

COLOMBIA

MENOS VULNERABLE

Julio 2014 - Edición No 2

NOVEDADES DE LA
UNIDAD NACIONAL
PARA LA GESTIÓN DEL
RIESGO DE
DESASTRES

NUEVAS
HERRAMIENTAS DE
INFORMACIÓN Y
CONSULTA AL
ALCANCE DE TODOS

INFORME ESPECIAL

Huracanes y
Fenómeno de El Niño

Operaciones
destacadas en el país



NGRD

Unidad Nacional para la Gestión del
Riesgo de Desastres - Colombia

Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres



Presidencia de la República

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



Juan Manuel Santos Calderón

Presidente de la República

María Lorena Gutiérrez Botero

Secretaria General de la Presidencia de la República

Carlos Iván Márquez Pérez

**Director General - Unidad Nacional para la Gestión del
Riesgo de Desastres**

Diana Marcela Londoño Espinel

Jefe Oficina de Comunicación

Comité Editorial

Equipo de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de
Desastres

Luis Manjarrés - Diseño

Diego Alfaro - Fotografía

Casa Editorial El Tiempo

Impresión

CONTENIDO

EDITORIAL

Novedades de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, cambia sus instalaciones

La estructura organizacional de la Unidad, se renueva

Proceso de validación del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PNGRD

La Gestión del Riesgo de Desastres de Colombia: ¡Un producto de exportación!

Primer encuentro de seguimiento con Coordinadores Departamentales y Capitales de Gestión del Riesgo

Los Comunicadores y Periodistas de las entidades que conforman el Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, actores clave en los procesos de información y educación

Informe de Gestión: Contribuyendo a la construcción y desarrollo de territorios seguros durante 2013

Nuevas herramientas de información y consulta al alcance de todos

Con-Ciencia ante el riesgo: La exposición interactiva sobre sismos en Bogotá

Google Crisis Response: Alertas en tiempo real al alcance de todos

Mapa de proyectos en Colombia: georreferenciación de la inversión y acción en Colombia

Manual de estandarización para la atención Digna a las víctimas

Quién Quiere ser Resiliente: El nuevo juego interactivo de conocimiento sobre la Política Nacional de Gestión del Riesgo

Yo Reporto: La herramienta para reportar emergencias y desastres desde su celular

Redes Sociales y Web de la UNGRD: miles de seguidores para la Gestión del Riesgo en Colombia

Informe especial: Fenómeno de El Niño y Huracanes

Operaciones destacadas en el País

INFORME ESPECIAL

Fenómeno de El Niño Pág. 16



Huracanes Pág. 18



Asistencia La Guajira Pág. 20



Cierre de Chorros Pág. 22



Banco de Maquinaria Pág. 24



Puentes de la Esperanza Pág. 26



Trabajamos por una Colombia menos vulnerable y en paz



Nuevamente, es un gusto para la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres conectarse con todos los colombianos a través de la segunda publicación de nuestra revista "Colombia Menos Vulnerable"; en esta oportunidad les estaremos contando novedades, avances, estado de los proyectos más especiales y en general un panorama sobre la actualidad de la Gestión del Riesgo de Desastres en el País.

Nuestro objetivo no ha cambiado. Seguimos luchando día a día por lograr comunidades más resilientes, promoviendo la prosperidad de las mismas como mandato expreso del señor presidente Juan Manuel Santos Calderón. El Desarrollo Sostenible sigue siendo nuestra bandera y la articulación efectiva del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, nuestra prioridad.

Invito a todos los lectores de esta publicación a que disfruten cada uno de los artículos que esta contiene, dado que hemos hecho la mejor selección para que se enteren de primera mano de los avances, las nuevas plataformas de información, las novedades organizacionales y la evolución que ha traído la consolidación positiva de los comités nacionales de Conocimiento del Riesgo, Reducción del Riesgo y Manejo de Desastres, los cuales ya se alinean y sincronizan para el cumplimiento de lo que será el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, que no trazará la ruta a seguir bajo las prioridades de sus 6 objetivos para los próximos años.

Encontrará en esta revista, temáticas de prevención frente a las temporadas más importantes que se avecinan (Huracanes y un posible Fenómeno de El Niño) entre otras historias de corte comunitario que se han desarrollado en el marco de nuestras operaciones de mitigación del riesgo, asistencia humanitaria, construcción de puentes, entrega del banco de maquinaria y abastecimiento de agua en diferentes regiones del País.

Lo más importante más allá de la información consignada en estas hojas de papel que no alcanzan a ser suficientes para transmitir a ustedes todas las historias de cambio positivo del día a día, es lo que está pasando en la realidad... territorios fortalecidos, dotados, empoderados de la gestión del riesgo como pilar para el desarrollo y cumplimiento visible de cada uno de los objetivos que trazó el Gobierno Nacional para esta Unidad de trabajo.

Cierro este mensaje con dos palabras clave: Complementariedad y corresponsabilidad; la Gestión del Riesgo de Desastres es compromiso de todos los colombianos y sólo la articulación de todos los niveles del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres permitirá lograr un país menos vulnerable que pueda disfrutar de las nuevas rutas y oportunidades que nos traerá una realidad diferente gracias a LA PAZ.


Carlos Iván Márquez Pérez

Novedades de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

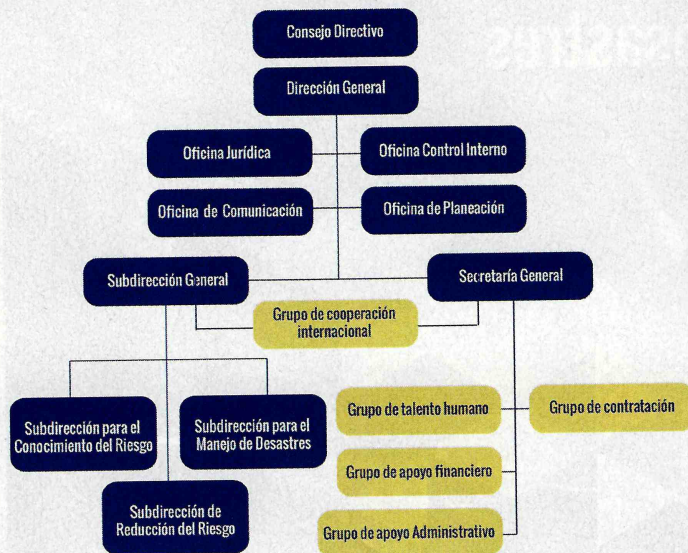


La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, UNGRD, se moderniza y cambia su centro de operación y servicios

Después de más de 10 años de prestar sus servicios en las instalaciones de la Secretaría de Salud de Bogotá, la UNGRD se traslada a la Avenida Calle 26 # 92 – 32, Torre Gold 4, piso 2, complejo de oficinas "Connecta", desde donde prestará sus servicios al público y coordinará las acciones del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, entre ellas la operación de la Sala de Crisis Nacional.

Las nuevas instalaciones, se destacan por el ambiente agradable para las más de 260 personas que trabajan en este lugar, algunos de ellos en jornadas de 24 horas en el desarrollo del monitoreo de las diferentes situaciones de emergencia que se presentan en el País.

La estructura organizacional de la Unidad, se renueva



Por medio del Decreto 2672 y 2673 del 20 de noviembre de 2013, se modificó parcialmente la estructura de la UNGRD, se crea la Secretaría General y se amplía la planta para otros temas específicos, permitiendo así separar las funciones de carácter operativo y las de carácter misional.

La Subdirección General es la encargada de "promover y apoyar la formulación y articulación de políticas públicas de gestión del riesgo de desastres, y realizar seguimiento a su ejecución; así como coordinar la articulación entre los procesos de Conocimientos del Riesgo, Reducción del Riesgo y Manejo de Desastres del Sistema Nacional de la Gestión del Riesgo de Desastres SNGRD.

Por su parte, la Secretaria General mejorar su capacidad operativa para atender los procedimientos ligados a la gestión contractual, financiera y presupuestal de la entidad, permitiendo dar una respuesta más eficiente a todos los procesos y requerimientos de la ciudadanía.



La Gestión del Riesgo de Desastres de Colombia: ¡Un producto de exportación!



De manos de la Directora de la Agencia Presidencial para la Cooperación Internacional APC Colombia, doctora Sandra Bessudo, se hizo entrega de un importante reconocimiento al Director General de la UNGRD, Carlos Iván Márquez Pérez, en el marco de la primera versión de los "Premios de Respuesta y Estrategia de Promoción de buenas prácticas" en donde la temática de Gestión del Riesgo de Desastres en Colombia recibió un galardón por el caso de éxito: "Desarrollo Normativo e institucional del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres: Creación de la UNGRD y Expedición de la Ley 1523 de 2012.

"Somos un país que exporta buenas prácticas, estamos muy orgullosos de que la Gestión del Riesgo haga parte de esto." señaló el Director de la UNGRD.



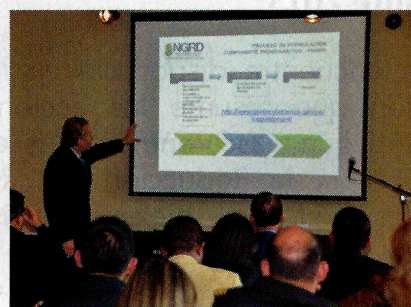
Proceso de validación del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PNGRD

Desde el mes de julio del 2013, la UNGRD inició el proceso de formulación del “Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres 2013 – 2025: Una Estrategia de Desarrollo”, el cual contó con la participación de diversos actores del Sistema, entre los que se destacan los Comités Nacionales, los Coordinadores de la Gestión del Riesgo a nivel departamental y de ciudades capitales, delegados de Ministerios y Departamentos administrativos y representantes de las Corporaciones Autónomas Ambientales Regionales, entre otros. El nivel de participación alcanzado en la fase de consulta y validación fue de 384 asistentes presenciales en reuniones y talleres y de 242 visitantes virtuales en la página web que fue habilitada para fomentar y facilitar la participación de todos los interesados. Este instrumento de planificación, especificado por la Ley 1523 de 2012, define los objetivos, programas, acciones, responsables y presupuestos, mediante las cuales se ejecutan los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y de manejo de desastres, en el marco de la planificación del desarrollo nacional.

Los objetivos definidos en el Plan son seis:

1. Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional.
2. Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en los procesos de desarrollo y planificación territorial, sectorial y ambiental sostenible.
3. Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres.
4. Garantizar un adecuado manejo de desastres y una recuperación eficiente y oportuna.
5. Fortalecer la capacidad institucional de los actores del SNGRD
6. Fortalecer la educación, la participación ciudadana y comunicación social en la gestión del riesgo con observancia de las nociones de diversidad cultural, protección e igualdad de género.

La estructura general del plan se concretó en un Componente General y un Componente Programático y de Inversiones, para un horizonte de 12 años. Actualmente la UNGRD adelanta bajo la dirección de la Subdirección General el proceso de formulación del Componente Programático y de Inversiones, con el apoyo de un equipo de trabajo interno, encargado del desarrollo, coordinación interinstitucional y documentación del proceso. Dicho proceso deberá llevarse a cabo durante este año con el acompañamiento de los Comités Nacionales de Gestión del Riesgo, los Consejos Territoriales y cada uno de los sectores que deban vincularse en las actividades requeridas para la identificación, análisis y selección de proyectos de inversión que se ejecutarán a través del PNGRD.



Primer encuentro de seguimiento con Coordinadores Departamentales y Capitales de Gestión del Riesgo



Parte de la dinámica para el adecuado control y seguimiento al trabajo de los coordinadores de los Consejos Departamentales y Municipales para la Gestión del Riesgo de Desastres, son los encuentros trimestrales que se llevan a cabo en diferentes partes del País y durante los cuales se comparten las experiencias sobre las operaciones más recientes y nuevas herramientas para el uso común.

La primera reunión de este año se dio durante los últimos días de mayo en donde se contó con la participación de 25 departamentos y 22 ciudades capitales. Durante el encuentro, los coordinadores contaron con charlas de actualización sobre normatividad, procesos, nuevos contenidos del Instituto de Estudios Públicos y análisis del IDEAM al respecto de los pronósticos sobre el Fenómeno de El Niño, visitas al simulador de sismos en el Centro Interactivo Maloka, entre otros.

Los Comunicadores y Periodistas de las entidades que conforman el Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, actores clave en los procesos de información y educación

Con la participación de más de 25 representantes de las oficinas de comunicación y prensa de las entidades que hacen parte del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, se llevó a cabo el Encuentro Ejecutivo de Comunicadores.



Durante la actividad, se socializaron nuevas herramientas con las que cuenta la UNGRD en especial el "ABC del periodista para la Gestión del Riesgo", una herramienta interactiva que constituye una guía rápida para los asuntos internos y externos que debe atender este grupo de profesionales con quienes se busca proyectar acciones conjuntas que apunten a la optimización de la comunicación e información pública que generan las entidades del Sistema en torno al tema de la Gestión del Riesgo.

PUBLICACIÓN RECOMENDADA

Informe de Gestión: Contribuyendo a la construcción y desarrollo de territorios seguros durante 2013

Ya se encuentra disponible en línea el Informe de Gestión que resume las acciones más relevantes del año que pasó, enmarcadas en el Conocimiento del Riesgo, la Reducción del Riesgo y el Manejo de Desastres. Esta pieza está disponible al público en www.gestiondelriesgo.gov.co y hace parte de las estrategias para la rendición de cuentas hacia la comunidad.



Con-Ciencia ante el riesgo: La exposición interactiva sobre sismos en Maloka



Con más de 15.900 visitantes durante el último mes, la exposición "Con-Ciencia ante el Riesgo", un convenio entre la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y la Corporación Maloka, sigue siendo uno de los proyectos más visitados en este centro interactivo, el cual busca sensibilizar al público asistente frente a los sismos.

El convenio que viene desarrollándose desde hace tres años, es una estrategia académica y de sensibilización dividida en cinco módulos interactivos en donde se explica el movimiento de placas tectónicas, tipos de fallas geológicas, tipos de ondas sísmicas, formas de medir un sismo (escala de intensidad y escala de magnitud), vulnerabilidad, amenaza, estabilidad y tipos de estructuras.

Así mismo, y como parte central de la exposición, se encuentra La Casa de los Sismos, un estructura que simula movimientos telúricos en diferentes escalas, es decir, en esta edificación puede sentirse desde un temblor muy leve, 2 grados, hasta un terremoto de 7 grados, con medición en la escala de Richter. Esta experiencia viene acompañada con una proyección de video en donde a través del ejemplo animado busca mostrar diferentes situaciones que se pueden presentar en un sismo real dentro de una vivienda, así como también, instruye a sus visitantes en cómo reaccionar ante un fenómeno de este tipo antes, durante y después.

Visita la exposición

Cra. 68 D No. 24A - 51.

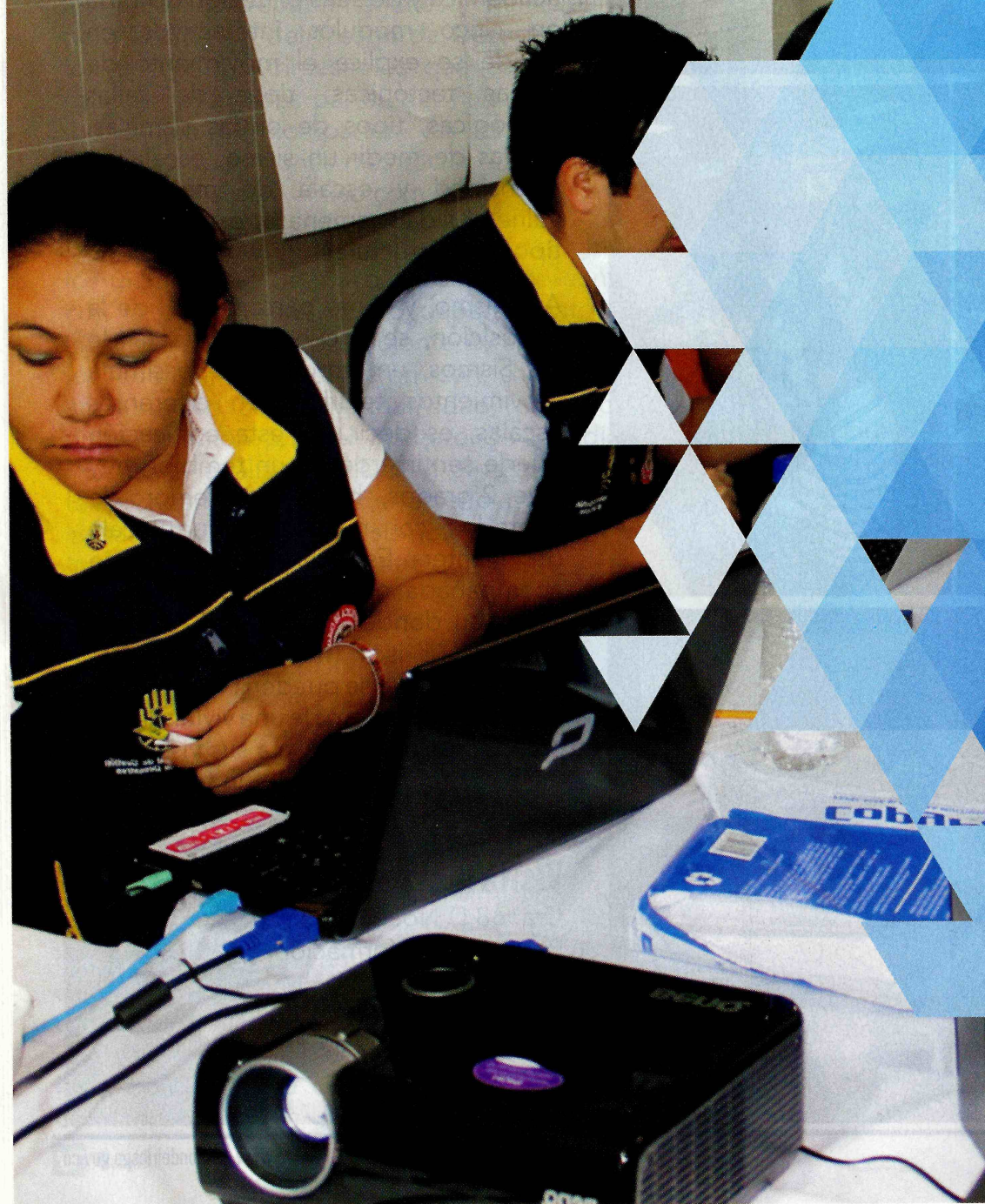
Para mayor información:
info@maloka.org

Teléfono: (571) 427 27 07

Fax: (571) 427 27 47

Bogotá, Colombia.

Nuevas herramientas de información y consulta al alcance de todos



google.org Crisis

Response: Alertas en tiempo real al alcance de todos

Google.org (brazo filantrópico de Google Inc.) seleccionó a la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres con el fin de trabajar de manera conjunta en el desarrollo de un aplicativo WEB, a costo cero, para difundir a la comunidad las alertas generadas por la posible ocurrencia de eventos relacionados con fenómenos naturales a nivel nacional. Así, se establecieron los mecanismos de interacción para la integración y recolección de información a ser difundida en Google Public Alerts (<http://www.google.org/publicalerts>), herramienta generadora de contenido mediante el buscador Google. De esta manera, Colombia se configura como el primer país en Latinoamérica y el quinto en el mundo –junto a Estados Unidos, Australia, Japón y Taiwán – que cuenta con Google Public Alerts para exponer a su población información sobre alertas de diferentes fenómenos a través de los diferentes canales de comunicación con los que cuenta Google, que de por sí ya es una de las fuentes de consulta web más reconocidas y usada por la población nacional y mundial. En el desarrollo de este proyecto, el primer socio estratégico es el IDEAM, con el cual se estableció el uso de las alertas que esta entidad genera para cuatro tipos de fenómenos: Inundaciones, Crecientes súbitas, Deslizamientos y Huracanes.

Mapa de proyectos en Colombia: georreferenciación de la inversión y acción en Colombia

Con el ánimo de dar a conocer la ubicación y estado de los proyectos más importantes que implementa la UNGRD en Colombia, hemos desarrollado el "Mapa de Proyectos para la Gestión del Riesgo" en el cual encontrará la georreferenciación de los proyectos por departamento, divididos así:

- Reparación y dotación de sedes educativas
- Banco de Maquinaria
- Recuperación en Agua y Saneamiento Básico
- Proyectos de mitigación
- Recuperación vial
- Puentes de la esperanza

Esta herramienta muestra el impacto y acción positiva que han tenido los proyectos de Gestión del Riesgo en el país, buscando generar una mayor cercanía del sector público, privado y comunitario a las iniciativas de inversión en el desarrollo de Colombia.

La plataforma, provee al usuario información oportuna acerca de los recursos y proyectos sobre Conocimiento del Riesgo, Reducción del Riesgo y Manejo de Desastres que se implementan actualmente. También, refuerza una filosofía de seguimiento y control frente al uso de los recursos destinados para hacer menos vulnerables y más resilientes a las comunidades.

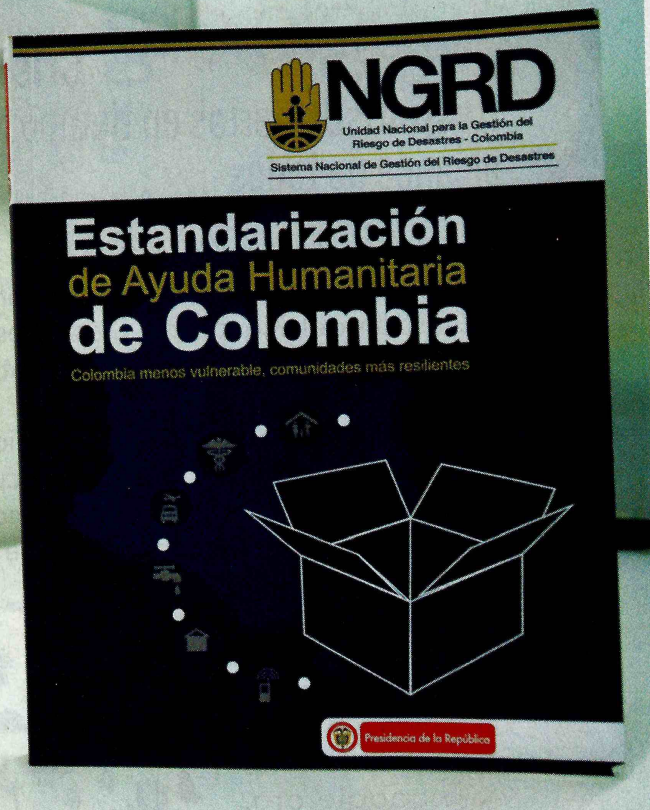
Esta herramienta está al alcance de todos. Para acceder sólo ingrese a la página principal de la UNGRD: www.gestiondelriesgo.gov.co, de click sobre el mapa de Proyectos de Gestión del Riesgo en Colombia y luego ubique los diferentes puntos geográficos que desee consultar.



Manual de estandarización para la atención digna a las víctimas

El Gobierno de Colombia, a través del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –SNGRD- y bajo la coordinación de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD-, adelantó la consolidación del Manual de Estandarización de Ayuda Humanitaria, a través del cual se busca que las comunidades reciban Asistencia Humanitaria de Emergencia de calidad y sean atendidas integralmente con base en sus necesidades y de acuerdo a mínimos humanitarios.

Esta guía recoge los protocolos y normas internacionales en materia de asistencia humanitaria con siete líneas de intervención durante y post emergencia: evaluación de emergencia, ayuda alimentaria, ayuda no alimentaria, medios de vida, alojamientos temporales, agua y saneamiento, jornadas de salud en respuesta a emergencias y desastres.



JUEGO RECOMENDADO



Pon a prueba tus conocimientos sobre la Ley 1523 sobre Gestión del Riesgo en Colombia con el nuevo juego de la UNGRD

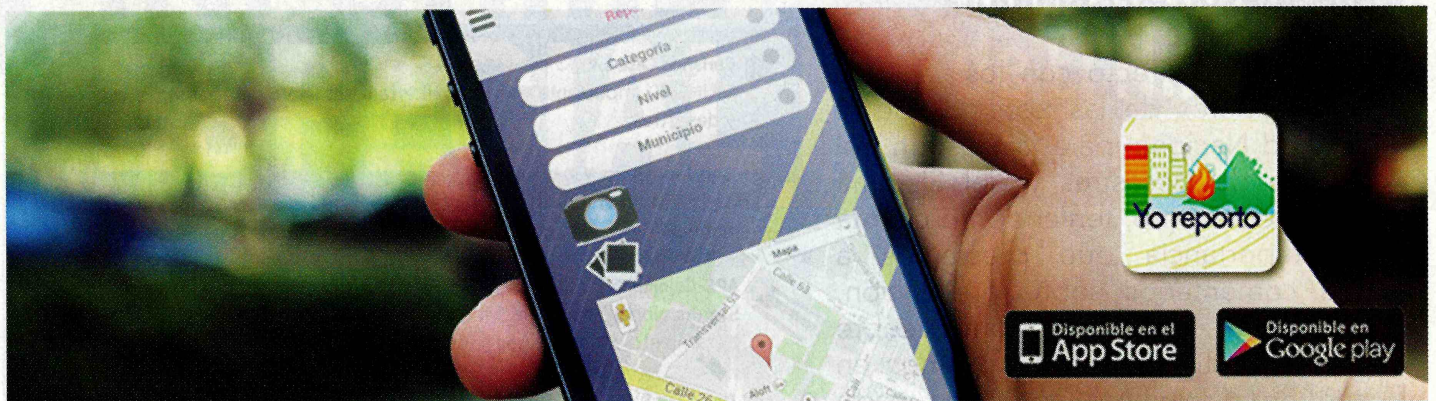
NUEVO JUEGO

Quién Quiere ser Resiliente: El nuevo juego interactivo de conocimiento sobre la Política Nacional de Gestión del Riesgo

Con el ánimo de promover el conocimiento sobre la Política Nacional de Gestión del Riesgo, Ley 1523 de 2012, la UNGRD, pone a disposición de todos los colombianos el juego interactivo "Quién quiere ser resiliente" una serie de preguntas con respuesta de opción múltiple que miden la apropiación que tiene el participante sobre los diferentes contenidos de la Ley.

Anímese a jugarlo ingresando a nuestra página web o directamente a <http://portal.gestiondelriesgo.gov.co/Paginas/NOTICIAS/2014/Quien-Quiere-Ser-Resiliente.aspx>

YO REPORTE: La herramienta para reportar emergencias y desastres desde su celular



Yo reporto es la nueva aplicación móvil disponible para sistemas IOS y Android, la cual le permitirá a todos los colombianos que cuentan con un teléfono inteligente y conexión óptima a internet, reportar en tiempo real fenómenos naturales sucedidos en su entorno tales como avalanchas, colapsos, deslizamientos, erupciones volcánicas, heladas, huracanes, incendios estructurales, incendios forestales, inundaciones, lluvias, remociones en masa, sequias, sismos, tormentas eléctricas, tormentas tropicales, tsunamis y vendavales. La información que el usuario cargue en el sistema será direccionada a la Central de Informática y Telecomunicaciones de la UNGRD en donde se verifica la calidad y veracidad de los datos.

Dentro de los principales eventos reportados por la comunidad se encuentran lluvias con un 42%, seguido por tormenta eléctrica 11%, vendavales 8% e inundaciones con un 7%. Los reportes efectuados se concentran en un 16% en la ciudad de Bogotá D.C, Cundinamarca y Antioquia con un 9% cada uno, Quindío 8% y Norte de Santander en un 7%; provienen principalmente de Armenia, Dosquebradas, Ibagué, Villavicencio, Bucaramanga, Cali, Cúcuta y Santa Marta.

A la fecha y después de 3 meses de lanzamiento "Yo reporto" ha logrado 6.569 descargas.

Para conocer el tutorial de instalación de esta herramienta, ingrese a nuestro canal de videos: <http://www.youtube.com/user/Gestoresdelriesgo>

TU REPORTE EN 3 PASOS

- 1**





Descarga e ingresa tus datos en la aplicación
- 2**

Realiza tu reporte con foto, ubicación y tipo de emergencia
- 3**

Publica tu reporte

Redes Sociales y Web de la UNGRD: miles de seguidores para la Gestión del Riesgo en Colombia

El contacto directo con los usuarios y seguidores de las acciones de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y del Sistema es determinante, teniendo en cuenta la importancia que prestamos a sus comentarios sobre prevención, alertas y otras impresiones sobre los proyectos que desarrollamos en terreno. A quienes no hacen parte de estos grupos y redes que les permiten conocer nuestras acciones del día a día y otros mensajes sobre prevención, los invitamos a seguirnos en:

-  **Youtube:** GestoresdelRiesgo
-  **Facebook:** GestionUNGRD
-  **Flicker:** ungrd-sngrd
-  **Twitter:** @UNGRD



Christian Castro V @cridacave · 6 de jun.
@UNGRD Importante y oportuna herramienta para detección de riesgos y desastres.

Juan Jose Lopez N @JLNO468 · 7 de may.
@UNGRD @CDGRD_N_S Felicitaciones, ustedes están transformando la manera en que los colombianos atendemos los riesgos de desastres!!

APC-Colombia @APCColombia · 7 de may.
Somos pioneros en América Latina por su visión integral frente al tratamiento de los riesgos y los desastres. @UNGRD #premiorepuesta

David Luna @lunadavid · 1 de may.
La inversión de @UNGRD ha sido fundamental para el bienestar de nuestro municipio: Alcalde de Dosquebradas

Alexander Gómez @alexgncaracol · 16 de abr.
Recomiendo descargar la aplicación #YoReporto de la @UNGRD para reportar emergencias en Colombia. ¡Usted también puede salvar vidas!

DANE Colombia @DANE_Colombia · 13 de mar.
Felicitamos a @UNGRD por su certificación Estadísticas de Emergencias y Apoyo del Fondo d Gestión del Riesgo d Desastres

INFORME ESPECIAL

Fenómeno de El Niño



Temporada de Huracanes

Preparación frente un posible Fenómeno de El Niño

La importancia de la preparación comunitaria y la acción responsable de cada uno de los Sectores

El Fenómeno del Niño es producto de cambios en la dinámica marino atmosférica en el Océano Pacífico producto del calentamiento que se presenta en sus aguas cada cierto número de años. Esta situación genera en Colombia una reducción notable de las de lluvias, con relación a los promedios históricos, principalmente en la parte centro y norte del país. De acuerdo con el Boletín IDEAM No. 69 publicado el 10 de junio 2014, en el corto plazo (meses de julio, agosto y septiembre) existe una probabilidad cercana al 73% de que se presente la fase inicial de un Fenómeno de El niño; la probabilidad de desarrollo del evento aumenta al 83% para el último trimestre del año.

En el caso de Colombia, estas condiciones relativas a una temporada seca, se traducen en varias problemáticas que afectan directamente a la población y la economía; por un lado, se presenta la reducción de agua en las fuentes superficiales, situación que sumada a otras debilidades relacionadas con la infraestructura de los acueductos, genera un gran impacto por desabastecimiento de agua potable y, por otro lado, el déficit en la oferta hídrica incidiría también de manera negativa en las actividades.

La reducción prolongada de las lluvias también influye en la capacidad de generación de energía hidroeléctrica, al disminuir los aportes a los embalses durante la temporada seca, lo cual conlleva a un incremento de la generación térmica que se basa en carbón, gas y combustibles líquidos.

Por la resequedad de la vegetación y suelos, también se favorece la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal, al tenerse un bajo contenido de humedad y con ello una mayor condición de inflamabilidad del combustible vegetal, por lo que debe realizarse control en las quemas asociadas a prácticas agrícolas y a actividades sociales. Por otra parte, dado que el déficit de lluvias se traduce en disminución de los caudales, se afecta el transporte por descenso de nivel en los ríos que se utilizan para la navegación, con los consecuentes efectos de desabastecimiento de víveres y combustibles en las poblaciones rivereñas.



En consecuencia, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD ha formulado el Plan Nacional de Contingencia ante el Fenómeno del Niño 2014 - 2015, que contiene las recomendaciones generales orientadas a las entidades territoriales, a los sectores de la gestión pública, a los actores económicos que se ven impactados por el déficit de agua y a la ciudadanía en general.

El Plan de Contingencia, plantea que las Gobernaciones y Alcaldías aprovechen las lluvias que se presenten durante las temporadas de mediados y segundo semestre del 2014; almacenen el recurso y se mantengan informados de las alertas y recomendaciones que emitan las autoridades técnicas nacionales como el IDEAM y regionales como las Corporaciones Autónomas. Adicionalmente, se deben desarrollar actividades orientadas a la preparación, alistamiento y respuesta para afrontar la situación, vinculando en sus iniciativas a las empresas prestadoras del servicio de acueducto para que también fomenten una cultura de ahorro del agua.

En el caso de los sectores de la gestión pública, es necesario que cada uno genere sus planes de contingencia enfocados a disminuir los impactos sobre sus productos y servicios mediante acciones de preparación, alistamiento y respuesta, teniendo en cuenta aspectos de intersectorialidad en donde se determine cómo las acciones de uno pueden afectar otro, como es el caso del desabastecimiento de agua potable el cual impacta directamente a la salud y saneamiento básico de la población.

Por último y no menos importante están las recomendaciones que se realizan a la población en general, donde además de solicitar adoptar medidas de ahorro del recurso y no adoptar prácticas que puedan generar incendios de la cobertura vegetal, se hace un llamado a la autocuidado en el sentido de protegerse del sol y mantenerse hidratados para no ser afectados por los aumentos de la sensación térmica que la temporada seca puede generar.

Agua que no has de beber, otro la quisiera tener

La UNGRD te invita a hacer uso racional del agua



Preparámonos para la Temporada de Huracanes en el País

Teniendo en cuenta el comienzo de la temporada de huracanes en el Océano Atlántico, Mar Caribe y Golfo de México, la cual comenzó oficialmente el 1° de junio y se extenderá hasta el 30 de noviembre de 2014, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, como líder de la prevención frente a los riesgos en el País, hace un llamado a todos los colombianos que se encuentran en la zona habitual de influencia a hacer caso de las recomendaciones emitidas por los gobiernos locales y a prestar atención de las campañas de prevención que se han compartido para estar preparados frente a este fenómeno.



"PREPARADOS ANTE CICLONES TROPICALES"

¿Qué son los ciclones Tropicales y Huracanes?

Un ciclón tropical es un sistema giratorio, organizado por nubes y tormentas que se origina sobre aguas tropicales o subtropicales y tiene un centro de circulación cerrado en los niveles de la atmosfera. Los ciclones tropicales rotan en contra de las manecillas del reloj en el hemisferio norte.

Se habla de Huracán cuando las velocidades de los vientos sostenidos superan los 119 km/h.

¿Cómo se forman?

Para que se formen requiere de tres cosas: Calor, Humedad y una estructura adecuada de vientos.

Los ciclones tropicales se dan en la zona tropical, donde el mar sea cálido con una temperatura mayor de 26° C, una humedad del aire por encima del 50% y los vientos en los niveles bajos y altos tengan una estructura que permitan el desarrollo del sistema.

¿Cuáles son sus riesgos?

Los ciclones tropicales provocan fuertes vientos, olas gigantes, marejada en las zonas costeras y lluvias intensas que pueden provocar inundaciones.

La principal causa de mortandad son las olas gigantes en la costa por donde entra el ciclón. Los vientos fuertes pueden causar daño a viviendas y establecimientos públicos y privados por levantamiento de techos, rotura de vidrios, daños estructurales; igualmente derribo de postes eléctricos, plantaciones, árboles, palmas etc. la infraestructura costera puede ser gravemente afectada por las marejadas y vientos fuertes e igualmente por las inundaciones con la posibilidad de rotura de diques, inundación de barrios e interrupción de servicios básicos de energía, agua y comunicaciones.

Así que lo invitamos a seguir estos pasos para salvaguardar su vida, la de su familia y su comunidad:

PREPÁRESE

- Evite construir en zonas mayormente expuestas a ciclones o huracanes. Si es necesario tenga en cuenta el historial y normas de construcción resistentes al impacto de los vientos.
- Asegure techos, ventanas y suelos.
- Mantenga siempre limpia su vivienda por dentro por fuera y alrededor.
- Asegure sus bienes ante desastres.

ACTÚE

- En caso de un Ciclón Tropical o Huracán, protéjase en sitios seguros y espere que pase.
- Aléjese de las playas, que pueden ser inundadas por la marea de tormenta.
- Recuerde que al pasar el ojo del huracán hay un momento de aparente calma, esto significa que sólo ha pasado la mitad de la tormenta.

RECUPÉRESE

- Tenga cuidado con cables y postes de luz que hayan podido quedar en el suelo.
- Revise cuidadosamente las estructuras de la vivienda, paredes y techos.
- Apoye las labores y siga las instrucciones del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

Operaciones destacadas en el país



Plan social de asistencia en La Guajira: reduciendo la vulnerabilidad en comunidades Wayúu

Teniendo en cuenta el período de desabastecimiento de agua y alimentos por el que atraviesan las comunidades Wayúu de la alta Guajira, el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, bajo el liderazgo de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y en coordinación con el Consejo Municipal y Departamental, cumple 4 meses de acción humanitaria como respuesta a la emergencia.

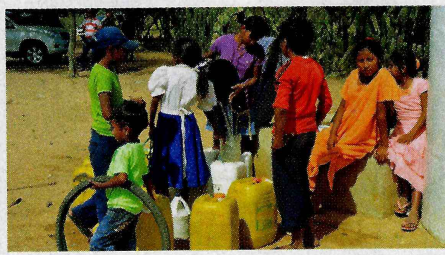
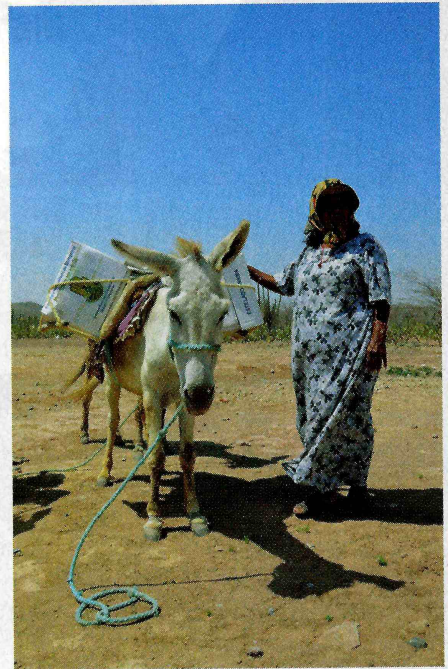
Durante los más de 120 días de presencia en terreno, el equipo ha recorrido la alta y media Guajira, llevando alimentos, atención primaria en salud y suministrando agua potable a través de plantas potabilizadoras y desalinizadoras.

“Estoy muy agradecida y contenta. Es muy oportuna la ayuda que nos entregaron” aseguró Josefa Ballesteros, Autoridad Tradicional de Carraipia, del corregimiento de Siapana (...):

“estábamos pasando mucho trabajo con el agua y el alimento. Sólo teníamos carne, el chivo y el ovejo y lo hacíamos en agua y lo consumíamos así porque ya no teníamos ni arroz”. Adicionalmente, se ha incidido en la mejora de calidad de vida, teniendo en cuenta que a través del programa de Banco de Maquinaria, se han construido nuevos jagüeyes (pozo artificial de reserva de agua) y se ha hecho la limpieza de otros (25 en total), para que cuando lleguen las lluvias, estos reservorios tengan su capacidad al máximo.

El trabajo arduo de las instituciones del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo ha sido admirable. La coordinación, el compañerismo, la disposición plena de los recursos técnicos y humanos de la Defensa Civil, la Cruz Roja Colombiana, la Policía Nacional, el Ejército Nacional, la Armada Nacional, los Bomberos y otros aportes del sector privado, es la muestra fehaciente de un esquema efectivo de atención a comunidades vulnerables en el marco de una normatividad efectiva frente al manejo de los desastres.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres continúa haciendo presencia en la zona y llevando a cabo una operación logística impecable en favor de las comunidades en riesgo.



Resultados en cifras por fase

PRIMERA FASE	
Familia afectadas	26.000
Familias asistidas	26.000
Recursos ejecutados	\$7.489.884.888
SEGUNDA FASE	
Familia afectadas	22.000
Familias asistidas	19.799 (y en proceso)
Recursos ejecutados	2.357.652.000

Abastecimiento de agua en los departamentos de Córdoba y Santa Marta: mitigando el impacto de la temporada seca en el país

Tanto los departamentos de Magdalena como de Córdoba han sentido la presencia institucional de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, UNGRD, en las operaciones de abastecimiento de agua a los sectores más afectados por la ausencia de lluvias en el país. Tras la declaratoria de calamidad pública en cada uno de estos lugares y a partir de una identificación responsable de las comunidades que no cuentan con el recurso hídrico y con la adecuada coordinación interinstitucional, se ha desarrollado una operación logística de captación y abastecimiento del recurso hídrico.

El Director de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Carlos Iván Márquez Pérez, ha realizado seguimientos mensuales a cada uno de los departamentos con el acompañamiento y liderazgo de los Consejos Departamentales y Municipales para la Gestión del Riesgo, quienes adelantan la coordinación correspondiente con las entidades del Sistema y hacen seguimiento de la inversión de los recursos y la efectividad de las acciones. Además, generan acciones y campañas de conciencia al interior de la comunidad para que cuide el recurso hídrico.

Las acciones que ha implementado la UNGRD, más que asistir a las comunidades con un carácter de emergencia, buscan generar nuevas capacidades técnicas y operativas en los territorios a partir de la dotación y capacitación relacionadas con el manejo del agua; hecho que reducirá riesgos futuros y mitigará el impacto de las situaciones actuales.

Se destaca muy positivamente el aporte y colaboración de las entidades operativas del Sistema, quienes han destinado personal, recursos y equipos para la atención de estas calamidades.



ASISTENCIA EN CÓRDOBA	
Personas afectadas	48.571
Tiempo corrido de la operación	3 meses
Municipios en los que se desarrollan acciones	Seis: San Bernardo del Viento, Moñitos, Puerto Escondido, San Pelayo, Cereté, Los Córdoba
Litros de agua entregados	2.713.350
Carrotanques operando	5
Tanques de 10.000 Litros	7
Horas máquina (Retro excavadora y Volqueta)	720
Unidades de fortalecimiento para la Defensa Civil	312
Recursos movilizados	\$1.828.759.084

ASISTENCIA EN SANTA MARTA	
Litros de agua entregados	53.233.500
Puntos de distribución	44
Personal del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, activo en terreno	117
Plantas potabilizadoras	11
Tanques de 10.000 y 15.000 litros	48
Carrotanques	29
Recursos movilizados	\$15.598.440.844

Cierre histórico de Los Chorros de La Mojana



Tras el Fenómeno de La Niña en 2011 y dadas las graves afectaciones en la zona, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres en coordinación con el Instituto Nacional de Vías y el Ministerio de Transporte, emprendieron obras de emergencia para la reparación de los puntos críticos en Santa Anita y Nuevo Mundo, en el Municipio de Nechí, en Antioquia, y el de Sehebe en Córdoba. Se destaca positivamente la estrecha articulación con los alcaldes de la zona, dado que gracias a ellos se ha optimizado la inversión de los recursos y la priorización sobre el territorio de acuerdo al grado de vulnerabilidad. También se destaca el rol activo de los Consejos Municipales para la Gestión del Riesgo de Desastres, como el DAPARD de Antioquia.

La Mojana es una zona de depresión natural que tiene el territorio colombiano en donde se presenta una afluencia de los ríos Cauca, Magdalena y San Jorge. Es una zona de basculamiento natural, en la cual los ríos tienen un remanso antes de entregar sus aguas al Mar Caribe. Por su parte, "Los Chorros" es el nombre popular que se le ha dado al rompimiento de los diques marginales de los ríos que circundan La Mojana: el San Jorge, el Cauca y parte del Magdalena.

La Mojana es una zona habitual de inundación dada la dinámica fluvial e hidráulica de los ríos, los cuales cada vez que incrementan su nivel, confluyen con las ciénagas cercanas, generando un desbordamiento natural, situación que se convierte en un problema en la medida en que los asentamientos humanos alrededor, desconocieron el comportamiento del agua, constituyéndose como un obstáculo frente a la dinámica natural del sistema hídrico.

Las obras que se han implementado en la zona de La Mojana obedecen a acciones de atención temporal, que ascienden a un valor de \$96.747 millones de pesos, entendiendo que la UNGRD reparó y reconstruyó estructuras existentes de acuerdo al contexto que ya estaba dado, no fueron nuevos diseños. Sin embargo y próximo en este proceso de estabilización de la zona, se encuentra el Mega proyecto del Fondo de Adaptación para el manejo integral de La Mojana; así, en el mediano y largo plazo se tendrán más precisiones sobre los aspectos ambiental, social, de infraestructura y de gestión del riesgo que permitan optimizar la inversión y la calidad de las intervenciones.

Oficialmente, en el mes de abril de este año Los Chorros fueron cerrados. Las condiciones de la zona de influenciada son más estables y la reacción de las comunidades y autoridades locales está llena de positivismo y de alegría.

Por lo pronto, y como actividad prioritaria, es necesario reforzar el tema de educación comunitaria para generar un mayor sentido de pertenencia entre los actores públicos, privados y comunitarios para el cuidado y mantenimiento de la nueva estructura con la que cuentan ahora, con el fin de que esta tenga una vida útil prolongada y permita aislar de situaciones de riesgo a las comunidades vulnerables del área.

La rehabilitación y reconstrucción de la Red Vial Nacional: de los puntos críticos a los nuevos tramos para el desarrollo del País



Obra de rehabilitación vial Sector Guayacán, Vía Manizales - Neiva

Tras los efectos causados por las lluvias sucedidas durante el 2011 y como estrategia del Gobierno Nacional para la recuperación frente a las fuertes afectaciones, fue suscrito el convenio con el Instituto Nacional de Vías -INVÍAS y la Agencia Nacional de Infraestructura- ANI, con el cual se aunaron esfuerzos para la ejecución de actividades de rehabilitación y/o reconstrucción de la infraestructura vial afectada mediante la ejecución de obras que permitieran recuperar o reestablecer las condiciones de transitabilidad y seguridad en los desplazamientos de carga y pasajeros.

El Sector Transporte formuló un plan de acción específico dentro del cual se identificaron los puntos viales que requerían atención inmediata; desencadenándose una serie de acciones tendientes al desarrollo de los proyectos, tales como acuerdos interinstitucionales, procesos de contratación de obras e interventorías, ejecución de estudios, diseños y otras actividades constructivas.

Durante la ejecución de las actividades de rehabilitación y reconstrucción, incidieron factores externos propios de las condiciones de las diferentes regiones; entre otros se destaca la necesidad de realización de gestiones prediales, tiempos para la obtención de los permisos ante las Corporaciones Ambientales, paros y situaciones de orden público, afectaciones por altas

precipitaciones y complejidad en las actividades constructivas debido a topografías agrestes y tipo de suelos intervenidos, ante lo cual se tomaron las medidas contingentes necesarias conjuntamente con Contratistas e Interventores para realizar las intervenciones en el menor tiempo posible. Así, a la fecha, se han realizado intervenciones en 22 departamentos: Antioquia, Atlántico, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, La Guajira, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca, correspondientes a 44 tramos de la Red Vial Nacional, distribuidos en 36 proyectos.

Es de alta importancia señalar que con las obras adelantadas, se logra la reducción del riesgo de emergencias y desastres, debido a que en casi la totalidad de sitios afectados se presentaban obstrucciones continuas del tráfico y alto riesgo para pasajeros y carga producidos por deslizamientos y pérdidas de banca. Se logró también la reactivación económica con un flujo más veloz y confortable minimizando los tiempos de recorrido en los diferentes tramos y lo más importante es que no se presentan cierres totales o parciales de las vías, con lo cual los productos que salen o ingresan de las diferentes regiones, no tienen percances en su desplazamiento.

En el desarrollo de las intervenciones viales, se han invertido y ejecutado recursos del Fondo Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres que ascienden a la suma de \$290.000 millones de pesos, correspondientes a la contratación de Obras, Interventorías y Gestión Técnico-Administrativa para la ejecución de los proyectos.



El departamento de Caldas, se vio beneficiado al ser intervenidos sitios viales que presentaban impactos por las lluvias, Vía Manizales - Neiva, Sector las Marraneras

Herramienta para la mitigación y reducción del riesgo en los departamentos

20 de los 32 departamentos de Colombia recibieron en 2013 equipos nuevos para la atención de eventos naturales, la reducción de riesgos y la prevención.

Los habitantes de las regiones rurales más apartadas de la geografía nacional serán los beneficiados directos de las acciones emprendidas con los combos de maquinaria destinados para los 32 departamentos de Colombia, a través de un proyecto liderado por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de

A la fecha son 29 departamentos los beneficiados: Amazonas, Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Risaralda, Putumayo, Quindío, Risaralda, San Andrés, Santander, Sucre, Tolima y Vichada. Para los departamentos de Guainía, Vaupés y Valle del Cauca, las entregas están en proceso.

Ahorro de más de \$12.500 millones.

Al finalizar la entrega de la totalidad de los equipos adquiridos por el Gobierno Nacional, se habrán invertido \$127.500 millones, cifra histórica en Colombia; debido a que mediante el mecanismo de subasta inversa electrónica y apuntando a los procesos de responsabilidad social de los proveedores vinculados al valor inicialmente programado de compra de los equipos de \$140.000 millones, se disminuyó en \$12.500 millones, que fueron invertidos en proyectos de recuperación de la red vial afectada por emergencias en tres departamentos y adquisición de 25 equipos, que fueron distribuidos en los departamentos que tenían mayores requerimientos.

Desastres –
UNGRD- y el Ministerio
de Transporte.

Son en total 542 equipos, entre volquetas sencillas, motoniveladoras, camabajas con cabezote, excavadoras hidráulicas de oruga, retroexcavadoras sobre llantas, vibro compactadores, bulldozer, entre otros. Éstos serán operados por los departamentos para realizar la remoción de deslizamientos, atención a puntos críticos, mantenimiento preventivo de las vías y conformación de banca, con lo que se garantiza la atención oportuna de las emergencias que se presenten en las vías y la generación de acciones de mitigación y reducción del riesgo de desastres.

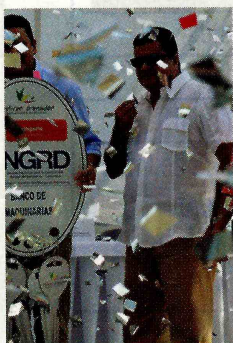




Garantía de operación

Además de las pólizas de cumplimiento, las formas contractuales y demás documentación necesaria para establecer garantías de operatividad y responsabilidad de la maquinaria entregada a cada departamento, estos deben presentar a la UNGRD y al Ministerio de Transporte un Plan de Acción con los equipos, de tal manera que se asegure las acciones oportunas en las vías departamentales.

Como un ejemplo, se puede citar el Plan de Acción de Antioquia, donde la maquinaria entregada por el Gobierno Nacional constituye el 30 por ciento de la existente en el departamento y con la cual se atenderán 3 frentes de trabajo correspondientes a tres regiones delimitadas geográficamente; y donde al finalizar la operatividad, se tendrán vías más seguras para la movilidad y menos vulnerables ante los eventos naturales que puedan generar emergencias como deslizamientos.



Puentes de La Esperanza y La Prosperidad

Ingeniería comunitaria que rompe el aislamiento y promueve el desarrollo de los territorios



En 1994, el ciudadano Suizo, Toni Ruttimann, realizó de manera independiente y particular la construcción comunitaria de doce (12) puentes peatonales destruidos por una avalancha en el cañón del Río Páez (Cauca). Ruttimann transmitió parte de su conocimiento a Carlos Andrés Barrera, un Colombiano dispuesto a replicar el modelo y apostarle a esta idea para el cambio social. Él, adaptó y desarrolló con recursos técnicos locales un sistema de puentes peatonales emergentes que multiplicó voluntariamente en otros lugares y comunidades del país. Así, en 2001 nació la fundación "Puentes de la Esperanza", organización sin ánimo de lucro que desarrolló y estandarizó el sistema constructivo de puentes modulares portátiles.

En 2009, el Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres -llamado así en su momento- con la adecuada coordinación interinstitucional, sumó esfuerzos y llevó esta iniciativa a zonas de emergencia, motivando siempre la realización de dichos puentes a partir de la mano de obra de las comunidades afectadas para la auto-construcción de los pasos peatonales.

Con la re-estructuración del Sistema Nacional, en 2012, la Unidad Nacional para la

Gestión del Riesgo de Desastres, UNGRD, decide fortalecer esta iniciativa institucionalizando el programa "Puentes peatonales de la Esperanza y la Prosperidad", duplicando la capacidad operativa y logística de esta línea de apoyo hacia los municipios y comunidades afectadas por las temporadas de lluvias.

El empoderamiento comunitario para la realización de los puentes permite, no sólo la apropiación de la obra por parte de la comunidad, sino también el moldeamiento y adaptación de la metodología a los contextos específicos en donde los puentes son requeridos; más aún en un país tan diverso geográficamente como lo es el nuestro.

Puentes peatonales construidos por la UNGRD	50
Puentes peatonales auto-financiados por Fundación Puentes de la Esperanza	14
Total de Puentes de la Esperanza construidos e instalados en Colombia:	64
Total de metros lineales/puente instalados en Colombia:	3.091 mt/lineales
Departamentos beneficiados:	17
Número de beneficiarios	12.008 familias / 68.140 personas
Total Inversión:	\$ 2.490 millones de pesos

Ficha técnica

Tipo:	Puentes atirantados colgantes o estructurales rígidos.
Uso:	exclusivamente peatonales, animales con carga ó vehículos de dos ruedas.
Destinación:	únicamente zonas rurales
Luz máxima:	60 metros de longitud
Capacidad:	mínimo 250 Kg / mt/ lineal
Materiales:	acero estructural, tubería de línea, cables de acero y concreto (madera en modelos anteriores a 2012)

Una nueva etapa para los centros educativos afectados por emergencias.

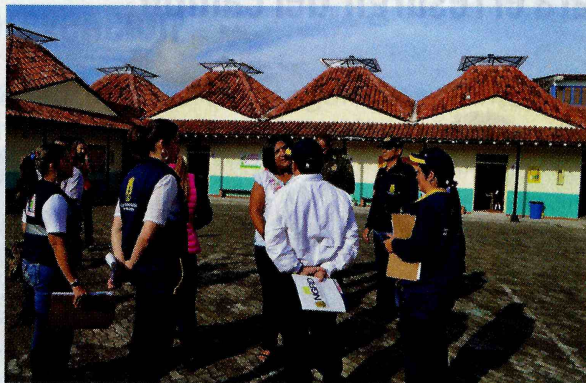
En asocio con el Ministerio de Educación Nacional, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres dio un nuevo rumbo a las aulas educativas afectadas por las lluvias del 2011 tras el Fenómeno de La Niña.

Fueron setenta mil millones de pesos (\$70.000.000.000,00) los que permitieron consolidar el convenio para la Reparación de aulas y baterías sanitarias para sedes educativas y dotación de mobiliario escolar en los departamentos de Bolívar, Caldas, Cauca, Caquetá, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca, Huila, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

A la fecha se han ejecutado recursos por un valor de \$66.820 millones, hecho que ha beneficiado a 89.000 estudiantes con la construcción de 1.718 aulas y 597 baterías sanitarias.

Adicionalmente, 70.315 unidades de mobiliario escolar han sido suministradas a 337 sedes educativas; y 1.320 aulas han sido reparadas y entregadas a la comunidad educativa.

Se estima que para finales del año en curso, esté ejecutado el 100% de este proyecto.



Centro de Documentación e Información de Gestión del Riesgo de Desastres la servicio de todos los colombianos



Los colombianos cuentan con un Centro de Documentación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SNGRD-, que cuenta con más de 5.000 títulos en la materia, que pueden ser consultados por todos los ciudadanos que deseen conocer sobre los temas relacionados con la Gestión del Riesgo de Desastres.

Quienes deseen pueden acceder al sitio web del Centro de Documentación <http://cedir.gestiondelriesgo.gov.co/>, donde podrán encontrar herramientas que les permitirá acceder a la información bibliográfica, y establecer si existe el material buscado y la forma de poderlo consultar.

Gestión del Riesgo en la Agricultura para el resurgir del campo



Debido a la fuerte temporada lluvias sucedida durante el 2011 y el primer semestre del 2012, se vieron afectados varios subsectores agropecuarios; hecho que dificultó el desarrollo de los cultivos y la obtención de productos alimenticios en general. Igualmente, el daño en las pasturas y forrajes generó consecuencias negativas en la ganadería -tanto de carne como de leche-.

Como consecuencia de lo anterior, el Ministerio de Agricultura diseñó un plan de atención para la emergencia, disponiendo para ello la suma de \$164.216.375.790, invertidos a través de un convenio interadministrativo entre la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, a través de la Fiduciaria "La Previsora" y el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.

Dentro de las líneas de acción más importantes, se destacan:

1. Estabilización de las condiciones financieras de los productores agropecuarios: alivio a la deuda de productores pequeños y medianos

A través de esta línea, se han beneficiado 1.169 productores entre pequeños y medianos, ubicados en los departamentos de Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima, Valle del Cauca. Se han invertido \$15.000 millones de pesos en esta actividad.

2. Suplementación Bovina: 8.815 toneladas de Suplementos Alimenticios colocadas en 35 bodegas a Nivel Nacional.

Por convenio firmado entre la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Territorial y Fedegán, se logró la ejecución del 122% de un contrato por \$3.150 millones de pesos que benefició a 3.166 productores, ubicados en los departamentos de Antioquia, Arauca, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Casanare, Cauca, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Santander, Sucre y Tolima.

3. Semillas Trópico Bajo: A disposición de los ganaderos 47.500 Kilos de Semilla de Alta Calidad importada del Brasil para recuperar 4.750 Hectáreas

El valor de este contrato es de \$750 millones de pesos, del cual el Fondo Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres ha desembolsado el 80% del presupuesto; logrando una ejecución física del 62%. Se han beneficiado a la fecha 346 productores, a los cuales se les han entregado 16.830 kg de semilla, con las que se han recuperado 1.572 hectáreas, ubicadas en los departamentos de Atlántico, Bolívar, Caldas, Cauca, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Guajira, Huila, Magdalena y Putumayo.

4. Semillas Trópico Alto: Convenio entre la Asociación Nacional de Productores de Leche, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la UNGRD, que pone a disposición semillas de forrajes, para la mejora de las condiciones productivas de los ganaderos mediante un apoyo económico parcial en la compra.

El valor de este contrato es de \$2.075 Millones de pesos, del cual el FNGRD ha desembolsado el 100%. Este convenio se encuentra en la fase de Ejecución y presenta un avance físico de 99,99%. Se han beneficiado a la fecha 1.831 productores, a los cuales se han entregado 524 toneladas de semilla, con las que se han recuperado 1.1564 hectáreas, ubicadas en los departamentos de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Nariño, Putumayo, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

¡CONCURSA, PARTICIPA Y GANA!

La canción de la prevención

La opinión y creatividad de nuestros seguidores frente a la Gestión del Riesgo de Desastres, es muy importante! Queremos invitar a todos los lectores de esta revista a que nos ayuden en la composición de lo que será la canción oficial sobre la Gestión del Riesgo en Colombia.

Los invitamos a componer desde ya sus canciones para enseñar a los colombianos cómo estar prevenidos frente a los diferentes riesgos y cómo proteger su vida, la de su familia y la de su comunidad.

Envíenos la letra de su canción con todos sus datos personales a:

Avenida Calle 26 # 92-32 Torre Gold 4 Piso 2 o al correo electrónico amalia.polanco@gestiondelriesgo.gov.co. Antes del 30 de septiembre de 2014.

Las 10 mejores propuestas serán premiadas con un kit de la Gestión del Riesgo (agenda, afiche, botón, pin, camiseta y gorra).



Canta y reduce el riesgo

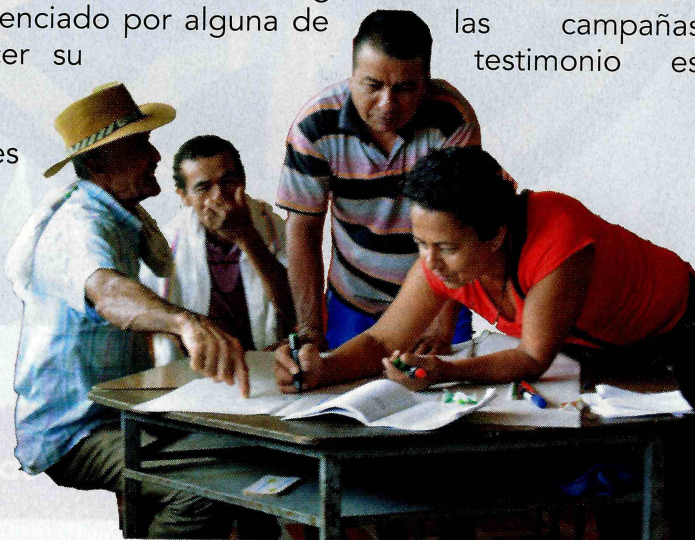
HISTORIAS DE VIDA frente a la Gestión del Riesgo de Desastres

Día a día la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, a través de la acción del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, busca cambiar la vida de miles de colombianos que se encuentran en condición de vulnerabilidad. Si usted ha sido beneficiado por alguna de nuestras acciones relativas al conocimiento del riesgo, la reducción del riesgo o a la atención de emergencias o si ha sido positivamente influenciado por alguna de las campañas de prevención, cuéntenos su historia! Conocer su testimonio es muy importante para nosotros.

Envíenos su historia con todos los datos personales a:

Avenida Calle 26 # 92-32 Torre Gold 4 Piso 2 o al correo electrónico diego.alfaro@gestiondelriesgo.gov.co. Antes del 30 de octubre de 2014

Las 10 mejores historias serán premiadas con un kit de la Gestión del Riesgo (agenda, afiche, botón, pin, camiseta y gorra) y serán publicadas en una edición especial de la UNGRD.





¿Qué es la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres?

Dirige la implementación de la Gestión del Riesgo de Desastres, atendiendo las políticas de desarrollo sostenible y coordinando el funcionamiento y desarrollo del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

Fue creada bajo el decreto 4147 del 3 de noviembre de 2011. Cuenta con autonomía administrativa y financiera descentralizada de la rama ejecutiva, pero adscrita al departamento administrativo de Presidencia. Trabaja sobre 3 pilares: Conocimiento del Riesgo, Reducción del Riesgo, Manejo de Desastres.

¿Qué es el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres?

El Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, creado a partir de la Ley 1523 de 2012 por sanción presidencial, es el conjunto de entidades nacionales del orden público, privado y comunitario que, articuladas con las políticas, normas y recursos, tiene como objetivo llevar a cabo el proceso social de la gestión del riesgo con el propósito de ofrecer protección a la población en todo el territorio nacional en busca de mejorar la calidad de vida, la seguridad y el bienestar de todas las comunidades colombianas.



Colombia menos vulnerable comunidades más resilientes



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



Presidencia de la República

 **PROSPERIDAD
PARA TODOS**



Unidad Nacional para la Gestión del
Riesgo de Desastres

Avenida Calle 26 # 92 - 32 Edificio Gold 4
Piso 2, Bogotá, Colombia

PBX: 5529696

www.gestiondelriesgo.gov.co

Colombia menos vulnerable,
comunidades más resilientes.



Presidencia de la República

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**