigación en el Barrio Modelo, con aportes de \$2.300 millones por parte de la UNGRD y \$2.000 millones por parte de la Alcaldía Municipal, la cual comprende la construcción de un muro de contención en concreto reforzado que protegerá las laderas del cauce del río Sangoyaco, localizado en la calle 10 entre carrera 5 y 7, beneficiando a los barrios Centro, José María Hernández y Modelo ante un posible evento de avenida torrencial.

Por otra parte, en lo referente a las obras de mitigación de la cuenca alta, está en perfeccionamiento el convenio por valor de \$1.700.714.000, recursos con los cuales se financiarán los estudios y diseños técnicos a detalle para las obras de mitigación y ejes ambientales como

propuesta de planificación, gestión ambiental y del riesgo de desastres para los sectores medio y alto sobre las cuencas de los ríos Mulato, Sangoyaco y la quebrada Taruca y su interventoría. También más de \$1.400 millones fueron girados a la Alcaldía desde el 12 de agosto de 2018 para la contratación de maquinaria amarilla para la descolmatación de ríos, conformación de jarillones y acciones de mitigación temporales para salvaguardar la población.

“Avanzamos de manera satisfactoria en la reconstrucción de un municipio muy importante para el país, que a pesar de las adversidades ha podido salir adelante gracias al trabajo conjunto del Presidente de la República, desde la Gerencia para la reconstrucción, la Vicepresidencia, todas las entidades del Gobierno Nacional, las autoridades municipales y departamentales y especialmente en este gobierno con el apoyo y la voluntad de las comunidades damnificadas, quienes han sido escuchadas y tenidas en cuenta para lograr que Mocoa sea una capital con alto desarrollo social. Tenemos camino por seguir, pero de la mano de las autoridades locales, haremos los más grandes esfuerzos sin descanso para proteger toda la ciudad y su población, como meta de este gobierno” manifestó el director de la UNGRD y Gerente para la Reconstrucción de Mocoa, Eduardo José González Angulo.



La reconstrucción también cuenta con la adecuación y remodelación de espacios deportivos como el Coliseo.

San Andrés, Providencia y Santa Catalina

# SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA

## PROGRESAN CON EL APOYO DE LA UNGRD

Por: Fabio Rodríguez, Periodista Plan Archipiélago San Andrés y Providencia.



El Presidente Iván Duque junto con el Director de la UNGRD, Eduardo José González inauguró el Centro Logístico Humanitario del Archipiélago de San Andrés y Providencia.

Para dar cumplimiento a los compromisos establecidos con las regiones, el Gobierno Nacional bajo el liderazgo del Presidente Iván Duque Márquez, implementa estrategias que aportan al desarrollo y la integración de los territorios fronterizos con el resto del país. El departamento Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina no es la excepción, y las entidades de orden nacional

vienen promoviendo diferentes programas y proyectos para el desarrollo sostenible del territorio insular.

A partir del fallo proferido por la Corte Internacional de Justicia de la Haya el 19 de noviembre de 2012, el Gobierno de Colombia, en coordinación con los gobiernos locales de San Andrés y Providencia, y de sus habitantes, reali-

zó la formulación e implementación de acciones adicionales y complementarias que conformaron el “Plan para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina”.

Para su implementación se identificaron en conjunto con los actores regionales y algunas entidades del Gobierno Nacional, acciones estratégicas sectoriales de infraestructura y desarrollo socioeconómico.

De esta manera, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres tiene un rol fundamental en este programa estratégico del Gobierno Nacional, toda vez que es la entidad responsable de la ejecución de los programas y proyectos más importantes para el Archipiélago, que comprende a las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

Se destaca, por ejemplo, la entrega y puesta en marcha del Centro Logístico Humanitario para la isla de San Andrés.



CLH San Andrés cuenta con capacidad instalada para atender a la población en caso de emergencia.

Este cuenta con un área de más de 2.000 m<sup>2</sup> y permitirá hacer un pre-alistamiento óptimo por parte del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, para la atención de cualquier evento o fenómeno dentro de la región insular.

La entrega fue liderada por el presidente de la República, Iván Duque Márquez, en compañía del Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Eduardo José González Angulo. La inversión de esta obra fue de \$7.109 millones.

Respecto al tema educativo para los jóvenes de las islas, la UNGRD ha girado recursos por \$37.000 millones de pesos para créditos condonables de educación superior. A la fecha, este programa ha beneficiado a 800 estudiantes del Archipiélago en estudios técnicos, tecnológicos, universitarios y postgrado.

Como requisito para la condonación de los créditos, los beneficiarios deben graduarse de los programas y realizar servicio social en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

En la isla de Providencia, se cumplió el objetivo de entregar una moderna maquinaria que permitirá atender las necesidades del municipio en la atención, mantenimiento preventivo y distribución del recurso hídrico de la represa de Fresh Water Bay.

La maquinaria amarilla está compuesta por excavadora hidráulica, retroexcavadora sobre llantas, volqueta y carro tanque. La inversión estuvo cercana a los \$2 mil millones de pesos.

La excavadora hidráulica – conocida como pajarita - ya entró en funcionamiento y en su operación ha logrado extraer 120 toneladas de lodo de la Represa Fresh Water Bay, lo que ha facilitado la limpieza del sedimen-



Se entregó maquinaria amarilla y carro tanques para la isla de Providencia.



Con carro tanques se fortalece capacidad de respuesta en Providencia ante situaciones de emergencia.

to acumulado en la represa.

Y para finalizar, la UNGRD entregó a la Gobernación del Archipiélago la Planta Desalinizadora de Agua de 25 litros por segundo, una imponente obra que beneficiará a más de 20 mil isleños que habitan en los sectores de San Luis, el Cove y la Loma.

La Planta de tratamiento de agua diseñada y construida para San Andrés por parte de la UNGRD, tiene una capacidad de producción de 2.160 M3 en 24 horas de operación, razón por la cual la producción es continua durante las 24 horas del día los 7 días de la semana. Su inversión fue de \$12.500 millones de pesos.

Estos proyectos son el resultado de inversiones efectivas y adecuadas a la realidad del Departamento Archipiélago, que buscan el desarrollo armónico y coherente con las políticas públicas del país, logrando un esquema de colaboración entre niveles del Gobierno Nacional y local.



Más de 2.000 litros de agua por día produce la planta de tratamiento instalada en San Andrés.



El combo de maquinaria en Providencia incluyó camión de carga y pajarita.



# Inicia cierre de la primera temporada de lluvias del 2019, pero se mantienen las acciones de prevención

Se cumplen ya dos meses desde que inició la primera temporada de lluvias del 2019 y empieza la recta en la que las precipitaciones disminuyen en algunas partes del territorio nacional. A través de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD y de las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SNGRD, se mantiene el monitoreo y seguimiento en tod

preventivo de las capacidades que se tienen para responder ante cualquier situación de emergencia que pudiera llegar a presentarse.

Hasta el momento y desde el 01 de abril y hasta el 15 de mayo, se han registrado 252 eventos, de los cuales 93 se han ocasionado por movimientos en masa, 79 por inundación, 49 por vendaval, 26 por avenida torrencial y

5 por tormenta eléctrica. Los departamentos donde se ha registrado el mayor número de eventos, han sido Cundinamarca, Cauca, Antioquia, Nariño y Santander, dejando como resultado hasta el momento 59 personas fallecidas, 44 personas heridas, 1 persona desaparecida, 6.431 familias afectadas, 113 viviendas destruidas y 1.921 viviendas averiadas.

La implementación de los planes de contingencia de los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres ha sido y debe seguir siendo la prioridad para los territorios, especialmente, donde existe mayor probabilidad de afectación. Por esto, la UNGRD hace un llamado a las autoridades locales para mantener activa la implementación del plan de contingencia, las acciones de reducción de los riesgos existentes, el monitoreo y uso de los sistemas de alerta temprana, así como, estar al tanto de los pronósticos y alertas declaradas por el IDEAM.

Las alertas continúan y se mantienen en rojo por temas de deslizamientos para los departamentos de Cundinamarca, Antioquia, Norte de Santander, Tolima;

Cauca, Chocó, Nariño; Meta; Putumayo (Mocoa) . Alertas hidrológicas en rojo en los ríos Atrato, Quinchoa (amazonía) y Guaviare (Orinoquia). Es importante recordar que esta temporada se extiende de manera habitual hasta el mes de junio.

La UNGRD invita a las autoridades y a la comunidad a seguir las siguientes recomendaciones.



Director de la UNGRD, Eduardo José González Angulo, coordinó respuesta en Rosas, Cauca, que incluyó la operatividad de todas las entidades del SNGRD y sus capacidades.



### Recomendaciones

- No exponerse en zonas de riesgo de deslizamiento e inundación.
- Evitar arrojar basura y otro tipo de elementos a los ríos y quebradas ya que puede producir represamientos.
- No desviar ni taponar caños o desagües.
- Asegurar muy bien techos, tejas y láminas de zinc y en general los objetos que podrían ser arrastrados por la fuerza de vientos intensos, asociados a vendavales.
- Limpiar los techos, canales y canaletas para evitar inundaciones en las viviendas. Hacer mantenimiento de las cubiertas, goteras y fallas estructurales.
- Evitar conducir cuando esté lloviendo, ello disminuye la visibilidad y se incrementa el riesgo de accidentes.
- Mantener el monitoreo de la información y alertas provenientes del IDEAM y la UNGRD.
- Estar muy atento a las tormentas eléctricas, evitar ubicarse a campo abierto cuando estas se presentan.
- Tener precaución durante paseos o salidas a ríos y quebradas. Si empieza a llover y se observa cambio en el cauce o sonidos fuertes, alejarse, ya que puede presentarse una creciente súbita por incremento de las lluvias.
- Identificar los números de emergencias y tenerlos siempre a la mano (Cruz Roja 132, Defensa Civil 144, Bomberos 119, Emergencia Nacional y Policía 123, Policía de Tránsito y Transporte #767).
- Estimular la consolidación de planes familiares de emergencia de manera que se conozca por todos los integrantes de la familia permitiendo actuar de manera rápida en cualquier situación. Tenga a mano un maletín familiar de emergencia.
- Informar a las autoridades señales de peligro o cambios importantes que permitan la emisión de alertas oportunas.

# IMPORTANTES AVANCES

## REGISTRA LA CONSTRUCCIÓN Y DOTACIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO HUMANITARIO DEL META

Por: Nayive Novoa Hidalgo, Periodista Gobernación del Meta.



En convenio con la gobernación del Meta se desarrolla el CLH de la región oriental.

Importantes avances registra la construcción y dotación del Centro Logístico Humanitario en el Meta, que tuvo una inversión de \$1.800 millones y cuenta con un área total de intervención de 507 metros cuadrados, así lo anunció Reinaldo Romero Silva, Coordinador Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres.

Estos recursos fueron distribuidos así: UNGRD-FNGRD, aportó 1.300 millones de pesos, la Gobernación del Meta, 300 millones de pesos, la Alcaldía de Villavicencio, 200 millones de pesos y la Cruz Roja Colombiana, regional Meta, se vinculó aportando el predio.

Los aportes a cargo del Fondo Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y la Alcaldía del municipio de Villavi-

cencio es por valor de \$1.500 millones que se destinaron para la realización de los estudios, diseños y trámites requeridos en el proyecto, las adecuaciones de un espacio para el suministro y acopio de los elementos que se requieran como soporte logístico y las ayudas humanitarias, la adecuación de una sala de crisis, oficina de coordinación, sala de comunicaciones y radio, cubierta para parqueadero de transporte terrestre, zona de recepción de solicitudes, área para alojamiento, baterías de baños para hombres y mujeres, área de máquinas y mantenimiento, zona de cargue y descargue y la interventoría que se requiere para este tipo de proyecto.

Por su parte, la Gobernación del Meta avanza en el proceso de adquisición de los elementos para dotación

del Centro Logístico Humanitario (CLH), con un aporte de \$300 millones, adquiriendo un (1) montacargas eléctrico, estantería, estibadora, generador eléctrico, básculas electrónicas, estibas, equipos de telecomunicaciones, equipos de seguridad industrial, cámaras de seguridad, elementos de protección personal, dotación para la sala de crisis, puestos de trabajo, entre otros.

En el Centro Logístico Humanitario del Meta se ejecutarán actividades de abastecimiento, transporte, almacenamiento y distribución de asistencia humanitaria para las personas afectadas o a organizaciones encargadas de su manejo, el cual, debe ser proporcional, equitativo y controlado.

Con la entrega de la infraestructura se procederá a instalar la totalidad de la dotación y puesta en marcha de este importante Centro Logístico Humanitario, indicó Romero Silva.

Este CLH, es una iniciativa interinstitucional entre la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), la Cruz Roja Colombiana- seccional Meta-Alcaldía de Villavicencio y Gobernación del Meta, a través de la Unidad Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres (UDGRD).

La unión de esfuerzos adiciona estrategias para la oportuna y eficiente respuesta ante emergencias; estas instalaciones y su respectiva dotación están diseñadas para la



Adecuación de instalaciones del CLH Meta para su próxima entrega.

recepción y entrega de provisiones apropiadas, en buenas condiciones y en las cantidades solicitadas en caso de emergencia.

“Estas obras nos brindan mayor tranquilidad para la atención de emergencias, pero también nos aporta un centro de coordinación, de análisis, de toma de decisiones pero sobre todo para realizar acciones inmediatas” puntualizó Romero Silva.

Hay que recordar que el país actualmente cuenta con seis Centros Logísticos Humanitarios en Bogotá, Medellín, Manizales, Magangué, Cúcuta y el de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

Es importante aclarar que estas instalaciones son soporte logístico en la Estrategia Departamental para la Respuesta a Emergencias, cuyo documento fue adoptado por la Gobernadora del Meta, a través de Decreto No. 584 del 2 de noviembre de 2018 y ha sido publicado en la página web de la Gobernación del Meta para consulta del público, la ubicación es la siguiente: <https://meta.gov.co/Nuestra-entidad/Secretarias/secretaria-de-gobierno/UDGR/plan-departamental-gestion-del-riesgo>.



Con este serían siete los CLH que estarían operando en el país.

# Sistema Nacional de Gestión del Riesgo

mantiene acciones de seguimiento y atención a la población migrante de Venezuela



El Presidente Iván Duque, recibió la visita del Secretario de Estado de Estados Unidos, Mike Pompeo, quien conoció cómo avanza la situación en frontera entre Colombia y Venezuela.

Ante la intensificación de la crisis social y humanitaria que

enfrenta Venezuela, y, en cumplimiento del apoyo manifestado el 02 de febrero por el presidente Iván Duque Márquez, al gobierno interino de Venezuela de Juan Gerardo Guaidó, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, lideró el proceso operativo y logístico de recepción, almacenamiento, custodia y protección de la asistencia humanitaria que llegó de los países y Estados cooperantes para el país de la costa norte de Sudamérica y continúa trabajando de la mano de la Gerencia para la Frontera y de las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SNGRD en el seguimiento permanente a los hechos que día a día se registran en territorio fronterizo, así como en las acciones de atención para los migrantes venezolanos que se

encuentran en Colombia.

## **Acción humanitaria, operación sin fronteras**

En cabeza del Director de la UNGRD, Eduardo José González Ángulo, se llevó a cabo la operación denominada “Acción Humanitaria”, mediante la cual, se estableció “El Puente de la Unidad”, uno de los pasos fronterizos que conecta al estado de Táchira con el departamento Norte de Santander. Desde este lugar, en donde funcionó el Centro de Distribución Humanitario Fronterizo para la atención de Venezuela, conforme al Decreto 264 de 21 febrero 2019 de la Presidencia de la República, 1.516 metros cuadrados fueron adecuados para el almacenamiento de la asistencia humanitaria y 174 metros más, fueron adaptados y climatizados para el almacenamiento

de medicamentos.

Con la participación de más de cien entidades del SNGRD, se desarrollaron las reuniones del Puesto de Mando Unificado - PMU, el cual se mantuvo activo durante toda la operación para facilitar, canalizar y articular todas las acciones en favor de la operación humanitaria. A partir del 07 de febrero, ingresaron los primeros camiones enviados por el gobierno de Estados Unidos al Puente de la Unidad, en el que públicamente se dio a conocer el contenido de las donaciones acopiadas con rigurosidad y conservando los estándares necesarios para la preservación de estos productos, manteniendo la recepción de la asistencia humanitaria de la cooperación internacional.

Paralelamente a este trabajo logístico y operacional de Gestión del Riesgo, se llevó a cabo el 22 de febrero, el concierto denominado "Venezuela Aid Live", una iniciativa liderada por Richard Branson y Bruno Ocampo, con el apoyo de varios artistas reconocidos, empresarios y voluntarios, que se realizó en paso fronterizo del Puente Tienditas para la obtención de recursos económicos en pro de la asistencia social humanitaria.

El mismo día en la ciudad de Cúcuta, ante más de cien

medios de comunicación, el primer mandatario de Colombia, el presidente interino de Venezuela, el Director de la UNGRD y el Ministro de Relaciones Exteriores, en presencia del Embajador de Estados Unidos, los presidentes de Chile y Paraguay verificaron y recibieron dos aviones con asistencia humanitaria provenientes de Chile y Estados Unidos. Fue así como el 23 de febrero, fecha escogida por el presidente interino Juan Guaidó para el ingreso de la ayuda humanitaria a Venezuela, inició la ruta de partida de 14 tractomulas de placa venezolana cargadas con 240 toneladas de peso que fueron escoltadas por cadenas humanas de venezolanos desde el Puente de La Unidad en Cúcuta.

Horas más tarde y debido a los problemas de orden público que se registraron en los pasos fronterizos en los que una parte de la ayuda humanitaria se vio comprometida, se tomó la decisión de retornar las tractomulas al centro de acopio y descargar la asistencia humanitaria nuevamente. Ese mismo día, el director de la UNGRD informó el cierre oficial de la operación, manteniendo el compromiso del Gobierno de Colombia de proteger y custodiar las ayudas humanitarias hasta tanto el Gobierno del presidente Interino Guaidó determine los mecanismos para su ingreso al vecino país.



El Puente de la Unidad fue el lugar designado por la UNGRD y el Gobierno de Colombia para la recepción de las ayudas donadas por los diferentes países para Venezuela.



A través del PMU liderado por la UNGRD se coordinaron las acciones entre los tres países: Colombia, EEUU y Venezuela.



Con el acompañamiento de los Presidentes de Chile y Paraguay, se llevó a cabo el proceso denominado 23F.

Posterior a esto, el Gobierno Nacional ha recibido diferentes visitas de la Cooperación Internacional, entre ellas, la del Secretario de Estado de los Estados Unidos, Mike Pompeo, quien recientemente estuvo en el Centro de Distribución Humanitario Fronterizo conociendo el proceso operativo de recepción, almacenamiento, custodia y protección de la asistencia humanitaria, así como el Centro de Atención Transitorio al Migrante - CATM, donde diariamente se reciben alrededor de 150 personas.

## Puesto de Mando Unificado de Seguimiento

Con el fin de avanzar en la búsqueda de alternativas y anticiparse a posibles escenarios que complementen los planes de contingencia dispuestos por Colombia para apoyar a los migrantes venezolanos y los connacionales que han llegado al territorio nacional, el Gobierno Nacional determinó mantener activo el Puesto de Mando Unificado, el cual bajo el liderazgo de la UNGRD, Cancillería, Migración Colombia y la Gerencia para la Frontera, se reúne de manera consecutiva para hacer frente a los diferentes eventos que se han ido registrando en el vecino



El Presidente Iván Duque junto con la delegación venezolana inspeccionó el estado de las ayudas provenientes de los otros países.

de país y que tienen potencial impacto sobre la frontera colombo venezolana.

## Esquema de atención para ex militares y ex policías venezolanos que se encuentran en Colombia

A través de un memorando de entendimiento el Gobierno de Colombia y el Gobierno Interino de la República Bolivariana de Venezuela, determinaron un esquema de atención para ex miembros de las Fuerzas Armadas y Policiales venezolanos que se encuentran en el país, promoviendo de esta manera, el desarrollo de una vida como civiles y en completa normalidad mientras las condiciones en su país natal les permiten volver a ejercer sus funciones en la fuerza pública.

Es así como se coordinarán de manera interinstitucional, entre la UNGRD, Cancillería, el Ministerio de Defensa Nacional, Migración Colombia, el Servicio Nacional de Aprendizaje –SENA-, el Ministerio de Educación, la Embajada Venezolana y otras entidades que se consideren necesarias, las acciones para la atención de los beneficiarios.



Juan Guaidó, Presidente Interino de Venezuela, llegó hasta el "Puente de la Unidad", desde donde se llevó a cabo la operación 23F.



Junto con los gobiernos departamentales de la zona de frontera la Nación ha podido desarrollar estrategias para la atención de la población migrante.



Centro de Acopio "Puente de la Unidad", en Cúcuta, Norte de Santander.



Con un equipo interdisciplinar de la UNGRD liderado por su director Eduardo José González, se llevó a cabo la operación humanitaria.



En su visita a Colombia, el Secretario de Estado de EEUU, Mike Pompeo, conoció los programas de asistencia que se han implementado entre los dos gobiernos.



Director de la UNGRD, Eduardo José González, lideró el proceso operativo y logístico por parte de Colombia.



Autoridades nacionales planificaron acciones para el apoyo a la operación 23F.



Con 14 tractomulas se inició la movilización de ayudas hacia los puentes fronterizos en Norte de Santander.

# PAZcífico

## genera empleo calificado en Buenaventura

Por: Alejandra Catacolí, Líder ambientalista del Plan Todos Pazcífico.



Escenarios de trabajo conjunto con la comunidad.



El FTSP perfeccionando con los bonaverenses Plan de Manejo Ambiental de nuevas obras.

El Fondo para el Desarrollo del Plan Todos Somos Pazcífico, FTSP, ha permitido la generación de más plazas laborales para el Distrito de Buenaventura gracias, entre otros, al proceso de estructuración y elaboración del Plan de Manejo Ambiental y Social, PMAS, el cual es un requisito esencial en la ejecución de las obras que adelanta el Fondo.

Para la elaboración del mismo, el FTSP se reunió con diferentes instancias gubernamentales, departamentales y locales donde la participación de los líderes sociales del Consejo Comunitario de Córdoba San Cipriano y Santa Helena (Zona rural Buenaventura) fue el punto de partida de este proceso, en el que se comprobó que la interacción de diferentes fuerzas facilita el desarrollo de actividades que benefician a las comunidades.

Fue así como se acordó la vinculación de profesionales locales para la revisión y ajuste de este instrumento que garantiza la protección ambiental y social en las obras que se adelantarán. Cabe señalar que para cada obra se debe estructurar un PMAS único.

El Plan de Manejo Ambiental y Social, en mención corresponde a la obra de mejoramiento del acueducto de Buenaventura: Rehabilitación Línea de conducción 27".

Las personas encargadas de revisar este Plan lo analizarán

a fondo de acuerdo con su experiencia. Ellos lo socializarán con su comunidad teniendo en cuenta que los saberes locales fortalecen la gestión ambiental y social en territorio.

Ante las necesidades laborales de la región, el FTSP, además de trabajar por llevar la infraestructura necesaria a la zona, contribuye generando nuevos escenarios de ocupación profesional. **Para el componente de acueducto Buenaventura, en la obra Tanques de Loma Alta se abrieron 96 plazas laborales, de las cuales 70 están ocupadas por trabajadores locales.**

Un grupo de profesionales: un sociólogo, un ingeniero forestal, un biólogo, especialista en gestión de riesgo, una ingeniera civil, un administrador ambiental, y un economista son los responsables de proyectar el PMAS correspondiente a la obra de Línea 27.



# El Equipo USAR COL-1

mantiene un proceso de preparación continuo,  
para Salvar Vidas en Colombia y el Mundo



El 9 de marzo de 2018 Colombia recibió la clasificación por parte de INSARAG de su primer grupo USAR a nivel internacional.

- En marzo se cumplió el primer año de CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL del Equipo de Búsqueda y Rescate Urbano de COLOMBIA del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Los Equipos de Búsqueda y Rescate Urbano, USAR por sus siglas en inglés, son una de las alternativas que los expertos han generado para dar una respuesta organizada y efectiva a las comunidades afectadas, contando con personal y equipamiento especializado, tecnología de vanguardia y siguiendo técnicas, protocolos y procedimientos que garantizan el éxito de las operaciones, los cuales pueden con el tiempo y la experiencia, llegar a un estándar con el fin de asegurar y promover la calidad del servicio que prestan tanto en lo administrativo, logístico y operativo, mediante la aplicación de mecanismos de auto evaluación y evaluación externa.

El equipo de Búsqueda y Rescate Urbano USAR COL - 1 del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

- SNGRD, hace parte de una de las estrategias de fortalecimiento de capacidades para la respuesta del país y se encamina a dar atención tanto a nivel nacional como internacional en operaciones de respuesta.



Durante su primer año de clasificación el grupo USAR COL1 continúa capacitándose.

El USAR COL-1 actualmente, es el primer equipo clasificado externamente en Colombia y lo hizo en marzo de 2018, el cuarto en la región de las Américas después de los equipos de Estados Unidos (Fairfax County, Los Angeles County Fire) y Chile (USAR Bomberos de Chile), y el número 52 en el mundo, lo que hace que se posicione dentro del grupo de equipos con lenguaje estándar internacional para el manejo de desastres en términos de búsqueda y rescate urbano avalado por las Naciones Unidas.

Durante este año de clasificación, aunque el equipo no se ha activado para apoyar tareas de búsqueda y rescate tanto a nivel nacional como internacional, ha continuado en la preparación y fortalecimiento de capacidades tanto técnicas como operativas con lo que se busca mantener los altos niveles establecidos por las Naciones Unidas estando así siempre listo y preparado para activarse en el momento en que sea necesario, esto a través de capacitaciones teóricas y prácticas desarrolladas por cada uno de los componentes que hacen parte del equipo.

Por otra parte, y durante este año, Colombia y con el aval de las Naciones Unidas ha establecido y fortalecido el Programa Nacional de Búsqueda y Rescate Urbano - PNBRU, el cual hace parte del ente rector del Sistema: la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD, desde donde se ha logrado la comunión de capacidades de todas las entidades operativas que pertenecen al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres de Colombia, para dar materialización, proyección con sostenibilidad y administración al hoy

clasificado equipo de búsqueda y rescate urbano USAR COL-1.

Actualmente Colombia cuenta con seis (6) equipos nacionales acreditados:

COL 11– Ponalsar – nivel mediano

COL 12– Bomberos Bogotá – nivel pesado

COL 13– Comando de Ingenieros del Ejército Nacional – nivel mediano

COL 14– Bomberos Voluntarios de Chinchiná (Caldas) – nivel liviano

COL 15– Cruz Roja Seccional Caldas – nivel liviano

COL 16– Defensa Civil Seccional Caldas – nivel liviano

Adicional a esto, 11 equipos de las entidades del SNGRD están en proceso de acreditación como equipos USAR.

### ¿Qué es la Clasificación Externa de INSARAG – IEC?

La comunidad INSARAG reconoce la importancia de proporcionar apoyo USAR profesional de manera rápida durante desastres que causen colapso estructural. En un afán de lograr este objetivo y debido a la necesidad de asegurar que únicamente se desplieguen recursos internacionales USAR calificados y apropiados en caso de emergencia, la comunidad INSARAG ha desarrollado un proceso voluntario e independiente de revisión por



Seis equipos nacionales han sido acreditados por parte de la UNGRD con la implementación de metodologías INSARAG.



pares, conocido como el sistema de Clasificación Externa de INSARAG (IEC).

Para asegurar que la capacidad de respuesta de los equipos USAR internacionales se mantenga actualizada y alineada con la metodología de INSARAG, el proceso de Reclasificación Externa de INSARAG (IER) también ha sido avalado. Estos dos procesos juntos forman el Sistema de Clasificación de INSARAG.

Este sistema, establecido en el 2005, está diseñado para asegurar que los países que envíen equipos USAR tengan las capacidades necesarias para asistir en caso de emergencias. También juega un papel importante al asegurar que los recursos apropiados se asignen a los sitios apropiados lo antes posible. El sistema INSARAG para la clasificación de equipos USAR ha identificado tres niveles de clasificación, a saber, Equipos USAR Livianos, Medianos y Pesados. Los detalles de los requisitos con que deben cumplir los equipos para clasificarse, la solicitud para la IEC, y todos los otros detalles relevantes se incluyen en las Guías IEC/IER".

## EL USAR COL-1

USAR COL-1, es la demoninación que recibe el Equipo USAR de Colombia, el cual se preparó durante 2 años para este proceso. Actualmente está conformado por 130 integrantes y más de 100 personas de las instituciones del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres que soportan el proceso de Clasificación. El Equipo lo conforman las instituciones operativas de la UNGRD, Ejército,

Ponalsar, Armada, Fuerza Aérea, Bomberos Bogotá-UAE-COB, IDIGER y Cruz Roja Colombiana, que se estructuran en 5 componentes para la respuesta: Componente de Planificación, Logístico, Médico, Búsqueda y Rescate.

El Equipo USAR COL-1 ha respondiendo al llamamiento internacional que han hecho los países de Ecuador en el 2016 y México en el 2017, ambos por el escenario de Terremoto.

La demonimación de COL-1 es dada una vez se clasificó, antes operaba como el Equipo USAR COL.

## ¿QUÉ ES INSARAG?

INSARAG es una red mundial de más de 80 países y organizaciones bajo la sombrilla de las Naciones Unidas. INSARAG se encarga de temas relacionados con búsqueda y rescate urbano (USAR) con el objetivo de establecer normas internacionales mínimas para los equipos USAR y una metodología para la coordinación internacional de respuesta ante terremotos. Estas normas y metodologías se basan en las Guías de INSARAG, aprobadas por la Asamblea General de las Naciones Unidas en su Resolución 57/150 del 2002, sobre el "Fortalecimiento de la Eficacia y de la Coordinación de la Asistencia Internacional a las Operaciones de Búsqueda y Rescate en Zonas Urbanas".

# SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO

## DE CÚCUTA CAPACITA A SUS FUNCIONARIOS SOBRE PREVENCIÓN DE DESASTRES

Por: Claudia Sarmiento, Comunicadora Cúcuta.



Desde la escuela se viene enseñando sobre Gestión del Riesgo.

Con el apoyo de los organismos de Socorro: Cruz Roja, Defensa civil y Bomberos, personal de la Secretaría Municipal para la Gestión del Riesgo de Desastres DE Cúcuta, comenzó a capacitar a sus funcionarios, con el fin de que impartan sus conocimientos en el tema de la prevención a los futuros integrantes de los Comités barrialitos y escolares, iniciativa que a partir de este año impulsará la Alcaldía de Cúcuta para fortalecer uno de los programas bandera de la actual Administración: “Gestión del Riesgo en tu Barrio”.

Personal adscrito a la Secretaría, recibirá una amplia inducción sobre primeros auxilios, evacuación y control del fuego, con una intensidad de 15 horas semanales, incluyendo una prueba práctica y técnica, que les permitirá fortalecer más sus conocimientos sobre prevención del Riesgo, explicó el jefe del despacho local Félix Muñoz Luna.

“Nuestro objetivo con esta jornada es avanzar en el tema de la prevención y mitigación del riesgo, involucrando a



Desde conocimientos básicos en atención se han ido capacitando los funcionarios públicos de Cúcuta.

nuestros funcionarios para que sean ellos mismos los multiplicadores de esta gran iniciativa que busca convertir a los niños en primeros respondientes en caso de una emergencia en sus barrios y colegios”, señaló el funcionario.

La expectativa, explicó Muñoz Luna será “capacitar a 1.886 niños entre los 8 y 16 años en todas las comunas e instituciones escolares públicas de la zona urbana de Cúcuta, además de reforzar sus conocimientos a los integrantes activos de los comités Barriales de la capital nortesantandereana”.



Con apoyo de las entidades del SNGRD avanzan las capacitaciones.

# Recuerda que...

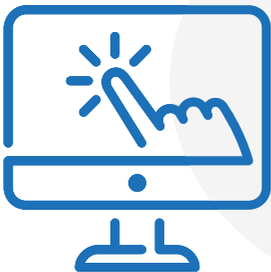
La Oficina de Atención al Ciudadano centraliza la recepción y gestión de los requerimientos realizados por los ciudadanos a través de los diferentes canales de atención disponibles:



## Línea Telefónica

Línea gratuita de atención  
al ciudadano 018000 113200

Horario: Lunes a Viernes 8:00 a.m. a 6:00 p.m.



## Atención Virtual

Ingresando a [www.gestiondelriesgo.gov.co](http://www.gestiondelriesgo.gov.co)

Link Atención al Ciudadano, las personas pueden  
realizar consultas en línea a través de:

PQRSD

Chat institucional

Correo electrónico ([contactenos@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:contactenos@gestiondelriesgo.gov.co))



## Centro de Atención

Av. Calle 26 No. 92-32 Ed. Gold 4 Piso 1, Bogotá D.C.

Horario: Lunes a Viernes 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

Síguenos en @UNGRD

