

CON SIEMBRA DE 200 ÁRBOLES, UNGRD REALIZA COMPENSACIÓN AMBIENTAL POR EMISIONES DE GASES EFECTO INVERNADERO



El domingo 6 de octubre, el Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD, Eduardo José González Angulo junto con más de 40 colaboradores de la Entidad, realizaron la siembra de 209 árboles nativos en el municipio de Tabio, Cundinamarca como una muestra de compromiso con el medio ambiente por las 166.68 toneladas de dióxido de carbono (CO₂) o emisiones de gases efecto invernadero, generadas durante el año 2017 por la UNGRD (sedes A y B y en el Centro Nacional Logístico –CNL).

A cada persona le fue calculada la huella de carbono que deja en el planeta con sus actividades diarias y la forma

en que puede compensar al medio ambiente. A cada colaborador le correspondió la siembra de 5 árboles nativos, a los que les fue asignado un nombre para hacer parte de una “cerca viva” en la propiedad donde fueron sembrados.

En el marco de la actividad, González Angulo recibió por parte de los representantes de la empresa Ecologic S.A.S, el certificado por el compromiso de la Entidad con la sostenibilidad ambiental, de acuerdo a lo establecido con el estándar corporativo de contabilidad y reporte de gases efecto invernadero 2001 (GHG PROTOCOL) y la norma técnica colombiana NTC ISO 14064-1:2006.

“Esta certificación nos motiva como Unidad a seguir trabajando por el medio ambiente y a ser capaces de seguir ayudando con su sostenibilidad de tres maneras, la primera es consumiendo menos papel, energía y agua en nuestras casas y en la oficina, la segunda es transmitiendo a las personas que están en nuestro entorno el mensaje de cuidar el planeta, los valores y la conciencia ambiental que todos debemos tener frente al tema y la tercera es compensando al planeta con la siembra de árboles como lo hicimos en esta ocasión”, enfatizó el director de la UNGRD.





Gobierno Nacional, a través de la UNGRD mantiene su compromiso para reducir el riesgo desastres y promover una cultura de resiliencia ante desastres.

Para sensibilizar a las comunidades y promover una cultura mundial para la reducción del riesgo de desastres, la Asamblea General de las Naciones Unidas designó el 13 de octubre como el Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres – DIRD, como una oportunidad para reconocer los avances realizados en materia de intervención prospectiva, correctiva y en protección financiera, así como en la reducción de pérdidas en vidas, medios de subsistencia y en la salud.

Esta iniciativa mundial que se promueve anualmente desde 1989, por la Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres – UNDRR (Por sus siglas en inglés), en 2019, centró sus estrategias en la meta D del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015 -2030, que corresponde a “Reducir considerablemente los daños causados por los desastres en las infraestructuras vitales y la interrupción de los servicios básicos, como las instalaciones de salud y las educativos, desarrollando su resiliencia para el 2030”.

"Hacer que las infraestructuras sean más resilientes ante el clima puede tener una relación costo-beneficio de aproximadamente seis a uno: por cada dólar invertido, se pueden ahorrar seis dólares. Ello quiere decir que invertir en la resistencia ante el clima crea puestos de

trabajo y ahorra dinero". António Guterres, Secretario General de las Naciones Unidas.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, como líder de este proceso social en Colombia, mantiene su firme compromiso con este instrumento que impulsa la labor mundial de la gestión del riesgo de desastres, y por eso durante este último año, ha venido implementando diferentes acciones para promover mayor comprensión y conocimiento de los riesgos, reducirlos y estar más preparados para responder a situaciones de emergencia o desastres, sentando bases importantes para la toma de decisiones y de acciones en el sector público, privado, y comunitario, al igual que en las autoridades locales, departamentales y nacionales.

“Los daños y pérdidas que puede generar un desastre no se pueden evitar. Lo que sí podemos hacer es reducir el riesgo y fortalecer las capacidades y las herramientas de las comunidades, de los diferentes actores y líderes de la gestión del riesgo en el territorio colombiano. Por eso desde la UNGRD, le apostamos al empoderamiento de las comunidades y autoridades de gobierno local y departamental, así como a la articulación de trabajo con el sector privado para la implementación de la Política

Pública de Gestión del Riesgo de Desastres”, precisó, Eduardo José González Angulo, Director General UNGRD.

Octubre, Mes de la Reducción del Riesgo

Es así que la entidad coordinadora del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, estableció octubre como el mes de la reducción del riesgo, e inició sus actividades de conmemoración con en el desarrollo del Simulacro Nacional de Evacuación el pasado 2 de octubre, ejercicio en el que participaron cerca de 6 millones de colombianos en los 32 departamentos, en 869 municipios y 12.051 entidades públicas, privadas, organizaciones sociales y comunitarias, quienes realizaron la evacuación en torno a escenarios de riesgo como sismo, inundación, movimientos en masa, huracán, actividad volcánica y tsunami, como también incendios, explosiones, derrame de hidrocarburos y aglomeraciones de público.



Del 16 al 18 de octubre, la UNGRD llevo a cabo una agenda de Foros en los que se dio orientación a las discusiones técnicas, académicas y prácticas entorno a la generación de Infraestructuras Resilientes, la gestión del



cambio climático, la gestión financiera ante el riesgo de desastres, las medidas prospectivas y correctivas, entre otras, que en concordancia con la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y con el Plan Nacional de Desarrollo “Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad”, se vienen promoviendo y trabajando en articulación con el sector público, privado y comunitario.

Posteriormente, para contribuir a la reducción del riesgo de desastres, los procesos de adaptación al cambio climático, y el cuidado del medio ambiente, la UNGRD convocó a los colombianos a participar del concurso ¡Planta árboles y #CreceConEllos!, una iniciativa que invitó a los niños de Colombia a sembrar un árbol por la resiliencia ante desastres en compañía de sus padres o un adulto responsable, y de esta manera, participar y ganar la posibilidad de hacer parte de una gran plantación en la Amazonía Colombiana con todos los gastos pagos para un adulto responsable y un niño ambientalista y resiliente.

En esta misma línea, los servidores y familiares de la UNGRD, realizaron el pasado 06 de octubre, la siembra de 209 árboles nativos en el municipio de Tabio, Cundinamarca, con el fin cumplir con la compensación ambiental por las 166.68 toneladas de dióxido de carbono

(CO2) o emisiones de gases efecto invernadero, generadas durante el año 2017, y el 19 de octubre, se desarrolló una nueva sembratón de árboles en el Instituto Caro y Cuervo, jornada en la que con el apoyo del Jardín Botánica de Bogotá, la Defensa Civil y de la Policía Ambiental, se plantaron 1.000 individuos arbóreos que van a reconstruir a largo plazo el ecosistema sobre un área inundable que va a tener los procesos de inundación controlada, mitigando el riesgo por inundaciones en esta zona, al igual que frente a escenarios por incendios forestales, contrarrestando especies parásitas e impidiendo su propagación en la sábana de Bogotá.



Otras acciones enfocadas a la Resiliencia

Con el propósito de contribuir a la seguridad, el bienestar, la calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible, la UNGRD viene desplegando a lo largo y ancho del territorio, la Estrategia Nacional de Resiliencia, con la que se busca fortalecer y aumentar las capacidades de los sectores y las entidades territoriales. A la par de esto, viene trabajando la estrategia de resiliencia comunitaria COMUNGERD – Comunidades Unidades en Gestión del Riesgo de Desastres, una apuesta nacional que busca incrementar las bases necesarias para que las comunidades desarrollen capacidades para conocer, reducir los riesgos y estar mejor preparados para el manejo de los desastres de la gestión del riesgo.

Del mismo modo, en conjunto con la Confederación Nacional de Organizaciones Comunes del Ministerio del Interior, se desarrolla el programa de Fortalecimiento de Organizaciones Comunes, en el que se dotan de herramientas y conocimientos a las Juntas de Acción Comunal para formalizar las comisiones y los planes comunales de gestión del riesgo de desastres.

La articulación de alianzas con el sector privado y su integración en la implementación de la gestión del riesgo de desastres, ha sido otro de los pilares que desde la UNGRD se viene abordando desde la Alianza de la Oficina de las Naciones Unidas para la

Reducción del Riesgo de Desastres y el Sector Privado para Inversiones Sensibles al Riesgo – ARISE, para enriquecer el conocimiento de las entidades y empresas privadas, fomentar la elaboración de los planes de gestión del riesgo empresarial, fortalecer la toma de decisiones y la aplicabilidad de casos de éxito que han servido en los diferentes sectores del país, como lo ha sido el proceso y acompañamiento técnico que junto con las entidades del SNGRD se ha venido articulando con Empresas Públicas de Medellín - EPM y el Sector Transporte en la implementación de medidas contingentes para el proyecto de Hidroituango, así como en el Kilómetro 58 de la vía al Llano y sus respectivas zonas de influencia.



En materia de infraestructura social y resiliente, la UNGRD, viene trabajando articuladamente con los sectores del Gobierno Nacional impulsando el desarrollo de intervenciones prospectivas y correctivas de gran impacto que han generado un aumento de la resiliencia ante desastres. Una de las intervenciones destacadas ha sido el proceso de Reconstrucción de Mocoa (Putumayo), en el que se han desarrollado diferentes acciones en materia de Ordenamiento Territorial, Ambiente y Gestión del Riesgo, Conectividad e Integración Regional, Desarrollo Económico, Social e Institucional, destacándose el Sistema de Alertas Tempranas implementado, el cual, ha sido reconocido desde la Escuela Colombiana de Ingenieros, no solo por su contribución al conocimiento del territorio colombiano, sino porque ha permitido a las autoridades locales, la toma asertiva de decisiones, salvando la vida de los habitantes de esta parte del territorio colombiano.

Asimismo, la UNGRD en articulación con el Distrito de Cartagena viene implementando uno de los proyectos más grandes de protección por erosión costera desde el espolón de Iribarren en El Laguito hasta el Centro Histórico para disminuir sustancialmente el proceso de erosión que se viene presentando en la ciudad a lo largo de todo el borde costero. Otras de las obras que dan cuenta del robustecimiento de capacidades en el territorio nacional, son los Centros Logísticos Humanitarios en la Isla de San Andrés, Santander y Meta, con los que se facilitará la logística, distribución y acopio de la asistencia humanitaria para responder en situaciones de emergencia o desastre en estas regiones del país.

Al momento, la UNGRD trabaja en la implementación de 24 proyectos de infraestructura en el territorio nacional con una inversión de más de \$168.000 mil millones de pesos, beneficiando directamente a más de 750 mil colombianos con estas obras correctivas, de protección y mitigación que se ejecutan en los departamentos de Nariño, Huila, Magdalena, Córdoba, Cauca, Antioquia, Quindío, Norte de Santander, Santander, Cundinamarca, Caldas, Casanare, Arauca, y Valle del Cauca.

A esto se suman otras acciones que desde el Plan Todos Somos Pazcífico se materializan, como la energización entregada al Consejo Comunitario de Gualajo en

Tumaco (Nariño), con el que se más de mil personas se benefician hoy del fluido eléctrico, y mediante el cual, avanzan cuatro proyectos de energización rural para 35 mil caucanos en 225 veredas, 94 escuelas y 7 centros de salud. Por otra parte, la UNGRD ha venido interviniendo con varios proyectos en el departamento de San Andrés, entre ellos, la Casa de la Cultura de North End, los Sistemas de Alertas Tempranas -SAT, la entrega de maquinaria amarilla para el mejoramiento de las condiciones de habitabilidad, la construcción de obras menores y la limpieza de arroyos, entre otros como agua potable y alcantarillado en algunos sectores de la Isla.



Cifras último seguimiento Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

En línea con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, su articulación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Acuerdo de París sobre Cambio Climático, la UNGRD ha avanzado también en la implementación del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres con el que se viene dando cumplimiento a las metas establecidas en esta hoja de ruta:

Metas Nacionales del PNGRD 2015 - 2025		
Metas Nacionales	2005 - 2015	2015 - 2019 (I)
1	Tasa de mortalidad Nacional causada por desastres 5,9 Muertos/100.000 hab	Tasa de mortalidad Nacional causada por desastres 3,46 Muertos/100.000 hab
2	Tasa de personas afectadas por desastres 3.284 Personas/100.000	Tasa de personas afectadas por desastres 1.279 Personas/100.000
3	Tasa de viviendas destruidas por desastres 38 Viviendas/100.000 Hab	Tasa de viviendas destruidas por desastres 23 Viviendas/100.000 Hab
4	Tasa de edificación escolares por desastres 5,26 Edificaciones escolares/1.000 Edificaciones E.	Tasa de edificación escolares por desastres 3,62 Edificaciones escolares/1.000 Edificaciones E.
5	Números de acueductos afectados por desastres/ Acueductos afectados por eventos recurrentes 2.064/1.688	Números de acueductos afectados por desastres/ Acueductos afectados por eventos recurrentes 728/624

“La Gestión del Riesgo de Desastres es responsabilidad de todos los habitantes del territorio colombiano. Así que invito a todos los ciudadanos de Colombia a conocer más sobre su entorno, sobre los riesgos y las vulnerabilidades locales, en la casa, en el colegio, la universidad, el trabajo, en sus municipios, en su departamento. A organizarse en comunidad y articularse con las autoridades y los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo para emprender acciones que nos permitan vivir más seguros, en mejores condiciones, estar más preparados para responder a situaciones de emergencia, pero, sobre todo, contribuir a la construcción de un mejor país, porque ¡Reducir el riesgo es tarea de todos!”, indicó el Director Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

UNGRD CERTIFICADA

EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL MODELO ÓPTIMO DE GESTIÓN DE LA DEFENSA JURÍDICA



La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres fue certificada por la Agencia Nacional de Defensa Jurídica del Estado en la implementación del Modelo Óptimo de Gestión – MOG, luego de un proceso riguroso liderado por esta entidad que inició en marzo del 2018 y en el que más de 20 entidades fueron seleccionadas por su litigiosidad e importancia estratégica.

La certificación de este modelo requiere un tiempo máximo de 2 años y un cumplimiento mínimo del 70% de los requisitos, sin embargo, el viernes 4 de octubre, (5 meses antes del plazo máximo establecido para el cumplimiento total del MOG), la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres fue notificada en el cumplimiento del 100% de los requisitos para lograr la certificación.

“Estoy muy orgulloso de contar con un equipo tan comprometido y haber logrado este reconocimiento y certificación que pone nuevamente a la entidad como un referente en la calidad, compromiso, eficiencia y

competitividad en el ámbito nacional” manifestó Eduardo José González Angulo, Director de la UNGRD.

Este logro, dentro de las 20 entidades seleccionadas por la Agencia Nacional de Defensa Jurídica del Estado, se cumplió únicamente por tres (3) entidades: la Superintendencia de Industria y Comercio, la Contraloría General de la República y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

La implementación de este modelo mejorará la eficiencia de la gestión jurídica de la entidad desde una perspectiva de mejoramiento continuo y buenas prácticas administrativas. Así mismo, se tendrá el impacto en la efectividad de la defensa de los intereses litigiosos de la Nación, la reducción de la actividad litigiosa en contra de la entidad, la disminución del número, la cuantía de las condenas impuestas a la entidad; se tendrá un mejoramiento en el desempeño judicial y, finalmente, en el caso de haber sido condenados, la recuperación de sumas pagadas.

GOBIERNO NACIONAL

INVERTIRÁ \$33.000 MILLONES EN OBRAS DE MITIGACIÓN DEL RIESGO

Con el fin de prevenir y mitigar el riesgo de desastres en algunas zonas del país, el Gobierno Nacional a través del Fondo Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres invertirá \$33.000 millones para la ejecución de tres importantes proyectos, dos de ellos en el departamento del Magdalena en los municipios de Algarrobo y Fundación; y el otro en Bucaramanga, Santander contribuyendo con la seguridad, bienestar, calidad de vida y desarrollo sostenible de las comunidades.

Es así como en el municipio de Algarrobo se realizará la adecuación de la sección hidráulica del Río Ariguaní como medida para el control de inundaciones debido a las fuertes lluvias que se han presentado en las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, en especial en las poblaciones cercanas a dicho río, en donde el aumento del caudal ha ocasionado crecientes súbitas que han terminado afectando visiblemente a varios sectores del municipio.

Con este proyecto de \$16.000 millones se beneficiarán cerca de 12.800 habitantes tanto del casco urbano como del área rural. También se verán favorecidos los empresarios por la protección de sus cultivos, buscando controlar fenómenos de remoción en masa y reduciendo el riesgo de deslizamiento en el sector intervenido.

De igual manera, en el municipio de Fundación, mediante la inversión de \$10.000 millones se construirán obras para

el control de inundaciones ocasionadas por el Río Fundación debido a los desbordamientos que se han presentado causando afectaciones en viviendas e infraestructura de servicios públicos, generando millonarias pérdidas económicas en especial a la población ubicada en los barrios Paz del Río, Brisas del Río y San Carlos.

Finalmente, en Bucaramanga, Santander se llevarán a cabo obras de mitigación, estabilización y consolidación de los taludes aferentes al hospital psiquiátrico San Camilo ubicado en el barrio Villa del Prado, así como el sistema de drenaje de la Cañada La Rosita en la escarpa occidental de la meseta de Bucaramanga.

Con esta obra que tendrá una inversión de \$7.000 millones se verán beneficiadas de manera directa cerca de 3.500 habitantes e indirectos 17.000 buscando controlar fenómenos de remoción en masa reduciendo el riesgo de deslizamiento.

Para el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres es muy importante fortalecer a nivel nacional la gestión del riesgo mediante el inicio de estas obras de mitigación que tanto necesita la comunidad, con el fin de reducir el riesgo que genera el impacto de las lluvias, los deslizamientos e inundaciones en estas zonas del país.



COLOMBIA ATRAVIESA

POR LA II TEMPORADA DE LLUVIAS



El 16 de septiembre inició la II Temporada de Lluvias en el país, desde esa fecha hasta el cierre de esta edición se han presentado 171 eventos en 130 municipios de 25 departamentos, siendo la región Caribe y parte de la Andina las más afectadas, cuya respuesta y atención se ha dado desde el nivel departamental y municipal, pero con el respectivo seguimiento desde la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

Vendavales (57), inundaciones (54), movimientos en masa (43), avenidas torrenciales (4), temporales (4) y tormentas eléctricas (3) son los eventos que han caracterizado a esta temporada, la cual ha dejado 18 personas fallecidas, 65 heridas, 2 personas desaparecidas, así como más de 8.600 familias afectadas.

En cuanto a la infraestructura, esta también se ha visto comprometida con 43 viviendas destruidas y 4.207 averiadas; igualmente se han afectado 18 vías, 6 acueductos, 16 centros educativos y 5 comunitarios.

Consolidado anual

En lo corrido del año, del 1 de enero al 06 de noviembre se han presentado 1.233 eventos en 32 departamentos y 546 municipios, dejando afectadas más de 72.000 familias y 259.000 personas, para lo cual la UNGRD ha invertido para la respuesta a emergencias una cifra superior a los \$26.000 millones de pesos en 22 departamentos siendo Chocó, Meta, Cauca, Caldas y Norte de Santander los departamentos con mayor inversión.

El futuro es de todos Gobierno de Colombia

Recomendaciones —
Temporada de Lluvias

La primera temporada de lluvias se extiende hasta mediados del mes de junio.

UNGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

El futuro es de todos Gobierno de Colombia

Recomendaciones —
Temporada de Lluvias

Revise los árboles que representen amenaza y realice la solicitud de corte si es necesario.

UNGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Desde que inició la segunda temporada de lluvias, el Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres tiene a disposición toda su capacidad operativa para atender las emergencias que se han presentado, por lo que a través del Fondo Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres se seguirá trabajando en proyectos que mitiguen el riesgo, algunos de estos se llevarán a cabo en Algarrobo y Fundación, Magdalena y en Bucaramanga, Santander.

En Algarrobo y Fundación se realizarán obras para el control de inundaciones ocasionadas por el Río Ariguani y el Río Fundación respectivamente, y en Bucaramanga, Santander se llevará a cabo obras de mitigación para reducir el riesgo de deslizamiento.

Según el IDEAM las lluvias más intensas, incluso con tormentas eléctricas se han registrado en el occidente del mar Caribe colombiano, centro y sur de la cuenca Pacífica nacional; sectores de Cauca, Valle del Cauca, Guainía, Vichada, Guaviare, Amazonas, Caquetá; así como en las localidades de Antioquia, Putumayo, Nariño, noroccidente de Cundinamarca y Boyacá, sur de Santander, zonas aisladas de Córdoba, norte de Magdalena, sur de Bolívar y centro-norte de Cesar.

El futuro es de todos. Sistema de Colombia.

Recomendaciones —
Temporada de Lluvias

No exponerse en zonas de crecientes y deslizamientos.

UNGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

El futuro es de todos. Sistema de Colombia.

Recomendaciones —
Temporada de Lluvias

No protegerse, refugiarse o acercarse a todo aquello que actúe como pararrayos (un árbol, una torre de tensión eléctrica, alambres de un tendedero, rieles de ferrocarril, maquinaria agrícola, vallas metálicas, postes de la luz, etc.).

UNGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

El futuro es de todos. Sistema de Colombia.

Recomendaciones —
Temporada de Lluvias

Hacer limpieza de caños, desagües utilizando la maquinaria amarilla dispuesta en cada departamento.

UNGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

El futuro es de todos. Sistema de Colombia.

Recomendaciones —
Temporada de Lluvias

Revise y ajuste la infraestructura de su vivienda, techos y postes que representen un riesgo inminente.

UNGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

El futuro es de todos. Sistema de Colombia.

Recomendaciones —
Temporada de Lluvias

Realice campañas de limpieza, evite que las orillas de ríos y canales se llenen de sedimentos, troncos, materiales y basuras.

UNGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

El futuro es de todos. Sistema de Colombia.

Recomendaciones —
Temporada de Lluvias

Evite transitar de noche y menos con lluvias.

UNGRD
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

ANTIOQUIA

LA CULTURA DE LA PREVENCIÓN DEL RIESGO DESDE LAS COMUNIDADES EDUCATIVAS

Por: Germán Salazar, periodista Gobernación de Antioquia.



Para el DAPARD en Antioquia, ha sido fundamental incluir en los sistemas de planificación el conocimiento sobre el cambio climático en la gestión del riesgo, abordando las amenazas por inundaciones desde un enfoque de prevención con procesos más integrales, involucrando a la población educativa como los primeros receptores de los conocimientos sobre la prevención y respuesta en las situaciones de riesgo.

Desde el inicio de la actual temporada de lluvias, se realizó una rueda de prensa para comunicar a la opinión pública las medidas de prevención y se programaron una serie de actividades comunicacionales, que hacen parte de la campaña educativa para mitigar el impacto y reducir los riesgos que se puedan presentar por las lluvias de esta temporada del año.

Con un enfoque pedagógico el DAPARD diseñó una estrategia que se viene trabajando en todo el departamento, la cual consiste en la implementación de la Cátedra para la Gestión del Riesgo orientada a los estudiantes, esta propuesta de construcción social, es considerada de máximo interés y con un potencial transformador en la promoción de una cultura de la prevención del riesgo basada en la movilidad comunitaria respecto a la gestión y atención del riesgo.

Con la premisa que la seguridad durante la temporada de lluvias es una labor que nos involucra a todos, desde el DAPARD se elaboró una campaña con contenidos educativos que hacen parte de la estrategia “Cátedra para la Gestión del Riesgo”, este material viene siendo emitido a través de sus canales de comunicación pública, para que

los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres y las comunidades adopten medidas de prevención para formar comunidades resilientes.

Si bien la lluvia que es considerada como un fenómeno natural, se convierte en algunos casos en un factor que amenaza a las comunidades y a sus entornos, en Antioquia la actual temporada de lluvias no ha tenido afectaciones que representen grandes amenazas para la comunidad, hoy en el departamento los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres, se encuentran mejor preparados con unos planes municipales de gestión del riesgo y sus estrategias de respuesta a emergencia actualizados, lo que permite una reacción inmediata ante un evento natural y unas comunidades con una cultura en la prevención del riesgo.

#TemporadaDeLluvias ☁

Revise y ajuste la infraestructura de su vivienda, techos y ventanas que representen un riesgo inminente.



GESTIÓN DEL RIESGO DE LA GOBERNACIÓN,

POSITIVA ANTE SEGUNDA TEMPORADA DE LLUVIAS

Por: Asesoría de Comunicaciones, Gobernación del Atlántico.



La Administración Departamental reporta 70 % de avance en la canalización de tres arroyos en los corregimientos de San José de Saco (Juan de Acosta), El Pueblo (Usiacurí) y Santa Cruz (Luruaco), con inversión de \$30.000 millones, para prevenir peligros para la comunidad.

El gobernador del Atlántico, Eduardo Verano de la Rosa, recientemente indicó que las obras y campañas de prevención de la Subsecretaría de Gestión del Riesgo de la Gobernación han contribuido a una respuesta institucional positiva ante la segunda temporada de lluvias del 2019.

Entre otras acciones, la Administración Departamental reporta 70 % de avance en la canalización de tres arroyos en los corregimientos de San José de Saco en Juan de

Acosta, El Pueblo en Usiacurí y Santa Cruz en Luruaco, con una inversión de \$30.000 millones, cuyo objetivo es que los cuerpos de agua dejen de ser un peligro para la comunidad.

“Las lluvias han estado intensas, pero afortunadamente no hemos tenidos pérdidas humanas o mayores daños que lamentar, la atención institucional ha sido oportuna y efectiva. Venimos con un plan de contingencia frente a las temporadas invernales, tanto la primera del año como la actual, que consiste en una intervención articulada de las entidades que conforman el Sistema Departamental de Gestión de Riesgo de Desastres”, puntualizó el gobernador Verano.

La contingencia incluye limpieza de arroyos con un completo plan de maquinarias en diferentes puntos del



departamento, con especial énfasis en la zona rural de los corregimientos de Gallego en Sabanalarga, arroyo negro de Repelón y Palmar de Candelaria, entre otros, donde se ejecutan la adecuación de cauces, refuerzo de taludes y jarillones, así como construcción de muros de contención.

El subsecretario de Gestión del Riesgo de Desastres, Edinson Palma, resaltó los resultados positivos alcanzados por su dependencia como la no ocurrencia de emergencias en los tres sectores donde se realizan las canalizaciones.

“Estamos articulados con la Corporación Autónoma Regional del Atlántico (CRA) para la intervención de otros arroyos, respaldados por maquinaria del Ejército Nacional y otro tipo de intervenciones de los alcaldes en los municipios”, anotó el subsecretario Palma.

Durante esta temporada invernal se han registrado cuatro emergencias considerables en los municipios de Malambo, Repelón, Baranoa y Soledad, que afortunadamente fueron atendidas con buenos resultados por parte de las alcaldías con el apoyo de la Gobernación. En el resto de municipios no ha habido afectaciones más allá de situaciones domésticas atendidas oportunamente.

La Subsecretaría de Gestión del Riesgo de Desastres de la Gobernación del Atlántico continúa con el monitoreo constante de todo lo referente al comportamiento del clima y la temporada de lluvias.

AYUDAS HUMANITARIAS

HAN DEVUELTO TRANQUILIDAD A 226 FAMILIAS CALDENSES DURANTE LA ACTUAL TEMPORADA DE LLUVIAS

Por: Santiago Díaz, Periodista Gobernación de Caldas.



En la actual Temporada de Lluvias, Caldas desarrolla varias estrategias para minimizar la afectación a la vida y bienes de las poblaciones. El alistamiento preventivo de los cerca de 2.000 socorristas que conforman el Sistema Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres, que en los 27 municipios lo componen 32 cuerpos de bomberos, 25 sedes de la Defensa Civil y 10 de la Cruz Roja, ha garantizado cero víctimas hasta hoy.

Durante la temporada han sido entregadas 1.183 tejas de zinc, 119 mercados, 40 kits de cocina y 5598 amarras a 226 familias de los municipios de Pensilvania, Viterbo, Belalcázar, Palestina, Aguadas, Riosucio, Villamaría, Supía, Filadelfia, Salamina y Anserma. Ayudas humanitarias que devuelven tranquilidad y esperanza a las poblaciones afectadas, explica el director de la Jefatura de Gestión del Riesgo de Caldas, Félix Ricardo Giraldo Delgado.

“Sumado a las ayudas, estrategias como los Comités Barriales de Emergencia, los Planes Escolares de Gestión del Riesgo y la acreditación de equipos USAR en normas

internacionales INSARAG, han permitido a Caldas ser referente nacional e internacional en atención y manejo de emergencias, como lo demuestra la visita para noviembre del personal de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD, junto a delegados de la oficina de las Naciones Unidas de Centroamérica y el Caribe, con el fin de conocer iniciativas exitosas en conocimiento, manejo y reducción del riesgo”, finaliza el director.

El cumplimiento del quehacer de la Jefatura ha convertido al departamento en un territorio preparado y resiliente, que año tras año viene disminuyendo la cantidad de personas afectadas y los daños materiales ante los eventos naturales. Logro destacado por Fredy Mellizo, estudiante de la Especialización en Gestión Integral del Riesgo, y funcionario de la Corporación Autónoma Regional del Cauca- CRC como director territorial de Patía, quien, en una visita académica, conoció la experiencia de Caldas en atención de emergencias.

El funcionario caucano asegura que *“el trabajo serio desde la gobernación y desde la Jefatura de Gestión del Riesgo con las alcaldías, ha permitido cautivar a los territorios y sus comunidades, lo que se refleja en un empoderamiento y deseo de pertenecer a una red de atención de desastres, lo que es clave para que hoy sean modelo a nivel país, ya que sus dirigentes saben que la gestión del riesgo debe incluirse en las políticas públicas, para ser vista como una inversión y no como un gasto”*.

Caldas continúa comprometido con mejorar el acompañamiento a las poblaciones y la capacidad de respuesta de los organismos de socorro en temas como vulnerabilidad, amenaza, riesgo y variabilidad climática, para que Colombia siga como referente suramericano.

RECONOCIMIENTO

A LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Como un homenaje a la labor que día a día lleva a cabo Eduardo José González Angulo como Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres fortaleciendo la política de gestión del riesgo en el país, en el mes de septiembre el funcionario nacional recibió dos reconocimientos que exaltan su trabajo.

El primer homenaje fue en la ciudad de Manizales en el marco de la Semana de la Prevención del Riesgo de Desastres que se realizó entre el 07 y el 27 de septiembre; allí, Jairo Alfredo López Bahena Director de la Unidad de Gestión del Riesgo de la ciudad en representación de la Alcaldía de Manizales y los organismos operativos de respuesta, reconoció la labor del director de la UNGRD en el avance que ha tenido la ciudad en el proceso de la gestión del riesgo en cuanto al conocimiento, la reducción del riesgo y el manejo de desastres.

Durante el acto, el director de la UNGRD dio a conocer la inversión que desde la entidad se está llevando a cabo en esta parte del país, la cual asciende a \$400 millones de pesos para la dotación de la Sala de Crisis, proyecto que se espera terminar al finalizar el año. Igualmente anunció un reconocimiento especial al capital humano de las entidades operativas de la ciudad con una inversión de \$360 millones que fortalecerá su labor en esta ciudad.

El segundo reconocimiento se dio por parte del Alcalde de Mocoa, José Antonio Castro, quien en el marco de la celebración de los 456 años del municipio entregó a González Angulo una placa por su compromiso, admirable capacidad profesional y su permanente apoyo en el proceso de la reconstrucción de Mocoa, después de haberse presentado la avenida torrencial en 2017 y que poco a poco, gracias a las acciones del Gobierno Nacional hoy se encuentra mucho mejor.

En esta fecha especial, Eduardo José González entregó el balance durante este proceso de reconstrucción, en el cual se han podido entregar 300 viviendas, dos puentes, un moderno sistema de alerta temprana, pavimentación de vías y construcción de más de 3 kilómetros de vías urbanas, así como la remodelación del parque principal, edificación de un moderno mega colegio, la construcción de la nueva plaza de mercado, y la planificación y ejecución de obras de mitigación que harán de Mocoa una ciudad con más progreso, pero sobre todo más resiliente.

Está pendiente de entregar más de 900 viviendas urbanas y 252 rurales para la población damnificada.

En los dos actos el director de la UNGRD se comprometió a seguir trabajando con compromiso y responsabilidad en hacer de Colombia un país más seguro, con mayores capacidades y más desarrollo.

NEIVA SE BENEFICIA

CON LA CANALIZACIÓN DEL RÍO LAS CEIBAS

Neiva es hoy un territorio menos vulnerable gracias a la culminación de la sexta fase de la canalización del río Las Ceibas, afluente considerado como la principal fuente hídrica de la ciudad por lo que su intervención es muy importante para el control del cauce y mitigación del riesgo de inundación en la zona urbana, evitando así pérdidas humanas y materiales.

Esta obra de más de \$8.700 millones fue entregada por el Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Eduardo José González al departamento del Huila el pasado 20 de septiembre en un acto protocolario al que asistió el Presidente de la República, Iván Duque.

La canalización beneficia directamente a más de 930 familias ubicadas en los barrios Reinaldo Matiz, Las Delicias y Aeropuerto, así como indirectamente a más 3.000 familias.

Para esta sexta fase se construyeron dos muros de contención en concreto reforzado, uno en la margen izquierda del río de 331,5 metros lineales y otro en la

margen derecha de 205 metros lineales, ambos con una altura promedio entre 3.5 metros a 6 metros, así como la construcción de una traviesa disipadora de energía de 50 metros para que hidráulicamente se pueda manejar la creciente del río.

Hoy en día el río cuenta con 5 fases previas que iniciaron en el 2011 y que fueron ejecutadas por la Alcaldía de Neiva, Empresas Públicas de Neiva E.S.P y la UNGRD comenzando desde la desembocadura sobre el Río Magdalena, permitiendo superar algunas emergencias invernales que se han presentado en el departamento, una de ellas, tal vez la más fuerte, fue la avenida torrencial del 23 de febrero de 2017 donde quedó demostrado que la canalización del afluente es crucial para evitar una tragedia mayor frenando el desbordamiento del caudal en barrios vecinos.

La canalización de Las Ceibas continúa, en días pasados se aprobó la séptima fase que contará con una inversión de \$10.000 millones beneficiando a las comunidades ribereñas de este importante río.



EL PAÍS CUENTA CON INFRAESTRUCTURA

RESILIENTE PARA LA ATENCIÓN DE EVENTOS DE ORIGEN NATURAL



\$1.300 millones invirtió el Gobierno Nacional a través de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, la Gobernación del Meta y la alcaldía de Villavicencio para poner en funcionamiento el Centro Logístico Humanitario-CLH Llanos, una infraestructura de 650 m2 que servirá para la atención de eventos de origen natural o antrópico no intencional que sucedan no solo en el Meta, sino en la región de la Orinoquía beneficiando 1.7 millones de personas de los departamentos de Guanía, Vaupés, Guaviare, Vichada y Casanare.

El CLH Llanos, el número 6 a nivel nacional, está ubicado en la ciudad de Villavicencio en un lote propiedad de la Cruz Roja Colombiana, entidad a la que el pasado 18 de octubre en un acto presidido por el Presidente de la República, Iván Duque se le entregó la administración y operación.

Este Centro Logístico cuenta actualmente con 14 toneladas de ayudas disponibles entre frazadas, colchonetas, kits de cocina y de aseo, pero tiene capacidad de almacenamiento para 14 mil ayudas humanitarias, contando además cuenta con sala de crisis, oficina de coordinación, zona de hospedaje para el personal de atención 24/7, sala de comunicaciones y radios, zona para la recepción de solicitudes, carga y descarga de vehículos pesados.



A la fecha, el país tiene una red de Centros Logísticos Humanitarios distribuidos de la siguiente manera:

- Un Centro Nacional Logístico-CNL ubicado en Bogotá y el cual sirve a todo el país.
- 6 Centros Logísticos Humanitarios en: Medellín, Antioquia; Manizales, Caldas; Magangué, Bolívar; Cúcuta, Norte de Santander; la Isla de San Andrés y Villavicencio, Meta.

Todos estos CLH cuentan con personal capacitado, en alerta permanente y con soporte estratégico para atender una emergencia.

En construcción se encuentra el CLH Santander que estará ubicado en Bucaramanga y el CLH Atlántico

dispuesto en Barranquilla para completar un total de 9 a nivel nacional.

¿Qué son los CLH?

Son edificaciones para el acopio y almacenamiento de equipos, ayudas y herramientas preposicionadas para la atención a situaciones de emergencia que puedan presentarse en las regiones y así mejorar la capacidad de respuesta de forma descentralizada y efectiva.

Estos recintos también cuentan con áreas para capacitación, oficinas, salas de crisis, alojamientos para las entidades operativas del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, entre otras instalaciones.



UNGRD AVANZA

EN LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES ESTRATÉGICAS PARA LA RESILIENCIA EN EL TERRITORIO

“Desarrollando Ciudades Resilientes”

En aras de avanzar en la implementación de la campaña “Desarrollando Ciudades Resilientes”, una apuesta de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo – UNDRR (por sus siglas en inglés), y continuar apoyando el fortalecimiento de los departamentos y municipios colombianos en gestión del riesgo de desastres, adaptación al cambio climático, y el desarrollo sostenible; del 26 al 28 de agosto, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, con el apoyo del Ministerio de Interior y Seguridad de la Ciudad Metropolitana de Incheon (Corea del Sur), la Gobernación del Valle del Cauca, y el acompañamiento técnico de UNDRR, llevo a cabo el “Taller de Fortalecimiento de Capacidades para la Implementación del Marco de Sendai en el orden Local en Colombia”.

A través de este taller, se facilitó a los Coordinadores y miembros de los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo de Desastres de la región Caribe, Eje Cafetero,

Antioquia, Santanderes, zona Centro, El Llano, la Orinoquía, y desde luego el Pacífico, las herramientas y metodologías de esta Campaña Mundial que ha sido adaptada a Colombia para fortalecer territorialmente, las capacidades para la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 y para la formulación de Planes de Gestión del Riesgo de Desastres en el orden municipal, esto con el fin de facilitar los instrumentos necesarios a las autoridades y gobiernos locales para que puedan ejecutar actividades en sus municipios, dirigidas a reducir el riesgo de desastres, a generar resiliencia y seguridad en sus entornos urbanos y rurales.

Esta formación se realizó a los funcionarios locales de gestión del riesgo de desastres a fin de que sean ellos multiplicadores del conocimiento de esta estrategia, facilitadores de la asistencia técnica y, quienes realicen el seguimiento desde los departamentos, de la implementación local de acciones que a futuro se verán reflejados en la consolidación de territorios resilientes.



Formador de Formadores- Elaboración de Planes Empresariales en Gestión del Riesgo de Desastres

Así mismo del 9 al 11 de septiembre, la UNGRD y la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres - UNDRR, en colaboración con la Asociación Nacional de Empresarios de Colombia -ANDI y el Consejo Colombiano de Seguridad –CCS, el apoyo logístico de la Gobernación de Bolívar y la Alcaldía de Cartagena a través de sus oficinas de Gestión del Riesgo, desarrollaron en la ciudad de Cartagena de Indias el

Taller “Formador de Formadores- Elaboración de Planes Empresariales en Gestión del Riesgo de Desastres”, jornada que se enmarcó en la iniciativa de Alianzas del Sector Privado para hacer Sociedades Resilientes -ARISE de las Naciones Unidas, buscando sensibilizar al sector privado, las empresas y los sectores productivos frente a la importancia de integrar la gestión del riesgo de desastres, el fomento de la resiliencia y la reducción de los daños y pérdidas ocasionados por los desastres en sus procesos de desarrollo trabajando de manera conjunta con los gobiernos locales.



UNGRD avanza en la ruta para la implementación de la estrategia COMUNGERD en Colombia

De igual manera, como parte del proceso de implementación de la Estrategia de Resiliencia Comunitaria, “Comunidades Unidas en Gestión del Riesgo de Desastres - COMUNGERD”, la UNGRD, realizó el 25 de octubre, el primer taller de revisión y retroalimentación interinstitucional para establecer la ruta que le permitirá a las diferentes comunidades del territorio colombiano fortalecer su apropiación, abordaje, liderazgo y participación en el proceso social de la gestión del riesgo de desastres.

Esta actividad, que se realizó en la ciudad de Bogotá, buscó además de recopilar las propuestas para la sostenibilidad de los procesos de gestión del riesgo comunitario, reconocer experiencias exitosas que por iniciativa de las regiones se han venido implementando con las comunidades de ciudades como Barranquilla, Cali, el Área Metropolitana del Valle de Aburrá, y los departamentos de Antioquia y Nariño, en el empoderamiento de las comunidades.

En este espacio, participaron los representantes de las entidades participantes, Cruz Roja, Defensa Civil,

Sistema Nacional de Bomberos, la Organización Nacional de Indígenas de Colombia, el Instituto de Bienestar Familiar, la Organización para la Alimentación y la Agricultura – FAO, ONU Mujeres, el Programa de las Naciones Unidas en Colombia, los Ministerios de Educación, Interior y Ambiente, Humanitiy Inclusion, la Fundación Luterana Mundial, las Universidades de Manizales, la Salle, la Escuela Superior de Administración Pública, entre otras.





SIMULACRO
NACIONAL
DE RESPUESTA A EMERGENCIAS

MÁS DE 5 MILLONES DE COLOMBIANOS

PARTICIPARON EN EL SIMULACRO NACIONAL DE
RESPUESTA A EMERGENCIA

El pasado 2 de octubre cuando a las 9:00 a.m. se activaron en el país los Sistemas de Alerta Temprana, sirenas y bocinas indicando que las comunidades debían evacuar a lugares seguros, se dio inicio al Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias, el ejercicio más importante de prevención y reducción del riesgo que busca fortalecer las capacidades de respuesta de las entidades y las comunidades frente a la ocurrencia de una emergencia.

Desde hace 8 años, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD junto con las Entidades Operativas del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres lideran este ejercicio que dejó como balance final un total de 5.788.877 evacuados, así como la participación activa de los 32 departamentos, 851 municipios y 14.171 entidades públicas, privadas, organizaciones sociales y comunitarias que participaron en torno a escenarios de riesgo como sismo, inundación,

movimientos en masa, huracán, actividad volcánica y tsunami, como también incendios, explosiones, derrame de hidrocarburos y aglomeraciones de público.

Para el Director de la UNGRD, Eduardo José González Angulo “El año pasado más de 4.2 millones de colombianos participaron del Simulacro y este año se superó esta meta y no como un aumento cuantitativo, sino como una superación de colombianos que saben cómo actuar frente a sus mayores riesgos y amenazas. Para la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo es motivo de orgullo evidenciar que cada vez más colombianos tienen conciencia de la importancia de la prevención como la principal herramienta para salvaguardar su vida”.

De manera paralela, la UNGRD en conjunto con el IDEAM, Servicio Geológico Colombiano-SGC y Dimar pusieron a prueba los protocolos de comunicación para tsunami en la costa Pacífica, huracán o ciclón tropical para la costa Caribe y la zona insular; y amenaza volcánica en el volcán Cerro Machín afectando a los departamentos de Tolima, Quindío, Cundinamarca y Valle del Cauca.

Con este ejercicio a nivel nacional se pudo comprobar la efectividad de las Estrategias Municipales para la Respuesta a Emergencias – EMRE, los protocolos y procedimientos para mejorar la articulación con otros planes sectoriales (escolares, industriales, comunitarios, etc.), como también se fortalecieron los mecanismos de coordinación entre las diferentes entidades para evaluar sus propios sistemas de comunicación y alarma.



A este ejercicio también se sumó el Presidente de la República, Iván Duque, quien señaló que “Todos debemos hacer parte de estas actividades para mejorar nuestra reacción ante las emergencias”.

En cuanto a Bogotá, ciudad que se encuentra en una zona sísmica de amenaza intermedia, 2.797.096 personas participaron del ejercicio según Richard Vargas, director del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático- IDIGER, entidad que coordinó el Simulacro Distrital de Evacuación.

El ejercicio de Simulacro contó con la participación del Gobierno Nacional, las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres-SNGRD, las gobernaciones, alcaldías, entidades públicas y privadas como hospitales, jardines infantiles, colegios, universidades, centros comerciales, el sistema de transporte masivo, entre otros, que cumplieron con la media hora más importante para la prevención de los colombianos.



AVANZA PROCESO DE ACTUALIZACIÓN

DEL PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



En aplicación del procedimiento para la expedición y actualización del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres 2015 -2025, establecido mediante el Decreto 1081 de 2015, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, avanza en el liderazgo del proceso de actualización al componente programático de esta hoja de ruta conforme al Plan Nacional de Desarrollo, “Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad”.

Es así como el pasado 09 de octubre, llevó a cabo la Primera Mesa Sectorial, encuentro, en el que participaron 22 sectores del Gobierno Nacional (Ministerios y sus entidades adscritas y vinculadas), y en el que la UNGRD dio a conocer el Marco Estratégico para la Gestión Integral del Riesgo, y los mínimos de capacidades sectoriales y departamentales que permitirán la planificación, organización, ejecución y evaluación de acciones en gestión de riesgos de desastres y adaptación al cambio climático en el país.

En este mismo espacio, fue socializado el procedimiento de actualización del Plan Nacional de Gestión del Riesgo

de Desastres, fue presentada la metodología de los talleres sectoriales para la actualización del PNGRD, se concertaron los aspectos técnicos para la actualización, y se definieron los actores a participar de los talleres sectoriales para concertación de la actualización del Plan, esto con el fin de sentar las bases para la actualización o creación de los instrumentos necesarios para la implementación de la gestión del riesgo en cada sector, y generar los compromisos para garantizar el reporte en la Plataforma de monitoreo del Marco de Sendai por cada uno de los sectores hasta el año 2030.

El resultado del trabajo que se adelanta articuladamente con los sectores en los próximos meses, arrojará el insumo para el direccionamiento y sistematización del PNGRD, para posteriormente, validarlo ante los Comités Nacionales para el Conocimiento del Riesgo, la Reducción del Riesgo, y el de Manejo de Desastres, y finalmente, someter el instrumento a aprobación al Consejo de Ministros en el año 2020.

UNGRD Y EMBAJADA DE LA FEDERACIÓN DE RUSIA

EN COLOMBIA VIABILIZAN ACCIONES CONJUNTAS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

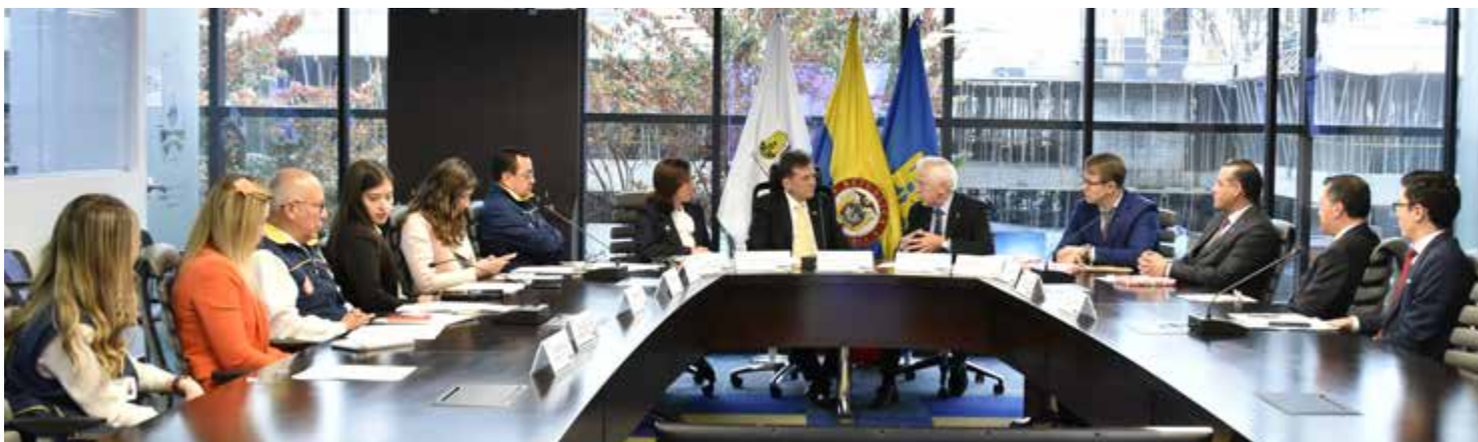
El Embajador de la Federación de Rusia en la República de Colombia, Sergei N. Koshkin visitó la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, en compañía del Primer Secretario de la Embajada de la Federación de Rusia en la República de Colombia, Vitaly Sprinchan, con el fin de estrechar lazos de cooperación y afianzar acciones para el fortalecimiento de la gestión del riesgo de desastres para ambos países.

El Director General de la UNGRD, Eduardo José González, condujo el recibimiento y la atención de este encuentro en compañía de la Directora General de la Agencia Presidencial de la Cooperación – APC Colombia, Ángela Ospina de Nicholls, el Representante de la Cámara Colombo-Rusa, Óscar López, el Coordinador de Europa Oriental Central y Euroasia del Ministerio de Relaciones Exteriores de Colombia, el Alcalde del

municipio de Mocoa, José Antonio Castro y otros miembros del equipo de la entidad nacional de gestión del riesgo de desastres.

“En nombre de la UNGRD y del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Colombia, extendiendo un fraternal saludo en profundo agradecimiento a su disposición y de la Federación de Rusia por aceptar la invitación, y sobre todo, por seguir estrechando lazos de cooperación mutua. Estamos avanzando en la unión de Colombia y de Rusia por la Gestión Integral del Riesgo de Desastres y por eso estamos afianzando esta articulación tan importante”, manifestó González Angulo.

En este espacio, el Director Nacional de Gestión del Riesgo, destacó el Memorando de entendimiento entre el Ministerio de la Federación Rusa para la Defensa Civil,



Emergencias y la eliminación de Consecuencias de Desastres Naturales - EMERCOM, y la UNGRD, el cual, se firmó en junio de 2019, y que busca el intercambio científico y tecnológico, el desarrollo e implementación de políticas coordinadas en el campo de la gestión del riesgo de desastres, incluyendo las actividades contempladas en el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, la promoción de actividades académicas y de intercambio de conocimiento, así como de tecnologías de la información en el campo de la predicción y alerta temprana, la

prevención de riesgos sísmicos, la investigación de terremotos y mitigación de su impacto, entre otros.

Por su parte el Embajador Sergei N. Koshkin, manifestó la disposición para trabajar articuladamente, mantener la comunicación y las acciones para explorar las mejores opciones para fortalecer la cooperación. “Desde la Federación Rusa estamos muy contentos de estar aquí conociendo el manejo de la gestión del riesgo de Colombia, y reiteramos nuestra disposición con la finalidad de seguir fortaleciendo los lazos entre ambas



naciones, sobre todo, en materia de gestión del riesgo de desastres, un tema que antes de la firma del memorando de entendimiento con EMERCOM no se había explorado”, Sergei Koshkin.

Temas clave a abordar en esta cooperación:

- El intercambio de experiencias e información, así como el intercambio de tecnologías, de expertos y especialistas en gestión del riesgo.
- La ejecución de programas conjuntos en el campo de manejo de emergencias, organización de búsqueda y operaciones de rescate.
- Dotación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SNGRD: Equipamiento de gran magnitud y alta tecnología.
- Apoyo en la movilidad aérea de personal de la UNGRD y del SNGRD.
- Apoyo en la dotación de Centros Logísticos Humanitarios.
- Fortalecimiento técnico y logístico de los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Fortalecimiento de las Entidades Operativas del SNGRD (Cruz Roja, Bomberos, Defensa Civil, Ejército Nacional, Policía, Armada y Fuerza Aérea).
- El trabajo conjunto con la Cruz Roja Colombiana en el

marco del Plan de Trabajo del Memorando de Entendimiento.

La Directora de la Agencia Presidencial de Cooperación - APC, intervino también en este espacio, resaltando la labor de la UNGRD, su capacidad de articulación en la cooperación internacional y puso a disposición el modelo “Col - Col”, un instrumento propio para la implementación, documentación y socialización de acciones destacadas en materia de cooperación:

“La UNGRD es uno de nuestros productos de exportación y de ejemplo de ejecución de buenas prácticas importantes para el país. Tenemos muchas prácticas y logros que destacar en la cooperación Sur – Sur. Destaco la identidad institucional de la UNGRD, el compromiso evidente con el país, la organización y la capacidad de ejecución de la entidad, cuando se busca la cooperación con otros países; y por eso, quiero poner a disposición el modelo Col – Col, cooperación de Colombia con Colombia, un modelo exitoso de trabajo y de coordinación que para el caso de gestión del riesgo de desastres podría ser implementado a fin de compartir las buenas prácticas con otros países en el mundo”, precisó Ángela Ospina.

De manera concluyente, las acciones entre estos dos países continuarán bajo el acompañamiento de la Agencia Presidencial de Cooperación y de Cancillería Colombia, de tal manera, que se establezca una agenda bilateral que consolide diferentes esfuerzos para el beneficio, la seguridad, el desarrollo sostenible y la resiliencia de estos dos países.

Recuerda que...

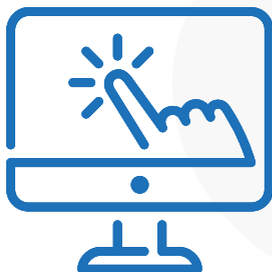
La Oficina de Atención al Ciudadano centraliza la recepción y gestión de los requerimientos realizados por los ciudadanos a través de los diferentes canales de atención disponibles:



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

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

PQRSD

Chat institucional

Correo electrónico (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

