



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

2015 - 2025

“Una estrategia de desarrollo”

Séptimo Informe
Seguimiento y Evaluación



Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Una estrategia de desarrollo
2015 - 2025

SÉPTIMO INFORME
DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN
AGOSTO 24 DE 2019

**SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN
DEL RIESGO DE DESASTRES**





Iván Duque Márquez
Presidente de la República

Eduardo José González Ángulo
Director General
Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD

Juan Carlos Orrego Ocampo
Subdirector General

Lina Marlene Dorado González
Subdirectora para el Conocimiento de Riesgo

Maria Grisela Benítez Ospina
Subdirectora para la Reducción del Riesgo

2

Guillermo Escobar Castro
Subdirector para el Manejo de Desastres

Equipo técnico Subdirección General

Carmen Elena Pabón Tarazona - SDG
Carolina Giraldo González – SDG
Alvaro Stiven Leal García – SDG

Apoyo técnico subdirecciones misionales

Sandra Estupiñan – Sub. Conocimiento del Riesgo
Miguel Luengas – Sub. Reducción del Riesgo
María Victoria Galvis – Sub. Manejo de Desastres

Documento elaborado por

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Diseño

Juan Carlos López Gómez - OAC

©Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Bogotá 2019

Bogotá D.C., agosto de 2019

www.gestiondelriesgo.gov.co

Tabla de contenido

5	PRÓLOGO	161	RESULTADO DE SEGUIMIENTOS A LA METAS NACIONALES
7	INTRODUCCIÓN – PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS 2015-2025	162	Meta 1: Reducir la tasa de mortalidad nacional causada por desastres a 5,9 personas por cada 100.000 Personas en el decenio 2015-2025, respecto del período 2005-2015.
9	EL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	163	Meta 2: Reducir la tasa de personas afectadas directamente por fenómenos recurrentes en el decenio 2015-2025 respecto del período 2005-2015.
11	MARCO METODOLÓGICO PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PNGRD	164	Meta 3: Reducir la tasa de viviendas destruidas directamente por fenómenos recurrentes en el decenio 2015-2025 respecto del período 2005-2015.
17	AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL CONTENIDO PROGRAMATICO DEL PNGRD	165	Meta 4: Reducir el número de edificaciones escolares afectadas en desastres en el decenio 2015-2025 respecto del período 2005-2015.
20	AVANCE DE PROYECTOS POR OBJETIVOS	165	Meta 5: Reducir los daños causados por desastres en los servicios de agua potable en el decenio 2015-2025 respecto del período 2005-2015.
20	Objetivo 1. Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	167	LOGROS DEL PNGRD EN ARTICULACIÓN CON OTROS MARCOS DE ACCIÓN
23	Objetivo 2. Reducir la construcción de nuevas condiciones existentes de riesgo de desastres	168	MARCOS NACIONALES
23	Objetivo 3. Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	169	MARCOS INTERNACIONALES
25	Objetivo 4. Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	173	PLAN DE MEJORAMIENTO DEL PNGRD
26	Objetivo 5. Fortalecer la Gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial. de género y diversidad cultural	175	BIBLIOGRAFÍA
29	AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PNGRD	176	CONSOLIDADO DE PROYECTOS PNGRD 2015-2025
32	AVANCES DE LOS PROYECTOS SECTORIALES E INTERSECTORIALES		
64	AVANCE DEL COMPONENTE PROGRAMÁTICO PARA LOS DEPARTAMENTOS Y MUNICIPIOS		

PRÓLOGO

La gestión del riesgo de desastres, se constituye en una política de país indispensable para la sostenibilidad, la seguridad territorial, los derechos e intereses colectivos, así como mejorar la calidad de vida de las poblaciones y las comunidades en riesgo; lo anterior, y siempre de acuerdo a lo definido en la Ley 1523 de 2012, debe estar ligado a la planificación del desarrollo seguro, la gestión ambiental territorial sostenible y la participación ciudadana, en todos los niveles de gobierno así como a la experiencia histórica que nos ha dejado el país a través de eventos como la avalancha de Armero, terremoto del Eje Cafetero, avenida torrencial de Salgar -Antioquia y Mocoa - Putumayo.

Para esto, el País proyectó el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres-PNGRD-, como una metodología e instrumento que define las líneas estratégicas y el mecanismo de implementación en el territorio, abordado desde los tres componentes fundamentales: el conocimiento del riesgo, la reducción del riesgo y el manejo de los desastres.

El proceso de implementación que se ha llevado a cabo, ha evidenciado los avances que Colombia ha generado en lo relacionado a la Política Nacional de Gestión del Riesgo, con una mirada integral a nivel sectorial y territorial, destacando el cumplimiento de los objetivos, las estrategias, los programas y las metas que lo componen dentro del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres.

Estos avances se consignan en el informe semestral de seguimiento y evaluación, que está establecido en el Decreto 308 de 2016, mediante el cual se adoptó el PNGRD, que permite mediante la metodología definida, medir las acciones en gestión del riesgo no solo de los 20 sectores del gobierno sino también de las instituciones y entidad adscritas, como también de los departamentos y municipios del territorio nacional.

Lo anterior se ve reflejado en el cumplimiento de las metas nacionales las cuales están enfocadas en la reducción de personas fallecidas, personas afectadas por los eventos naturales o antrópicos no intencionales, en afectación de viviendas y de centros educativos y afectación en la prestación servicios de agua potable por la ocurrencia de desastres que impactan directamente los objetivos de la Agenda de Desarrollo sostenibles 2030, donde Colombia se encuentra comprometida en su cumplimiento a través de las metas del Marco de Acción de Sendai; así como el cumplimiento de los compromisos de la Agenda de París-COP21 y Hábitat Tres "Asentamientos Urbanos 2016-2036", además de la implementación de los lineamientos y mecanismos

de asistencia humanitaria establecidos en UNDAC e INSA-RAG que Colombia percé reconoce necesarios para salvar vidas y garantizar los servicios básicos de manera digna a los habitantes del territorio.

Es así como el PNGRD se adopta el 24 de febrero de 2016, el cual tiene una vigencia hasta el 2025, siendo este el séptimo informe que recopila los avances del primer semestre del 2019 y la consolidación de estos tres años de implementación del plan, en el marco de una metodología integral de análisis a nivel nacional en materia de gestión del riesgo de desastres.

Este informe se constituye en un insumo para avanzar en el desarrollo del plan, evidenciando los logros y desafíos en su ejecución, que requerirá en su corto y mediano plazo fortalecer la inclusión de la gestión del riesgo en los diferentes sectores, en todos los niveles territoriales y en la comunidad en general.

En el marco del proceso de seguimiento de este plan, llegamos a 30 departamentos y a 714 municipios, así como a 16 sectores del orden nacional, quienes tuvieron la oportunidad de conocer y aplicar el diagnóstico del Marco Estratégico Integral en Gestión del Riesgo de Desastres (MEGIR), que permitirá alinear las acciones y responsabilidades mínimas en la materia y se refleja el estado real de la implementación del agestión del riesgo en nuestro país.

El rol de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) como entidad coordinadora del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD), es clave para garantizar la ejecución del PNGRD y facilitar la interlocución y coordinación entre los actores para el logro de los propósitos del plan.

La ejecución del PNGRD debe generar transformaciones en el accionar público y privado para que la toma de decisiones en gestión del riesgo sea acorde a las necesidades del país y su población. Se ha definido el plan como una estrategia de desarrollo, cuyos resultados a la fecha se plasman en el presente documento, que servirá para retroalimentar la planeación del país en gestión del riesgo de desastres, su vinculación intra e intersectorial y la armonización territorial, con el fin de seguir alcanzando los logros y cumpliendo las metas propuestas, para aportar en la cimentación de un país más seguro.

EDUARDO JOSÉ GONZÁLEZ ANGULO
Director General UNGRD

INTRODUCCIÓN

Dentro de las responsabilidades de la UNGRD se encuentra el hacer seguimiento y reportar las acciones realizadas en el marco de la ejecución del PNGRD y teniendo en cuenta la línea técnica del Marco Estratégico Integral en Gestión del Riesgo de Desastres (MEGIR), se genera un informe semestral tal como lo establece la Ley 1523 de 2012 y sus decretos reglamentarios. Lo anterior, en cumplimiento de su función de coordinar, impulsar y fortalecer capacidades para el conocimiento del riesgo, la reducción del riesgo y el manejo de desastres y su articulación con los procesos de desarrollo en los ámbitos territorial, nacional y acuerdos internacionales.

El presente informe se estructura en siete capítulos. El primero, expone el marco general de la implementación del plan, incluye la metodología del trabajo realizado por la UNGRD en el marco del proyecto de inversión de fortalecimiento de políticas públicas e instrumentos financieros del Sistema Nacional de Gestión del Riesgos de Desastres -SNGRD.

El segundo, presenta el marco general metodológico; los mecanismos utilizados para el seguimiento de los avances reportados en este séptimo informe y las fuentes de información utilizadas tanto para el seguimiento a los proyectos del componente programático del PNGRD, como para el monitoreo de las metas nacionales.

En el tercero, se evidencia los avances respecto al componente programático de los cinco objetivos del PNGRD, aquellos bajo la responsabilidad de la UNGRD y los identificados en fuentes oficiales sobre los proyectos asignados a los diferentes sectores, y el consolidado de los reportes de las entidades territoriales agrupadas por departamento.

El cuarto capítulo, reporta el resultado del ejercicio de medición de los indicadores de las cinco metas nacionales. Comparadas con la línea base (2005-2015) respecto a lo que va del periodo 2015-2025, y en este sentido el avance general del Plan desde el inicio de su implementación.

En el quinto capítulo se encuentra un análisis de país en cumplimiento de los estándares y/o acuerdos internacionales.

Así las cosas este aparte es un análisis detallado de cómo Colombia a través del Plan nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, da cumplimiento a los acuerdos a nivel

Mundial, los cuales se encuentran establecidos en la Agenda de Desarrollo Sostenible 2030 y reportados a través del Marco de Acción de Sendai, el Acuerdo de París, Habitat Tres y diversos mecanismos existentes en cooperación internacional.

Los capítulos sexto y séptimo, Plan de mejoramiento del PNGRD y Conclusiones, respectivamente, detallan las conclusiones del seguimiento y evaluación del plan, estableciendo los principales desafíos que se plantean tras los ejercicios de monitoreo a sectores, a territorios y los retos para continuar con la implementación del PNGRD. Los avances y desafíos relacionados con la implementación del PNGRD 2015-2025, que aportan insumos para enfocar apropiadamente las acciones de la UNGRD y de los niveles sectorial y territorial. Igualmente, pone de manifiesto la importancia de consolidar mayores niveles de concreción, de generar relaciones intersectoriales más sólidas y permanentes en el marco de acompañamiento y facilitación para el logro de las metas y los objetivos del plan.

Lo anterior nos invita a poner de manifiesto los hallazgos encontrados en el seguimiento y cómo estos deberán ser mejorados para hacer de este plan un instrumento de cumplimiento de política pública como también un resultado que indica un camino para la construcción de un país que apunta a un desarrollo sostenible y que redundan en la resiliencia de las comunidades colombianas.

1

EL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

El Plan Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres establece como objetivo general orientar las acciones del Estado y de la sociedad civil en cuanto al conocimiento del riesgo, la reducción del riesgo y el manejo de desastres en cumplimiento de la Política Nacional de Gestión del Riesgo, que contribuyan a la seguridad, bienestar, la calidad de vida de las personas y el desarrollo sostenible del territorio nacional. Cuenta con los elementos conceptuales, programáticos, estratégicos y presupuestales descritos en el documento respectivo, en el que se definen los compromisos y metas que deben cumplir tanto los sectores como los entes territoriales. Adicionalmente, define los tiempos en los cuales se deben hacer los reportes de seguimiento.

Lo anterior, en cumplimiento a la Ley 1523 de 24 de abril de 2012 “por la cual se adopta la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones”, la cual en su Artículo 33. Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, y Artículo 34. Elaboración y evaluación del plan, establecen la necesidad de definir el instrumento mediante el cual se ejecutan los procesos de la gestión del riesgo en el marco de la planificación del desarrollo nacional.

Por otra parte, el nuevo Plan Nacional de Desarrollo 2018 – 2022 “Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad”, incluyó en el Capítulo IV: Pacto por la sostenibilidad: producir conservando y conservar produciendo, componente C: “Colombia resiliente: conocimiento y prevención para la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático”,

el cual está compuesto por cuatro líneas estratégicas que buscan adelantar de manera integral los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres, que busca:

- Avanzar en el conocimiento de escenarios de riesgos actuales y futuros para orientar la toma de decisiones en la planeación del desarrollo.
- Asegurar la corresponsabilidad territorial y sectorial en la reducción del riesgo de desastres y la adaptación a la variabilidad y al cambio climático.
- Movilizar el financiamiento para la gestión del riesgo y la adaptación e incentivar la protección financiera ante desastres.
- Garantizar un manejo efectivo de desastres y la reconstrucción adaptada y resiliente.

El plazo de ejecución del PNGRD consta de tres periodos constitucionales de gobierno, lo que permitirá la articulación con los respectivos planes de desarrollo que se implementen para el periodo 2015-2025.

En el componente programático del PNGRD participan con proyectos 20 sectores y entidades adscritas, para un total de 50, y más el total de las entidades territoriales, quienes deben incorporar en sus planes de acción los proyectos que están a su cargo en corto, en mediano y largo plazo en el marco de este plan. A continuación se presentan los 20 sectores con sus entidades adscritas, mencionados anteriormente:

10



Figura 1: Estructura sectorial PNGRD
Fuente: (UNGRD, a partir de Sistema de Seguimiento y Evaluación del PNGRD)

Ahora bien, la UNGRD como ente coordinador del SNGRD, debe articular los niveles nacional y territorial, así como los actores privados, las organizaciones sociales y las organizaciones no gubernamentales en el sistema nacional, con el propósito de dirigir la implementación de la gestión del riesgo, atendiendo las políticas de desarrollo sostenible,

especialmente lo definido en el PNGRD, como principal instrumento de la Política. La UNGRD ha definido unas acciones, para apoyar la implementación del plan, realizar su seguimiento y evaluación, que se presentan en los siguientes gráficos:

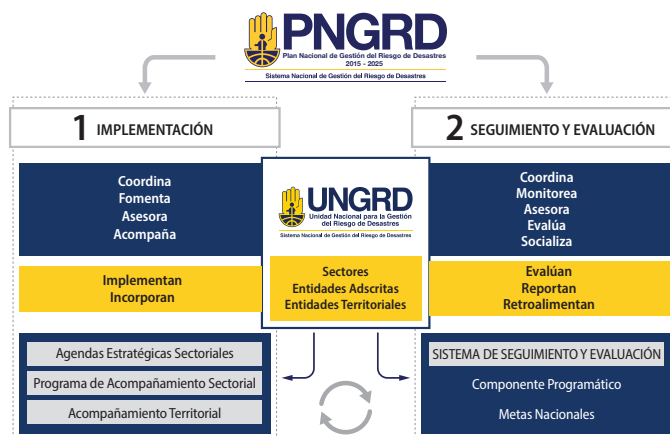


Figura 2: Estructura para la implementación y seguimiento del PNGRD
Fuente: (UNGRD, a partir de Sistema de Seguimiento y Evaluación del PNGRD)



Figura 3: Instrumentos para la implementación del PNGRD a nivel sectorial y territorial

Fuente: UNGRD

2

MARCO METODOLÓGICO PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PNGRD

En el marco del Sistema de Seguimiento y Evaluación (SSE), el Plan cuenta con un instrumento de la planeación definido en la Ley 1523 de 2012 y sus decretos reglamentarios, para evaluar los resultados de la implementación del PNGRD y establecer la relación entre la gestión sectorial y territorial con los resultados de las metas nacionales.

Este SSE está enfocado a conocer qué se hace, qué se logra y cuál es el impacto en la población con la implementación de las acciones contenidas en el componente programático del PNGRD, es decir, la medición en el logro de la seguridad territorial, la mejora en las condiciones de vida y el desarrollo sostenible, a través de las metas nacionales establecidas. Además, busca obtener consistencia y coherencia entre los cinco objetivos estratégicos del plan, y los planes de cada uno de los sectores y entidades territoriales, al buscar la coordinación eficiente de los recursos y mejorar el proceso de toma de decisiones de la planeación del desarrollo en materia de gestión del riesgo de desastres.

El seguimiento y evaluación, aporta a la consolidación del SNGRD, en la medida que cada una de las entidades responsables de los proyectos tanto sectorial como territorialmente, comparten sus resultados, se evalúan y establecen sus logros, así como proponer las modificaciones que sean necesarias para obtener mejores resultados en la gestión del riesgo de desastres en Colombia.

14

El apoyo de los comités nacionales y los consejos territoriales, constituyen la fuente del proceso organizacional sobre el cual se soporta el modelo de seguimiento y evaluación propuesto por la ley, así mismo, para las metas que se han propuesto para una o varias entidades en los proyectos.

La UNGRD, soporta de manera transversal a los sectores y los territorios en el diligenciamiento y operación de la recolección de datos, la producción de información y la generación de reportes (Ver figura 2).

El programa de acompañamiento sectorial apoya la articulación del PNGRD, con los planes de acción de las entidades adscritas, lo cual contribuirá a procesos de reportes del seguimiento y evaluación con mayor calidad y oportunidad.

El modelo de seguimiento y evaluación es un proceso continuo y sistemático de diseño, recolección y análisis de información, que permite determinar el grado de avance de las acciones implementadas en el marco de los objetivos, estrategias, programas y proyectos del PNGRD, tal como se presenta en el documento: Sistema de Seguimiento y Evaluación del PNGRD.



Figura 4: Esquema Organizacional del SSE-PNGRD
Fuente: (UNGRD, Sistema de Seguimiento y Evaluación del PNGRD)

Los sectores que participan en el componente programático del PNGRD, suministraron información de avance, a partir de un proceso previo de recolección de información con las entidades responsables de la ejecución de los proyectos y conforme a la metodología y los formatos definidos para tal fin por la UNGRD. Adicionalmente se realizaron reuniones de acompañamiento a los sectores con el fin de actualizar el avances de los sectoriales y los instrumentos de seguimiento identificando la línea base e indicadores de cumplimiento con el objetivo de contar con insumos que permiten realizar el seguimiento específico de cada proyecto y así evidenciar tácitamente la implementación del PNGRD.

En cuanto al reporte de avances asociado a las responsabilidades de los entes territoriales en el PNGRD, se adelantaron dos socializaciones: la primera en el Encuentro Nacional de Coordinadores de Gestión del Riesgo, el 25 de junio de 2019 con la participación de 24 CDGRD y 28 CMGRD de ciudades Capitales. La segunda socialización se dio en 30 departamentos con la participación de 714 municipios en todo el territorio nacional, con el fin de fortalecer el reporte de las acciones en el territorio. Así mismo, se adelantó el acompañamiento virtualmente, a los departamentos que requirieron asesoría complementaria para el reporte del VII Informe del PNGRD.

Para facilitar el proceso de recolección de la información, la UNGRD diseñó e implementó un formulario web en el marco del Sistema de Seguimiento y Evaluación -SSE, donde las entidades territoriales responden preguntas que están enfocadas a los proyectos que son de su responsabilidad. Este mecanismo ha facilitado la forma de entrega de la información y al ser una herramienta web facilita el ingreso, solo contando en el territorio con acceso a internet.

Cabe mencionar que en algunos municipios, donde el servicio de internet es deficiente, se cuenta con el apoyo de los CDGRD y de la UNGRD para ingresar la información a los formularios.

3

AVANCES Y ANÁLISIS EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL CONTENIDO PROGRAMÁTICO DEL PNGRD

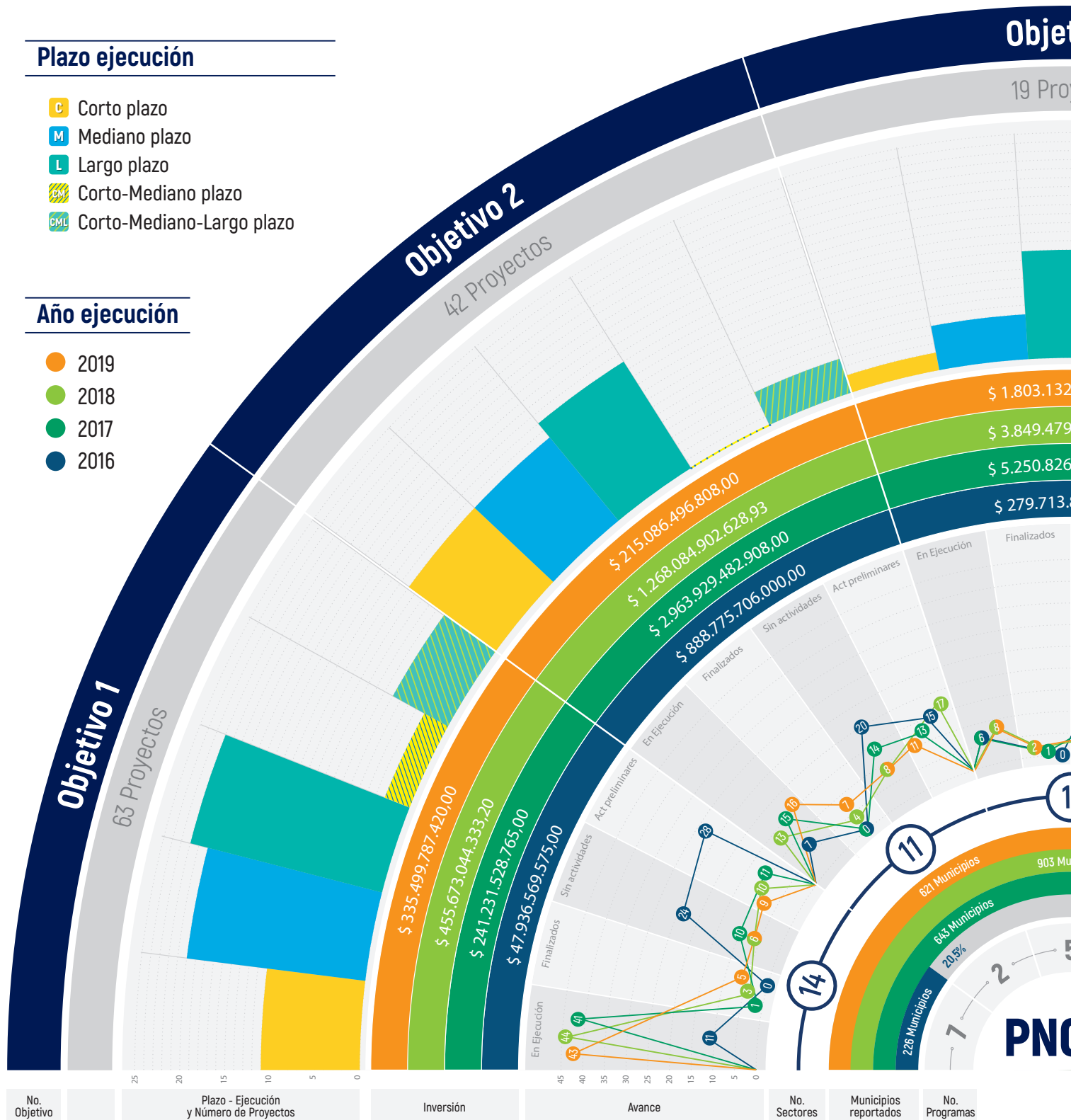
AVANCES Y ANÁLISIS IMPLEMENTACIÓN DEL CONTENIDO PROGRAMÁTICO DEL PNGRD

Plazo ejecución

- Corto plazo
- Mediano plazo
- Largo plazo
- Corto-Mediano plazo
- Corto-Mediano-Largo plazo

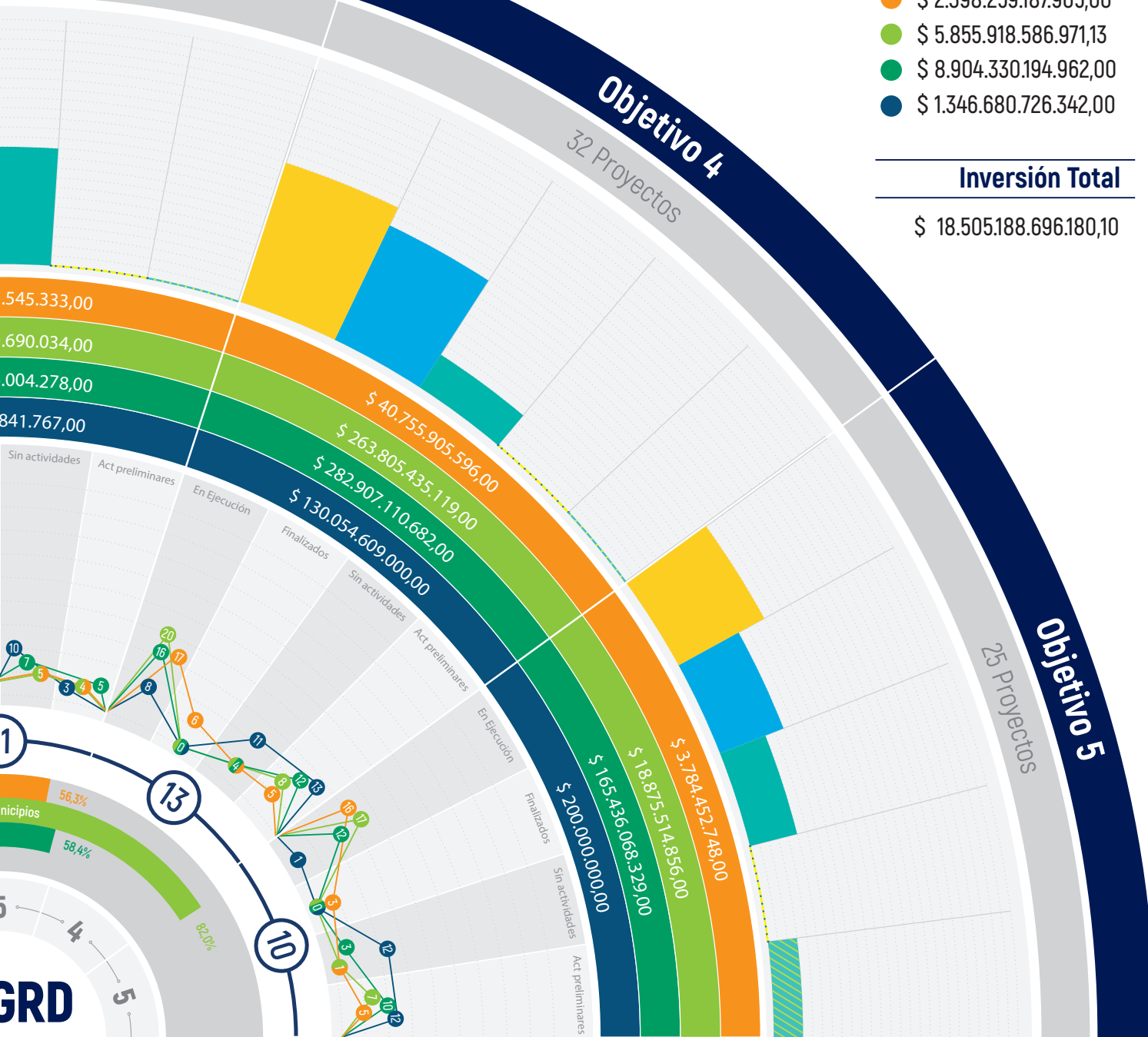
Año ejecución

- 2019
- 2018
- 2017
- 2016



Objetivo 3

Proyectos



Inversión Año

- \$ 2.398.259.187.905,00
- \$ 5.855.918.586.971,13
- \$ 8.904.330.194.962,00
- \$ 1.346.680.726.342,00

Inversión Total

\$ 18.505.188.696.180,10

GRD

AVANCE DE PROYECTOS POR OBJETIVOS

El PNGRD 2015-2025 define 39 metas específicas para dar cumplimiento a los cinco objetivos estratégicos. Estas metas se alinean de manera directa con las metas de un número igual de proyectos. Con el propósito de determinar el avance del PNGRD tras tres años del proceso de seguimiento y evaluación, se integró la información expuesta en los seis informes anteriores, además de los datos recolectados para el presente informe, que describe y analiza las acciones realizadas en el cumplimiento de estas 39 metas, priorizadas dentro de las 181 metas específicas en igual número de proyectos que indica y comprenden el componente programático.

OBJETIVO 1: MEJORAR EL CONOCIMIENTO DEL RIESGO DE DESASTRES EN EL TERRITORIO NACIONAL

20

Este objetivo establece adelantar el mejoramiento del conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional. En este sentido se ha orientado las acciones tanto desde el nivel nacional como territorial en el cumplimiento y ejecución de dos estrategias enfocadas a la gestión de la información en el conocimiento del riesgo y el desarrollo de la investigación orientada a la GRD.

Para esto se han venido desarrollando siete programas.

El panorama de implementación de las estrategias y programas es el siguiente:

Estrategia Gestión de la información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y Manejo de Desastres

Programa Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen natural.

En lo que se refiere a la gestión de la información se ha tenido un avance considerable. A la fecha 46 municipios han reportado que cuentan con estudio de microzonificación sísmica en consecuencia de su mapa de escenarios de riesgos. De estos 46, nueve cumplen el requisito de tener una población mayor a 100.000 habitantes y reportaron que cuentan con este tipo de estudios. La meta del proyecto 1.1.1 establece que 45 ciudades con una población mayor a 100.000 habitantes, localizadas en zonas

de amenaza sísmica alta y media cuenten con este tipo de estudios. El avance de cumplimiento está en el 19.5%.

No obstante la meta a la fecha no se da por cumplida de acuerdo con el estándar de amenaza sísmica en Colombia y con base en las metas del PNGRD, sin dejar de vista que dicha meta está considerada a darse por terminada en el 2025 (proyecto a largo plazo).

Siguiendo bajo el análisis de esta misma estrategia, se halló que en lo referente a la evaluación probalística del riesgo por sismos para 13 ciudades capitales (proyecto 1.1.2), la UNGRD generó instrumentos metodológicos para el desarrollo de estos estudios, con el propósito que desde los entes territoriales y entidades técnicas del SNGRD se adelanta dicha evaluación. Este lineamiento se inició a socializar desde la vigencia 2017. En los territorios se evidencia con base en el reporte del I semestre de 2019 que 12 ciudades reportaron poseer amenaza sísmica y de estas ciudad cuatro han desarrollado proyectos relacionados con el objetivo del proyecto. Estas ciudades son: Manizales, Bogotá D.C., Pasto y Pereira. Este proyecto se encuentra en un 30.7% de cumplimiento.

En lo relacionado a los estudios de amenaza volcánica, bajo la responsabilidad del Servicio Geológico Colombiano, se tiene establecida como meta consolidar siete estudios geológicos o de amenaza de siete volcanes activos en el territorio nacional. Como avance de este proyecto (1.1.5) teniendo en cuenta que su plazo de ejecución es a largo plazo, a la fecha se cuenta con cuatro estudios en desarrollo, para los volcanes Soratá, Cerro Bravo, Galeras y Nevado del Ruiz. El avance de implementación es del 57.1%. No hubo avance para el I semestre de 2019.

Para el fortalecimiento de las redes sismológicas, acelerográfica y GNS nacional y el fortalecimiento de las redes de los observatorios vulcanológicos (1.1.4), los indicadores de cumplimiento tiene como meta la optimización del 100% del monitoreo a nivel nacional. Para esto se han adelantado acciones relativas a la instalación y modernización de estas estaciones con un consolidado nacional de 60 estaciones satelitales de la Red Sismológica, 122 acelerógrafos, 622 estaciones en tiempo real para el monitoreo volcánico y 117 estaciones permanentes de GNSS a nivel nacional. Dichas acciones se han implementado en cabeza del sector minas a través del Servicio Geológico Colombianos y con sus Observatorios vulcanológicos de Pasto, Popayán

y Manizales. No hubo avance para el I semestre de 2019. Para los estudios de amenaza, vulnerabilidad y riesgo por tsunami (1.1.8), la DIMAR, ha venido ejecutando los procesos correspondientes a la consolidación de estos estudios. Se ha establecido como meta a la largo plazo 46 estudios, tanto para zonas de la Costa Pacífica colombiana y la Costa Caribe e Insular. Como balance parcial de estos desarrollos se tiene que los municipios de Guapi, Tumaco, Bahía Solano, Buenaventura y San Andrés Islas, han avanzado en el desarrollo de estos estudios. Para el I semestre del 2019, el sector indicó que se tiene un avance de cumplimiento del 15%, aumentando de 5 municipios a 7 municipios con este tipo de estudios. No obstante no discrimina los dos municipios más que en la actualidad cuentan con este tipo de análisis.

Así mismo la DIMAR como línea base del PNGRD reportó que se contaba con el centro de multiamenazas de origen marino como punto partida de lo implementado antes de la entrada en vigencia de este plan. No obstante, en los periodos de implementación la DIMAR ha desarrollado protocolos y procedimientos para optimizar la operación de este centro. Adicionalmente se ha fortalecido la red de monitoreo del nivel del mar con la adquisición de un sistema de detección de tsunami. Lo anterior indica que se ha tenido un avance considerable para la observancia de fenómenos de origen marino que son de vital importancia para las medidas de reducción del riesgo de desastres en las zonas costeras del territorio nacional.

Sin embargo, es importante que se detalle por parte de la entidad competente si el sistema de detección temprana abarca la zona caribe, pacífica e insular o en su defecto indique qué zonas son objetos de monitoreo por parte de este sistema. Lo anterior para establecer el avance de cumplimiento de la meta del proyecto reportada en el PNGRD.

Para la identificación del efecto de la variabilidad climática (ENOS) las entidades responsables como lo son la DIMAR, INVEMAR, IDEAM y en el marco del comité ERFEN, ha elaborado la línea base del estado de sistema de alerta por sequía cuando se presenta influencia del fenómeno ENOS, como también la identificación de las zonas susceptibles a las sequías.

Adicionalmente se han realizado cuatro estudios del efecto de variabilidad climática asociada a eventos ENOS sobre: variables termoalinas en el departamento de Magdalena, variables hidrológicas en el complejo Laguna Ciénaga Grande de Santa Marta, índice de surgencia del Caribe suroriental y frentes de temperatura en el Caribe suroriental. Así mismo se ha desarrollado una plataforma de despliegue permanente de información oceanográfica para uso en conservación de pesca.

En la actualidad, también se viene desarrollando una propuesta técnico económica, para determinar el índice de

afectación económica tras el impacto de los efectos de los eventos ENOS en Colombia.

Los proyectos anteriormente descrito no reportan avance de parte del sector y sus entidades adscritas, para el I semestre del 2019.

Programa de Conocimiento del riesgo por fenómenos sicionaturales

Para este programa se estableció la ejecución de 10 proyectos que apuntan a dar cumplimiento a la meta nacional para el proceso de conocimiento del riesgo.

Como primer proyecto en ejecución se contempla el estudio de riesgo por inundaciones y avenidas torrenciales, expuestos a este tipo de amenaza. Lo establecido es contar con un estudio de evaluación del riesgo por este tipo de fenómenos por cada municipio previamente seleccionado por la UNGRD en coordinación con los entes territoriales.

El avance de ejecución de este proyecto es la priorización y categorización de 78 municipios en condición de amenaza alta, media y baja frente a avenidas torrenciales.

En lo relativo a los fenómenos de inundaciones lentas, la UNGRD adelantó un proyecto que arrojó el análisis probabilístico de riesgo por inundación lenta en las cabeceras municipales de San Marcos (Sucre), Montelibano (CÓRDOBA), Mompox y Magangué (Bolívar). Este proyecto a la fecha se encuentra en un 100% de ejecución.

Con miras de fortalecer las alertas tempranas en el territorio nacional, se propuso en el PNGRD, implementar 78 sistemas de monitoreo de alertas tempranas, para eventos hidrometeorológicos extremos. De la meta propuesta se han desarrollado en la actualidad 68 SAT de los 78 establecidos como meta, en 23 departamentos.

Como prioridad de análisis, se recomienda hacer un balance del estado de los SAT, es decir, en qué fase de ejecución y/u operación se encuentran estos sistemas.

Es de destacar que uno de estos proyectos de SAT, específicamente el relacionado con los Estudios y diseños para el Sistema de Alerta Temprana (SAT) por avenidas torrenciales en el Municipio de Mocoa (Putumayo). Este proyecto consistió en la integración de los componentes del sistema de alerta temprana, los cuales son: caracterización de escenario, monitoreo de la cuenca, sistema de difusión de la alarma y preparación comunitaria e institucional para la respuesta ante avenidas torrenciales en Mocoa (Putumayo).

El estudio permitió realizar un ejercicio comparativo de modelación entre cuatro herramientas (2 licenciadas, 2 de libre distribución) de simulación numérica de avenidas torrenciales (FLO2D, RAMMS, R.AVAFLOW y OpenTELEMAC),

y su integración con un modelo geotécnico (TRIGRS), para simular el flujo de detritos ocurrido en Mocoa (Putumayo) en Marzo de 2017; dando como resultado:

- a). La estrategia de integración entre la herramienta geotécnica y las que permiten simular la dinámica del fluido.
- b). Las ventajas y limitaciones de cada una de las plataformas empleadas.
- c). La estimación del área y volumen depositado, en contraste con la información obtenida en campo.
- d). Análisis de los resultados de la comparación de las cuatro herramientas de modelación y su aplicación para el sistema de alerta.

Estos estudios, que fueron adelantados por la UNGRD y la Pontificia Universidad Javeriana, obtuvieron el premio Lorenzo Codazzi 2019, otorgado por la Sociedad Colombiana de Ingenieros, el cual reconoce el trabajo tendiente al conocimiento del territorio colombiano

Por otra parte se encuentra relacionado el proyecto denominado estudio de amenaza por movimientos en masa a nivel municipal, que tiene como meta elaborar 353 de este tipo de estudios, con el apoyo de estas entidades ambientales y la UNGRD.

22

Como reporte de avance de este proyecto, se tiene en la actualidad un solo estudio, el cual fue adelantando para el municipio de Tablón de Gómez (Nariño). En este sentido este proyecto continúa en un estado crítico para el I semestre de 2019, para lo cual se debe proyectar un plan de seguimiento específico para el desarrollo de estos estudios.

El proyecto denominado monitoreo de fenómenos de movimientos en masa, tiene una meta de instalación de 30 sistemas de monitoreo, para ser implementados en los municipios de mayor vulnerabilidad ante este tipo de fenómenos.

Como gestión territorial de implementación de este proyecto 10 Corporaciones Autónomas Regionales (CAR) han ejecutado acciones relativas a la identificación de puntos críticos en fuentes hídricas que presentan procesos de socavación, inestabilidad de taludes y remoción en masa. Estas acciones previas se documentan como insumos para el desarrollo de los 30 sistemas de monitoreo establecidos como meta para este proyecto.

Cabe anotar que desde la vigencia 2016, no se ha contado con el reporte por parte de las CARS sobre el avance de desarrollo e implementación de estos insumos técnicos. No se puede determinar los avances reales y el estado de este proyecto. Esta misma situación se sigue evidenciando para el reporte del PNGRD para el I semestre de 2019.

En lo relativo a los incendios de cobertura vegetal se tiene establecido en el PNGRD el proyecto denominado promoción a la ejecución de estudios de susceptibilidad por este tipo de fenómenos, estableciendo como meta tener 400 municipios con estudios de susceptibilidad.

De la meta establecida se cuenta con un reporte de 77 municipios con estudio de susceptibilidad, estos ubicados en los departamentos de Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Casanare, Cauca, Cesar, Córdoba, Cundinamarca, Guanía, Magdalena, Meta, Nariño, Quindío, Risaralda, Santander, Sucre, Tolima y Valle del Cauca. Este avance con respecto al Informe VI del PNGRD, evidencia un aumento de 89% de los municipios que cuentan con este tipo de estudios. En el reporte anterior se tenían 9 municipios. En lo relacionado con la meta global del proyecto, el avance es del 19.25%.

Así mismo el sector ambiente desarrolló y socializó el mapa nacional de susceptibilidad de la cobertura vegetal por incendios forestales a escala 1:400.0000, teniendo un mapa de riesgo global por este tipo de fenómenos.

Programa conocimiento del riesgo de desastres por fenómenos de origen biosanitario

En el marco de este programa se tiene contemplado el desarrollo de un solo proyecto que consiste en diagnosticar las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo. La meta establecida es llegar al 100% de los municipios del territorio nacional con estudios de vulnerabilidad en agua y saneamiento básico.

Como avance de este proyecto en el marco de la implementación del PNGRD, se tiene el desarrollo y avance de estos diagnósticos en 291 municipios distribuidos en 31 departamentos. Se evidencia el avance para el reporte del VII Informe del PNGRD en un 67% y para la meta global de cumplimiento del proyecto del porcentaje de avance es de 26.4%.

Programa Sistema Nacional de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres

Se desarrolla a través de un proyecto denominado articulación de los sistemas de información sectoriales existentes con el SINGRD.

El avance de desarrollo e implementación de este proyecto se han llevado a cabo cuatro alianzas interinstitucionales para la articulación de los sistemas de información del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Instituto Von Humboldt y Parques Nacionales. Cabe destacar que este proyecto tiene un periodo de ejecución e implementación a corto plazo.

Estrategia desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

Para este programa se han establecido 16 proyectos referenciados a promover la innovación de metodologías investigativas para la gestión del riesgo en diferentes sectores y líneas de acción. No obstante en las metas estratégicas nacionales del PNGRD a la fecha no se ha priorizado alguno de estos proyectos como eje de cumplimiento tanto de la estrategia como del programa.

Como plan de mejoramiento del PNGRD se tendrán en cuenta para la actualización de este instrumento, la revisión y priorización de este componente con el fin de establecer los modelos de cumplimiento estratégicos.

OBJETIVO 2: REDUCIR LA CONSTRUCCIÓN DE NUEVAS CONDICIONES DE RIESGO EN EL DESARROLLO TERRITORIAL, SECTORIAL Y AMBIENTAL SOSTENIBLE

Este objetivo establece la hoja de ruta para reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible. En este sentido se ha orientado las acciones tanto desde el nivel nacional como territorial en el cumplimiento y ejecución de una estrategia enfocada a la gestión del riesgo de desastres y medidas de adaptación al cambio climático en los instrumentos de planificación del desarrollo y del ordenamiento del territorio.

Para esto se han venido desarrollando dos programas. El primero denominado “reducción del riesgo de desastres en la planificación y gestión del desarrollo territorial” y el segundo “ la reducción del riesgo desastres en el ambiente sectorial”.

Programa reducción del riesgo de desastres en la planificación y gestión del desarrollo territorial

Para el desarrollo de este programa se tiene un inventario de 14 proyectos, de los cuales tres están establecidos como metas para cumplimiento estratégico del objetivo 2.

El primer proyecto (2.1.7), consiste en la actualización de los PMGRD y PDGRD, al 100% a nivel nacional.

Como avance se tiene: 32 departamentos con PDGRD, adoptado mediante acto administrativo, 788 municipios

cuentan con PMGRD adoptado mediante acto administrativo, 231 municipios adelantan en la actualidad la formulación del PMGRD.

El segundo proyecto consiste en que el 100% tanto de los municipios como de los departamentos del país, incorporen el componente de gestión del riesgo de desastres en los instrumentos de planificación territorial como los POTS y EOTS.

El panorama es el siguiente: 76 municipios han incluido la GRD en los POT y EOT. El porcentaje de avance a nivel nacional de cumplimiento de este componente es del 6.9%. Sin embargo, desde el sector vivienda, en el marco de este mismo programa ha realizado más de 400 asistencias técnicas a los municipios para que se incorpore dicho componente en estos instrumentos de planificación del territorio.

El otro proyecto que da cumplimiento en el orden estratégico a este componente es la incorporación en 600 planes de desarrollo, la reducción del riesgo de desastres. El balance de cumplimiento de este proyecto es de 801 municipios con inclusión de este componente en sus planes de desarrollo para el periodo 2016-2019. La meta fue superada en un 34%. Se espera que en los próximos periodos de gobierno, la inclusión de la GRD sea permanente.

Programa reducción del riesgo de desastres en el ámbito sectorial

Este programa contempla 28 proyectos, de los cuales un proyecto se ha catalogado como estratégico para cumplimiento global de este programa y por ende del objetivo 2 del PNGRD.

El proyecto priorizado y catalogado como estratégico para el cumplimiento de este programa es el relacionado con la incorporación de la GRD en los instrumentos de planificación del recurso hídrico. La meta establecida es tener 35 POMCAS formulados y la respectiva inclusión de la GRD.

Para esto desde el sector ambiente se tienen 60 POMCAS aprobados mediante acto administrativo.

Este proyecto, que tenía un periodo de ejecución de corto, mediano y largo plazo, se da por finalizado de acuerdo con la meta establecida.

OBJETIVO 3: REDUCIR LAS CONDICIONES EXISTENTES DE RIESGO DE DESASTRES

Este objetivo se enfoca en la reducción de las condiciones existentes de riesgo de desastres a nivel nacional. Existen dos estrategias para el cumplimiento de este objetivo. La primera denominada reducción del riesgo sectorial y terri-

torial, y la segunda, mecanismos de protección financiera. Estas dos estrategias agrupan en total 19 proyectos, de los cuales 15 apuntan al cumplimiento de la primera estrategia y cuatro para la segunda.

Estrategia para la reducción del riesgo sectorial y territorial

Programa intervenciones para la reducción del riesgo de desastres en el ámbito nacional

Este programa se implementa a través del proyecto “Banco de proyectos de reducción del riesgo difiriendo a intervenciones de cobertura nacional”. La ejecución del mismo ha estado a cargo de la UNGRD, y el balance a la fecha sobre el estado del proyecto es cumplido.

El cumplimiento se sustenta en el diseño y adopción del banco de proyectos para la reducción del riesgo en intervención correctiva. Asimismo la UNGRD realizó y socializó a los territorios una guía para la formulación de proyectos, un manual de procedimientos relacionados con el banco de proyectos, el manual de instrucciones del aplicativo banco de proyectos y un procedimiento para la evaluación de los proyectos presentados. La meta está cumplida al 100% desde la vigencia 2017.

24

Programa intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen natural

El primer proyecto que da cumplimiento a este programa se denomina reforzamiento estructural de las edificaciones indispensables, que tiene como meta el reforzamiento del 50% de este tipo de edificaciones, con base en la norma NRS-10 que reglamenta la construcción sismoresistente del país e indica cuáles son este tipo de edificaciones.

El panorama intersectorial frente al cumplimiento de este proyecto, se estableció de acuerdo con los compromisos para la definición del estado del arte de las edificaciones que efectivamente se deben considerar como indispensables, con el propósito de incluir a la academia en el desarrollo de la evaluación de la vulnerabilidad estricta para posteriormente realizar el respectivo reforzamiento estructural.

El sector de telecomunicaciones ha iniciado este proceso mediante la reglamentación del sistema nacional de telecomunicaciones de emergencia, en donde se incluyen la obligatoriedad para que los proveedores de servicios de redes y servicios de telecomunicaciones realicen el reforzamiento estructural de las edificaciones indispensables para la prestación de servicio.

Así mismo el sector transporte trasladó su sede administrativa y realizó la implosión de la estructura, tras análisis adelantando de vulnerabilidad estructural. Al periodo de corte

del VII informe del PNGRD (I Semestre 2019) no se posee reporte de avance por parte de los sectores responsables.

Continuando con el cumplimiento de este programa tenemos que el proyecto denominado procesos de gestión del riesgo ante amenaza de origen marino en los departamentos y municipios costeros, plantea como objetivo lograr que 48 municipios costeros implementen procesos de gestión del riesgo de desastres de acuerdo con su mapa de amenazas.

El avance está en que seis municipios de los 48, localizados en los departamentos de Córdoba, Chocó, Magdalena y Nariño, han implementado la GRD de acuerdo con lo requerido en el PNGRD.

La información reportada en el informe VI del PNGRD, fue revalidada con los territorios, teniendo en este sentido el ajuste de los municipios que cuentan con este tipo de procesos de implementación de la GRD. Cabe mencionar que este proyecto a la fecha debería estar en fase cumplimiento puesto que el tiempo establecido para su ejecución es de corto plazo (diciembre 2018). El porcentaje de avance es del 12.5%.

Programa de intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio natural

Este programa abarca siete proyectos, de los cuales la meta del proyecto reubicación de plantas físicas institucionales de los sectores educación, bienestar social, salud, seguridad y administración pública, es considerada estratégica para el cumplimiento del objetivo 3.

El sector Defensa, priorizó sus sedes administrativas para el reforzamiento con el objetivo de garantizar el direccionamiento y operatividad institucional. Lo anterior se ha implementado con el denominado Plan Fortaleza, que luego del estudio de evaluación de vulnerabilidad estructural, se definió reubicar y reforzar las sedes de las entidades adscritas a este sector.

A pesar de las acciones reportadas, los sectores no han suministrado información que indique cuál es el porcentaje de avance anual, puesto que este proyecto indica taxativamente que por año la reubicación debe avanzar en un 4% de acuerdo con el número de sedes del sector que se encuentren en zonas de riesgo no mitigable. Para el reporte del VII informe del PNGRD no se registra avance.

Uno de los proyectos que más inversión representa en el PNGRD es el 3.3.1 obras de mitigación frente amenaza producidas por fenómenos por movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones. La meta establecida indica

la construcción de este tipo de obras frente a estas amenazas definidas en los PNDGRD y PMGRD.

En tal sentido los entes territoriales a largo del proceso de implementación de este plan, han reportado un notable avance en lo particular. 646 municipios han ejecutado acciones relativas a la mitigación del riesgo consistentes en obras de estabilización, contención, obras de contención de la red vial, mantenimiento en el saneamiento básico, construcción y mejoramiento de viviendas y adecuación hidráulica de los cauces.

En este sentido, el 58.6% del territorio nacional ha tomado conciencia sobre la importancia de reducir el riesgo de desastres. No obstante no se cuenta con la discriminación exacta de obras realizadas por municipio y su tipología. La inversión total en este proyecto asciende a los 5.9 billones de pesos.

Sin embargo, la validación de la inversión es importante realizarla, puesto que al momento del reporte de los entes territoriales no se especifica si es una inversión anual o una inversión acumulativa por vigencias. Por tal motivo se verificará una muestra significativa de los entes territoriales que han reportado proyectos de infraestructura para el cumplimiento de este proyecto.

Estrategia de mecanismos de protección financiera

Esta estrategia plantea un programa dividido en cuatro proyectos.

Programa gestión financiera y aseguramiento del riesgo de desastres

Este programa posee dos metas estratégicas para el cumplimiento del objetivo 3. La primera consiste en la priorización de municipios desde el orden nacional para el desarrollo e implementación de estrategias de protección financiera para la producción forestal, pesquera y desarrollo rural.

A la fecha no se han adelantado actividades, dado a que se depende de insumos que resultan del cumplimiento de los proyectos financieros por parte del Ministerio de Hacienda y Crédito Público y la UNGRD. Cabe mencionar que este proyecto es considerado para desarrollarse a mediano plazo; pero la formulación de los lineamientos está a largo plazo. Al periodo de corte del VII informe del PNGRD (I Semestre 2019) no se posee reporte de avance por parte de las entidades responsables.

La segunda meta estratégica para el cumplimiento del objetivo 3, radica en el diseño e implementación de una estrategia de protección financiera en gestión del riesgo, a través de dos instrumentos financieros.

Para esto, MinHacienda ha avanzado en el diseño de los instrumentos financieros para la protección financiera en GRD. Lo anterior, a través de un aplicativo web que permite consolidar y analizar información sobre propiedad de bienes públicos y pólizas de seguros, como también realizó la estructuración y adquisición del instrumento de transferencia del riesgo antes el riesgo sísmico, con una vigencia de tres años.

Como valor agregado se ha realizado sendas socializaciones del lineamiento sobre el aseguramiento de los bienes fiscales ante la ocurrencia de desastres, en los 32 departamentos y sus capitales. Al periodo de corte del VII informe del PNGRD (I Semestre 2019) no se posee reporte de avance por parte de este sector.

OBJETIVO 4: GARANTIZAR UN OPORTUNO, EFICAZ Y ADECUADO MANEJO DE DESASTRES

Este objetivo ha sido denominado “garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres”. Para el cumplimiento del mismo está dividido en dos estrategias, cuatro programas y 32 proyectos.

Estrategia para la preparación para la respuesta a emergencias

Esta estrategia está compuesta por tres programas. El primero consiste en la preparación a nivel nacional para la respuesta a emergencias. El segundo programa describe la preparación a nivel territorial para la respuesta a emergencias y el tercer programa consiste en la preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regional.

Programa preparación a nivel nacional para la respuesta a emergencias

Este programa posee cuatro metas estratégicas para el cumplimiento del objetivo 4. La primera consiste en el fortalecimiento de un Centro Nacional Logístico (CNL) con capacidad para responder ante desastres a nivel nacional y apoyar intervenciones a nivel internacional.

El CNL entró en operación en el año 2015 y se ha fortalecido con intervenciones relativas a las líneas de acción consistentes en telecomunicaciones, equipos operativos y para la operación interna del CNL, dando cumplimiento a la meta establecida.

La segunda meta de este programa se refiere a la estrategia nacional para la respuesta a emergencias con su respectiva implementación. Para su ejecución se definieron dos proyectos.

Sobre esto, la UNGRD, ha desarrollado el proceso de formulación y en la actualidad está en su fase final. Sin embargo, la UNGRD ha brindado apoyo subsidiario con base en los protocolos de los servicios básicos de respuesta a 24 departamentos por valor de 38.465 millones de pesos.

La siguiente meta de este programa contempla la creación de la Red Nacional de Telecomunicaciones de Emergencias conectada a nivel territorial y nacional. El estado actual de este proyecto preliminar con acciones relativas a el inventario de necesidades a nivel territorial en materia de telecomunicaciones. A la fecha se encuentra en un 15% de avance de implementación al corte de la I semestre de la vigencia 2019. Cabe destacar que el proceso correspondiente a este proyecto está catalogado en un periodo de ejecución de mediano plazo.

La última meta estratégica para el cumplimiento del objetivo 4 perteneciente a este programa, establece que los 32 departamentos y sus respectivas ciudades capitales cuenten con salas de crisis y salas de radios dotadas y en funcionamiento. En cumplimiento de esta meta, se tiene un balance de 17 departamentos fortalecidos en salas de crisis con recurso humano, infraestructura y tecnología. De esta forma el 53% de los departamentos cuentan con salas de crisis y/o salas de radio.

26

Por lo anterior solo seis departamentos, cuentan con el 100% del cumplimiento de la meta de este proyecto. Estos departamentos son: Caldas, Huila, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Tolima.

Programa en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

Este programa consta de seis proyectos. Se destaca de los seis, el proyecto estratégico consiste en la formulación e implementación a nivel territorial de las estrategias de respuesta a emergencias. En este sentido en la actualidad con base en los reportes semestrales de los municipios y departamentos se cuenta con 18 estrategias departamentales de respuesta a emergencias y 427 municipales. Así las cosas el 56.25% de los departamentos cuentan con este instrumento y el 38.74% a nivel municipal.

Este indicador de cumplimiento puede presentar cambios en los reportes de avance del PNGRD, debido a los procesos de reformulación y/o actualización de estos instrumentos con base en el mejoramiento continuo en los territorios.

Estrategia para la preparación para la recuperación

Esta estrategia está compuesta por el programa de desarrollo de instrumentos territoriales y sectoriales para la recuperación. Pese a que en el componente programático del PNGRD, se establecen cuatro proyectos para el cumpli-

miento de dicha estrategia no se ha priorizado ninguno de sus proyectos como estratégicos. En tal sentido se hace necesario en la actualización del PNGRD, ponderar algunos de los proyectos de esta estrategia que apunten al desarrollo de país en gestión del riesgo de desastres.

OBJETIVO 5: FORTALECER LA GOBERNANZA, LA EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN OSOCIAL EN LA GESTIÓN DEL RIESGO CON ENFOQUE DIFERENCIAL, DE DIVERSIDAD CULTURAL Y GÉNERO

El último objetivo del PNGRD, está direccionado al fortalecimiento de la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de diversidad cultural y de género.

Este objetivo consta de dos estrategias. La primera se denomina fortalecimiento de la capacidad institucional del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres; para lo cual se compone de dos programas: centro nacional de gestión del riesgo de desastres e incremento de la capacidad técnica y operativa de las entidades nacionales y territoriales en gestión del riesgo de desastres.

La segunda estrategia: sociedad informada y consciente en gestión del riesgo de desastres, la cual consta de tres programas. El primero, participación ciudadana para la gestión del riesgo de desastres, el segundo, educación en la gestión del riesgo de desastres y el tercero comunicación social e información pública para la gestión del riesgo de desastres.

Estrategia fortalecimiento de la capacidad institucional del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Programa centro nacional de gestión del riesgo de desastre

Este programa consta de dos proyectos, ambos establecidos como metas del objetivo cinco. El primero consiste en el diseño y construcción del Centro nacional de entrenamiento en gestión del riesgo adscrito al CNL, proyecto que a la fecha no tiene reporte de ejecución e implementación, sin embargo es un proyecto que tiene como plazo de implementación al 2025 - largo plazo.

El segundo proyecto consiste en el diseño y construcción de tres centro regionales para la gestión del riesgo de desastres. Como balance de cumplimiento de este proyecto se ha adelantado la construcción de Centros Logísticos Humanitarios (CLH) en zonas priorizadas del país. En la actualidad se cuentan con siete CLH de los cuales seis están en

operación ubicados en San Andrés y Providencia, Norte de Santander, Antioquia, Caldas, Meta, y Bolívar. En Santander está en etapa final de construcción el CLH. En total la inversión en cumplimiento de este objetivo asciende a los 29.345 millones de pesos.

Programa incremento de la capacidad técnica y operativa de las entidades nacionales y territoriales en gestión del riesgo de desastres.

Este programa consta de 10 proyectos, de los cuales dos son metas para el cumplimiento del objetivo 5. El primer proyecto busca que 150 entidades territoriales utilicen el programa de generación y fortalecimiento de capacidades institucionales para el desarrollo territorial y el segundo proyecto apunta a que los integrantes del SNGRD estén capacitados e informados en gestión del riesgo con enfoque diferencial, diversidad cultural y de género.

Como avance de estos proyectos se tiene que desde el año 2017 el Departamento Nacional de Planeación (PND) viene trabajando en el proyecto de generación y fortalecimiento en capacidades institucionales para el desarrollo territorial, con la definición del sistema información que ha permitido realizar la evaluación del desempeño integral a los entes territoriales y la ubicación en el rango de calificación bajo, a nivel nacional. El avance reportado indica que 464 entidades territoriales mejoraron su gestión en generación y fortalecimiento de capacidades institucionales. La meta de cumplimiento es que 1101 entidades territoriales reporten medición de desempeño en el fortalecimiento de capacidades en gestión del riesgo de desastres. Con base en los anterior el avance de cumplimiento es del 42.14%.

Así mismo, para el proyecto relacionado con la capacitación e información a miembros del SNGRD en gestión del riesgo de desastres, se tiene como avance de implementación que a la fecha, en cabeza de la UNGRD los siguientes avances:

- 1). Ejecución de un taller de construcción colectiva de conocimiento entre la UNGRD, la Fundación Lutherana Mundial, comunidades indígenas del municipio de Saravena y comunidades Afro de Buenaventura, con el fin de capitalizar conocimiento locales y construir conjuntamente orientaciones de formación en gestión del riesgo con enfoque étnico.
- 2). Seguimiento y acompañamiento al Proyecto "Identificar-te", proceso formativo en gestión del riesgo de desastres dirigido a comunidades indígenas de Pereira y Soacha, desarrollado mediante la utilización de metodologías artísticas.
- 3). Participación en el taller gestión del riesgo inclusivo desarrollado en la Ciudad de Lima (Perú) donde se trabajó frente a los aprendizajes y retos para la región en gestión del riesgo y enfoque diferencial.

4). Desarrollo de un taller sobre gestión del riesgo y discapacidad dirigido a población con discapacidad de las Fuerzas Armadas de Colombia.

5). En el año 2018 se realizó el primer taller de seis proyectados con el grupo USAR COL 1, en enfoque diferencial y equidad de género por parte de la Consejería Presidencial para la equidad de la mujer, el cual abarco 20 de los 130 integrantes de este equipo, quedando para programar en el 2019 las sesiones faltantes.

Estrategia sociedad informada y consciente en gestión del riesgo de desastres

Consta de tres programas y 13 proyectos, de los cuales tres son catalogados como metas de cumplimiento estratégico del objetivo 5.

Programa participación ciudadana para la gestión del riesgo de desastres

Este programa tiene seis proyectos de los cuales uno es de carácter estratégico y se relaciona con la meta del objetivo 5. Para dar cumplimiento a este programa el proyecto se ha denominado como lineamientos para la incorporación del enfoque diferencial en la gestión del riesgo de desastres.

El estado de este proyecto se encuentra en la fase de actividades preliminares reportado por la UNGRD. Estas acciones son relativas a la elaboración de un documento base para la incorporación de la gestión del riesgo con enfoque diferencial, además de adelantar acercamientos con el Sistema Nacional de Bienestar Familiar, Sistema Nacional de Discapacidad, Alta Consejería Presidencial para la Equidad de la Mujer, Ministerio del Interior y la ONIC.

Programa educación en la gestión del riesgo de desastres

Este programa posee dos proyectos de los cuales uno es de carácter estratégico. La meta consiste en que el 50% de los municipios del país cuenten con acciones de información, educación y comunicación incorporados en los planes de gestión del riesgo de desastres.

Sin embargo no se tiene relacionado proyectos específicos para el cumplimiento de esta meta, por lo cual se hace necesario reevaluar la pertinencia de la asignación de proyectos a este programa con miras a dar cumplimiento a la incorporación de la gestión del riesgo en los aspectos de información, educación y comunicación social en gestión del riesgo en los instrumentos de planificación territorial específicos para este aspecto.

Programa comunicación social e información pública para la gestión del riesgo de desastres.

Este programa consta de cinco proyectos de los cuales uno apunta al cumplimiento de la meta del objetivo cinco. El proyecto está orientado al diseño e implementación de un módulo virtual para la formación en gestión del riesgo de desastres.

Este proyecto, a cargo de la UNGRD y MinTic, ha avanzado con una muestra museográfica con un gran componente virtual denominada Museo del Saber en Gestión del Riesgo de Desastres. Sin bien es cierto, se exige una muestra, este proyecto es más integral y está orientado a un componente de educación para niños, niñas y adolescentes. El Museo está implementado desde el 2016 por parte de la UNGRD.

Desde MinTic se adelanta la socialización y distribución de un módulo virtual de gestión del riesgo de desastres para niños, niñas y adolescentes a través del programa “Vive Digital” en todo el territorio nacional.

Proyectos ejecutados de acuerdo con el corto plazo del PNGRD

De acuerdo con el análisis anterior se tiene un consolidado de los proyectos del PNGRD que tienen un periodo de ejecución de corto plazo. A continuación se presenta una relación de los mismos y su estado en la actualidad.

Estado Proyectos Corto Plazo

Proyectos	Sin actividades/ sin información	Actividades preliminares	En ejecución	Finalizado	Total
	●	●	●	●	
Corto Plazo	0	10	22	18	50

Desde la UNGRD, se viene adelantando el seguimiento, sin embargo, es importante generar acciones de mejora incluyendo a los sectores y entes territoriales en pro de generar el cierre definitivo de estos proyectos, de acuerdo con el plazo establecido en el PNGRD.

4

AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL COMPONENTE PROGRAMÁTICO DEL PNGRD

El componente programático y de inversiones del PNGRD define para cada una de las estrategias formuladas, los programas y los proyectos de inversión con indicación de sus objetivos y sus metas, los responsables de su implementación, así como las fuentes de financiación y los recursos previstos para tal fin. El documento del plan establece que los plazos de ejecución del mismo, corto (2015 – 2018), mediano (2019 – 2021) y largo plazo (2022 - 2025), se armonicen con los tres periodos constitucionales de gobierno a partir de la adopción del PNGRD, lo que permitirá la articulación con los respectivos planes de desarrollo que se implementen para el periodo 2015-2025 (UNGRD, 2015).

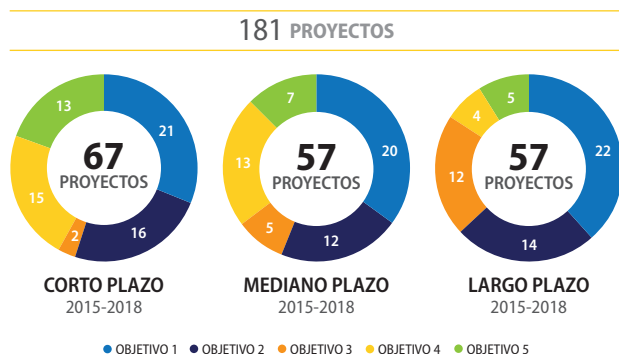
El presente documento, corresponde al séptimo informe de seguimiento y evaluación del I semestre del año 2019 y se encuentra dentro del horizonte de ejecución de corto plazo (2015-2018), sin embargo, hay algunos proyectos definidos para el mediano y largo plazo que ya se encuentran en desarrollo de actividades y se han incluido en los planes de acción de las entidades como se presenta más adelante.

De los 67 proyectos de corto plazo, 50 tiene como fecha límite de ejecución y finalización el año 2018. Dos, mediano y corto plazo y 15 con un plazo de corto, mediano y largo plazo

El componente programático lo conforman: 5 Objetivo , 9 estrategias, 23 Programas 181 proyectos y 30 entidades de 20 sectores del gobierno, así como las entidades territoriales que sumarían 1.134 (municipios, y departamentos) y las autoridades ambientales (Corporaciones autónomas, autoridades ambientales urbanas y autoridades sanitarias). De estos 181 proyectos, 67 corresponden a proyectos a realizarse en el corto plazo(de los cuales 50 proyectos son de corto, tres de (Corto-Mediano) y 14 de Corto, Mediano y Largo plazo, de acuerdo con la categorización establecida en el Plan), 57 a mediano plazo y 57 a largo plazo. Se desarrolla a continuación para cada sector y sus entidades adscritas el resumen del avance de los proyectos definidos en el componente programático, para ello, se muestra en el siguiente gráfico explicativo, las orientaciones necesarias para su lectura y comprensión.

Se desarrolla a continuación para cada sector y sus entidades adscritas el resumen del avance de los proyectos definidos en el componente programático, para ello, se muestra en el siguiente gráfico explicativo, las orientaciones necesarias para su lectura y comprensión.

30



Fuente: UNGRD 2019. Información propia



El encabezado identifica el sector y los logos de las entidades que hacen parte del sector y desarrollan proyectos en el PNGRD.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Se identifica el objetivo en el cual el sector y las entidades adscritas tienen proyectos en el PNGRD.

Programa 1.1 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen natural

Identifica la estrategia y el programa en el cual se encuentran inscritos los proyectos del sector.

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.1.17	Sistemas de alerta temprana agroclimática	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres.

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.7.5	Análisis del riesgo de desastres en los sistemas productivos (sector agrícola, pecuario y pesquero)	● Mediano plazo Sin Actividades / Sin Información	Sin observaciones

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.7.11	Fortalecimiento sobre amenazas y vulnerabilidades y riesgos en los sectores productivos del país.	● Mediano plazo En ejecución	Sin observaciones

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Se presenta una descripción de los proyectos asignados y reportados por la entidad, como son:

Programa 2.2 | Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial

- **No. del proyecto:** Es el código con el cual el proyecto se identifica en el componente programático.

- **Plazo-estado:** El plazo identifica si el proyecto es de corto, mediano o largo plazo,

- Corto plazo
- Mediano plazo
- Largo plazo

El estado establece si el proyecto está en ejecución o si no ha sido iniciado o no se tiene información.

- En ejecución
- Finalizado
- Actividades Preliminares
- Sin Actividades / Sin Información

- **Recursos:** Se indican los recursos que fueron invertidos en el proyecto durante el semestre.

- **Observaciones:** Se describe de forma breve los avances alcanzados o desarrollados del proyecto.

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.2.21	Tecnologías para mejorar la resiliencia de los sistemas productivos.	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.2.22	Adaptación frente a eventos hidrológicos extremos del sector agropecuario forestal, pesquero y de desarrollo rural	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.2.23	Gestión del riesgo de desastres en proyectos del sector agropecuario, forestal, pesquero y de desarrollo rural	● Mediano plazo En ejecución	Sin observaciones

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.5 | Gestión financiera y aseguramiento del riesgo de desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
3.5.4	Protección financiera en el sector agropecuario, forestal, pesquero y de desarrollo rural	● Mediano plazo Sin Actividades / Sin Información	Sin observaciones

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a emergencias

Programa 4.1 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
4.2.6	Evaluación de daños, prevención y toma de medidas para mitigar impactos sanitarios y fitosanitarios en el sector de agricultura	● Largo plazo Sin Actividades / Sin Información	Sin observaciones

Se indica el total de recursos reportados por el sector en los proyectos asignados en el PNGRD.

TOTAL DE INVERSIÓN EJECUTADA SECTOR AGRICULTURA: \$3.492.507.395

AVANCE DE LOS PROYECTOS SECTORIALES E INTERSECTORIALES



SECTOR
PRESIDENCIA



El futuro es de todos

APC Colombia
Agencia Presidencial de Cooperación Internacional

La primera entidad del Estado, modelo de la gestión pública, transparente y referente internacional, orientada a la coordinación efectiva del plan de gobierno para la construcción de un pacto social, basado en la equidad, con mentalidad innovadora, flexible, abierta al cambio tecnológico y al emprendimiento. (Manual de la Función Pública del Estado -Diario Oficial 45146).

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de desastres, se encuentra en proceso de cumplimiento de implementación del PNGRD en el 94% de los 32 proyectos

a cargo directo de la UNGRD y participación de algunas de sus entidades adscritas a este sector como lo son la Agencia para la Reincorporación y la Normalización (ARN), Agencia Presidencial de Cooperación (APC), Agencia Nacional Inmobiliaria Virgilio Barco Vargas. Estos proyectos son precursores y apuntan a estudios de microsonificación sísmica, como su evaluación probabilista y alertas tempranas hidrolimatológicas, así mismo, estudios de riesgo por inundaciones, avenidas torrenciales, movimientos en masa como amenazas de riesgos de origen tecnológicos, entre otros, que mejoran el conocimiento y reducen las condiciones existentes de riesgos de desastres.

32

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.3 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico.

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.3.1	Lineamientos para la elaboración de estudios de riesgos tecnológicos	● Corto plazo En ejecución	Sin observaciones
1.3.2	Establecimiento del marco de control del conocimiento de riesgo tecnológico art 42 ley 1523/2012	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones
1.3.8	Establecimiento del marco de control para el intercambio de información y gestión de accidentes tecnológicos de impacto transfronterizo.	● Corto plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones

Programa 1.5 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómenos de origen humano no intencional

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.5.1	Metodologías para el análisis de riesgos por aglomeraciones de público	● Mediano plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones

Programa 1.6 | Sistema Nacional de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.6.1	Sistema de información Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNIGRD)	● Corto plazo En ejecución	Se encuentra proyectado a Corto, Medano y Largo Plazo
1.6.2	Articulación de los sistemas de información sectoriales existentes con el SINGRD	● Corto plazo En ejecución	Se encuentra proyectado a Corto, Medano y Largo Plazo

Estrategia | Desarrollo de la Investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres.

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.7.9	Red de Centros de documentación y consulta para la Gestión del Riesgo de Desastre	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto plazo ● Mediano plazo ● Largo plazo En ejecución 	Sin observaciones
1.7.14	Fortalecimiento de la investigación, desarrollo e innovación en gestión del riesgo.	<ul style="list-style-type: none"> ● Largo plazo En ejecución 	Sin observaciones

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.1.6	Asistencia técnica para la incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto plazo Finalizado 	Sin observaciones

Programa 2.2 | Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.2.3	Mecanismos de articulación entre los sistemas existentes que contemplen la gestión del riesgo de desastres	<ul style="list-style-type: none"> ● Largo plazo Sin Actividades / Sin Información 	Sin observaciones

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.1 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres en el ámbito nacional

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
3.1.1	Banco de proyectos de reducción del riesgo dirigido a intervenciones de cobertura Nacional.	<ul style="list-style-type: none"> ● Mediano plazo Finalizado 	Sin observaciones

Programa 3.4 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por eventos de origen tecnológico

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
3.4.1	Reglamentación del proceso para la reducción del riesgo tecnológico.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto plazo Finalizado 	Sin observaciones

Programa 3.5 | Gestión financiera y aseguramiento del riesgo de desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
3.5.2	Acciones para la protección financiera del Estado ante los desastres	<ul style="list-style-type: none"> ● Largo plazo Actividades Preliminares 	Sin observaciones

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
4.1.1	Implementación de protocolos y diseño de insumos técnicos de las Funciones Operativas de Respuesta de la Estrategia Nacional para la Respuesta a Emergencias.	● Corto plazo En ejecución	Sin observaciones
4.1.2	Implementación de protocolos y diseño de insumos técnicos de los Servicios Básicos de Respuesta de la Estrategia Nacional para la Respuesta a Emergencias	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones
4.1.3	Capacitación y entrenamiento a nivel institucional para la respuesta a emergencias	● Mediano plazo En ejecución	Sin observaciones
4.1.4	Fortalecimiento del Centro Nacional Logístico de Gestión del Riesgo de Desastres de Colombia.	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones
4.1.7	Entrenamiento interinstitucional para la respuesta nacional a emergencias	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones
4.1.11	Estrategia nacional para el manejo de eventos recurrentes	● Corto plazo En ejecución	Sin observaciones

Programa 4.4 | Desarrollo de Instrumentos Territoriales y Sectoriales para la Recuperación

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
4.4.4	Diseño de modelos de recuperación para las entidades territoriales.	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones

Objetivo 5 | Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural.

Estrategia | Fortalecimiento de la capacidad institucional del SNGRD

Programa 5.1 | Centro Nacional de Gestión del Riesgo

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
5.1.1	Diseño y construcción de un centro nacional de entrenamiento en gestión del riesgo.	● Largo plazo Sin Actividades / Sin Información	Sin observaciones
5.1.2	Formular un plan de apoyo para la construcción de 3 centros regionales para la gestión del riesgo de desastres.	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones

Programa 5.2 | Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
5.2.1	Capacitación para la formulación de Estrategias municipales de respuesta, planes de contingencia y protocolos.	● Corto plazo En ejecución	Se encuentra proyectado a Corto, Medano y Largo Plazo
5.2.2	Formación en gestión del riesgo de desastres para coordinadores territoriales y funcionarios públicos.	● Corto plazo En ejecución	Se encuentra proyectado a Corto, Medano y Largo Plazo
5.2.5	Formación a Entidades del SNGRD para el diseño, implementación y evaluación de estrategias de gestión del riesgo con enfoque diferencial, de diversidad cultural y de género.	● Corto plazo Actividades Preliminares	Se encuentra proyectado a Corto, Medano y Largo Plazo
5.2.6	Fortalecimiento en Gestión de Riesgo de desastres a los integrantes del SINA	● Corto plazo En ejecución	

Programa 5.3 | Participación Ciudadana para la Gestión del Riesgo de Desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
5.3.1	Lineamientos para la incorporación del enfoque diferencial en la gestión del riesgo de desastres.	● Mediano plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
5.3.2	Poblaciones gestionando el riesgo	● Mediano plazo En ejecución	Sin observaciones
5.3.5	Participación social y comunitaria para la toma de decisiones en gestión del riesgo de desastres.	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones

Programa 5.5 | Comunicación social e información pública para la gestión del riesgo de desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
5.5.1	Aprendizajes sobre el riesgo.	● Mediano plazo En ejecución	Sin observaciones
5.5.2	Información, educación y comunicación (IEC) para conocer el riesgo y reducirlo.	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones
5.5.3	Gestión de información y conocimiento sobre gestión del riesgo	● Mediano plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR PRESIDENCIA: \$2.308.782.339.197



Es el encargado de orientar y regular el ordenamiento ambiental del territorio y de definir las políticas y regulaciones a las que se sujetarán la recuperación, conservación, protección, ordenamiento, manejo, uso y aprovechamiento sostenible de los recursos renovables y del ambiente de la nación, a fin de asegurar el desarrollo sostenible, además, de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables como la organización del Sistema Nacional Ambiental (SINA) entre otras. (Manual de la Función Pública del Estado - Diario Oficial 45146).

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de desastres, se encuentra en proceso el 100% de los ocho

proyectos a cargo directo del Ministerio y sus entidades adscritas como IDEAM, INVEMAR, Autoridades Ambientales, Institutos de Investigación y Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales (UASPNN), proyectos que son precursores y apuntan al fortalecimiento de sistemas de monitoreo y alertas tempranas hidrológicas, así mismo, al desarrollo de estudios de susceptibilidad ante incendios forestales, movimientos en masa como amenazas de riesgos de origen tecnológicos entre otros que mejora el conocimiento y reducen las condiciones existentes de riesgos de desastres.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.1 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.1.19	Fortalecimiento del conocimiento de las floraciones algales potencialmente nocivas y tóxicas, e implementación de un sistema de alerta y monitoreo.	● Mediano plazo En ejecución	Sin observaciones

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.2.1	Modelación de cuencas para el conocimiento de la amenaza por sequía e inundación.	● Corto plazo En ejecución	Se encuentra proyectado a Corto, Mediano y Largo Plazo
1.2.2	Desarrollo y promoción de metodología de evaluación de amenaza por inundación y avenidas torrenciales	● Corto plazo En ejecución	Sin observaciones

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres.

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.7.6	Análisis de riesgos de desastres de las áreas protegidas y ecosistemas amenazados	● Largo plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.14	Mecanismos de seguimiento y monitoreo a la reducción del riesgo de desastres en instrumentos de la planeación ambiental	<ul style="list-style-type: none"> ● Mediano plazo ● En ejecución 	Sin observaciones

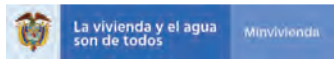
Programa 2.2 | Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.2.8	Incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los instrumentos de planificación del recurso hídrico.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto plazo ● Finalizado 	Se encuentra proyectado a Corto, Mediano y Largo Plazo
2.2.9	Incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los instrumentos de planificación del recurso hídrico.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto plazo ● En ejecución 	Se encuentra proyectado a Corto, Mediano y Largo Plazo
2.2.10	Incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la formulación de planes de manejo ambiental de microcuencas.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto plazo ● Finalizado 	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR AMBIENTE: \$544.230.491.184



**SECTOR
VIVIENDA**



Es el encargado de formular, adoptar, dirigir, coordinar y ejecutar la política pública, planes y proyectos en materia del desarrollo territorial y urbano planificado del País, la consolidación del sistema de ciudades con patrones de uso eficiente y sostenible del suelo teniendo en cuenta las condiciones de acceso y financiación de vivienda y de prestación de los servicios públicos de agua potable y saneamiento básico, entre otras.

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de

desastres, se encuentra en cumplimiento el 100% de los ocho proyectos a cargo directo del Ministerio y sus entidades adscritas como Agua y Saneamiento básico, proyectos que son precursores y apuntan al fortalecimiento y contar con los inventarios de asentamientos en riesgo, contar con instrumentos jurídicos y técnicos en los proyectos del sector de agua potable y saneamiento básico, procedimientos y planes de reasentamientos para zonas de riesgo no mitigable y/o catalogadas de alto riesgo.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Desarrollo de la Investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.3 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.710	Actualización del Inventario nacional de asentamientos en riesgo de desastre	● Corto plazo Finalizado	Se encuentra proyectado a Corto, Mediano y Largo Plazo

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.110	Asistencia técnica para la incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones

Programa 2.2 | Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.21	Instrumentos jurídicos y técnicos para la gestión del riesgo de desastres en los proyectos del sector agua potable y saneamiento básico	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones
2.22	Plan de gestión del riesgo de desastres para servicios públicos de acueducto, alcantarillado y aseo.	● Corto plazo En ejecución	Sin observaciones
2.24	Procedimiento para desalojo y entrega de áreas catalogadas como de riesgo no mitigable.	● Corto plazo En ejecución	Sin observaciones

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.1 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
3.3.4	Plan de reasentamiento para zonas de alto riesgo	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones
3.3.5	Plan de reasentamiento para zonas de riesgo no mitigable	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones

Objetivo 5 | Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural.

Estrategia | Fortalecimiento de la Capacidad Institucional del SNGRD

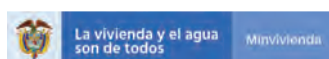
Programa 5.2 | Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
5.2.4	Asistencia técnica para el seguimiento e implementación de la gestión del riesgo en los POT.	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR VIVIENDA: \$2.308.782.339.197



VICEMINISTERIO
AGUA Y SANEAMIENTO BÁSICO



Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.2 | Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.2.1	Instrumentos jurídicos y técnicos para la gestión del riesgo de desastres en los proyectos del sector agua potable y saneamiento básico	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones
2.2.2	Plan de gestión del riesgo de desastres para servicios públicos de acueducto, alcantarillado y aseo.	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR AGUA Y SANEAMIENTO BÁSICO: \$337.380.200



SECTOR
AGRICULTURA



El campo
es de todos

Minagricultura



AGROSAVIA



Es el encargado de orientar, formular y regular la política del sector agropecuario, pesquero y de desarrollo rural que promuevan el desarrollo competitivo equitativo y contribuya a mejorar el nivel y la calidad de vida de la población colombiana (Manual de la Función Pública del Estado -Diario Oficial 45146).

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión del riesgo de desastres, se encuentra en proceso el 62.5% de los 8

proyectos a cargo directo del Ministerio y sus entidades adscritas como AGROSAVIA, UPRA e ICA proyectos que son precursores y apuntan al fortalecimiento de sistemas de monitoreo y alertas tempranas hidroclimáticas. Así mismo como al desarrollo de estudios de susceptibilidad ante incendios forestales, movimientos en masa, amenazas de riesgos de origen tecnológicos, la protección financiera en el sector agropecuario, entre otros, que mejora el conocimiento y reducen las condiciones existentes de riesgos de desastres.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.1 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.1.17	Sistemas de alerta temprana agroclimática	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones

40

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres.

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.7.5	Análisis del riesgo de desastres en los sistemas productivos (sector agrícola, pecuario y pesquero)	● Mediano plazo Sin Actividades / Sin Información	Sin observaciones
1.7.11	Fortalecimiento sobre amenazas y vulnerabilidades y riesgos en los sectores productivos del país.	● Mediano plazo En ejecución	Sin observaciones

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.2 | Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.2.21	Tecnologías para mejorar la resiliencia de los sistemas productivos.	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones
2.2.22	Adaptación frente a eventos hidroclimáticos extremos del sector agropecuario forestal, pesquero y de desarrollo rural	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones
2.2.23	Gestión del riesgo de desastres en proyectos del sector agropecuario, forestal, pesquero y de desarrollo rural	● Mediano plazo En ejecución	Sin observaciones

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.5 | Gestión financiera y aseguramiento del riesgo de desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
3.5.4	Protección financiera en el sector agropecuario, forestal, pesquero y de desarrollo rural	<ul style="list-style-type: none"> ● Mediano plazo Sin Actividades / Sin Información	Sin observaciones

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a emergencias

Programa 4.1 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
4.2.6	Evaluación de daños, prevención y toma de medidas para mitigar impactos sanitarios y fitosanitarios en el sector de agricultura	<ul style="list-style-type: none"> ● Largo plazo Sin Actividades / Sin Información	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR AGRICULTURA: \$3.492.507.395



SECTOR
SALUD



La salud
es de todos

Minsalud



INSTITUTO
NACIONAL DE
SALUD

Es el encargado de dirigir el sistema de salud y protección social en salud, a través de políticas de promoción de la salud, la prevención, el tratamiento y la rehabilitación de la enfermedad y el aseguramiento, así como la coordinación intersectorial para el desarrollo de políticas sobre los determinantes en salud bajo los principios de eficiencia, universalidad, solidaridad, equidad, sostenibilidad y calidad con el fin de contribuir al mejoramiento de la salud de los habitantes de Colombia, entre otras.

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de desastres, se encuentra en proceso el 28.5% de los siete proyectos a cargo directo del Ministerio y sus entidades adscritas como el Instituto Nacional de Salud proyectos que son precursores y apuntan a desarrollo de investigación en salud pública respecto al impacto de los desastres así como la formulación del plan intersectorial ante eventos de potencial pandémico, contar con hospitales seguros, fortalecer la red de bancos de sangre y servicios transfusionales.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Desarrollo de la Investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres.

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.7.12	Promocionar proyectos de investigación de salud pública frente a la gestión del riesgo	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones
1.7.15	Investigación del impacto de los desastres en la salud pública	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.2 | Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.2.24	Formulación e Implementación del Plan Intersectorial de Gestión de Riesgo de Desastres ante eventos con potencial pandémico.	● Largo plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
2.2.26	Sistema de Emergencias Médicas	● Largo plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
2.2.27	Hospitales Seguros frente al Riesgo de Desastres	● Largo plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
4.1.9	Fortalecer la Red Nacional de Bancos de Sangre y Servicios Transfusionales para atender situaciones de desastres y calamidad pública	● Mediano plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
4.1.10	Planes de acción en salud pública para afrontar eventos con potencial pandémico	● Mediano plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR SALUD: \$800.000.000



**SECTOR
TRANSPORTE**



La movilidad es de todos

Mintransporte



Es el encargado de formular y adoptar las políticas, planes, programas, proyectos y regulación económica del transporte, el tránsito y la infraestructura en los modos carretero, marítimo, fluvial, férreo y aéreo del país.

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de desastre, se encuentra en proceso el 100% de los ocho proyectos a cargo directo del Ministerio y sus entidades

adscritas como INVIAS, ANI y Aerocivil proyectos que son precursores y apuntan al fortalecimiento de sistemas de análisis del riesgo en infraestructura prioritaria, valoración socioeconómica, generación de política en el sector, además de diseño de guías metodológicas para la infraestructura de transporte, entre otras estrategias esenciales para desarrollo del País.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Desarrollo de la Investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres.

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.7.7	Análisis del riesgo de desastres en infraestructura prioritaria de transporte	● Mediano plazo En ejecución	Sin observaciones
1.7.8	Valoración Socioeconómica de los Desastres en el sector transporte	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.2 | Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.2.11	Fortalecimiento de la normativa para involucrar la gestión del riesgo de desastres en la Agenda del Sector Transporte	● Largo plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
2.2.12	Programas de mantenimiento y prevención en la gestión del riesgo de desastres en el sector transporte	● Largo plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
2.2.13	Política de gestión del riesgo de desastres del sector infraestructura de transporte	● Largo plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
2.2.14	Diseño de guías metodológicas para el sector infraestructura de transporte	● Largo plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
2.2.15	Gestión del riesgo de desastres en procesos de contratación y concesión de transporte	● Mediano plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
2.2.16	Gestión del riesgo de desastres en proyectos de infraestructura de transporte	● Mediano plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR TRANSPORTE: \$1.119.599.261



**SECTOR
DEFENSA**



Es el encargado de la formulación y adopción de las políticas, planes generales, programas y proyectos del Sector Administrativo Defensa Nacional, para la defensa de la soberanía, la independencia y la integridad territorial, así como para el mantenimiento del orden constitucional y la garantía de la convivencia democrática.

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de

desastre, se encuentra en proceso el 100% de los 3 proyectos a cargo directo del Ministerio y sus entidades adscritas como DIMAR, Policía Nacional, Armada Nacional, Ejército Nacional, Fuerza Aerea de Colombia y Defensa Civil Colombiana proyectos que son precursores y apuntan al desarrollo de estudios ante la vulnerabilidad frente a riesgo marinos, entre otros.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.1 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.1.8	Estudio de la amenaza, vulnerabilidad y riesgo por tsunami.	● Largo plazo ● En ejecución	Sin observaciones
1.1.9	Fortalecimiento del sistema de detección, alerta y monitoreo de amenazas de origen marino.	● Largo plazo ● En ejecución	Sin observaciones
1.1.12	Identificación de zonas de inundación por ascenso del nivel del mar para las poblaciones costeras	● Largo plazo ● En ejecución	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR DEFENSA: \$1.506.600.000



SECTOR
TIC



Es el sector encargado de diseñar, adoptar y promover las políticas, planes, programas y proyectos del sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de desastres, se encuentra en proceso el 100% de los 2 proyectos a cargo directo del Ministerio y sus entidades adscritas como

la Agencia Nacional del Espectro y Comisión de Regulación de Comunicaciones, proyectos que son precursores y apuntan al fortalecimiento de la red de telecomunicaciones en emergencia y la divulgación de los niveles de exposición a las radiaciones electromagnéticas no ionizantes de impacto para la salud.

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
4.1.5	Red nacional de telecomunicaciones de emergencia.	● Mediano plazo En ejecución	Sin observaciones

Objetivo 5 | Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural.

Estrategia | Sociedad informada y consciente en gestión del riesgo de desastres

Programa 5.5 | Comunicación social e información pública para la gestión del riesgo de desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
5.5.5	Divulgación de los niveles de exposición a las radiaciones electromagnéticas no ionizantes recomendadas internacionalmente como no riesgosas para la salud.	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR TIC: \$1.167.000.000



**SECTOR
DEL INTERIOR**



Es el encargado de la coordinación de las políticas públicas para el fortalecimiento de la democracia, la convivencia y la participación ciudadana, el disfrute de los derechos y libertades públicas y el ejercicio pleno del Estado Social de Derecho, así como liderar la articulación de políticas orientadas al fortalecimiento de la descentralización y ser interlocutor de los asuntos del interior en lo atinente a las relaciones políticas dentro de la Nación.

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de desastres, se encuentra en proceso el 100% de un proyecto a cargo directo del Ministerio y sus entidades adscritas como la Dirección Nacional de Bombero. Estos proyectos son precursores y apuntan a la formulación de instrumentos de planificación del desarrollo de territorios indígenas y comunidades negras.

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.1.2	Gestión del Riesgo de desastres en instrumentos de planificación del desarrollo de territorios indígenas y comunidades negras.	<ul style="list-style-type: none"> ● Largo plazo En ejecución 	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSIÓN EJECUTADA SECTOR INTERIOR: \$0



**SECTOR
HACIENDA**



El emprendimiento
es de todos

Minhacienda

Es el encargado coordinar la política macroeconómica; define, formula y ejecuta la política fiscal del País; incide en los sectores económicos, gubernamentales y políticos y gestiona los recursos públicos de la Nación desde la perspectiva presupuestal y financiera, mediante actuaciones transparentes, personal competente y procesos eficientes, con el fin de propiciar las condiciones para el crecimiento económico sostenible y la estabilidad y solidez de la economía y del sistema financiero en pro del fortalecimiento de las instituciones, el apoyo a la descentralización y el bienestar social de los ciudadanos.

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de desastre, se encuentra en proceso el 100% de los dos proyectos a cargo directo del Ministerio, proyectos que son precursores y apuntan a la creación de instrumentos de aseguramiento, parametrización financiero ante riesgo de desastres.

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.5 | Gestión financiera y aseguramiento del riesgo de desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
3.5.1	Instrumentos de aseguramiento ante el riesgo de desastres	<ul style="list-style-type: none"> Largo plazo Actividades Preliminares 	Sin observaciones
3.5.3	Diseño y parametrización de instrumentos financieros ante el riesgo de desastres	<ul style="list-style-type: none"> Mediano plazo Actividades Preliminares 	Sin observaciones

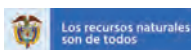
TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR HACIENDA: \$0, NO REGISTRAN RECURSOS



NO REPORTÓ ANTE LA UNGRD, EL VII SEGUIMIENTO AL PNGRD.



**SECTOR
MINAS Y ENERGÍA**



Es el encargado de la formulación de políticas que garanticen el desarrollo y aprovechamiento eficiente de los recursos mineros y energéticos en Colombia, su explotación, abastecimiento y exportación de sus excedentes, trabajando con eficiencia, innovación, calidad en su gestión y promoción de la responsabilidad social y ambiental.

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de

desastres, se encuentra en proceso el 75% de los Ocho proyectos a cargo directo del Ministerio y sus entidades adscritas como Servicio Geológico Colombiano, UPME y ANH proyectos que son precursores y apuntan al fortalecimiento de redes sísmológicas, estudios de amenazas volcánicas, fortalecimiento de redess y observatorios, fortalecimiento de caracterización de los factores de riesgo de desastres por eventos naturales o tecnológicos, entre otras.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.1 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.1.4	Fortalecimiento de las redes sísmológicas, acelerográfica y de GNSS nacional.	● Corto plazo En ejecución	Sin observaciones
1.1.5	Estudio de la amenaza volcánica	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones
1.1.6	Fortalecimiento de las redes y observatorios de vigilancia vulcanológica.	● Mediano plazo En ejecución	Sin observaciones
1.1.7	Escenarios de fuentes sismogénicas en el pacífico y caribe	● Mediano plazo Sin Actividades / Sin Información	Sin observaciones

Programa 1.3 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.3.5	Fortalecimiento de la caracterización de los factores de riesgo de desastre por eventos naturales o tecnológicos en la infraestructura del sector Minero-Energético	● Mediano plazo En ejecución	Sin observaciones
1.3.7	Instalaciones peligrosas con análisis y evaluación de riesgo radiológicos	● Mediano plazo Sin Actividades / Sin Información	Sin observaciones

Objetivo 2

Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia

Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.2

Reducción del riesgo de desastres en el ámbito sectorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.2.19	Normas técnicas para prevenir el riesgo en los procesos de exploración, explotación, transporte, refinación, procesamiento, beneficio, transformación y distribución de minerales, hidrocarburos y biocombustibles y en la generación, gas natural, gas licuado de petróleo, gas natural licuado transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica	● Mediano plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
2.2.20	Instrumentos o herramientas para prevenir el riesgo en los procesos de exploración, explotación, transporte, refinación, procesamiento, beneficio, transformación y distribución de minerales, hidrocarburos y biocombustibles, gas natural, gas licuado de petróleo, gas natural licuado y en la generación, o transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica	● Mediano plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR AMBIENTE: \$30.952.000.000



SECTOR
**COMERCIO, INDUSTRIA
Y TURISMO**



Es el encargado apoyar la actividad empresarial, productora de bienes, servicios y tecnología, así como la gestión turística de las regiones del País, con el fin de mejorar su competitividad, su sostenibilidad e incentivar la generación de mayor valor agregado, lo que permitirá consolidar su presencia en el mercado local y en los mercados internacionales, cuidando la adecuada competencia en el mercado local en beneficio de los consumidores y los turistas contribuyendo a mejorar el posicionamiento internacional de Colombia en el mundo y la calidad de vida de los colombianos.

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de desastres, se encuentra en proceso el 100% de los dos proyectos a cargo directo del Ministerio. Estos proyectos son precursores y apuntan a la generación de lineamientos para la actividad turística, industrial y empresarial en gestión del riesgo de desastres.

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.2 | Reducción del riesgo de desastres en el ámbito sectorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.2.17	Lineamientos para la gestión del riesgo de desastres en la actividad turística.	● Mediano plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
2.2.18	Lineamientos para la gestión del riesgo de desastres en la actividad Industrial y empresarial.	● Mediano plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR AMBIENTE: \$1.440.000.000, NO REGISTRA RECURSOS



SECTOR EDUCACIÓN



Es el encargado de liderar la formulación, implementación y evaluación de políticas públicas educativas, para cerrar las brechas que existen en la garantía del derecho a la educación, y en la prestación de un servicio educativo con calidad, esto en el marco de la atención integral que reconoce e integra la diferencia, los territorios y sus contextos, para permitir trayectorias educativas completas que impulsan el desarrollo integral de los individuos y la sociedad.

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de desastres, se encuentra en proceso el 100% de los dos proyectos a cargo directo del Ministerio, proyectos que son precursores y apuntan a la adecuación de proyectos ambientales escolares y al fomento del a gestión del riesgo de desastres en la educación superior.

Objetivo 1 | Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural.

Estrategia | Sociedad informada y consciente en gestión del riesgo de desastres

Programa 5.4 | Educación en la gestión del riesgo de desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
54.1	Adecuación de los Proyectos Ambientales Escolares en gestión del riesgo de desastres	● Corto plazo En ejecución	Sin observaciones
54.2	Fomento de la gestión del riesgo de desastres en la educación superior	● Corto plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR EDUCACION: \$5.819.922.000.000

! NO REPORTÓ ANTE LA UNGRD, EL VII SEGUIMIENTO AL PNGRD.



SECTOR
CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Es el encargado de la formación de capacidades humanas y de infraestructura, la inserción y cooperación internacional y la apropiación social de la ciencia y la tecnología para consolidar una sociedad cuya competitividad esté basada en el conocimiento, el desarrollo tecnológico y la innovación.

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de desastres, se encuentra finalizado el proyecto a cargo directo del sector de ciencias y tecnologías, proyecto que permite la inclusión de la gestión del riesgo de desastres, frente amenazas de riesgo en áreas marítimas y costeras.

Objetivo 1 Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional			
Estrategia Desarrollo de la Investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres			
Programa 1.7 Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres.			
No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.713	Amenazas y riesgos en áreas marítimas y costeras	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones
TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR AMBIENTE: \$24.000.000			



SECTOR
ESTADÍSTICAS

DANE
INFORMACIÓN PARA TODOS



El Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) es un organismo del sector central de la administración pública nacional, pertenece a la rama ejecutiva del poder público en el orden nacional.

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión riesgo de

desastre, se encuentra en proceso el 81% de los 16 proyectos a cargo directo del líder del sector y sus entidades adscritas como el IGAC y el Fondo Rotatorio del Departamento Administrativo Nacional de Estadística – FONDANE. Estos proyectos que son precursores y apuntan al fortalecimiento de la información estadísticas en el componente de gestión del riesgo de desastres a nivel nacional.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.6 | Sistema nacional de información para la gestión del riesgo de desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
1.6.3	Gestión de la información estadística de población y vivienda para la toma de decisiones en los procesos de la GRD.	● Corto plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
1.6.4	Gestión de la información estadística de población rural y unidades de producción agropecuaria para la toma de decisiones en los procesos de la GRD.	● Corto plazo Actividades Preliminares	Sin observaciones
1.1.14	Fortalecimiento de información cartográfica temática relacionada con suelos	● Largo plazo En ejecución	Sin observaciones
1.1.15	Fortalecimiento de información cartográfica temática relacionada con catastro	● Corto plazo En ejecución	Sin observaciones
1.1.16	Fortalecimiento para la actualización de la cartografía básica a nivel local y regional	● Corto plazo En ejecución	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR ESTADISTICA: \$30.050.455.916



SECTOR JUSTICIA



Es encargado de propiciar una justicia eficaz y eficiente en el marco de una atención integral, además, diseñar y coordinar mecanismos de justicia transicional para contribuir a la reconciliación nacional, como, focalizar los esfuerzos del estado para la prevención, persecución del delito y resocialización del delincuente, también fortalecer la política integral de drogas y su implementación en todo el país y garantizar el derecho a la propiedad y a la información inmobiliaria en Colombia, Gerencia efectiva y desarrollo institucional

Basado en lo anterior y en el desarrollo de sus funciones para orientar las acciones del sector en gestión del riesgo de desastres, se encuentra en proceso el 100% de los tres proyectos a cargo directo del Ministerio y sus entidades adscritas como INPEC, USPEC, proyectos que son precursores y apuntan a la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la construcción de los ERON, programas de capacitación y el establecimiento de política para el sector.

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.2 | Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
2.2.28	Incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la construcción de los ERON	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones

Objetivo 5 | Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural.

Estrategia | Fortalecimiento de la capacidad institucional del SNGRD

Programa 5.2 | Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	OBSERVACIONES
5.2.8	Programa de educación y capacitación en gestión del riesgo de desastres en el sector justicia.	● Corto plazo Finalizado	Sin observaciones
5.2.9	Establecimiento de la Política Sectorial para la Gestión del Riesgo de Desastres en el INPEC.	● Corto plazo En ejecución	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR JUSTICIA: \$806.917.103



Proyectos INTERSECTORIALES

El Plan Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres -PN-GRD, referente a los proyectos compartidos a una esfuerzos de los diferentes sectores de Ambiente Presidencia, Agricultura, Minas y energía, Salud, Trabajo, Tecnologías de la Información y Comunicación, Justicia, Vivienda, Transporte, Defensa, Salud, Educación, Ynterior, Justicia, Palneación Nacional, Relaciones Exteriores y Cultura con el fin de lograr y apuntar a un País más desarrollado y resiliente ante eventos naturales y antropicos no intencionales.

Basado en lo anterior el PNGRD contempla 33 proyectos compartidos entre los diferentes sectores, de los cuales el 91% se encuentra en procesos de ejecución o con actividades preliminares en desarrollo.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.1 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
1.1.10	Fortalecimiento del conocimiento de las amenazas de índole hidrometeorológico y meteomarina	● Mediano plazo En ejecución	IDEAM DIMAR INVEMAR	Sin observaciones
1.1.11	Identificación del efecto de la variabilidad climática	● Mediano plazo En ejecución	IDEAM DIMAR INVEMAR	Sin observaciones
1.1.18	Caracterización regional de escenarios de riesgo por eventos climáticos extremos en las áreas productivas.	● Largo plazo Actividades Preliminares	MinAgricultura Institutos Investigación IDEAM	Sin observaciones

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
1.2.5	Desarrollo y promoción de metodologías de evaluación de la amenaza y riesgo por movimientos en masa	● Mediano plazo En ejecución	SGC UNGRD	Sin observaciones
1.2.7	Estudios de amenaza por movimientos en masa a nivel municipal	● Largo plazo En ejecución	UNGRD Autoridades Ambientales	Sin observaciones

Programa 1.3 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico.

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
1.3.6	Instalaciones peligrosas con análisis y evaluación de riesgos químicos.	● Corto plazo En ejecución	MinAmbiente MinSalud MinTrabajo UNGRD	Se encuentra proyectado a Corto y Mediano plazo
1.3.9	Análisis de amenazas, vulnerabilidad y riesgos por contaminación en zonas costeras	● Mediano plazo En ejecución	Autoridades Ambientales INVEMAR DIMAR	Sin observaciones

Estrategia | Desarrollo de la Investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
1.71	Guías metodológicas para la evaluación de amenazas, vulnerabilidades y riesgos en el sector de telecomunicaciones.	● Mediano plazo Actividades Preliminares	MinTic UNGRD	Se encuentra proyectado a Corto, Mediano y Largo Plazo
1.76	Análisis del riesgo de desastres de las áreas protegidas y ecosistemas amenazados	● Largo plazo Actividades Preliminares	UASPNN Institutos de Investigación Autoridades Ambientales	Sin observaciones
1.716	ERON con mayor vulnerabilidad respecto a amenazas de origen natural, socio natural y antrópicas (sismos, inundaciones, incendios)	● Corto plazo Finalizado	MinJusticia INPEC UNGRD	Sin observaciones

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
2.1.9	Lineamientos para la incorporación de los resultados de los estudios de riesgo por tsunami en los instrumentos de planeación	● Corto plazo Actividades Preliminares	MinVivienda MinAmbiente	Sin observaciones
2.1.11	Asistencia técnica a las Autoridades Ambientales para la incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial	● Corto plazo En ejecución	MinVivienda MinAmbiente	Se encuentra proyectado a Corto, Mediano y Largo Plazo
2.1.12	Incorporación de los resultados de estudios sobre el riesgo de desastres y medidas de adaptación ante cambio climático dentro de la planificación territorial y ambiental	● Corto plazo Finalizado	MinVivienda MinAmbiente	Sin observaciones

Programa 2.2 | Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
2.2.6	Gestión del riesgo de desastres en el ciclo de proyectos del sector ambiente	● Mediano plazo En ejecución	MinAmbiente UNGRD	Sin observaciones
2.2.7	Definición de lineamientos para la gestión conjunta de las áreas catalogadas como de riesgo no mitigable referente al artículo 121 de la ley 388	● Corto plazo Actividades Preliminares	MinVivienda MinAmbiente	Solicitar ampliación del Plazo
2.2.25	Protección de la salud de la población ante amenazas biológicas, tecnológicas, químicas y radiológicas	● Mediano plazo Actividades Preliminares	MinSalud MinMinas	Sin observaciones

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.1 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres en el ámbito nacional

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
3.1.2	Medidas de mitigación para proyectos de infraestructura de cobertura nacional	● Mediano plazo En ejecución	MinTransporte MinDefensa MinVivienda MinSalud MinEducación	Sin observaciones
3.1.3	Fomento de tecnologías alternativas orientadas a la reducción del riesgo de desastres en obras de infraestructura	● Mediano plazo Actividades Preliminares	UNGRD MinAmbiente MinTransporte	Sin observaciones

Programa 3.2 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
3.2.1	Identificación y promoción de medidas de reducción de la vulnerabilidad para edificaciones en zona de riesgo por fenómenos hidrometeorológicos y meteomarinós	● Largo plazo Sin Actividades / Sin Información	MinVivienda UNGRD	Sin observaciones

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres en el ámbito nacional

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
4.1.8	Red nacional de centros de entrenamiento para la respuesta a emergencias	● Corto plazo Actividades Preliminares	UNGRD Dirección Nacional de Bomberos Defensa Civil Colombiana	Sin observaciones

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
4.3.6	Actualización del Plan Nacional de Contingencia contra derrames de hidrocarburos establecido mediante el Decreto 321 de 1999	● Corto plazo En ejecución	MinMinas MinAmbiente MinDefensa DIMAR MinTransporte UNGRD	Sin observaciones
4.3.8	Elaboración y actualización de protocolos de respuesta frente a fenómenos de origen biosanitario	● Mediano plazo Actividades Preliminares	MinSalud UNGRD	Sin observaciones
4.3.9	Lineamientos operativos para la respuesta a emergencias por afluencia masiva de público	● Corto plazo Actividades Preliminares	MinInterior UNGRD	Sin observaciones
4.3.10	Guía para la formulación y actualización de planes básicos de emergencia y contingencia en los ERON	● Corto plazo Finalizado	MinJusticia INPEC UNGRD	Sin observaciones
4.3.11	Actualización de planes básicos de emergencia y contingencia en los ERON y el INPEC	● Corto plazo Actividades Preliminares	MinJusticia INPEC USPEC UNGRD	Sin observaciones

Estrategia | Preparación para la Recuperación

Programa 4.4 | Desarrollo de Instrumentos Territoriales y Sectoriales para la Recuperación

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
4.4.1	Estrategia nacional para la recuperación ante desastre nacional	● Mediano plazo En ejecución	UNGRD DNP	Sin observaciones
4.4.2	Estrategias sectoriales de rehabilitación y/o recuperación temprana	● Mediano plazo En ejecución	UNGRD MinTransporte MinMinas MinSalud MinEducación MinVivienda MinAgricultura	Sin observaciones
4.4.3	Diseño de estrategias sectoriales de reconstrucción	● Mediano plazo En ejecución	UNGRD MinTransporte MinMinas MinSalud MinEducación MinVivienda MinAgricultura	Sin observaciones

Objetivo 5 | Fortalecer la Gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural

Estrategia | Sociedad Informada y Consciente en Gestión del Riesgo de Desastres

Programa 5.2 | Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
5.2.3	Fortalecimiento a nivel territorial para el desarrollo de la gestión del riesgo de desastres	● Corto plazo En ejecución	DNP UNGRD	Sin observaciones
5.2.7	Actualización e Implementación del Plan Estratégico de Cooperación Internacional en Gestión del Riesgo de Desastres 2015-2018	● Corto plazo Finalizado	UNGRD MinExteriores APC-Colombia	Sin observaciones
5.2.10	Participación de los ERON en los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo de Desastres	● Corto plazo En ejecución	MinJusticia INPEC UNGRD	Sin observaciones

Programa 5.3 | Participación Ciudadana para la Gestión del Riesgo de Desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
5.3.3	Prácticas y saberes étnicos para la gestión del riesgo de desastres	● Mediano plazo Actividades Preliminares	MinInterior MinCultura	Sin observaciones

Estrategia | Sociedad Informada y Consciente en Gestión del Riesgo de Desastres

Programa 5.5 | Comunicación social e información pública para la gestión del riesgo de desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
5.5.4	Módulo virtual para la formación en gestión del riesgo de desastres de desastres dirigido a niños, niñas y adolescentes	● Mediano plazo En ejecución	MinTic UNGRD	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA PROYECTOS COMPARTIDOS: \$ 167.233.732.709



Proyectos ENTES TERRITORIALES

Dentro del panorama territorial, se encuentran 11 proyectos exclusivos de los entes territoriales y los 37 restantes compartidos con sectores como, Ambiente, Presidencia(UNGRD), Vivienda, Cultura, Transporte, Salud y Defensa

para un total 48 proyectos, de los cuales el 88% se encuentra en procesos de ejecución y/o con actividades preliminares en desarrollo.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.1 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
1.1.1	Estudios de microzonificación sísmica en ciudades.	Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
1.1.2	Evaluación probabilista del riesgo por sismo en ciudades capitales	Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
1.1.3	Estudio de la vulnerabilidad sísmica en edificaciones indispensables.	Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
1.1.13	Fortalecimiento de la Red Nacional de Estaciones Hidrometeorológicas	Mediano plazo En ejecución	IDEAM DIMAR INVEMAR Institutos de Investigación Corpoica Entidades Territoriales Autoridades Ambientales AEROCIVIL	Sin observaciones

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
1.2.3	Estudios de riesgo por inundaciones y avenidas torrenciales en municipios expuestos a estas amenazas	Mediano plazo En ejecución	Entidades Territoriales UNGRD	Sin observaciones
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos	Corto plazo En ejecución	Entidades Territoriales Autoridades Ambientales UNGRD IDEAM	Se encuentra proyectado a Corto y Mediano Plazo
1.2.6	Estudios de riesgo por movimiento en masa en áreas críticas.	Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales UNGRD	Sin observaciones
1.2.8	Monitoreo de fenómenos de movimientos en masa en Colombia	Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales Autoridades Ambientales UNGRD	Sin observaciones
1.2.9	Promoción a la ejecución de estudios de susceptibilidad por incendios de la cobertura vegetal	Largo plazo Finalizado	Entidades Territoriales IDEAM Autoridades Ambientales MinAmbiente UNGRD	Sin observaciones
1.2.10	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos	Corto plazo En ejecución	Entidades territoriales INVEMAR MinAmbiente DIMAR	Sin observaciones

Programa 1.3 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico.

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
1.3.3	Caracterización municipal de escenarios de riesgo de origen tecnológico.	● Mediano plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
1.3.10	Evaluación del riesgo de los ecosistemas ante amenazas de origen tecnológico	● Largo plazo En ejecución	Entes Territoriales Autoridades Ambientales	Sin observaciones

Programa 1.4 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómenos de origen Biosanitarios

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano plazo En ejecución	Entidades Territoriales EPSP MinVivienda	Sin observaciones
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
14.3	Mapas de riesgo y vigilancia de la calidad del agua para consumo humano	● Mediano plazo En ejecución	Entidades Territoriales (Autoridades Sanitarias Departamentales, Distritales y Municipales)	Sin observaciones

Estrategia | Desarrollo de la Investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial	● Corto plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Se encuentra proyectado a Corto y Mediano Plazo
1.7.3	Análisis del riesgo de desastres en la infraestructura del sector cultura y en áreas de interés patrimonial	● Largo plazo En ejecución	MinCultura Entidades Territoriales UNGRD	Sin observaciones
1.7.4	Análisis del riesgo de desastres en entidades prestadoras de servicios públicos	● Mediano plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
2.1.1	Reducción del riesgo de desastres a través de Planes de Desarrollo Municipales y Departamentales	● Mediano plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
2.1.3	Mecanismos de seguimiento y monitoreo a la reducción del riesgo de desastres en la planificación territorial	● Corto plazo En ejecución	Entidades Territoriales DNP	Sin observaciones
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección	● Corto plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres	● Mediano plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras	● Corto plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
2.1.13	Planes correctivos para la reducción del riesgo sanitario	● Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales (Autoridades Sanitarias Departamentales, Distritales y Municipales)	Sin observaciones
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial	● Corto plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Se encuentra proyectado a Corto, Mediano y Largo Plazo

Programa 2.2 | Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
2.2.5	Corredores de conservación para la sostenibilidad del territorio	● Largo plazo Actividades Preliminares	Entidades Territoriales, UASPNN	Sin observaciones

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.1 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres en el ámbito nacional

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
3.1.4	Reducción del riesgo de desastres a través de Planes de Desarrollo Municipales y Departamentales	● Largo plazo En ejecución	Entidades territoriales MinTransporte MinAgricultura	Sin observaciones

Programa 3.2 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
3.2.2	Reforzamiento estructural de las edificaciones indispensables	● Largo plazo En ejecución	MinSalud MinTransporte Aerocivil MinTic Entidades Territoriales MinDefensa	Sin observaciones
3.2.3	Procesos de gestión del riesgo ante amenaza de origen marino en los departamentos y municipios costeros	● Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones

62

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones	● Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
3.3.2	Reubicación de plantas físicas institucionales públicas de los sectores educación, bienestar social, salud, seguridad y administración pública	● Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales MinSalud MinDefensa	Sin observaciones
3.3.3	Reubicación de hospitales	● Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales MinSalud MinDefensa	Sin observaciones
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal	● Corto plazo En ejecución	Autoridades Ambientales Entidades Territoriales	Sin observaciones
3.3.7	Procesos de manejo silvicultural y control de especies	● Largo plazo En ejecución	Autoridades Ambientales Entidades Territoriales	Sin observaciones

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres en el ámbito nacional

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial	Corto plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres	Corto plazo En ejecución	UNGRD Entidades Territoriales	Sin observaciones
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local	Mediano plazo En ejecución	Entidades Territoriales UNGRD	Sin observaciones
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales	Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con mas de 250,000 habitantes	Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos	Mediano plazo En ejecución	UNGRD Entidades Territoriales	Sin observaciones
4.3.2	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta por fenómenos volcánicos	Mediano plazo En ejecución	UNGRD Entidades Territoriales	Sin observaciones
4.3.3	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta frente a tsunamis en el Pacífico	Corto plazo Finalizado	UNGRD DIMAR Entidades Territoriales	Sin observaciones
4.3.4	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta frente a huracanes en el Caribe	Corto plazo En ejecución	UNGRD DIMAR Entidades Territoriales	Sin observaciones
4.3.5	Elaboración y actualización de protocolos de respuesta frente un sismo de impacto nacional	Corto plazo Actividades Preliminares	UNGRD Entidades Territoriales	Sin observaciones
4.3.7	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta frente a eventos de origen industrial y tecnológico	Mediano plazo En ejecución	UNGRD Entidades Territoriales	Sin observaciones

Objetivo 5 | Fortalecer la Gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural

Estrategia | Sociedad Informada y Consciente en Gestión del Riesgo de Desastres

Programa 5.3 | Participación Ciudadana para la Gestión del Riesgo de Desastres

No.	NOMBRE PROYECTO	PLAZO - ESTADO	RESPONSABLES	OBSERVACIONES
5.3.4	Implementación de rutas de evacuación dirigidas a población en condición de discapacidad.	Largo plazo En ejecución	Entidades Territoriales	Sin observaciones
5.3.6	Estrategia de participación social para la prevención de incendios forestales	Mediano plazo En ejecución	MinAmbiente Entidades Territoriales	Sin observaciones

TOTAL DE INVERSION EJECUTADA SECTOR JUSTICIA: \$ 13.742.341.282.911

AVANCE DEL COMPONENTE PROGRAMÁTICO PARA LOS DEPARTAMENTOS Y MUNICIPIOS

El cumplimiento del componente programático definido en el PNGRD para las entidades territoriales, comprendido por 48 proyectos de los 181 que pertenecen a los 5 objetivos, ha estado acompañado del proceso de seguimiento y monitoreo a los 32 departamentos, empezando por visitas técnicas departamentales en las cuales se convocó la participación municipal para el fortalecimiento de la metodología del Sistema de Seguimiento y Evaluación (SSE), tal como se describió en el capítulo 2 sobre el marco metodológico implementado.

Para este reporte semestral la metodología de ingreso de información continuó siendo los formularios web diseñados con precisiones de proyectos para los departamentos y otro para los municipios alojado en el web site de la entidad. Se continuó con la descripción precisa de acciones desde el departamento, la ciudad capital y los demás municipios como se describe en cada uno de los proyectos en las 32 fichas departamentales.

A continuación, se muestra que el proceso ha estado convocando y mejorando el reporte en los demás departamentos como se aprecia a continuación en lo que ha sido en los informes III, IV,V, VI y VII donde ha empezado a visualizarse los avances territoriales.

Periodos Seguimiento	Departamentos	Total de Municipios
I-2016	7	0
II-2016	15	0
I-2017	32	345
II-2017	32	643
I-2018	32	903
II-2018	32	841
II-2018	30	714

Para el avance del seguimiento del PNGRD se cuentan con las siguientes estadísticas a nivel nacional:

- En el primer reporte se contó con la información de siete departamentos.
- En el segundo se reportaron 15 departamentos,
- Desde el tercer reporte se inició la vinculación municipal contando reportes de 345 municipios.
- En el caso del informe IV, 643 municipios reportaron y los 32 departamentos en su totalidad.
- En el V informe se contó con la participación de 903 municipios lo que da cuenta del 82% del total de municipios del país, siendo en este informe en el que más reportes se han obtenido a nivel municipal.
- En el VI informe 841 municipios cumplieron con dicho reporte teniendo en esta oportunidad el 76.3% del total de municipios de Colombia.
- En el VII informe se consolidaron reportes de 714 municipios y 30 departamentos.

A continuación se describen los proyectos en el marco de los programas, estrategias y objetivos del PNGRD los 32 departamentos con los respectivos municipios y ciudades capitales que reportaron acciones para el primer semestre de 2019.

DEPARTAMENTO DE AMAZONAS



MUNICIPIOS REPORTADOS

- Leticia
- Puerto Nariño

TOTAL

2 MUNICIPIOS | 2 REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 12.500.000	Se realizó un estudio el 1 de enero del 2017
			Leticia	\$ 619.103.520	Se realizó un estudio el 1 de septiembre del 2014

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	155.000.000	
			Municipio(s)	9.000.000	
			Leticia	50.000.000	
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección	● Corto	Municipio(s)	\$ 0	
			Leticia	\$ 0	
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 10.000.000	Está en actualización
			Municipio(s)	\$ 15.500.000	Decreto 016 del 2017
			Leticia	\$ 0	Decreto 0113 de 23/10/2015

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	El municipio incorpora la gestión del riesgo en el actual plan de desarrollo	● Corto ● Mediano ● Largo	Leticia	\$ 66.510.001.000	Construcción y mejoras de viviendas y/o equipamiento colectivo
			Municipio(s)	\$ 149.200.000.000	Construcción, mantenimiento y/o rehabilitación vial
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal	● Corto	Municipio(s)	\$ 29.000.000	
			Leticia	\$ 280.000.000	

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 26.100.000	Decreto 017 de 2017
			Leticia	\$ 51.500.000	Decreto 0112 de 23/10/2015
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres	● Corto	Departamento	\$ 64.618.197	
			Municipio(s)	\$ 10.000.000	

66



DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

MUNICIPIOS REPORTADOS

Abriaquí	Chigorodó	Sabanalarga
Alejandro	Cocorná	Sabaneta
Amagá	Concepción	Salgar
Amalfi	Dabeiba	San Andrés de Cuerquia
Andes	Don Matías	San Francisco
Angelópolis	Entreríos	San José de La Montaña
Anorí	Envigado	San Pedro
Santafé de Antioquia	Fredonia	San Rafael
Anzá	Frontino	San Roque
Arboletes	Giraldo	San Vicente
Argelia	Granada	Santa Rosa de Osos
Armenia	Heliconia	Santo Domingo
Barbosa	Hispania	Segovia
Bello	Jardín	Sopetrán
Betania	Jericó	Támesis
Ciudad Bolívar	La Ceja	Tarazá
Briceno	La Estrella	Tarso
Buritica	La Pintada	Toledo
Cáceres	La Unión	Turbo
Caicedo	Liborina	Uramita
Caldas	Maceo	Urrao
Campamento	Montebello	Valdivia
Cañasgordas	Murindó	Valparaiso
Caracol	Nariño	Vegachí
Caramanta	Nechí	Venecia
Carepa	Remedios	Vigía del Fuerte
El Carmen de Viboral	Retiro	Yolombó
Caucasia	Rionegro	Zaragoza



TOTAL

125
MUNICIPIOS

84
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 33.338.140.648,00	Invertido en SAT que beneficia a 17 municipios.
			Municipio(s)	\$ 3.626.332.318	16 Municipios cuentan con SAT's
			Medellín	\$ 28.520.680.601	
1.2.10	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 250.000.000	Anorí, El Bagre, Necoclí, Turbo

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 2.264.500.000	Andes, Anorí, Argelia, Bello, Campamento, Fredonia, Giraldo, Jerico-Sabanalarga, San Roque, Santa Rosa de Osos, Turbo
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 443.000.000	Amalfi y Caicedo

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 16.857.843.349	Recursos de 59 municipios

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.11	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 36.637.460.494	Recurso utilizado del Fondo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres (FDGRD)
			Municipio(s)	\$ 7.962.801.470	Recursos de 78 municipios
			Medellín	\$ 10.301.810.239	Recursos de la ciudad capital
2.15	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 18.809.648.525	Recursos de 52 municipios
2.17	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 0	El PDGRD se encuentra adoptado
			Municipio(s)	\$ 15.542.425.832,00	Recursos de 94 municipios
			Medellín	\$ 5.040.000.000	Recursos de la ciudad capital
2.18	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 7.857.334.882	Recursos de 64 municipios
			Medellín	\$ 3.337.009.310	Recursos de la ciudad capital
2.114	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 49.894.295.830	Recursos de 118 municipios
			Medellín	\$ 53.928.399.685	Recursos de la ciudad capital

68

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.31	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 12.768.809.751	Obras de Contención
			Municipio(s)	\$ 515.245.344.538,00	Recursos de 124 municipios
			Medellín	\$ 4.504.323.339	
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 15.829.266.032,00	Recursos de 124 municipios
			Medellín	\$ 29.500.000,00	Recursos de la ciudad capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 20.000.000	Sala de crisis

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	Sin actividades reportadas
			Municipio(s)	\$ 3.658.764.804	Recursos de 56 municipios
			Medellín	\$ 270.000.000	Recursos de la ciudad capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 1.395.986.755	Recursos de 33 municipios
			Medellín	\$ 8.000.000.000	Recursos de la ciudad capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 24.348.342.367	SAT para Inundaciones y Avenida Torrencial
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 4.127.513.105	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 6.429.107.466	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

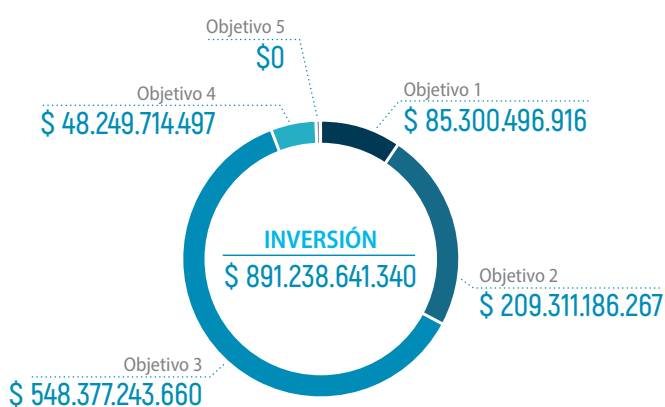
No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.3.2	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta por fenómenos volcánicos.	● Mediano	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE ARAUCA

MUNICIPIOS REPORTADOS

- Arauca
- Arauquita
- Cravo Norte
- Fortul
- Puerto Rondón
- Saravena
- Tame

TOTAL

7
MUNICIPIOS

7
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.



Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$0	
			Municipio(s)	\$ 12.000.000	Arauquita

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 16.000.000	
			Arauca	\$ 4.600.000	Ciudad Capital
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Arauca	\$ 4.499.000.000	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 1.910.500.000	
			Arauca	\$ 7.030.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.11	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 700.000.000	
			Municipio(s)	\$ 499.838.338	
			Arauca	\$ 7.219.000.000	
2.15	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Arauca	\$ 216.000.000	
2.17	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 250.000.000	
			Municipio(s)	\$ 202.000.000	Recursos de 5 Municipios
			Arauca	\$ 70.000.000	Adoptado por el decreto 00122 del 30/11/2017
2.18	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 0	
			Arauca	\$ 2.315.000.000	Ciudad Capital
2.114	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 2.196.000.000	
			Municipio(s)	\$ 17.781.108.905	Recursos de los 6 Municipios
			Arauca	\$ 3.984.631.784	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 7.244.174.060	Obras de Contención
			Municipio(s)	\$ 21.558.109.715	Obras de Contención
			Arauca	\$ 33.040.670.949	Obras de Contención
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 159.000.000	
			Arauca	\$ 1.523.481.340	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	Sala de crisis implementada y en funcionamiento

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento		
			Municipio(s)	\$ 121.000.000	Recursos de 5 municipios
			Arauca	\$ 0	
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 50.000.000	
			Municipio(s)	\$ 129.952.421	
			Arauca	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 0	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 250.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

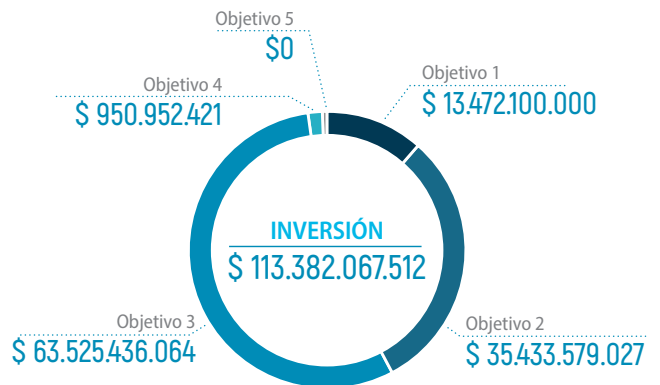
No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 400.000.000	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE ARAUCA

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO ARCHIPIELAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA



MUNICIPIOS REPORTADOS

TOTAL

1
MUNICIPIOS

0
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.10	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos	● Corto	Providencia	\$ 39.500.000	Ciudad Capital
			San Andrés	\$ 1.000.000.000	

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio	\$ 0	Ciudad Capital
			San Andrés	\$ 0	

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 3.060.263.605	
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección	● Corto	Municipio	\$ 80.000.000	Ciudad Capital
			San Andrés	\$ 840.000.000	
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras	● Corto	Municipio	\$ 0	Ciudad Capital
			San Andrés	\$ 0	
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 3.060.263.605	Ciudad Capital
			Municipio	\$ 80.000.000	
			San Andrés	\$ 840.000.000	

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal	● Corto	Providencia	\$ 0	
			San Andrés	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | 4.1 Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 80.000.000	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 141.757.000	
			Municipio	\$ 47.000.000	
			San Andrés	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 200.000.000	
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 1.000.000.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 600.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 0	Construcción de Centro Logístico Humanitario CLH

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 619.000.000	
4.3.1	Elaboración y actualización de protocolos nacionales de respuesta frente a huracanes en el Caribe	● Corto	Departamento	\$ 878.757.000	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE ARCHIPIELAGO DE SAN ANDRES, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA

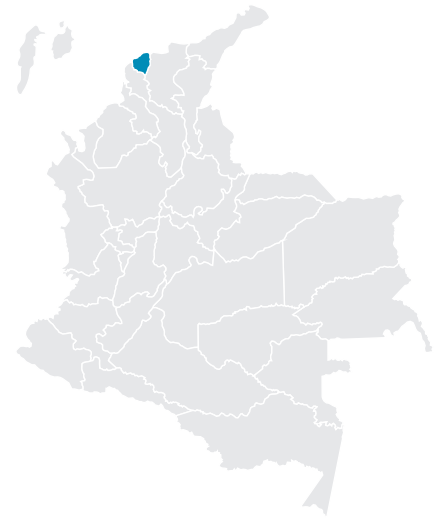
PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO



MUNICIPIOS REPORTADOS

Galapa
Juan de Acosta
Piojó
Polonuevo
Ponedera

Repelón
Sabanalarga
Tubará
Usiacurí

TOTAL

23
MUNICIPIOS

9
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 9.000.000	
			Barranquilla	\$ 200.000.000	Tubará
1.210	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 101.075.000.000	Juan de Acosta, Tubará, Puerto Colombia

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 5.000.000	Sabanalarga
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 1.600.000	Sabanalarga

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 428.274.300	Recursos para 6 municipios
1.74	Análisis de riesgo en entidades prestadoras de servicios públicos	● Mediano	Barranquilla	\$ 7.500.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 28.800.000.000	
			Municipio(s)	\$ 982.958.820	Recursos para 6 municipios
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 25.000.000	Polonuevo, Tubará
			Barranquilla	\$ 500.000.000	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 507.115.115	Recursos para 11 municipios
			Barranquilla	\$ 400.000.000	No esta adoptado ni actualizado.
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 261.200.000	Recursos para 5 municipios
			Barranquilla	\$ 1.845.000.000	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Municipio(s)	\$ 4.607.875.360	Recursos para 14 municipios
			Barranquilla	\$ 5.750.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 30.800.000.000	Construcción, mantenimiento y/o rehabilitación vial y Obras de Contención
			Municipio(s)	\$ 146.931.132.334	Recursos para 15 municipios
			Barranquilla	\$ 1.487.800.000.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 634.400.048	
			Barranquilla	\$ 710.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 193.000.000	Formulación de la EMRE
			Municipio(s)	\$ 153.000.000	En los municipios de Tubará, Sabanalarga, Baranoa y Usiacuri
			Barranquilla	\$ 162.000.000	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 130.000.000	
			Municipio(s)	\$ 280.000.000	Reporte del municio de Soledad
			Barranquilla	\$ 300.000.000	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 300.000.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 4.500.000.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 1.800.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

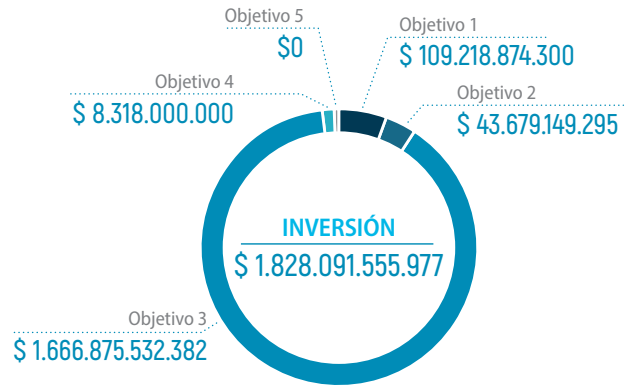
No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 500.000.000	
4.3.1	Elaboración y actualización de protocolos nacionales de respuesta frente a huracanes en el Caribe	● Corto	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE ATLÁNTICO

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR

MUNICIPIOS REPORTADOS

• Cartagena	Mompós
Achí	San Fernando
Barranco de Loba	Santa Rosa
Cicuco	Turbaco
Córdoba	Zambrano
Clemencia	
El Carmen de Bolívar	
El Peñón	
Mahates	
Pinillos	

TOTAL

46
MUNICIPIOS

22
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.



Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 126.072.000	Invertidos en 4 municipios
			Cartagena	\$ 0	Ciudad Capital - Distrito Turístico
1.210	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 2.340.000.000	Invertidos en 3 municipios
			Cartagena	\$ 780.000.000	Ciudad Capital - Distrito Turístico

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.41	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 65.000.000.000	El Carmen de Bolívar
1.42	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 35.020.000	Invertidos en 2 municipios

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 1.296.010.750	invertidos en 9 municipios
			Cartagena	\$ 0	Ciudad Capital - Distrito Turístico

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 269.583.190	
			Municipio(s)	\$ 1.992.198.891	Invertidos en 12 municipios
			Cartagena	\$ 5.526.666.667	Ciudad Capital - Distrito Turístico
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 273.628.631	invertidos en 7 municipios
			Cartagena	\$ 0	Ciudad Capital - Distrito Turístico
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 0	Actualización del PDGRD
			Municipio(s)	\$ 9.826.400.024	Invertidos en 17 municipios
			Cartagena	\$ 130.000.000	Ciudad Capital - Distrito Turístico
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 836.551.031	Invertidos en 9 municipios
			Cartagena	\$ 0	Ciudad Capital - Distrito Turístico
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 500.000.000	
			Municipio(s)	\$ 6.171.869.439	Invertidos en 21 municipios
			Cartagena	\$ 1.082.078.930	Ciudad Capital - Distrito Turístico

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 64.436.123.859	Obras de estabilización
			Municipio(s)	\$ 110.113.996.825	Invertidos en 28 municipios
			Cartagena	\$ 44.000.000.000	Ciudad Capital - Distrito Turístico
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 783.152.375	Invertidos en 12 municipios
			Cartagena	\$ 0	Ciudad Capital - Distrito Turístico

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 23.273.400	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	Invertidos en 13 municipios Ciudad Capital - Distrito Turístico
			Municipio(s)	\$ 18.928.500.270	
			Cartagena	\$ 130.000.000	
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 463.364.000	Invertidos en 7 municipios
			Municipio(s)	\$ 18.928.500.270	
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 1.403.570.200	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 3.000.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 6.066.219.190	
4.3.4	Elaboración y actualización de protocolos nacionales de respuesta frente a huracanes en el Caribe.	● Corto	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE BOYACÁ

MUNICIPIOS REPORTADOS

<ul style="list-style-type: none"> • Tunja 	<ul style="list-style-type: none"> Floresta Gachantivá Gameza Garagoa Guacamayas Guateque Guayatá Guicán Iza Jenesano Jericó Labranzagrande La Capilla La Victoria La Uvita Villa de Leyva Macanal Maripí Miraflores Mongua Monguí Moniquirá Motavita Muzo Nobsa Nuevo Colón Oicatá Otanche Pachavita Páez Paipa Pajarito Panqueba Pauna Paya 	<ul style="list-style-type: none"> Paz de Río Pesca Pisba Puerto Boyacá Quípama Ramiriquí Ráquira Rondón Saboyá Sáchica Samacá San Eduardo San José de Pare San Luis de Gaceno San Mateo San Miguel de Sema San Pablo de Borbur Santana Santa María Santa Rosa de Viterbo Santa Sofía Sativanorte Sativasur Siachoque Soatá Socotá Socha Sogamoso Somondoco Sora Sotaquirá Soracá Susacón Sutamarchán Sutatenza 	<ul style="list-style-type: none"> Tasco Tenza Tibaná Tibasosa Tinjacá Tipacoque Toca Togúí Tópaga Tota Tununguá Turmequé Tuta Tutazá Umbita Ventaquemada Viracachá Zetaquirá
--	--	--	---



TOTAL

123
MUNICIPIOS

123
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 178.482.374	Invertidos en 8 municipios
			Tunja	\$ 0	Ciudad Capital
1.2.10	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 107.600.400	Invertidos en 3 municipios

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 75.000.024	Invertidos en 11 municipios
			Tunja	\$ 0	Ciudad Capital
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 120.000.000	Quípama
			Tunja	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 8.845.956.749	Invertidos en 51 municipios
			Tunja	\$ 205.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 760.621.552	
			Municipio(s)	\$ 2.757.057.057	Invertidos en 51 municipios
			Tunja	\$ 288.879.582	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 1.499.799.501	Invertidos en 51 municipios
			Tunja	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 384.040.000	
			Municipio(s)	\$ 11.553.701.372	Invertidos en 85 municipios
			Tunja	\$ 85.000.000	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 1.040.852.260	Invertidos en 42 municipios
			Tunja	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano ● Largo 	Departamento	\$ 750.567.078	
			Municipio(s)	\$ 14.751.994.877	Invertidos en 105 municipios
			Tunja	\$ 802.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 94.471.987.004	Invertidos en 112 municipios
			Tunja	\$ 1.580.000.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 6.645.853.062	Invertidos en 91 municipios
			Tunja	\$ 4.200.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 242.238.860	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 5.830.000	
			Municipio(s)	\$ 757.647.369	Invertidos en 43 municipios
			Tunja	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 1.100.837.000	
			Municipio(s)	\$ 621.590.000	Invertidos en 23 municipios
			Tunja	\$ 0	
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 279.000.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 35.300.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 0	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

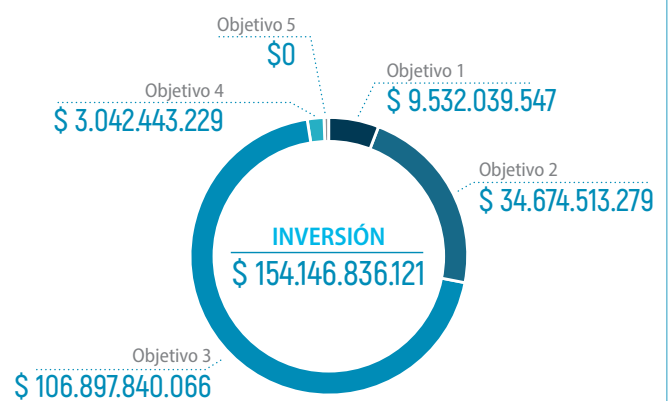
No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.3.2	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta por fenómenos volcánicos	● Mediano	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE BOYACÁ

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE CALDAS

MUNICIPIOS REPORTADOS

- **Manizales**
- Aguadas
- Anserma
- Aranzazu
- Chinchiná
- Filadelfia
- La Merced
- Marmato
- Marquetalia
- Marulanda
- Neira
- Norcasia
- Pácora
- Palestina
- Salamina
- Samaná
- San José
- Supía
- Victoria

TOTAL

27 MUNICIPIOS | 23 REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.



Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$ 127.500.000	
			Municipio(s)	\$ 39.000.000	
			Manizales	\$ 2.022.000.000	Ciudad Capital

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 15.000.000	Municipio de Palestina
			Manizales	\$ 8.400.000.000	Ciudad Capital
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 15.000.000	Municipio de Palestina
			Manizales	\$ 249.900.000	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 593.200.001	Invertidos en 9 municipios
			Manizales	\$ 100.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 1.401.736.817	
			Municipio(s)	\$ 2.167.538.413	Invertidos en 21 municipios
			Manizales	\$ 1.200.000.000	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 859.231.000	Invertidos en 8 municipios
			Manizales	\$ 100.000.000	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 218.000.000	Decreto 254 del 28 de octubre de 2015
			Municipio(s)	\$ 739.025.000	Invertidos en 11 municipios
			Manizales	\$ 703.545.816	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 1.289.690.700	Invertidos en 12 municipios
			Manizales	\$ 154.000.000	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 1.151.736.817	
			Municipio(s)	\$ 2.491.781.384	Invertidos en 22 municipios
			Manizales	\$ 20.255.030.869	Ciudad Capital

86

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 47.612.000.000	
			Municipio(s)	\$ 33.260.671.297	Invertidos en 26 municipios
			Manizales	\$ 28.736.301.933	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 1.434.954.806	Invertidos en 21 municipios
			Manizales	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 730.000.000	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 60.000.000	
			Municipio(s)	\$ 241.375.000	Invertidos en 10 municipios
			Manizales	\$ 50.277.500	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 208.200.000	
			Municipio(s)	\$ 527.075.002	Invertidos en 10 municipios
			Manizales	\$ 250.000.000	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 333.000.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 2.321.120.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 574.650.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 60.000.000	
4.3.2	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta por fenómenos volcánicos.	● Mediano	Departamento	\$ 45.800.000	
4.3.3	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta frente a tsunamis en el Pacífico.	● Corto	Departamento	\$ 0	
4.3.3	Elaboración y actualización de protocolos nacionales de respuesta frente a huracanes en el Caribe.	● Corto	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE CALDAS

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ



MUNICIPIOS REPORTADOS

- Florencia**
 - Belén de Los Andaquies
 - El Doncello
 - San José del Fragua
- San Vicente del Caguán
- Solano
- Valparaíso

TOTAL

16
MUNICIPIOS

7
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> Corto Mediano 	Departamento	\$ 350.000.000	
			Municipio(s)	\$ 78.179.400	Invertidos en 3 municipios
			Florencia	\$ 10.000.000	Ciudad Capital

88

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 0	
			Florencia	\$ 0	
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 0	
			Florencia	\$ 0	

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> Corto Mediano 	Municipio(s)	\$ 7.976.523.200	Invertidos en 7 municipios
			Florencia	\$ 1.150.550.000	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.11	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 150.000.000	
			Municipio(s)	\$ 425.025.473	Invertidos en 7 municipios
			Florencia	\$ 70.000.000	Ciudad Capital
2.15	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 3.000.000	Valparaíso
			Florencia	\$ 0	Ciudad Capital
2.17	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 6.450.002.800	Decreto 000517 del 2 de mayo de 2019
			Municipio(s)	\$ 274.800.000	Invertidos en 3 municipios
			Florencia	\$ 662.000.000	Ciudad Capital
2.18	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 87.800.000	Invertidos en 3 municipios
			Florencia	\$ 0	Ciudad Capital
2.114	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 200	
			Municipio(s)	\$ 682.383.120	Invertidos en 9 municipios
			Florencia	\$ 214.200.000	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.31	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 17.015.014.700	
			Municipio(s)	\$ 8.757.725.409	Invertidos en 10 municipios
			Florencia	\$ 8.748.149.384	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 210.367.760	Invertidos en 5 municipios
			Florencia	\$ 92.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 605.000.380	
			Municipio(s)	\$ 118.000.000	Invertidos en 2 municipios
			Florencia	\$ 162.000.000	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 24.000.000	
			Municipio(s)	\$ 74.963.153	Invertidos en 4 municipios
			Florencia	\$ 15.000.000	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 10.000.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 0	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 50.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 10.000.000	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE CASANARE



MUNICIPIOS REPORTADOS

- **Yopal**
- Aguazul
- Chameza
- Hato Corozal
- La Salina
- Maní
- Monterrey
- Nunchía
- Orocué
- Paz de Ariporo
- Pore
- Sabanalarga
- Sácama
- San Luis de Palenque
- Támara
- Tauramena
- Trinidad
- Villanueva

TOTAL

19 MUNICIPIOS | **18** REPORTE



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$0	
			Municipio(s)	\$ 583.428.417	
			Yopal	\$ 30.000.000	Ciudad Capital

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 0	
			Yopal	\$ 0	Ciudad Capital
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 0	
			Yopal	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 4.789.249.602	Invertidos en 8 municipios
			Yopal	\$ 1.685.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.11	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 908.260.017	
			Municipio(s)	\$ 1.392.528.907	Invertidos en 11 municipios
			Yopal	\$ 908.260.017	Ciudad Capital
2.15	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 1.044.440.166	
			Yopal	\$ 0	Ciudad Capital
2.17	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 8.054.163	Decreto 0394 del 8 de Noviembre de 2018
			Municipio(s)	\$ 11.315.407.169	Invertidos en 16 municipios
			Yopal	\$ 520.000.000	Ciudad Capital
2.18	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 246.195.000	Invertidos en 6 municipios
			Yopal	\$ 1.159.000.000	Ciudad Capital
2.114	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 2.984.904.240	
			Municipio(s)	\$ 15.904.485.889	Invertidos en 18 municipios
			Yopal	\$ 370.700.000	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.31	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 3.958.886.842	
			Municipio(s)	\$ 28.577.246.717	Invertidos en 17 municipios
			Yopal	\$ 80.000.000	
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 5.549.777.558	Invertidos en 16 municipios
			Yopal	\$ 6.000.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 7.561.308.993	Invertidos en 10 municipios
			Yopal	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 40.960.000	
			Municipio(s)	\$ 518.444.000	Invertidos en 9 municipios
			Yopal	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 46.480.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 499.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE CASANARE

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE CAUCA



MUNICIPIOS REPORTADOS

- **Popayán**
- Balboa
- Bolívar
- Cajibío
- Caldono
- Caloto
- Corinto
- Florencia
- Inzá
- Jambaló
- La Sierra
- La Vega
- López
- Miranda
- Morales
- Padilla
- Paez
- Patía
- Piamonte
- Piendamó
- Puerto Tejada
- Puracé
- Rosas
- San Sebastián
- Santander de Quilichao
- Santa Rosa
- Silvia
- Sotara
- Suárez
- Sucre
- Timbío
- Toribío
- Villa Rica

TOTAL

43
MUNICIPIOS

33
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 873.356.460	Invertidos en 7 municipios
			Popayán	\$ 361.679.683	Ciudad Capital

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 1.000.000	Caloto
			Popayán	\$ 0	Ciudad Capital
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 1.000.000	Caloto
			Popayán	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 1.572.000.020	Invertidos en 4 municipios
			Popayán	\$ 1.731.428.990	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 200.000.000	
			Municipio(s)	\$ 848.934.489	Invertidos en 4 municipios
			Popayán	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 459.808.000	Invertidos en 4 municipios
			Popayán	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 212.000.000	
			Municipio(s)	\$ 2.807.613.040	Invertidos en 26 municipios
			Popayán	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 161.868.000	Invertidos en 7 municipios
			Popayán	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 617.895.000	
			Municipio(s)	\$ 4.282.208.032	Invertidos en 26 municipios
			Popayán	\$ 2.732.291.988	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 0	Sin inversión en esta vigencia
			Municipio(s)	\$ 885.179.945.015	Invertidos en 34 municipios
			Popayán	\$ 2.775.175.771	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 348.648.020	Invertidos en 18 municipios
			Popayán	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 85.000.000	El Departamento cuenta con sala de crisis

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 76.000.000	
			Municipio(s)	\$ 674.890.020	Invertidos en 18 municipios
			Popayán	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 112.490.000	
			Municipio(s)	\$ 248.650.000	Invertidos en 18 municipios
			Popayán	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 250.000.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 0	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 80.800.000	
4.3.2	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta por fenómenos volcánicos.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.3.2	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta frente a tsunamis en el Pacífico.	● Corto	Departamento	\$ 0	

96



DEPARTAMENTO DE CESAR



MUNICIPIOS REPORTADOS

• Valledupar	González
Aguachica	La Jagua de Ibirico
Agustín Codazzi	Pueblo Bello
Astrea	Río de Oro
Bosconia	La Paz
Chiriguana	San Alberto
Curumaní	San Diego
El Copey	Tamalameque
El Paso	
Gamarra	

TOTAL

25
MUNICIPIOS

18
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 0	
			Valledupar	\$ 0	Ciudad Capital

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 20.000.000	Gamarra
			Valledupar	\$ 0	Ciudad Capital
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 3.500.000	Pueblo Bello
			Valledupar	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 3.639.000.000	Invertidos en 5 municipios
			Valledupar	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 3.980.000.000	
			Municipio(s)	\$ 3.715.604.147	Invertidos en 5 municipios
			Valledupar	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 20.500.000	Pueblo Bello
			Valledupar	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 157.148.028	
			Municipio(s)	\$ 877.218.802	Invertidos en 17 municipios
			Valledupar	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 150.000.000	Municipio El paso
			Valledupar	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 350.000.000	
			Municipio(s)	\$ 7.938.091.386	Invertidos en 20 municipios
			Valledupar	\$ 1.400.000.000	Ciudad Capital

98

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 1.193.811.000	
			Municipio(s)	\$ 52.841.131.861	Invertidos en 19 municipios
			Valledupar	\$ 0	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 2.193.445.211	Invertidos en 16 municipios
			Valledupar	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	El Departamento no cuenta con sala de crisis

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 37.761.230	
			Municipio(s)	\$ 697.099.460	Invertidos en 10 municipios
			Valledupar	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 138.944.616	
			Municipio(s)	\$ 100.100.000	Invertidos en 4 municipios
			Valledupar	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 1.060.000.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 440.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

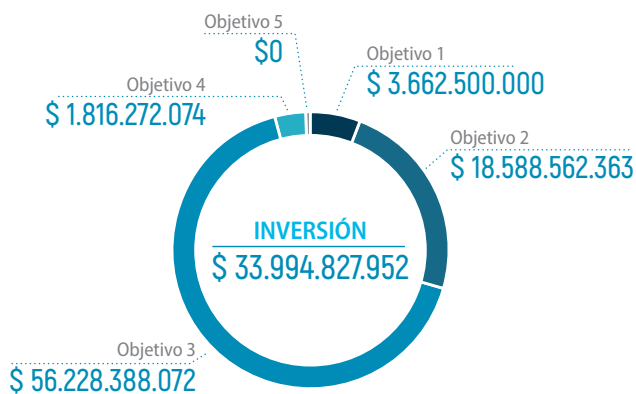
No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 402.366.768	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DEL CESAR

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE CHOCÓ



MUNICIPIOS REPORTADOS

Acandí
Bojayá
Carmen del Darien
El Cármen de Atrato
Juradó
Medio Atrato
Medio Baudó
Medio San Juan
Río Quito
San José del Palmar
Tadó

TOTAL

30
MUNICIPIOS

11
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$0	
			Municipio(s)	\$ 27.000.000	Invertidos en 3 municipios
			Quibdó	\$ 0	Ciudad Capital
1.210	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 5.280.000.000	Invertidos en 3 municipios

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 5.000.000	Tadó
			Quibdó	\$ 0	Ciudad Capital
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 18.000.000	Invertidos en 2 municipios
			Quibdó	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 638.000.000	Invertidos en 5 municipios
			Quibdó	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 560.000.000	
			Municipio(s)	\$ 798.584.150	Invertidos en 13 municipios
			Quibdó	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 31.000.000	Invertidos en 3 municipios
			Quibdó	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 500.000.000	
			Municipio(s)	\$ 4.263.000.000	Invertidos en 3 municipios
			Quibdó	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 656.124.453	Invertidos en 10 municipios
			Quibdó	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 1.142.000.000	
			Municipio(s)	\$ 11.012.173.937	Invertidos en 22 municipios
			Quibdó	\$ 300.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 955.948.000	
			Municipio(s)	\$ 63.962.867.063	Invertidos en 25 municipios
			Quibdó	\$ 5.000.000.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 174.200.200	Invertidos en 4 municipios
			Quibdó	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	El Departamento no cuenta con sala de crisis

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 530.050.000	Invertidos en 13 municipios
			Quibdó	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 263.000.000	
			Municipio(s)	\$ 204.400.000	Invertidos en 9 municipios
			Quibdó	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 787.000.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 280.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.3.3	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta frente a tsunamis en el Pacífico	● Corto	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE CHOCÓ

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA



MUNICIPIOS REPORTADOS

• Montería	Moñitos
Ayapel	Planeta Rica
Buenavista	Pueblo Nuevo
Canalete	Puerto Escondido
Cereté	Puerto Libertador
Chimá	Purísima
Chinú	Sahagún
Ciénaga de Oro	San Antero
CotorraLa Apartada	San Bernardo del Viento
Lorica	San Carlos
Los Córdoba	San Pelayo
Momil	Valencia
Montelíbano	

TOTAL

30 MUNICIPIOS | 19 REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 71.500.000	
			Municipio(s)	\$ 80.000.000	Invertidos en 2 municipios
			Montería	\$ 0	Ciudad Capital
1.2.10	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 4.218.766.300	Invertidos en 3 municipios
			Montería	\$ 0	Ciudad Capital

103

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 0	
			Montería	\$ 0	Ciudad Capital
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 65.000.000	Invertidos en 3 municipios
			Montería	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 3.845.113.000	Invertidos en 12 municipios
			Montería	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.11	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 4.820.176.900	
			Municipio(s)	\$ 335.719.347	Lorica
			Montería	\$ 754.828.955	Ciudad Capital
2.15	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 453.708.001	Invertidos en 4 municipios
			Montería	\$ 0	Ciudad Capital
2.17	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 65.000.000	
			Municipio(s)	\$ 2.974.247.451	Invertidos en 24 municipios
			Montería	\$ 70.000.000	
2.18	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 1.004.399.701	
			Montería	\$ 0	Ciudad Capital
2.114	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 1.344.117.000	
			Municipio(s)	\$ 6.665.677.894	Invertidos en 23 municipios
			Montería	\$ 800.000.000	Ciudad Capital

104

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 27.121.659.469	
			Municipio(s)	\$ 105.096.438.117	Invertidos en 23 municipios
			Montería	\$ 300.000.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 2.879.912.295	Invertidos en 18 municipios
			Montería	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 373.084.000	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 10.272.000	
			Municipio(s)	\$ 1.487.344.893	Invertidos en 15 municipios
			Montería	\$ 70.000.000	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 1.757.123.000	
			Municipio(s)	\$ 40.000.000	Montelíbano
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 148.706.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 8.800.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 5.500.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 7.826.330	
4.3.4	Elaboración y actualización de protocolos nacionales de respuesta frente a huracanes en el Caribe.	● Corto	Departamento	\$ 0	

Objetivo 5 | Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de genero y diversidad cultural

Estrategia | Sociedad informada y consciente en gestión del riesgo de desastres

Programa 5.3 | Participación ciudadana para la gestión del riesgo de desastres

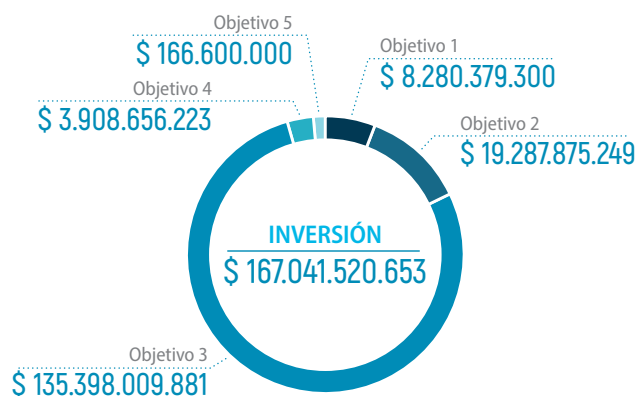
No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
5.3.4	Implementación de rutas de evacuación dirigidas a población en condición de discapacidad	● Largo	Municipio(s)	\$ 5.000.000	Loría
			Montería	\$ 0	Ciudad Capital
5.3.6	Estrategia de participación social para la prevención de incendios forestales	● Mediano	Municipio(s)	\$ 161.600.000	Invertidos en 5 municipios
			Montería	\$ 0	Ciudad Capital

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA



MUNICIPIOS REPORTADOS

Albán	Gachetá	San Bernardo
Anapoima	Gama	San Cayetano
Anolaima	Girardot	San Francisco
Arbeláez	Granada	San Juan de Río Seco
Bituima	Guataquí	Sesquilé
Bojacá	Guatavita	Silvania
Cabrera	Gutiérrez	Soacha
Cajicá	Junín	Subachoque
Caparrapí	La Calera	Tausa
Carmen de Carupa	La Vega	Tena
Chaguani	Macheta	Tibacuy
Chía	Madrid	Tibirita
Chocontá	Manta	Tocaima
El Colegio	Mosquera	Ubalá
El Rosal	Nilo	Vianí
Facatativá	Nocaima	Villapinzón
Funza	Venecia	Zipacón
Fúquene	Pandi	Zipaquirá
Fusagasugá	Pasca	
Gachala	Pulí	
Gachancipá	Quetame	

TOTAL

116
MUNICIPIOS

61
REPORTE



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$ 280.198.360	
			Municipio(s)	\$ 670.474.420	Invertido en 11 municipios
			Bogotá D.C.	\$ 1.721.731.467	D.C.

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	<ul style="list-style-type: none"> ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 0	
			Bogotá D.C.	\$ 0	D.C.
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	<ul style="list-style-type: none"> ● Largo 	Municipio(s)	\$ 0	
			Bogotá D.C.	\$ 0	D.C.

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 60.325.985.866	Invertido en 60 municipios
			Bogotá D.C.	\$ 0	D.C.

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.11	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 7.714.036.375	
			Municipio(s)	\$ 7.996.607.355	Invertido en 73 municipios
			Bogotá D.C	\$ 46.004.389.420	D.C.
2.15	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 5.271.164.127	Invertido en 29 municipios
			Bogotá D.C	\$ 3.892.270.960	D.C.
2.17	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 400.000.000	
			Municipio(s)	\$ 18.531.379.123	Invertido en 79 municipios
2.18	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 4.646.192.371	Invertido en 30 municipios
			Bogotá D.C	\$ 0	D.C.
2.114	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 2.109.513.053	
			Municipio(s)	\$ 28.834.135.906	Invertido en 108 municipios
			Bogotá D.C	\$ 99.704.015.226	D.C.

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 4.500.000.000	
			Municipio(s)	\$ 232.380.610.619	Invertido en 103 municipios
			Bogotá D.C	\$ 18.286.633.207	D.C.
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 9.168.148.605	Invertido en 75 municipios
			Bogotá D.C	\$ 92.423.000	D.C.

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 48.115.000	Invertido en 37 municipios
			Municipio(s)	\$ 2.775.710.974	
			Bogotá D.C	\$ 390.000.000	
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 840.000.000	Invertido en 34 municipios
			Municipio(s)	\$ 2.937.491.333	
			Bogotá D.C	\$ 254.000.000	
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 280.198.360	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 276.180.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 5.200.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.3.2	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta por fenómenos volcánicos	● Mediano	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE GUAINÍA

MUNICIPIOS REPORTADOS

- Inírida

TOTAL

1 MUNICIPIOS | 1 REPORTE



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.



Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$0	
			Inírida	\$ 5.546.906.910	

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Inírida	\$0	
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Inírida	\$0	

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Inírida	\$0	

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 127.590.136	
			Inírida	\$ 170.000.000	
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Inírida	\$ 3.431.307.203	
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 86.215.584	
			Inírida	\$ 17.500.000	
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Inírida	\$ 12.000.001	
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Inírida	\$ 78.407.738.498	

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 0	
			Inírida	\$ 57.118.555.183	
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Inírida	\$ 488.470.500	

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Inírida	\$ 20.500.000	
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 0	
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 0	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 0	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 50.000	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE GUAINÍA

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE GUAVIARE

MUNICIPIOS REPORTADOS

Miraflores
Calamar

TOTAL

4
MUNICIPIOS

2
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.



Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 0	
			San José del Guaviare	\$ 0	

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	San José del Guaviare	\$ 0	Ciudad Capital
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	San José del Guaviare	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 122.000.000	Calamar, El retorno
			San José del Guaviare	\$ 10.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.11	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 36.818.800	El retorno
			San José del Guaviare	\$ 34.000.000	Ciudad Capital
2.15	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 13.000.000	Calamar, El retorno
			San José del Guaviare	\$ 0	Ciudad Capital
2.17	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 57.199.341	
			Municipio(s)	\$ 51.000.000	Calamar, El retorno, Miraflores
			San José del Guaviare	\$ 0	Ciudad Capital
2.18	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 0	
			San José del Guaviare	\$ 0	Ciudad Capital
2.114	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 464.760.413	Calamar y Miraflores
			San José del Guaviare	\$ 258.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.31	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 5.267.970.039	
			Municipio(s)	\$ 1.569.760.413	Calamar, El retorno, Miraflores
			San José del Guaviare	\$ 450.000.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 201.842.826	Calamar, El retorno, Miraflores
			San José del Guaviare	\$ 190.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 300.000.000	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 1.000.000	
			Municipio(s)	\$ 24.000.000	El retorno
			San José del Guaviare	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 10.097.200	
			San José del Guaviare	\$ 200.000	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 169.651.305	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 306.473.805	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 2.000.000	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE GUAVIARE

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE HUILA



MUNICIPIOS REPORTADOS

• Neiva	Nátaga	Teruel
Agrado	Oporapa	Villavieja
Aipe	Paicol	Yaguará
Altamira	Pital	
Campoalegre	Pitalito	
Colombia	Rivera	
Garzón	Saladoblanco	
Gigante	San Agustín	
Hobo	Santa María	
Isnos	Tarqui	
La Argentina	Tesalia	
La Plata	Tello	

TOTAL

37
MUNICIPIOS

27
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 1.800.000.000	
			Municipio(s)	\$ 1.144.295.530	Invertido en 8 municipios
			Neiva	\$ 30.000.000	Ciudad Capital
1.2.10	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 0	

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 44.000.000	Invertido en 8 Invertido en 3 municipios
			Neiva	\$ 15.000.000	Ciudad Capital
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 425.354.390	Invertido en 5 municipios
			Neiva	\$ 15.000.000	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 12.012.837.536	Invertido en 23 municipios
			Neiva	\$ 4.075.849.764	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 3.909.000.000	
			Municipio(s)	\$ 795.114.827	Invertido en 17 municipios
			Neiva	\$ 280.000.000	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 1.202.127.436	Invertido en 10 municipios
			Neiva	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 400.000.000	
			Municipio(s)	\$ 8.765.799.531	Invertido en 26 municipios
			Neiva	\$ 246.500.000	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 1.097.530.040	
			Neiva	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 215.000.000	
			Municipio(s)	\$ 8.655.695.627	Invertido en 34 municipios
			Neiva	\$ 385.000.000	Ciudad Capital

116

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 43.000.000.000	
			Municipio(s)	\$ 39.710.117.765	Invertido en 35 municipios
			Neiva	\$ 6.488.047.394	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 2.006.894.714	Invertido en 31 municipios
			Neiva	\$ 318.820.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 399.495.775	Invertido en 21 municipios
			Neiva	\$ 30.000.000	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 3.029.000.000	
			Municipio(s)	\$ 46.988.905	Invertido en 3 municipios
			Neiva	\$ 30.000.000	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 0	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 2.500.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 275.000.000	
4.3.2	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta por fenómenos volcánicos	● Mediano	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE HUILA

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA



MUNICIPIOS REPORTADOS

Maicao
Urumita
Fonseca
Albania
San Juan del Cesar

TOTAL

15
MUNICIPIOS

5
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 2.926.000.000	
			Municipio(s)	\$ 10.967.170	San Juan del Cesar
			Riohacha	\$ 0	Distrito Especial, Turístico y Cultural
1.210	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 232.000.000	Dibulla
			Riohacha	\$ 0	Distrito Especial, Turístico y Cultural

118

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 328.617.942	Invertido en 2 municipios
			Riohacha	\$ 0	Distrito Especial, Turístico y Cultural
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 327.000.000	Maicao
			Riohacha	\$ 0	Maicao

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 3.157.994.000	
			Riohacha	\$ 0	Distrito Especial, Turístico y Cultural

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 832.000.000	
			Municipio(s)	\$ 183.086.000	Invertido en 5 municipios
			Riohacha	\$ 0	Distrito Especial, Turístico y Cultural
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 0	
			Riohacha	\$ 0	Distrito Especial, Turístico y Cultural
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 101.000.000	
			Municipio(s)	\$ 499.665.960	Invertido en 6 municipios
			Riohacha	\$ 30.000.000	Distrito Especial, Turístico y Cultural
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 214.868.073	Invertido en 2 municipios
			Riohacha	\$ 31.950.000	Distrito Especial, Turístico y Cultural
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 832.000.000	
			Municipio(s)	\$ 2.253.326.781	Invertido en 15 municipios
			Riohacha	\$ 1.772.445.846	Distrito Especial, Turístico y Cultural

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 2.187.771.415	
			Municipio(s)	\$ 26.707.878.073	Invertido en 13 municipios
			Riohacha	\$ 9.931.318.735	Distrito Especial, Turístico y Cultural
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 1.034.872.580	Invertido en 12 municipios
			Riohacha	\$ 350.000.000	Distrito Especial, Turístico y Cultural

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 39.000.000	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.21	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 102.319.008	
			Riohacha	\$ 30.000.000	Distrito Especial, Turístico y Cultural
4.22	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 90.000.000	
			Municipio(s)	\$ 18.451.500	
			Riohacha	\$ 0	Distrito Especial, Turístico y Cultural
4.23	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 2.943.705.835	
4.24	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 0	
4.25	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 160.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

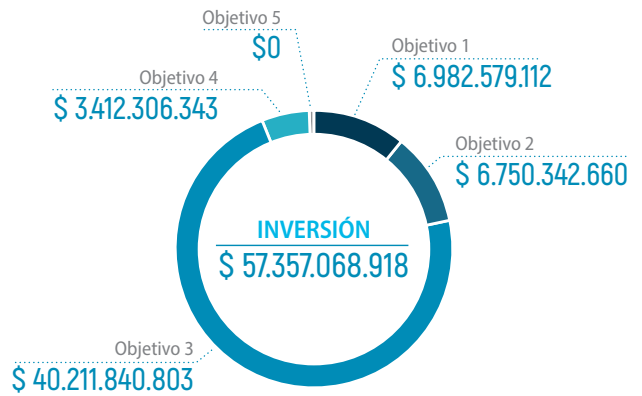
No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.31	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 8.830.000	
4.34	Elaboración y actualización de protocolos nacionales de respuesta frente a huracanes en el Caribe	● Mediano	Departamento	\$ 20.000.000	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE MAGDALENA



MUNICIPIOS REPORTADOS

Algarrobo	Nueva Granada
Aracataca	Pijiño del Carmen
Ariguaní	Plato
Cerro San Antonio	Puebloviejo
Chivolo	Salamina
Concordia	San Zenón
El Piñón	Tenerife
El Retén	Zapayán
Fundación	
Guamal	

TOTAL

30
MUNICIPIOS

18
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 600.002.270	
			Municipio(s)	\$ 500.214.660	Invertido en 8 municipios
			Santa Marta	\$ 200.000.000	Distrito Turístico, Cultural e Histórico
1.2.10	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 47.000.000	Invertido en 2 municipios
			Santa Marta	\$ 0	Distrito Turístico, Cultural e Histórico

121

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 484.500.000	Invertido en 2 municipios
			Santa Marta	\$ 0	Distrito Turístico, Cultural e Histórico
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 0	
			Santa Marta	\$ 0	Distrito Turístico, Cultural e Histórico

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 3.069.139.696	Correspondiente a los municipios de Pedraza y Sitionuevo
			Santa Marta	\$ 250.000.000	Distrito Turístico, Cultural e Histórico

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 1.375.000.000	
			Municipio(s)	\$ 5.323.091.156	Invertido en 18 municipios
			Santa Marta	\$ 0	Distrito Turístico, Cultural e Histórico
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 460.500.000	Invertido en 4 municipios
			Santa Marta	\$ 800.000.000	Distrito Turístico, Cultural e Histórico
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 10.382.900.000	Invertido en 26 municipios
			Santa Marta	\$ 200.000.000	Distrito Turístico, Cultural e Histórico
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 1.286.375.000	Invertido en 9 municipios
			Santa Marta	\$ 85.000.000	Distrito Turístico, Cultural e Histórico
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 27.769.901.445	Invertido en 26 municipios
			Santa Marta	\$ 35.256.000.000	Distrito Turístico, Cultural e Histórico

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 13.180.224.132	
			Municipio(s)	\$ 134.559.545.094	Invertido en 25 municipios
			Santa Marta	\$ 46.256.000.000	Distrito Turístico, Cultural e Histórico
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 802.232.512	Invertido en 17 municipios
			Santa Marta	\$ 25.000.000	Distrito Turístico, Cultural e Histórico

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 35.000.000	El departamento no cuenta con sala de crisis

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 452.600.000	Invertido en 14 municipios
			Santa Marta	\$ 125.000.000	Distrito Turístico, Cultural e Histórico
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 25.000.000	
			Municipio(s)	\$ 680.579.824	Invertido en 7 municipios
			Santa Marta	\$ 0	Distrito Turístico, Cultural e Histórico
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 470.002.270	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 90.000.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 0	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.3.4	Elaboración y actualización de protocolos nacionales de respuesta frente a huracanes en el Caribe	● Mediano	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE MAGDALENA

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE META



MUNICIPIOS REPORTADOS

- **Villavicencio**
- Acacías
- Barranca de Upía
- Cabuyaro
- Castilla la Nueva
- Cubarral
- Cumaral
- El Calvario
- El Castillo
- El Dorado
- Fuente de Oro
- Granada
- Guamal
- Mapiripán
- Mesetas
- La Macarena
- Uribe
- Lejanías
- Puerto Concordia
- Puerto Gaitán
- Puerto López
- Puerto Lleras
- Puerto Rico
- Restrepo
- San Carlos de Guaroa
- San Juan de Arama
- San Juanito
- San Martín
- Vistaherosa

TOTAL

29
MUNICIPIOS

29
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

124

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$0	
			Municipio(s)	\$ 1.322.766.613	Invertido en 5 municipios
			Villavicencio	\$ 599.957.838	Ciudad Capital

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 100.000.000	Puerto Lleras
			Villavicencio	\$ 0	Ciudad Capital
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 100.000.000	Puerto Lleras
			Villavicencio	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 3.564.920.051	Invertido en 13 municipios
			Villavicencio	\$ 1.200.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 1.200.000.000	
			Municipio(s)	\$ 1.200.000.000	Invertido en 7 municipios
			Villavicencio	\$ 1.200.000.000	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 2.370.144.613	Invertido en 8 municipios
			Villavicencio	\$ 100.000.000	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Corto	Departamento	\$ 938.000.000	
			Municipio(s)	\$ 26.527.391.914	Invertido en 19 municipios
			Villavicencio	\$ 247.000.000	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 232.940.165	Invertido en 8 municipios
			Villavicencio	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 950.238.471	
			Municipio(s)	\$ 8.424.179.549	Invertido en 27 municipios
			Villavicencio	\$ 7.022.300.000	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 8.486.987.523	
			Municipio(s)	\$ 8.424.179.549	Invertido en 24 municipios
			Villavicencio	\$ 7.022.300.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 3.239.845.442	Invertido en 18 municipios
			Villavicencio	\$ 40.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 480.000.000	
			Municipio(s)	\$ 445.544.513	Invertido en 15 municipios
			Villavicencio	\$ 30.000.000	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 11.654.055.473	
			Municipio(s)	\$ 178.291.699	Invertido en 6 municipios
			Villavicencio	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 1.148.061.746	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 763.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE META

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE NARIÑO



MUNICIPIOS REPORTADOS

● Pasto	Imués	Sandoná
Albán	La Cruz	San Bernardo
Aldana	La Florida	San Lorenzo
Ancuyá	La Llanada	San Pablo
Arboleda	La Tola	San Pedro de Cartago
Barbacoas	La Unión	Santa Bárbara
Belén	Leiva	Santacruz
Buesaco	Linares	Sapuyes
Colón	Los Andes	Taminango
Consaca	Magüi	Tangua
Contadero	Mosquera	San Andres de Tumaco
Córdoba	Nariño	Túquerres
Cuaspué	Francisco Pizarro	Yacuanquer
Cumbitara	Policarpa	
Chachagüí	Potosí	
El Charco	Puerres	
El Tablón de Gómez	Pupiales	
El Tambo	Ricaurte	
Funes	Roberto Payán	
Guitarilla	Samaniego	

TOTAL

64
MUNICIPIOS

53
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 255.000.000	
			Municipio(s)	\$ 8.047.500.000	Invertido en 10 municipios
			Pasto	\$ 0	Ciudad Capital

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 6.689.488.836	Invertido en 9 municipios
			Pasto	\$ 0	Ciudad Capital
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 510.000.000	Invertido en 3 municipios
			Pasto	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 3.048.121.839	Invertido en 3 municipios
			Pasto	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 1.586.001.331	
			Municipio(s)	\$ 590.048.738	Invertido en 27 municipios
			Pasto	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 905.400.207	Invertido en 17 municipios
			Pasto	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 62.000.000	Actualización del PDGRD
			Municipio(s)	\$ 4.822.383.028	Invertido en 48 municipios
			Pasto	\$ 5.000.000	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 369.210.388	Invertido en 25 municipios
			Pasto	\$ 6.000.000	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 1.331	
			Municipio(s)	\$ 36.122.412.631	Invertido en 58 municipios
			Pasto	\$ 230.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 969.000.000	
			Municipio(s)	\$ 205.365.920.227	Invertido en 60 municipios
			Pasto	\$ 2.200.000.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 1.948.741.924	Invertido en 53 municipios
			Pasto	\$ 3.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 75.000.000	El departamento no cuenta con sala de crisis

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 11.000.000	
			Municipio(s)	\$ 2.019.014.440	Invertido en 29 municipios
			Pasto	\$ 2.000.000	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 80.000.000	
			Municipio(s)	\$ 136.692.321	Invertido en 18 municipios
			Pasto	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 162.000.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 5.430.000.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 256.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 241.000.000	
4.3.2	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta por fenómenos volcánicos	● Mediano	Departamento	\$ 30.000.000	
4.3.3	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta frente a tsunamis en el Pacífico	● Mediano	Departamento	\$ 10.000.000	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE NARIÑO

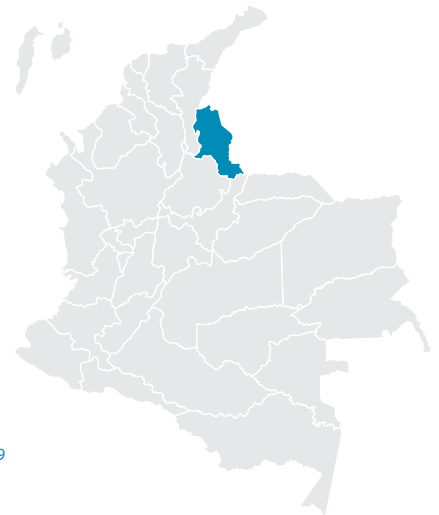
PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER



MUNICIPIOS REPORTADOS

Cácota
Cucutilla
La Esperanza
Puerto Santander
Salazar
San Calixto
Toledo

TOTAL

40
MUNICIPIOS

28
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$ 540.000.000	
			Municipio(s)	\$ 214.000.000	
			Cúcuta	\$ 0	Ciudad Capital

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	<ul style="list-style-type: none"> ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 0	
			Cúcuta	\$ 0	Ciudad Capital
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	<ul style="list-style-type: none"> ● Largo 	Municipio(s)	\$ 0	
			Cúcuta	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 1.465.595.660	Invertido en 11 municipios
			Cúcuta	\$ 1.000.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.11	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 1.694.000.000	
			Municipio(s)	\$ 1.267.681.504	Invertido en 25 municipios
			Cúcuta	\$ 6.000.000	Ciudad Capital
2.15	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 380.664.854	Invertido en 6 municipios
			Cúcuta	\$ 0	Ciudad Capital
2.17	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 9.000.000	
			Municipio(s)	\$ 385.764.150	Invertido en 28 municipios
			Cúcuta	\$ 250.000.000	Ciudad Capital
2.18	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 155.600.000	Invertido en 28 municipios
			Cúcuta	\$ 0	Ciudad Capital
2.114	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 4.725.839.957	Invertido en 32 municipios
			Cúcuta	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.31	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 66.679.836.209	
			Municipio(s)	\$ 464.842.195.884	Invertido en 33 municipios
			Cúcuta	\$ 5.000.001.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 693.636.821	
			Cúcuta	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 1.845.000.000	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.21	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 30.000.000	
			Municipio(s)	\$ 628.364.150	Invertido en 15 municipios
			Cúcuta	\$ 50.000.000	Ciudad Capital
4.22	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 7.385.000.000	
			Municipio(s)	\$ 108.000.000	Invertido en 5 municipios
			Cúcuta	\$ 0	Ciudad Capital
4.23	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 500.000.000	
4.24	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 1.000.000.000	
4.25	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 3.560.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

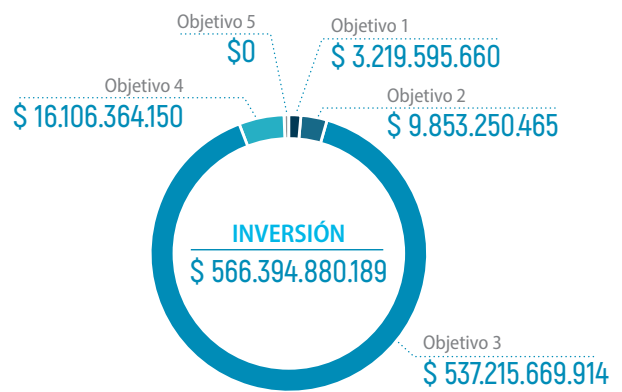
No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.31	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 1.000.000.000	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO



MUNICIPIOS REPORTADOS

- **Mocoa**
- Colón
- Orito
- Puerto Asís
- Puerto Caicedo
- Puerto Guzmán
- Leguízamo
- Sibundoy

- San Francisco
- San Miguel
- Santiago
- Valle del Guamuez
- Villagarzón

TOTAL

13
MUNICIPIOS

13
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$ 567.912.918	5 SAT Mocoa, San Francisco, Sibundoy, Colón y Santiago
			Municipio(s)	\$ 146.029.742.144	Invertido en 5 municipios
			Mocoa	\$ 220.170.000	Ciudad Capital

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 40.351.241	Invertido en 2 municipios
			Mocoa	\$ 0	Ciudad Capital
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 12.500.000	Municipio de Santiago
			Mocoa	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 739.785.000	Invertido en 5 municipios
			Mocoa	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 24.095.448.369	
			Municipio(s)	\$ 794.982.340	Invertido en 7 municipios
			Mocoa	\$ 189.000.000	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 487.297.400	
			Mocoa	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 1.846.700.000	Invertido en 12 municipios
			Mocoa	\$ 230.204.022	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 76.000.000	Invertido en 3 municipios
			Mocoa	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 296.063.002	
			Municipio(s)	\$ 9.196.845.345	Invertido en 12 municipios
			Mocoa	\$ 202.604.022	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 20.258.303.260	
			Municipio(s)	\$ 47.322.777.667	Invertido en 12 municipios
			Mocoa	\$ 100.500.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 815.817.066	Invertido en 12 municipios
			Mocoa	\$ 20.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 93.875.800	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 118.000.000	Invertido en 10 municipios
			Mocoa	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 29.128.068	
			Municipio(s)	\$ 71.966.490	Invertido en 3 municipios
			Mocoa	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 420.147.219	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 0	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 0	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

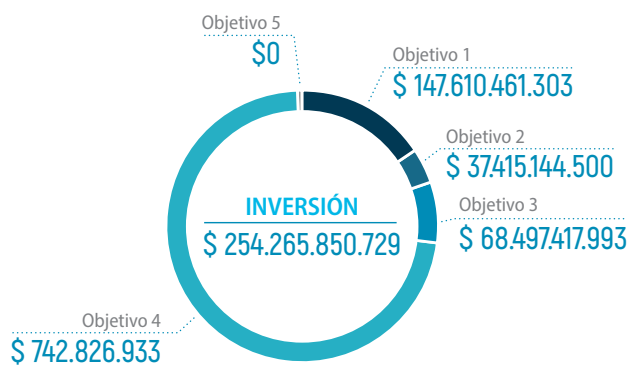
No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 9.709.356	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE QUINDIO



MUNICIPIOS REPORTADOS

- Armenia
- Filandia
- Génova
- La tebaida
- Salento
- Buenavista
- Montenegro
- Quimbaya
- Pijao
- Calarca
- Córdoba
- Circasia

TOTAL

12
MUNICIPIOS

12
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$ 5.500.000	
			Municipio(s)	\$ 25.286.897	Invertido en 3 municipios
			Armenia	\$ 0	Ciudad Capital

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 0	
			Armenia	\$ 0	Ciudad Capital
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 0	
			Armenia	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 114.266.872	Invertido en 3 municipios
			Armenia	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.11	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 652.637.815	
			Municipio(s)	\$ 205.433.890	Invertido en 6 municipios
			Armenia	\$ 300.000.000	Ciudad Capital
2.15	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 284.366.500	Invertido en 7 municipios
			Armenia	\$ 801.000.000	Ciudad Capital
2.17	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 46.700.000	
			Municipio(s)	\$ 179.345.241	Invertido en 9 municipios
			Armenia	\$ 0	Ciudad Capital
2.18	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 58.560.000	Invertido en 4 municipios
			Armenia	\$ 801.000.000	Ciudad Capital
2.114	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 67.000.000	
			Municipio(s)	\$ 2.260.363.596	Invertido en 11 municipios
			Armenia	\$ 170.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 220.000.000	
			Municipio(s)	\$ 8.584.247.214	Invertido en 9 municipios
			Armenia	\$ 4.650.000.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 984.943.484	Invertido en 8 municipios
			Armenia	\$ 0	

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 237.400.000	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 68.030.005	Invertido en 7 municipios
			Armenia	\$ 11.000.000	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 235.359.335	Invertido en 2 municipios
			Municipio(s)	\$ 10.000.000	
			Armenia	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 35.500.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 305.746.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 111.122.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 223.262.225	
4.3.2	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta por fenómenos volcánicos	● Mediano	Departamento	\$ 6.000.000	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE QUINDIO

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE RISARALDA



MUNICIPIOS REPORTADOS

Santa rosa de cabal
Mistrató
La celia
Belén de umbria
Balboa
Quinchía
● **Pereira**

Apía
Marsella
Pueblo rico
Dosquebradas
La virginia
Guática
Santuario

TOTAL

14
MUNICIPIOS

14
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 20.100.000	Invertido en 2 municipios
			Pereira	\$ 345.246.210	Ciudad Capital

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 737.000.000	Invertido en 2 municipios
			Pereira	\$ 1.000.000	Ciudad Capital
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 350.000.000	Santuario
			Pereira	\$ 142.000.000	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 642.500.000	Santuario
			Pereira	\$ 1.046.297.460	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 2.062.000.000	
			Municipio(s)	\$ 957.506.250	Invertido en 7 municipios
			Pereira	\$ 1.452.500.000	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 302.338.750	Invertido en 7 municipios
			Pereira	\$ 1.181.499.457	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 53.288.233	
			Municipio(s)	\$ 671.987.364	Invertido en 11 municipios
			Pereira	\$ 27.407.200	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 695.966.754	Invertido en 11 municipios
			Pereira	\$ 190.425.000	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 562.500.000	
			Municipio(s)	\$ 7.044.565.744	Invertido en 12 municipios
			Pereira	\$ 1.487.655.020	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 541.813.393	
			Municipio(s)	\$ 98.779.506.989	Invertido en 13 municipios
			Pereira	\$ 35.354.212.840	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 2.379.644.503	Invertido en 10 municipios
			Pereira	\$ 666.740.760	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 2.800.000.000	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 38.288.233	
			Municipio(s)	\$ 544.860.750	Invertido en 6 municipios
			Pereira	\$ 306.924.576	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 141.697.826	
			Municipio(s)	\$ 281.600.000	Invertido en 3 municipios
			Pereira	\$ 124.200.000	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 256.091.816	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 596.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.3.4	Elaboración y actualización de protocolos nacionales de respuesta frente a huracanes en el Caribe	● Mediano	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE RISARALDA

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE SANTANDER



MUNICIPIOS REPORTADOS

Albania	Güepsa
Barichara	Hato
Barrancabermeja	Landázuri
Betulia	Matanza
Bolívar	Ocamonte
Cabrera	Oiba
Carcasí	Palmar
Charta	Palmas del Socorro
Chipatá	Puerto Parra
Confinés	Puerto Wilches
Contratación	San Benito
Coromoro	San Gil
El Carmen de Chucurí	San Vicente de Chucurí
El Playón	Santa Helena del Opón
Enciso	Simacota
Floridablanca	Suaita
Gambita	Suratá
Guadalupe	Valle de San José
Guavatá	

TOTAL

87

MUNICIPIOS

37

REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 700.800.000	
			Municipio(s)	\$ 1.764.813.706	Invertido en 8 municipios
			Bucaramanga	\$ 0	Ciudad Capital
1.210	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 397.010.013	Charta

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 300.000.000	Invertido en 2 municipios
			Bucaramanga	\$ 0	Ciudad Capital
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 300.000.000	Invertido en 2 municipios
			Bucaramanga	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 10.804.456.964	Invertido en 27 municipios
			Bucaramanga	\$ 1.500.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 21.485.196.168	
			Municipio(s)	\$ 6.706.033.017	Invertido en 33 municipios
			Bucaramanga	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 4.751.991.468	Invertido en 14 municipios
			Bucaramanga	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 52.000.000	
			Municipio(s)	\$ 10.222.864.980	Invertido en 44 municipios
			Bucaramanga	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 1.852.184.100	Invertido en 18 municipios
			Bucaramanga	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 10.378.107.968	
			Municipio(s)	\$ 6.140.239.803	Invertido en 49 municipios
			Bucaramanga	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 71.937.502.445	
			Municipio(s)	\$ 105.153.406.883	Invertido en 56 municipios
			Bucaramanga	\$ 10.000.000.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 6.231.202.380	Invertido en 39 municipios
			Bucaramanga	\$ 500.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 4.500.000.000	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 33.000.000	
			Municipio(s)	\$ 1.285.967.949	Invertido en 28 municipios
			Bucaramanga	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 33.000.000	
			Municipio(s)	\$ 1.285.967.949	Invertido en 28 municipios
			Bucaramanga	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 1.400.000.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 2.982.000.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 791.040.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

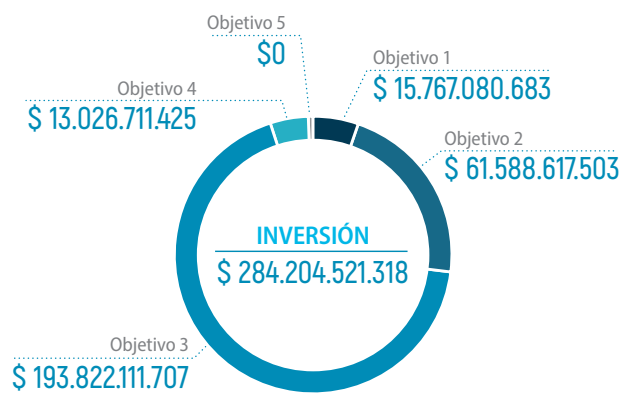
No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 18.000.000	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE SANTANDER

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE SUCRE



MUNICIPIOS REPORTADOS

- **Sincelejo**
- Buenavista
- Caimito
- Corozal
- El Roble
- Galeras
- Guaranda
- La Unión
- Los Palmitos
- Ovejas
- San Benito Abad
- San Juan de Betulia
- San Onofre
- San Pedro
- San Luis de Sincé
- Sucre
- Santiago de Tolú

TOTAL

26
MUNICIPIOS

17
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciados por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 605.170.000	Invertido en 3 municipios
			Sincelejo	\$ 0	Ciudad Capital
1.2.10	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 670.415.200	Santiago de Tolú

145

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 22.000.000	San Pedro
			Sincelejo	\$ 0	Ciudad Capital
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 10.000.000	San Luis de Sincé
			Sincelejo	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 696.266.468	Invertido en 8 municipios
			Sincelejo	\$ 100.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.11	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 1.500.000.000	
			Municipio(s)	\$ 982.111.580	Invertido en 8 municipios
			Sincelejo	\$ 400.000.000	Ciudad Capital
2.15	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 200.000.000	Majagual
			Sincelejo	\$ 0	Ciudad Capital
2.17	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 140.000.000	
			Municipio(s)	\$ 631.731.530	Invertido en 17 municipios
			Sincelejo	\$ 100.000.000	Ciudad Capital
2.18	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 286.023.000	Invertido en 4 municipios
			Sincelejo	\$ 0	
2.114	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 900.000.000	
			Municipio(s)	\$ 2.103.574.736	Invertido en 18 municipios
			Sincelejo	\$ 400.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.31	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 1.700.000.000	
			Municipio(s)	\$ 88.808.815.458	Invertido en 20 municipios
			Sincelejo	\$ 820.000.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 731.000.000	Invertido en 8 municipios
			Sincelejo	\$ 100.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 20.000.000	En proceso de actualización
			Municipio(s)	\$ 62.110.000	5 municipios con EMRE actualizado y 1 en proceso de actualización
			Sincelejo	\$ 30.000.000	EMRE actualizado
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 20.000.000	En proceso de actualización
			Municipio(s)	\$ 62.110.000	5 municipios con EMRE actualizado y 1 en proceso de actualización
			Sincelejo	\$ 30.000.000	EMRE actualizado
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 545.000.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 270.000.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 30.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 600.000.000	
4.3.4	Elaboración y actualización de protocolos nacionales de respuesta frente a huracanes en el Caribe	● Mediano	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE SUCRE

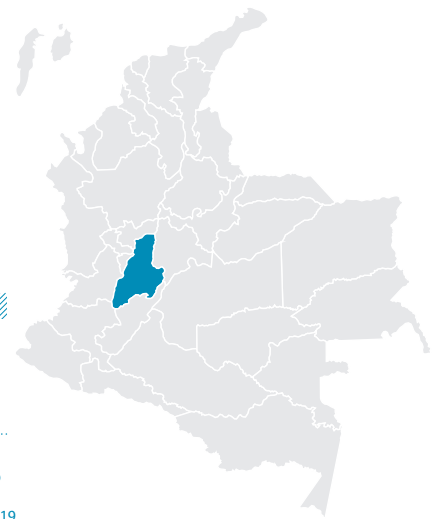
PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE TOLIMA



MUNICIPIOS REPORTADOS

Alpujarra	Herveo	Rioblanco
Alvarado	Honda	Roncesvalles
Ambalema	Icononzo	Saldaña
Armero	Lérida	San Luis
Ataco	Líbano	Santa Isabel
Cajamarca	Mariquita	Suárez
Carmen de Apicalá	Melgar	Valle de San Juan
Chaparral	Murillo	Venadillo
Coello	Natagaima	Villahermosa
Dolores	Ortega	Villarrica
Espinal	Palocabildo	
Falan	Prado	
Guamo	Purificación	



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 166.800.000	
			Municipio(s)	\$ 515.972.200	Invertido en 10 municipios
			Ibagué	\$ 907.463.545	Ciudad Capital
1.210	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 200.000.000	Flandes

148

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 1.270.000.001	Invertido en 4 municipios
			Ibagué	\$ 0	Ciudad Capital
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 0	
			Ibagué	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 1.270.000.001	Invertido en 4 municipios
			Ibagué	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.11	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 2.738.331.092	
			Municipio(s)	\$ 1.012.457.093	Invertido en 25 municipios
			Ibagué	\$ 194.521.000	Ciudad Capital
2.15	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 830.000.000	Invertido en 8 municipios
			Ibagué	\$ 0	Ciudad Capital
2.17	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 52.000.000	
			Municipio(s)	\$ 1.368.485.782	Invertido en 31 municipios
			Ibagué	\$ 16.800.000	Ciudad Capital
2.18	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 505.700.000	Invertido en 16 municipios
			Ibagué	\$ 0	Ciudad Capital
2.114	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 796.400.000	
			Municipio(s)	\$ 4.879.276.683	Invertido en 42 municipios
			Ibagué	\$ 1.660.095.094	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.31	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 17.840.200.000	
			Municipio(s)	\$ 74.005.879.836	Invertido en 42 municipios
			Ibagué	\$ 100.426.000	Ciudad Capital
3.36	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 8.101.436.095	Invertido en 14 municipios
			Ibagué	\$ 16.800.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 65.500.050	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 328.340.000	Invertido en 14 municipios
			Ibagué	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 823.561.517	
			Municipio(s)	\$ 448.558.968	Invertido en 12 municipios
			Ibagué	\$ 145.200.000	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 820.000.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 428.259.778	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 409.043.283	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 38.600.000	
4.3.2	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta por fenómenos volcánicos	● Mediano	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE TOLIMA

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA



MUNICIPIOS REPORTADOS

Palmira
Pradera
Jamundí
La victoria
San pedro

TOTAL

42
MUNICIPIOS

5
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.

Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 71.382.818	
			Municipio(s)	\$ 455.798.400	Invertido en 12 municipios
			Cali	\$ 616.000.000	Ciudad Capital
1.2.10	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos.	● Corto	Municipio(s)	\$ 65.000.000	Buenaventura

151

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 0	
			Cali	\$ 0	Ciudad Capital
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 0	
			Cali	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 3.845.300.000	Invertido en 12 municipios
			Cali	\$ 5.666.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 3.141.472.271	
			Municipio(s)	\$ 2.370.541.026	Invertido en 21 municipios
			Cali	\$ 42.689.368.891	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 245.000.000	Invertido en 4 municipios
			Cali	\$ 850.000.000	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 25.000.000	
			Municipio(s)	\$ 2.161.290.000	Invertido en 27 municipios
			Cali	\$ 440.000.000	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 120.239.460.000	Invertido en 6 municipios
			Cali	\$ 850.000.000	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 11.177.087.821	Invertido en 32 municipios
			Cali	\$ 48.854.139.761	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 1.000.000.000	
			Municipio(s)	\$ 46.491.732.877	Invertido en 32 municipios
			Cali	\$ 8.704.231.362	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 965.965.302	Invertido en 17 municipios
			Cali	\$ 36.361.387.173	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 400.000.000	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 751.868.500	Invertido en 20 municipios
			Cali	\$ 840.000.000	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 1.482.242.000	
			Municipio(s)	\$ 139.132.481	Invertido en 7 municipios
			Cali	\$ 420.000.000	
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 95.000.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 0	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 200.000.000	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.3.3	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta frente a tsunamis en el Pacífico	● Corto	Departamento	\$ 0	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE VALLE DEL CAUCA

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE VAUPÉS

MUNICIPIOS REPORTADOS

Carurú
● Mitú
Taraira

TOTAL

3
MUNICIPIOS

3
REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.



Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.24	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	● Corto ● Mediano	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 0	
			Mitú	\$ 2.256.000	Ciudad Capital

154

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
14.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 0	
			Mitú	\$ 0	Ciudad Capital
14.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 0	
			Mitú	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.72	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	● Corto ● Mediano	Municipio(s)	\$ 0	
			Mitú	\$ 0	Ciudad Capital

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 220.000.000	
			Municipio(s)	\$ 5.000.000	Carurú
			Mitú	\$ 46.018.000	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 54.499.000	Carurú
			Mitú	\$ 13.199.500	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 32.242.000	
			Municipio(s)	\$ 54.499.000	Carurú
			Mitú	\$ 13.199.500	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 25.449.900	Carurú y Taraira
			Mitú	\$ 12.799.500	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 46.000.000	Carurú y Taraira
			Mitú	\$ 114.513.624	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 32.000.000	
			Municipio(s)	\$ 4.339.925.200	Carurú y Taraira
			Mitú	\$ 2.227.000.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 3.038.500.200	Carurú y Taraira
			Mitú	\$ 6.300.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 1.000.000	Carunú
			Mitú	\$ 1.000.000	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 4.566.000	
			Municipio(s)	\$ 24.987.000	Carunú y Taraira
			Mitú	\$ 1.000.000	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 80.000.000	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 60.000.000	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 0	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 40.000.000	

CONSOLIDADO PROYECTOS E INVERSIONES EJECUTADAS DEPARTAMENTO DE VAUPES

PROYECTOS



INVERSIONES



DEPARTAMENTO DE VICHADA

MUNICIPIOS REPORTADOS

Cumaribo
Primavera

- Puerto Carreño
- Santa Rosalía

TOTAL

4 MUNICIPIOS | 4 REPORTES



La información consolidada corresponde de manera exclusiva a la reportada por medio de los formularios web diligenciado por los CDGRD y CMGRD en el primer semestre de 2019 y el acumulado de los seis reportes anteriores.



Objetivo 1 | Mejorar el conocimiento del riesgo en el territorio nacional

Estrategia | Gestión de la Información en el conocimiento del riesgo para los procesos de reducción del riesgo y manejo de desastres

Programa 1.2 | Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	
1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 0	
			Puerto Carreño	\$ 0	Ciudad Capital

157

Programa 1.4 | Conocimiento del riesgo de desastres por Fenómenos de origen biosanitario

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	● Mediano	Municipio(s)	\$ 0	
			Puerto Carreño	\$ 0	Ciudad Capital
1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	● Largo	Municipio(s)	\$ 0	
			Puerto Carreño	\$ 0	Ciudad Capital

Estrategia | Desarrollo de la investigación orientada a la gestión del riesgo de desastres

Programa 1.7 | Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial.	<ul style="list-style-type: none"> ● Corto ● Mediano 	Municipio(s)	\$ 0	
			Puerto Carreño	\$ 0	

Objetivo 2 | Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.

Estrategia | Gestión del Riesgo de Desastres y Medidas de Adaptación al Cambio Climático en los Instrumentos de Planificación del Desarrollo y del Ordenamiento del Territorio

Programa 2.1 | Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
2.1.1	Reducción de riesgo de desastres a través de planes de desarrollo municipales	● Mediano	Departamento	\$ 85.000.000	
			Municipio(s)	\$ 105.041.000	Invertido en 3 municipios
			Puerto Carreño	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección.	● Corto	Municipio(s)	\$ 0	
			Puerto Carreño	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres.	● Mediano	Departamento	\$ 600.000.000	
			Municipio(s)	\$ 54.600.000	
			Puerto Carreño	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras.	● Corto	Municipio(s)	\$ 0	
			Puerto Carreño	\$ 0	Ciudad Capital
2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial.	● Corto ● Mediano ● Largo	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 738.765.332	Invertido en 4 municipios
			Puerto Carreño	\$ 35.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 3 | Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres

Estrategia | Reducción del Riesgo Sectorial y Territorial

Programa 3.3 | Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones.	● Largo	Departamento	\$ 2.997.000.000	
			Municipio(s)	\$ 274.671.643.300	Invertido en 3 municipios
			Puerto Carreño	\$ 33.000.000	Ciudad Capital
3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal.	● Corto	Municipio(s)	\$ 32.751.142	Primavera
			Puerto Carreño	\$ 12.000.000	Ciudad Capital

Objetivo 4 | Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres

Estrategia | Preparación para la respuesta a Emergencias

Programa 4.1 | Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.1.6	Salas de crisis territoriales	● Corto	Departamento	\$ 0	

Programa 4.2 | Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial.	● Corto	Departamento	\$ 0	
			Municipio(s)	\$ 15.001.222	Primavera
			Puerto Carreño	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres.	● Corto	Departamento	\$ 10.000.000	
			Municipio(s)	\$ 0	
			Puerto Carreño	\$ 0	Ciudad Capital
4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local.	● Mediano	Departamento	\$ 0	
4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales.	● Largo	Departamento	\$ 0	
4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con más de 250,000 habitantes.	● Largo	Departamento	\$ 0	

Programa 4.3 | Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales

No.	Nombre del proyecto	Plazo	Origen de reporte	Recursos	Descripciones adicionales
4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos.	● Mediano	Departamento	\$ 90.000.000	



5

RESULTADO
DE SEGUIMIENTO
A LAS METAS
NACIONALES

Las metas nacionales establecidas en este Plan, se encuentran alineadas con la con las cuatros prioridades suscritas en el Marco de Acción Sendai 2015-2030, de reducir sustancialmente el riesgo de desastres y las pérdidas ocasionadas por los desastres , tanto en vidas, medio de subsistencia y salud como en bienes físicos, sociales, culturales y ambientales de las personas, las empresas, las comunidades y los países y a su vez aporta al cumplimiento a los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenibles -ODS de la Agenda Global 2030 principalmente.

Para la construcción, desarrollo y seguimiento de estas cinco metas nacionales, se estableció a partir del 2005 al 2015, el periodo de tiempo para determinar la línea base, seguido de una metodología para calcular el logro esperado como resultado de la implementación del plan, basado en los eventos naturales y antrópicos no intencionales que presentaron afectaciones en vidas humanas, afectación en los servicios básicos de las personas y daño causado en bienes, edificaciones educativas, infraestructura del servicio de agua. Respecto a los eventos recurrentes es decir, Avenidas torrenciales, inundaciones y movimientos en masa, la metodología diseñada de seguimiento al plan define el cálculo de la diferencia del total de las afectaciones en personas fallecidas, personas afectadas, educaciones educativas, viviendas destruidas y acueductos afectados, respecto a las afectaciones de estas mismas variables presentadas por eventos recurrentes. nos determina las metas nacionales que permite contemplar el panorama referente al mejoramiento de la calidad de vida de las personas, la seguridad, el bienestar y el desarrollo sostenible en el territorio nacional.

162

Fórmula:

$$\mu = \frac{\sum x}{N}$$

Dónde:

μ = media poblacional, vivienda, centros educativos o acueductos (calculado de 2015-2018, dependiendo de la muestra)

$\sum x$ = sumatoria años 2015-2018

N = número de años.

Tasa de afectación:

$$Tv = \frac{Nc}{\mu} * 100.000$$

Tv = tasa de afectación por tipo de consecuencia atribuida a emergencia o desastres en el periodo 2015-2019 - I.

Nc = número total de elementos afectado por tipo de consecuencia atribuidos a emergencia o desastres en el periodo 2015-2019 - I.

μ = media total anual de los elementos expuestos en el periodo 2015-2019 - I.

Teniendo en cuenta lo anterior a continuación se presenta el resultado del seguimiento a las metas nacionales, comparando el decenio 2005-2015(línea Base), respecto a lo corrido del decenio 2015-2025, es decir, a partir del año 2015 a 30 de junio de 2019.

**META 1:
REDUCIR LA TASA DE MORTALIDAD NACIONAL CAUSADA POR DESASTRES A 5,9 PERSONAS POR CADA 100.000 PERSONAS EN EL DECENIO 2015-2025, RESPECTO DEL PERÍODO 2005-2015.**

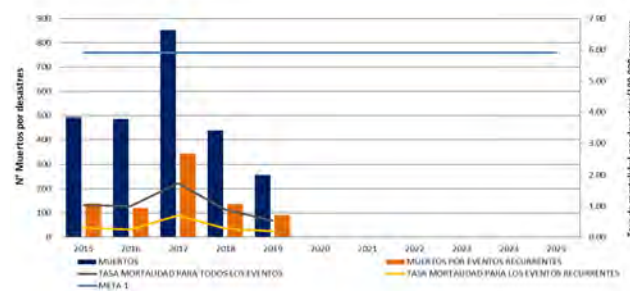


Figura xx: Avances Meta 1
Fuente: Elaboración propia, UNGRD, 2019

Esta meta se obtiene del número de personas fallecidas confirmadas por desastres o por diferentes fenómenos (de origen natural, socio-natural, tecnológicos, biosanitarios y humano no intencional) y la tasa calculada de personas fallecidas por eventos recurrentes (de origen natural y socio-natural: inundaciones, movimientos en masa, avenidas torrenciales). Por ello y de acuerdo con una tasa de mortalidad calculada como línea base para el decenio 2005-2015 (línea base) se determinó en 7,6 fallecidos por cada 100.000 habitantes, basados en esta tasa de mortalidad, se define como meta la reducción del 20% al 22% a partir del año 2015 al 2025, es decir, una tasa de 5.9 personas fallecidas por cada 100.000 habitantes.

En el marco del seguimiento a esta meta, se toma el dato acumulativo 2015-2019-I de las personas fallecidas por causas de eventos de origen natural, socio-natural. Tecnológicos, biosanitarios y humano no intencional, menos el dato

de personas fallecidas por eventos recurrentes (Inundaciones, movimientos en masa, avenidas torrenciales), calculando una tasa acumulativa de 3.46 /100.000 habitantes, para el periodo comprendido a partir del año 2015 al 30 de junio 2019, evidenciando un impacto positivo frente al bienestar y calidad de vida de las personas.

Meta establecida	Avance de la meta
una tasa de 5.9 personas fallecidas por cada 100.000 habitantes	una tasa de 3.46 personas fallecidas por cada/100.000 habitantes

Se obtuvo un incremento en el año 2017 de 853 fallecidos, el mayor índice de mortalidad en los últimos 12 años, con respecto al 2015 se refleja 492 fallecidos, en el 2016 con 486 fallecidos, 2018 con un total 439 personas fallecidas y en lo transcurrido al primer semestre del 2019 un total de 257 personas fallecidas referidos a eventos recurrentes y no recurrentes.

Frente al análisis de los datos de mortalidad por vigencia en lo corrido de la implementación del PNGRD, se puede decir que, en el año 2017 se presentó el mayor índice de mortalidad de los último doce (12) años, donde se reportó 853 personas fallecidas, generado principalmente por la avenida torrencial presentada en el mes de marzo en el municipio de Mocoa causando un impacto significativo en los resultados finales de la vigencia para esta meta.

Respecto a la afectación en las vidas, en el transcurso del primero semestre del 2019, 257 personas fallecidas, 92 corresponde a causa de eventos recurrentes, reflejando las cifras de mortalidad.

En el primer semestre del 2019 se registraron varios eventos que generaron mortalidad, como el deslizamiento ocurrido en el mes de abril en el municipio de Rosas en el departamento de Cauca dejando 32 muertos, siendo este el evento con mayor porcentaje de personas fallecidas en lo transcurrido de esta vigencia. Durante el mes de enero en el municipio de Acandí, departamento del Chocó, debido a un accidente transporte marítimo o fluvial y en el mes de marzo en el municipio de San Martín, Meta, debido a accidente transporte aéreo, se registraron 12 personas fallecidas respectivamente, catalogándolos como los segundos eventos con mayor relevancias; y la explosión registrada en el mes de marzo en el municipio de Dagua, Valle del Cauca, con un saldo de 10 personas fallecidas, obteniendo este, el tercer mayor porcentaje, a pesar de no ser un evento recurrente.

Respecto a los meses que registraron mayores personas fallecidas en el transcurso del primer semestre del 2019, se destaca el porcentaje más alto en el mes de abril con un total de 81 personas fallecidas (31.5%), seguido del mes de

marzo con un acumulado de 58 personas personas y el mes de mayo con 37 personas fallecidas, siguiendo los meses de junio, enero y febrero con un total de 36,34 y 11 personas fallecidas respectivamente.

META 2: REDUCIR LA TASA DE PERSONAS AFECTADAS DIRECTAMENTE POR FENÓMENOS RECURRENTE EN EL DECENIO 2015-2025 RESPECTO DEL PERÍODO 2005-2015.

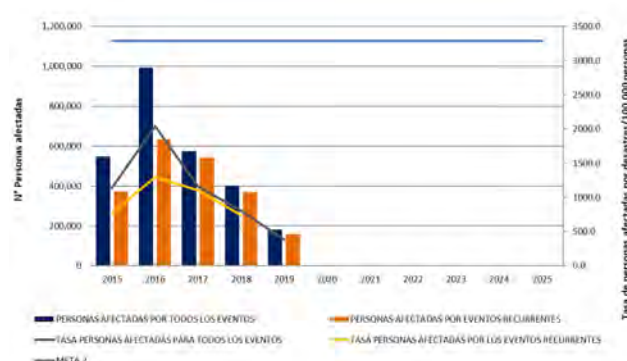


Figura xx: Avances Meta 2.
Fuente: Elaboración propia, UNGRD, 2019.

Esta meta se refiere al número de personas afectadas en sus bienes, infraestructura y/o medios de subsistencia en un desastre o tras el impacto de un desastre. Para ello, se plantea reducir al año 2025 la tasa de personas afectadas por desastres a 3.284 por cada 100.000 mil habitantes, ante eventos recurrentes.

En lo que va recorrido del decenio, correspondiente al periodo de tiempo 2015 al 2019-I, el número de personas afectadas indistintamente a la recurrencia de eventos, ha oscilado por anualidad entre 547.774 personas en el 2015 a 992.776 personas en el 2016; para el año 2017 un total de 573.364 personas, 401.721 personas afectadas en el 2018 y en primer semestre del 2019 se han registrado 182.441 personas afectadas.

En el avance de la implementación y ejecución del PNGRD se lleva un acumulativo de eventos registrados de origen natural, socio-natural, tecnológicos, biosanitarios y humano no intencional en estos cuatro años (2015-2019-I) de 2.475, con una afectación en personas de 5.520 por cada 100.000 habitantes que menos la afectación presentada por eventos recurrentes (Inundaciones, movimientos en masa, avenidas torrenciales) de 4.241 por cada 100.000 habitantes, tenemos para el periodo evaluado, una tasa de 1.279 personas afectadas por cada 100.000 habitantes, una reducción del 60.9 % a la meta establecida del decenio (2005-2015).

Meta establecida 2005-2015	Avance de la meta 2015-2019-1
La tasa de personas afectadas por desastres a 3.284 por cada 100.000 mil habitantes	La tasa de personas afectadas por desastres a 1.279 por cada 100.000 mil habitantes

Datos que nos indican que la implementación de acciones en conocimiento, reducción y manejo de desastres a nivel sectorial como territorial, inciden directamente sobre la reducción en la afectación de personas en sus bienes, infraestructura y/o medios de subsistencia ante eventos naturales y antrópicos no intencionales.

Durante el 2019-I los registros más altos de afectación en personas se evidencian en el departamento de Chocó con una cifra de 52.725 personas, el cual obtiene el índice más grande en el año 2019-I, así mismo, el departamento de Nariño obtiene una cifra de 19.534 personas afectadas, siendo el segundo índice más alto en este periodo de tiempo. Para el caso del departamento del Cauca se tiene 13.675 personas afectadas, ubicándose en el tercer mayor índice de afectación en el 2019-I. Así mismo cabe destacar que el departamento con menor índice de afectación de acuerdo con la variable es San Andrés, Providencia y Santa Catalina, territorio del País, que tiene 15 registros de personas afectadas, le sigue Guainía con 72 y Vaupés con un total de 78 personas afectadas por un evento de origen natural, socio-natural, tecnológicos, biosanitarios y humano no intencional.

164

META 3: REDUCIR LA TASA DE VIVIENDAS DESTRUIDAS DIRECTAMENTE POR FENÓMENOS RECURRENTE EN EL DECENIO 2015-2025 RESPECTO DEL PERÍODO 2005-2015.

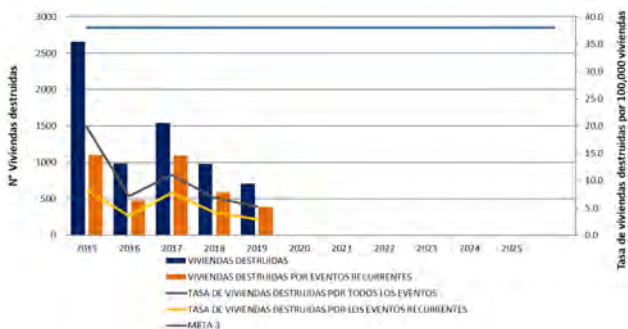


Figura 7: Avances Meta 3
Fuente: Elaboración propia, UNGRD, 2019

Esta meta se calcula basada en el decenio 2005-2015, teniendo en cuenta la tasa de viviendas destruidas directamente por eventos de origen natural, socio-natural, tecnológicos, biosanitarios y humano no intencional, la cual fue de 492 viviendas destruidas por cada 100.000 viviendas, menos la tasa de vivienda destruidas por eventos recurrentes (Inundaciones, avenidas torrenciales y movimientos en masa) de 454, la cual nos arroja una meta calculada de 38 destruidas por cada 100.000 viviendas ante eventos recurrentes en el territorio colombiano de acuerdo a los censos realizado y publicado por el DANE, meta de reducción proyectada a lograr en el marco de la implementación del PNGRD 2015-2025.

En lo que va recorrido del decenio 2015-2025, se registra una tasa de 50.2 viviendas destruidas por cada 100.000 viviendas, por eventos de origen natural, socio-natural. Tecnológicos, biosanitarios y humano no intencional y menos la tasa de 26.7 viviendas destruidas por eventos recurrentes (Inundaciones, movimientos en masa, avenidas torrenciales) por cada 100.000 viviendas en estos cuatro años (2015-2019-I), tenemos para el periodo evaluado una tasa de 23.6 viviendas destruidas por cada 100.000 viviendas ante eventos recurrentes.

Meta establecida 2005-2015	Avance de la meta 2015-2018
La tasa de 38 viviendas destruidas por cada 100.000 viviendas	La tasa de 23.6 viviendas destruidas por cada 100.000 viviendas

Durante el año 2019-I, los departamentos con mayor afectación referentes viviendas destruidas ante eventos recurrentes, se encuentra en primer lugar Nariño con un registro de 140 viviendas destruidas, en segundo lugar Putumayo con 104 viviendas y en tercer lugar Arauca con 71 viviendas destruidas ante los eventos recurrentes presentados en esta vigencia.

Asimismo, los departamentos con menor afectación en viviendas, se encuentra Atlántico, Guaviare, Norte de Santander, Sucre, Vaupés y Vichada, con 0 "cero" viviendas destruidas ante eventos recurrentes y no recurrente, durante el transcurso del año 2019-I.

Por último, dentro del seguimiento al comportamiento de esta tercera meta, se encuentra, los resultados ante eventos de origen natural, socio-natural, tecnológicos, biosanitarios y humano no intencional y su impacto causado en viviendas encontramos, para el año 2015 una afectación de 2659 (38.7%) viviendas destruidas, en el año 2016 se presentaron 986 (14.3%) viviendas destruidas, en el año 2017 ocurrió una afectación en 1542 (22.4%) viviendas destruidas, en el año 2018 un total de 978 (14.2%) viviendas y en el transcurso del año 2019-I van 713 (10.4%) viviendas destruidas.

Algunas de las acciones directas para incidir en esta meta se encuentran en los proyectos del Objetivo 2: Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible y el Objetivo 3: Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres que de acuerdo con las fichas territoriales la totalidad de departamentos reportan ejecuciones al respecto. donde se encuentra desarrollando a la fecha xxx proyectos contemplados en este plan.

META N° 4: REDUCIR EL NÚMERO DE EDIFICACIONES ESCOLARES AFECTADAS EN DESASTRES EN EL DECENIO 2015-2025 RESPECTO DEL PERÍODO 2005-2015.

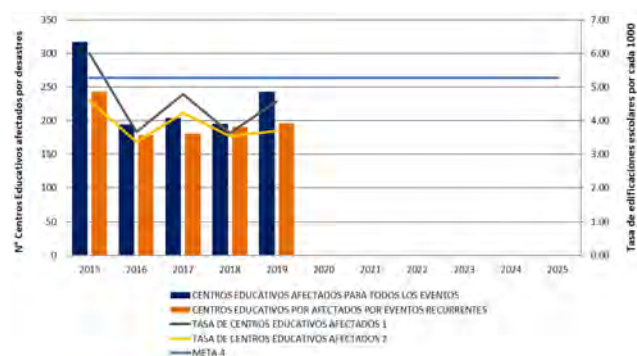


Figura xx: Avances Meta 4
Fuente: Elaboración propia, UNGRD, 2019

Se refiere al número de edificaciones escolares afectadas en un desastre o tras el impacto de este causado por eventos recurrentes. La línea base, que es la tasa de edificaciones escolares directamente afectados por eventos de origen natural, socio-natural, tecnológicos, biosanitarios y humano no intencional en el decenio 2005-2015, fue de 39.4 por cada 1.000 edificaciones escolares. La base de la meta nacional es la diferencia entre las edificaciones afectadas por eventos recurrentes y no recurrentes, resultando 5,26 edificaciones escolares por cada 1.000 edificaciones escolares estableciendo la meta a lograr en el marco de la implementación de este plan.

Durante el 2019-I, fueron afectados 243 centros educativos, de los cuales 176 fueron afectados por eventos recurrentes. En términos de tasa de centros educativos afectados por todos los eventos y eventos recurrentes es de 4.57 y 3.31 centros educativos por cada 1.000 edificaciones respectivamente.

Meta establecida 2005-2015	Avance de la meta 2015-2019-1
Resultando una tasa de 5.21 edificaciones escolares por cada 1.000 edificaciones escolares.	Resultando una tasa de 3.62 edificaciones escolares por cada 1.000 edificaciones escolares

Comparando los resultados del 2016, donde se presentaron afectaciones en 194 centros educativos por todos los eventos, durante la vigencia 2017 se registraron afectaciones en 204 centros educativos y en el año 2018 se registraron afectaciones en 195 centros educativos.

Dentro de la infraestructura afectada en los departamentos donde se obtiene mayor registro de centros educativos afectados por total eventos son: Nariño con 59, Cauca 48 y Putumayo 24 centros educativos. De igual manera en los departamentos donde no se registraron afectaciones en centros educativos fueron: Bolívar, Caldas, Córdoba, Guainía, Guaviare, La Guajira, Meta, San Andrés, Sucre, Vaupés y Vichada.

En los municipios del departamento de Nariño con mayor índice de centros educativos afectados son: Roberto Payan con 28 centros educativos afectados por inundación, Barba-coas con 18 centros educativos afectados por inundación y vendaval, el municipio de Magui Payan con la afectación de cinco centros educativos y los municipios donde se registraron menos afectaciones en el departamento de Nariño fue Santa Bárbara y Olaya Herrera con cuatro centros educativo respectivamente.

META N° 5: REDUCIR LOS DAÑOS CAUSADOS POR DESASTRES EN LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE EN EL DECENIO 2015-2025 RESPECTO DEL PERÍODO 2005-2015.

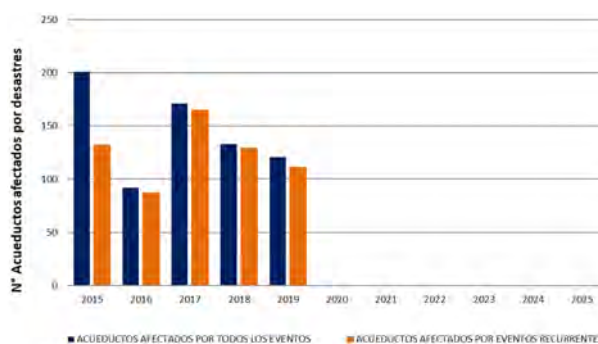


Figura xx: Avances Meta 5
Fuente: Elaboración propia, UNGRD, 2019

Se refiere al número de acueductos afectados en un desastre o tras el impacto de un desastre respecto a los eventos recurrentes (Inundaciones, movimientos en masa, avenidas torrenciales). De acuerdo con la información que reposa en el Visor de Emergencias de la UNGRD, se tiene la afectación a los sistemas de agua potable causada por desastres desde el año 1998 al presente año (2019-I). Sin embargo, para poder diseñar el indicador y por consiguiente la línea base, es necesario contar con la información necesaria, es decir, la cantidad de sistemas de servicios de agua potable existentes en el País, discriminado por departamentos y municipios, inventario de información que a la fecha no se tiene oficialmente. Por lo anterior, las cifras de afectación no están correlacionadas con los registros anuales para la definición de las tasas. Solamente se diferencia si la afectación es producida por eventos recurrentes y no recurrentes.

Para el 2019-I existe un reporte de 121 acueductos afectados por todos los eventos lo que equivale al 16.85 %, en lo transcurrido del decenio del 2015-2025 en afectaciones a acueductos, durante este semestre, por eventos recurrentes se tiene un afectación de 111 equivalente al 17.78 % sobre el total de acueductos afectados por eventos recurrente.

Donde se registraron mayor afectación fueron en los departamentos de Cauca en 41 acueductos, causados por los eventos de movimiento en masa, avenida torrencial, inundación y vendavales, le sigue el departamento del Tolima con un registro de 17 acueductos afectados por movimientos en masa y en el departamento de Norte de Santander una afectación de 9 acueductos por los eventos de inundación, avenida torrencial y movimiento en masa.

Afectación de Acueductos por total de eventos 2015-2019-1	Afectación de Acueductos por eventos recurrentes 2015-2019-1
718 acueductos afectados por todos los eventos	624 acueducto afectado por eventos recurrentes

6

LOGROS DEL PNGRD EN ARTICULACIÓN CON OTROS MARCOS DE ACCIÓN

MARCOS NACIONALES

PLAN NACIONAL DE DESARROLLO: "PACTO POR COLOMBIA, PACTO POR EQUIDAD"

En el Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022, "Pacto por Colombia, pacto por equidad", se evidencia la articulación sistémica del componente de gestión de riesgo de desastres, con lo que se visibilizan los procesos misionales de manera armónica, en una línea específica "C. Colombia resiliente: conocimiento y prevención para la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático" del capítulo IV Pacto por la sostenibilidad: producir conservando y conservar produciendo.

El pacto por la sostenibilidad busca consolidar acciones que permitan un equilibrio entre la conservación y la producción, de forma tal que la riqueza natural del país sea apropiada como un activo estratégico de la Nación.

Línea Estratégica: Colombia resiliente: conocimiento y prevención para la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático

Esta línea contribuye al Pacto por la Sostenibilidad, en la medida en que promueve condiciones óptimas para que los territorios y los sectores prevengan y reduzcan sus riesgos, minimicen los impactos negativos asociados a los desastres y, a la vez, se adapten y aprovechen las oportunidades favorables que el cambio climático puede representar para el desarrollo. (PND 2018-2022)

En ese contexto, conocer, prevenir y reducir el riesgo, manejar las situaciones de desastre y asumir los retos que impone el cambio climático, constituyen prioridades que deben ser consideradas para no poner en riesgo el desarrollo, en tanto favorecen una economía productiva, competitiva y sostenible, a la vez que contribuyen a la búsqueda de la seguridad de la población, de sus medios de vida y del territorio en su conjunto. (PND 2018-2002). Esta línea estratégica se desarrolla a través de cuatro objetivos estratégicos que a su vez apuntan a cumplimiento del PNGRD. A continuación se muestra la articulación entres estos dos instrumentos de planificación nacional.

168

Pacto	Objetivo estratégico Plan nacional de Desarrollo 2018-2002	Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres 2015-2025
IV Pacto por la sosteibilidad: producir conservando y conservar y produciendo	Avanzar en el conocimiento de escenarios de riesgos actuales y futuros para orientar la toma de decisiones en la planeación del desarrollo.	Objetivo 1: Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional.
	Asegurar la corresponsabilidad territorial y sectorial en la reducción del riesgo de desastres y la adaptación a la variabilidad y al cambio climático.	Objetivo 2: reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible.
	Mobilizar el financiamiento para la gestión del riesgo y la adaptación e incentivar la protección financiera ante desastres.	Objetivo 3: reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres (Estrategia mecanismos de protección financiera).
	Garantizar un manejo efectivo de desastres y la reconstrucción adaptada y resiliente.	Objetivo 4: Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres.
XIII Pacto por la equidad de oportunidades para grupos étnicos: indígenas, negros, afros, raizales, palenqueros y rrom	Prevenir y reducir el riesgo de desastres y aumentar la capacidad adaptativa de las comunidades y la resiliencia de estos territorios étnicos.	Objetivo 5: Fortalecer la gobernanza la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y de diversidad cultural.

MARCOS INTERNACIONALES

La agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, es una estrategia global adoptada por la Asamblea General de la ONU en el año 2015, que tiene la intención de fortalecer la paz universal y el acceso a la justicia.

Esta agenda plantea 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible – ODS– con 169 metas de carácter integrado e invisibles que abarcan las esferas económicas, sociales y ambientales, focalizados a erradicar el hambre y lograr la seguridad alimentaria, garantizar una vida sana y una educación de calidad, lograr la igualdad de género, asegurar el acceso al agua y la energía, promover el crecimiento económico sostenido, adoptar medidas urgentes contra el cambio climático, promover la paz y facilitar el acceso a la justicia.

Respecto al ámbito de la Gestión del Riesgo de Desastres, los Objetivos de Desarrollo Sostenible, específicamente los números seis “Agua Limpia y Saneamiento” y el 11 “Sobre

ciudades y Comunidades Sostenibles, en Acción por el Clima y Alianzas para lograr los objetivos”, se han planteado metas afines que deberán articularse a la políticas nacionales en el tema.

Respecto a lo anterior, Colombia viene avanzando en el diseño e implementación de un plan de acción que permite visualizar la articulación con los instrumentos planificación, como lo es el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022, CV: Crecimiento Verde (CONPES 3934) PMI: Plan Marco de Implementación para la Paz y OCDE: Compromisos adquiridos en el marco de acceso a la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, que permitirá avanzar en los indicadores estratégicos por cada meta de los ODS referente a la gestión del riesgo.

Meta ODS	Entidad líder meta ODS (CONPES 3918)
1.5. De aquí a 2030, fomentar la resiliencia de los pobres y las personas que se encuentran en situaciones de vulnerabilidad y reducir su exposición y vulnerabilidad a los fenómenos extremos relacionados con el clima y otras perturbaciones y desastres económicos, sociales y ambientales.	Presidencia de la República UNGRD
11.5. De aquí a 2030, reducir significativamente el número de muertes causadas por los desastres, incluidos los relacionados con el agua, y de personas afectadas por ellos, y reducir considerablemente las pérdidas económicas directas provocadas por los desastres en comparación con el producto interno bruto mundial, haciendo especial hincapié en la protección de los pobres y las personas en situaciones de vulnerabilidad.	Presidencia de la República UNGRD
11.b. De aquí a 2020, aumentar considerablemente el número de ciudades y asentamientos humanos que adoptan e implementan políticas y planes integrados para promover la inclusión, el uso eficiente de los recursos, la mitigación del cambio climático y la adaptación a él y la resiliencia ante los desastres, y desarrollar y poner en práctica, en consonancia con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, la gestión integral de los riesgos de desastre a todos los niveles.	Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio
13.1. Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países.	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Entendiendo la agenda 2030 como la gran sombrilla, Colombia enfocará sus esfuerzos a 2030, en la articulación con otras metas globales que aportan al aumento de la resiliencia como a los convenios de diversidad biológica (SDB), la nueva agenda urbana para el Desarrollo Sostenible, así como el Marco de Acción SENDAI 2015-2030 agrupados en las siguientes líneas estratégicas:

1. Sinergia entre adaptación y mitigación.
2. Adaptación basada en socio-ecosistemas.
3. Articulación de la adaptación al cambio climático y gestión del riesgo, incluyendo el diseño e implementación del sistema de alerta temprana.
4. Adaptación en infraestructura básica y sectores de la economía.
5. Incorporación de consideraciones de adaptación y resiliencia en la planificación sectorial, territorial y del desarrollo.
6. Promoción de la educación en el cambio climático para la generación de cambios de comportamientos.
7. Consolidación de territorios de paz con consideraciones de cambio climático.

Dentro de este marco global general, además de acuerdos binacionales, cartas de entendimientos, entre otros instrumentos oficiales, Colombia en temas de gestión del riesgo de desastres viene avanzando con el desarrollo de la nueva Agenda Urbana, que es la guía para orientar los esfuerzos en materia de desarrollo de las ciudades actores estatales, líderes urbanos y regionales, donantes, programas de las Naciones Unidas, academia, la sociedad civil, entre otros para el periodo 2016-2036.

Respecto a su implementación en el país las entidades cabezas de los sectores competentes para su desarrollo, generaron el documento "Posición Nacional – Implementación Nueva Agenda Urbana", documento que determino a la Gestión del riesgo como uno de los ejes prioritarios en la implementación de la agenda, además de establecer como líneas de acción la estructura organizacional, el cambio climático y las ciudades resilientes.

Colombia, a través del PNGRD, establece al cambio climático como una de las variables a considerar en el análisis de riesgos, por medio de la incorporación de la variabilidad climática en los planes territoriales de gestión de riesgo, aumentando la capacidad de adaptación y resiliencia de los municipios y departamentos ante el riesgo climático, instrumento que permite la implementación de acciones en marco.

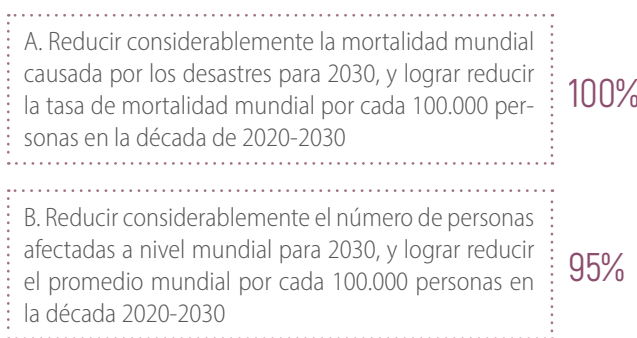
En cumplimiento del marco de SENDAI para la reducción del riesgo de desastres 2015-2030, donde la UNGRD no solo participó como invitado sino como una de las voces

activas y propositivas, en las jornadas de debate y durante la cuarta jornada de trabajo de SENDAI cuando le correspondió el turno a Colombia para entregar la declaración oficial, explicó que uno de los principales logros era la adopción de una política integral de gestión del riesgo de desastres, aprobada por la Ley 1523 de 2012 y uno de los mandatos derivados de allí es el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres 2015-2025. Así Colombia ratificó sus compromisos a futuro, no solo en instancias internacionales de Naciones Unidas, sino en su propia hoja de ruta donde se encuentran concebido unos objetivos ambiciosos que buscan una estrategia para el desarrollo.

Como parte de los compromisos de país al acoger políticamente los lineamientos del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, Colombia se configura como uno de los primeros países del mundo que se encuentran vinculados al cumplimiento de este proceso, al reportar y validar los indicadores en gestión del riesgo de desastres en la plataforma de monitoreo de Naciones Unidas, para el período 2005-2018.

Esta validación indica que Colombia ha desarrollado un trabajo de recopilación histórica, análisis, estudio y ratificación que denota el avance en gestión del riesgo conforme a las siete metas globales del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. El Monitor del Marco de Sendai es una herramienta en línea que permite a los gobiernos nacionales recopilar los datos necesarios para monitorear y reportar sobre los avances ante los indicadores de las siete metas del Marco de Sendai, que a su vez también responden a ciertos indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Las variables que se consolidaron en este reporte apuntan a la reducción de la mortalidad, reducción de la afectación de las personas, reducción de pérdidas económicas, reducción de las afectaciones a infraestructura y servicios básicos, la existencia de estrategias de reducción del riesgo de desastres, el incremento en el apoyo en la cooperación internacional y el incremento en la instalación de Sistemas de Alertas Tempranas en el territorio nacional. Se evidenció en este reporte que el sector con mayor afectación por desastres es el de vivienda y servicios públicos.



C. Reducir las pérdidas económicas causadas directamente por los desastres en relación con el producto interno bruto (PIB) mundial para 2030 –DNP.

100%

D. 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 educativas, incluso desarrollando su resiliencia para 2030

100%

E. Incrementar considerablemente el número de países que cuentan con estrategias de reducción del riesgo de desastres a nivel nacional y local para 2020

100%

Igualmente se viene trabajando en un instructivo de cargue de datos en la plataforma SENDAI para Colombia con el fin de determinar las fuentes de suministro de datos, el alcance de cada uno de ellos y el entendimiento de conceptos para Colombia, entre otros, que facilite a futuro el reporte de la información del país.

En lo referente al manejo de desastres y de acuerdo al mandato de Naciones Unidas en respuesta a emergencias, Colombia asumió la responsabilidad en tres líneas así:

1. De acuerdo con el sistema de respuesta a desastres, estructura que tiene como objeto apoyar a las Naciones Unidas y los Gobiernos a satisfacer la necesidad de contar rápidamente con información fidedigna durante la primera fase de intervención en los casos de desastres y coordinar a nivel nacional y en el lugar de la emergencia, el socorro internacional, Colombia cuenta con dos personas acreditadas, certificadas, reconocidas activas como UNDAC. Compromiso al 100%.

2. Referente al fortalecimiento de equipos de búsqueda y rescate la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, Colombia es el primer país del mundo que cuenta con el Aval Oficial como acreditador de los equipos de Búsqueda y Rescate, adicional, ha realizado la acreditación de seis equipos:

- PONALSAR-USAR COL- 11 -2017
- Bomberos Bogotá - USAR COL 12 -2018
- Ejército Nacional - USAR COL 13 -2018
- Bomberos Chinchiná - USAR COL 14 -2018
- Cruz Roja Colombiana Caldas - USAR COL 15 -2018
- Defensa Civil Colombiana Caldas - USAR COL 16 -2018

3. Y como tercer compromiso de Colombia de acuerdo con los protocolos del Grupo Asesor Internacional de Operaciones de Búsqueda y Rescate –INSARG, red mundial de más de 80 países y organizaciones bajo la sombrilla de las Naciones Unidas encarga de temas relacionados con búsqueda y rescate urbano (USAR) con el objetivo de establecer normas internacionales mínimas para los equipos USAR y una metodología para la coordinación internacional de respuesta ante terremotos. Estas normas y metodologías se basan en las Guías de INSARAG, aprobadas por la Asamblea General de las Naciones Unidas en su Resolución 57/150 cuenta con la certificación otorgada el 9 de marzo de 2018, tras un raudo proceso de 2 años la ONU aceptó a Colombia como el segundo país clasificado de Sudamérica, cuarto en la región de las Américas y el número 52 en el mundo a partir de ese día UNSAI COL 1 ingresó al listado de primer nivel, cuando de búsqueda y rescate se trata. Logrando el 100% del compromiso. Respecto al segundo el segundo compromiso adquirido referente a la capacitación.

7

PLAN DE MEJORAMIENTO DEL PNGRD

Con el objetivo de la actualización del PNGRD y de esta forma hacer de este instrumento una guía práctica para el seguimiento de las acciones que se llevan a cabo en el país en esta materia, a continuación se relacionan las recomendaciones de mejora para el PNGRD.

1. Las fichas de seguimiento a los proyectos Sectoriales se publicaran en la pagina Web de UNGRD, para la recolección de la información del próximo reporte.
2. Los resultados e informes entregados por los sectores deben estar alineados con las metas de los objetivos.
3. Los reportes sectoriales y territoriales, deben discriminar los municipios donde se invirtieron recursos, de acuerdo a los lineamientos de los proyectos del PNGRD.
4. Es necesario contar con una plataforma virtual que permita realizar de manera eficiente el seguimiento de la validación de la ejecución física, financiera y administrativa de los proyectos.
5. Continúa la necesidad de actualizar los campos de registro del visor de emergencias de la UNGRD, de acuerdo con las variables de reporte del Marco de Acción de Sendai para el cumplimiento de las metas nacionales. Las variables a incluir serian: género, zona geográfica, discriminación de daño y destruido, inclusión de afectación de medios de vida. Asi mismo se deben implementar desde el componente de cooperación internacional de la UNGRD, el levantamiento de información relativa a donaciones, tanto las que recibe Colombia como las que ofrece el país y su objetivo específico.
6. Definir mecanismo y puntos de control en los reportes presupuestales asociados a los proyectos, evitando la duplicidad de cifras.
7. Para los sectores, deben aumentar el compromiso propio y de sus entidades adscritas con la ejecución los proyectos del PNGRD.
8. Los sectores y entidades territoriales deben incluir en sus presupuestos anuales, las partidas presupuestales necesarias para el desarrollo de los proyectos del PNGRD de su responsabilidad, de acuerdo con el artículo 53 de ley 1523 de 2012.

9. Fortalecer los mecanismos de sociabilización y posicionamiento del PNGRD
10. Es necesario que los sectores involucrados en PNGRD, incorporen en los reportes semestrales las acciones desarrolladas por sus entidades adscritas con el fin de visibilizar estas actividades.
11. Generar indicadores para cada uno de los objetivos que permitan establecer la relación de cada proyecto con las metas nacionales y el cumplimiento de los objetivos.
12. Definir los indicadores relacionados con la línea base de cada proyecto para determinar de manera cuantitativa el cumplimiento del proyecto.
13. Los sectores y territorios deben consultar y revisar los informes generados por la UNGRD y entregar recomendaciones que garanticen el proceso de mejora continua del PNGRD.
14. Los puntos focales de los sectores asociados al PNGRD deben incorporar activamente en el proceso de seguimiento al avance de ejecución de los proyectos.
15. Ante la alta rotación de personal en las entidades de carácter nacional y territorial responsables del PNGRD, se hace necesario implementar mecanismos necesarios para garantizar la trazabilidad de la información y el almacenamiento de la información
15. Los reportes realizados por los sectores y entes territoriales deberán contar con el soporte documental, dado que podrán ser objeto de verificación por parte de la UNGRD como coordinadora del SNGRD y del PNGRD, como también por parte de los entes de control y vigilancia.
17. Hacer a los entes de control participes activos de las mesas de trabajo de seguimiento sectoriales y territoriales.
18. Por tal motivo se verificará una muestra significativa de los entes territoriales que han reportado proyectos de infraestructura para el cumplimiento de este proyecto.

BIBLIOGRAFIA

- Libro Colombia Menos Vulnerable- Tomo IV- Capitulo 20 – Carta de Navegación, página174.
- Plan Nacional de Desarrollo 2018-2022 PACTO POR COLOMBIA, PACTO POR EQUIDAD
- Agenda 2030: Objetivos de Desarrollo Sostenible
- Informe I PNGRD
- Informe II PNGRD
- Informe III PNGRD
- Informe IV PNGRD
- Informe V PNGRD
- Informe VI PNGRD

CONSOLIDADO DE PROYECTOS PNGRD 2015-2025

176

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.1	Estudios de microzonificación sísmica en ciudades.	45 ciudades con población mayor a 100.000 habitantes localizada en amenaza alta y media con estudios de microzonificación sísmica elaborado y/o actualizado	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.2	Evaluación probabilista del riesgo por sismo en ciudades capitales	13 ciudades capitales con evaluación probabilista del riesgo por sismo realizado.	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.3	Estudio de la vulnerabilidad sísmica en edificaciones indispensables.	Edificaciones indispensables priorizadas con evaluación de vulnerabilidad sísmica en las ciudades capitales con amenaza sísmica alta y media realizada y socializada	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.4	Fortalecimiento de las redes sismológicas, acelerográfica y de GNSS nacional.	Cubrimiento del 100% del territorio del país con redes sismológicas, acelerográficas y GNSS para monitorear la actividad sísmica frecuente	Corto	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.5	Estudio de la amenaza volcánica	7 volcanes activos con estudios geológicos o de amenaza realizados o actualizados	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.6	Fortalecimiento de las redes y observatorios de vigilancia vulcanológica.	Cubrimiento del 100% del territorio del país con red de monitoreo de volcanes activos y de alto riesgo	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.7	Escenarios de fuentes sísmogénicas en el pacífico y caribe	Escenarios de fuentes sísmogénicas de riesgo por tsunamis del pacífico y caribe y áreas insulares formulados	Mediano	● Sin actividades/ sin información

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.8	Estudio de la amenaza, vulnerabilidad y riesgo por tsunami	46 estudios de evaluación de la amenaza por tsunami elaborados para municipios de las costas Pacífica, Caribe y áreas insulares	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.9	Fortalecimiento del sistema de detección, alerta y monitoreo de amenazas de origen marino	Costa Pacífica, Caribe y áreas insulares con sistemas detección temprana amenazas de origen marino operando	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.10	Fortalecimiento del conocimiento de las amenazas de índole hidrometeorológico y meteomarino	Estudios de amenazas por fenómenos hidrometeorológicos y meteomarineros extremos realizados y socializados.	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.11	Identificación del efecto de la variabilidad climática	Estudios del efecto de la variabilidad climática (ENOS) sobre las amenazas por fenómenos hidrometeorológicos y meteomarineros extremos realizados y socializados.	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.12	Identificación de zonas de inundación por ascenso del nivel del mar para las poblaciones costeras	Escenarios identificados por amenaza por inundación debido al aumento del nivel del mar con estimación de la población afectada realizados y socializados	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.13	Fortalecimiento de la Red Nacional de Estaciones Hidrometeorológicas	Protocolo de integración establecido de la red pública y privada de estaciones hidrometeorológicas	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.14	Fortalecimiento de información cartográfica temática relacionada con suelos	100% de las zonas planas y áreas con pendientes menores al 25% del territorio nacional con información de suelos insumo básico para ser utilizados en los estudios de evaluación del riesgo de desastres.	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.15	Fortalecimiento de información cartográfica temática relacionada con catastro	100% del territorio nacional con competencia del IGAC con información de catastro como insumo básico para ser utilizados en los estudios de evaluación del riesgo de desastres.	Corto Mediano Largo	● En ejecución

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.16	Fortalecimiento para la actualización de la cartografía básica a nivel local y regional	Cartografía básica a nivel local y regional actualizada.	Corto Mediano Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.17	Sistemas de alerta temprana agroclimática	Sistemas de alerta temprana agroclimática fomentados en las áreas productivas del país	Corto	● Finalizado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.18	Caracterización regional de escenarios de riesgo por eventos climáticos extremos en las áreas productivas.	Escenarios de riesgo por eventos climáticos extremos en las áreas productivas del país caracterizados y socializados.	Largo	● Actividades preliminares
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.1	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Natural	1.1.19	Fortalecimiento del conocimiento de las floraciones algales potencialmente nocivas y tóxicas, e implementación de un sistema de alerta y monitoreo.	Cubrimiento del 100% de las costas del país con conocimiento especies potencialmente nocivas y tóxicas y red de monitoreo y alerta temprana de floraciones algales instalada y en funcionamiento	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.2	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural	1.2.1	Modelación de cuencas para el conocimiento de la amenaza por sequía e inundación	Modelación hidrológica de 6 cuencas realizadas anualmente	Corto Mediano Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.2	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural	1.2.2	Desarrollo y promoción de metodología de evaluación de la amenaza por inundación y avenidas torrenciales	Guía metodológica para el análisis de la amenaza por inundaciones y avenidas torrenciales publicada y socializada	Corto	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.2	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural	1.2.3	Estudios de riesgo por inundaciones y avenidas torrenciales en municipios expuestos a estas amenazas	(1) Un estudio de evaluación del riesgo por inundación lenta y rápida por cada municipio previamente seleccionado	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.2	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural	1.2.4	Instalación de sistemas de alertas tempranas por eventos hidrológicos extremos	78 redes de monitoreo para sistemas de alerta instaladas por eventos hidrológicos extremos	Corto Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.2	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural	1.2.5	Desarrollo y promoción de metodologías de evaluación de la amenaza y riesgo por movimientos en masa	Guía metodológica para estudios de amenaza, vulnerabilidad y riesgo por movimientos en masa desarrollada e implementada en entidades territoriales	Mediano	● En ejecución

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.2	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural	1.2.6	Estudios de riesgo por movimiento en masa en áreas críticas.	120 estudios de riesgo por movimiento en masa en áreas críticas elaborados	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.2	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural	1.2.7	Estudios de amenaza por movimientos en masa a nivel municipal	353 municipios apoyados en la elaboración de estudios de amenaza por movimientos en masa	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.2	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural	1.2.8	Monitoreo de fenómenos de movimientos en masa en Colombia	30 sistemas de monitoreo de movimientos en masa implementados en los municipios de mayor susceptibilidad	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.2	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural	1.2.9	Promoción a la ejecución de estudios de susceptibilidad por incendios de la cobertura vegetal	400 municipios con estudios de susceptibilidad por incendio forestales elaborados.	Largo	● Finalizado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.2	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómeno de origen Socio-Natural	1.2.10	Estudios de riesgo por erosión costera en puntos críticos	10 estudios de análisis de riesgo por procesos erosivos en zonas de litoral realizados y con el diseño de medidas de mitigación	Corto	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.3	Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico	1.3.1	Lineamientos para la elaboración de estudios de riesgos tecnológicos	Documento de lineamientos socializado para incorporar el riesgo tecnológico en instrumentos de planificación territorial y del desarrollo.	Corto	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.3	Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico	1.3.2	Establecimiento del marco de control del conocimiento de riesgo tecnológico art 42 ley 1523/2012	Actos Administrativos de la Reglamentación del art 42 de la Ley 1523 de 2012 definidos	Corto	● Finalizado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.3	Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico	1.3.3	Caracterización municipal de escenarios de riesgo de origen tecnológico.	Documentos municipales de escenarios de riesgo tecnológico a nivel municipal elaborados y publicados	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.3	Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico	1.3.4	Análisis del riesgo de desastres por eventos de origen tecnológico en sectores estratégicos (Infraestructura)	Estudios de riesgo de desastres por eventos de origen tecnológico en sectores estratégicos (Infraestructura) realizados y socializados	Largo	● Sin actividades/ sin información

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.3	Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico	1.3.5	Fortalecimiento de la caracterización de los factores de riesgo de desastre por eventos naturales o tecnológicos en la infraestructura del sector Minero-Energético	Matriz de caracterización de riesgos elaborada y socializada	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.3	Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico	1.3.6	Instalaciones peligrosas con análisis y evaluación de riesgos químicos.	Instalaciones peligrosas con análisis y evaluación de riesgos químicos realizados siguiendo las directrices de la OCDE.	Corto Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.3	Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico	1.3.7	Instalaciones peligrosas con análisis y evaluación de riesgos radiológicos	Instalaciones que involucran el uso de materiales radiactivos y nucleares que causan exposición a las radiaciones ionizantes con análisis y evaluación de riesgos radiológicos	Mediano	● Sin actividades/ ● sin información
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.3	Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico	1.3.8	Establecimiento del marco de control para el intercambio de información y gestión de accidentes tecnológicos de impacto transfronterizo.	Protocolo diseñado e implementado. Actos Administrativos de la Reglamentación definidos	Corto	● Actividades preliminares
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.3	Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico	1.3.9	Análisis de amenazas, vulnerabilidad y riesgos por contaminación en zonas costeras	Cubrimiento del 100% de las costas del país con análisis de amenazas, vulnerabilidad y riesgos por contaminación en zonas costeras (ecosistemas estratégicos y población)	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.3	Conocimiento del Riesgo de Desastres por Fenómeno de origen Tecnológico	1.3.10	Evaluación del riesgo de los ecosistemas ante amenazas de origen tecnológico	Ecosistemas con evaluación de riesgo de origen tecnológico realizado y socializado	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.4	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómenos de origen Biosanitarios	1.4.1	Diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado frente a la gestión del riesgo	100% de las redes de acueducto y alcantarillado en municipios con estudios de vulnerabilidad realizados.	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.4	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómenos de origen Biosanitarios	1.4.2	Realizar estudios de riesgo para los sistemas de abastecimiento de agua potable	100% de los municipios cuentan con mapas de riesgo para la calidad de agua para consumo humano realizados	Largo	● En ejecución

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.4	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómenos de origen Biosanitarios	1.4.3	Mapas de riesgo y vigilancia de la calidad del agua para consumo humano	Direcciones territoriales de salud contarán con mapas de riesgo y vigilancia de la calidad del agua para consumo humano elaborados y socializados	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.5	Conocimiento del Riesgo de Desastres por fenómenos de origen Humano No Intencional	1.5.1	Metodologías para el análisis de riesgos por aglomeraciones de público	1 guía metodológica para análisis de riesgo por aglomeraciones de público elaborada y socializada	Mediano	● Actividades preliminares
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.6	Sistema Nacional de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres	1.6.1	Sistema de Información Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SINGRD)	SINGRD implementado.	Corto Mediano Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.6	Sistema Nacional de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres	1.6.2	Articulación de los sistemas de información sectoriales existentes con el SINGRD	Sistemas de información de entidades nacionales con información prioritaria integrada al Sistema Nacional de Información de Gestión del Riesgo de Desastres	Corto Mediano Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.6	Sistema Nacional de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres	1.6.3	Gestión de la información estadística de población y vivienda para la toma de decisiones en los procesos de la GRD.	Mecanismo diseñado y articulado al SINGRD para la consulta y toma de decisiones en la GRD con base en la información estadística de población y vivienda.	Corto	● Actividades preliminares
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.6	Sistema Nacional de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres	1.6.4	Gestión de la información estadística de población rural y unidades de producción agropecuaria para la toma de decisiones en los procesos de la GRD.	Mecanismo diseñado y articulado al SINGRD para la consulta y toma de decisiones en la GRD y Cambio Climático con base en la información estadística de población rural y unidades de producción agropecuaria	Corto	● Actividades preliminares
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.1	Guías metodológicas para la evaluación de amenazas, vulnerabilidades y riesgos en el sector de telecomunicaciones.	Guías técnicas para el análisis y evaluación del riesgo en el sector de telecomunicaciones realizadas y socializadas	Mediano	● Actividades preliminares

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.2	Estudios de riesgo de desastres requeridos en la formulación de los Esquemas de Ordenamiento Territorial	100% de municipios categoría 5 y 6 que requieren estudios de riesgo para la formulación de los EOT elaborados	Corto Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.3	Análisis del riesgo de desastres en la infraestructura del sector cultura y en áreas de interés patrimonial	100% de los proyectos de intervención en infraestructura y patrimonio cultural del país con estudios de análisis de riesgo de desastres.	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.4	Análisis del riesgo de desastres en entidades prestadoras de servicios públicos	Ciudades capitales y municipios con población mayor a 100.000 habitantes con estudios de riesgo realizados.	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.5	Análisis del riesgo de desastres en los sistemas productivos (sector agrícola, pecuario y pesquero)	Estudios y Mapas de riesgo en el sector agrícola, pecuario, forestal y pesquero realizados	Mediano	● Sin actividades/ sin información
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.6	Análisis del riesgo de desastres de las áreas protegidas y ecosistemas amenazados	Estudios del riesgo de desastres de las áreas protegidas y ecosistemas amenazados	Largo	● Actividades preliminares
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.7	Análisis del riesgo de desastres en infraestructura prioritaria de transporte	Evaluación del riesgo de desastres en infraestructura de transporte prioritaria (puentes, puertos, túneles y aeropuertos) elaborado.	Mediano	● En ejecución

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.8	Valoración Socioeconómica de los Desastres en el sector transporte	100% Vías principales y secundarias nacionales valoradas con las pérdidas y daños socioeconómicos	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.9	Red de Centros de documentación y consulta para la Gestión del Riesgo de Desastre	Red de centros de documentación y consulta para la GRD diseñado, implementado y socializado.	Corto Mediano Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.10	Actualización del Inventario nacional de asentamientos en riesgo de desastre	Reporte anual del inventario nacional de asentamientos en riesgo	Corto Mediano Largo	● Finalizado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.11	Fortalecimiento sobre amenazas y vulnerabilidades y riesgos en los sectores productivos del país	Estudios sobre amenazas, vulnerabilidades y riesgos en los sectores productivos del país por fenómenos meteorológicos extremos por cambio climático, realizados y socializados.	Mediano	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.12	Promocionar proyectos de investigación de salud pública frente a la gestión del riesgo	Estudios realizados y socializados	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.13	Amenazas y riesgos en áreas marítimas y costeras	Líneas de investigación en Amenazas y riesgos por fenómenos naturales y antropicos en áreas marinas y costeras consolidadas	Corto	● En ejecución

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.14	Fortalecimiento de la investigación, desarrollo e innovación en gestión del riesgo.	Programa nacional de investigación, desarrollo e innovación fortalecido de investigadores para la gestión del riesgo.	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.15	Investigación del impacto de los desastres en la salud pública	Investigaciones en riesgo epidemiológico publicadas y socializadas	Largo	● En ejecución
1	Mejorar el conocimiento del riesgo de desastres en el territorio nacional	1.7	Investigación básica y aplicada para el desarrollo, fomento e innovación en los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y manejo de desastres	1.7.16	ERON con mayor vulnerabilidad respecto a amenazas de origen natural, sismicidad y antrópicas (sismos, inundaciones, incendios)	ERON identificados y priorizados a nivel nacional.	Corto	● Finalizado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.1	Reducción del riesgo de desastres a través de Planes de Desarrollo Municipales y Departamentales	100% de municipios con proyectos para la reducción del riesgo de desastres formulados y ejecutados, a través de los planes de desarrollo en armonía con los Planes Municipales y Departamentales de Gestión del Riesgo y las medidas de reducción del riesgo adoptadas en los POT y POMCAS o POMIUC respectivos	Mediano	● En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.2	Gestión del Riesgo de desastres en instrumentos de planificación del desarrollo de territorios indígenas y comunidades negras	Instrumentos de planificación de desarrollo de territorios indígenas y comunidades negras con el componente de gestión del riesgo de desastres incorporado	Largo	● Sin actividades/ sin información
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.3	Mecanismos de seguimiento y monitoreo a la reducción del riesgo de desastres en la planificación territorial	190 municipios han incorporado en el sistema de seguimiento del plan de desarrollo, el reporte de la ejecución en reducción del riesgo de desastres en sus territorios.	Corto	● Finalizado

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.4	Mecanismos de seguimiento y monitoreo de las acciones en reducción del riesgo de desastres en instrumentos de Planeación Ambiental	100% de corporaciones que han incorporado en el sistema de seguimiento de los instrumentos de planificación ambiental el seguimiento a las acciones para la prevención y reducción de las condiciones de riesgo en sus territorios.	Mediano	● En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.5	Seguimiento y control a suelos de protección	Sistema de control implementado	Corto	● En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.6	Asistencia técnica para la incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial	68 Municipios con documento de lineamientos para incorporar la gestión del riesgo de desastres en la revisión y ajuste del POT, articulado al plan de inversiones para los municipios	Corto	● Finalizado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.7	Ajuste y actualización del Plan Municipal y Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres	100% de municipios y departamentos con ajuste y actualización del PMGRD realizados	Mediano	● En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.8	Mecanismo para el seguimiento a la localización y construcción seguras	Mecanismos para el seguimiento al cumplimiento de la normativa sobre localización y calidad de la construcción implementados	Corto	● En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.9	lineamientos para la incorporación de los resultados de los estudios de riesgo por tsunami en los instrumentos de planeación	1 documento guía para la incorporación de los resultados de los estudios de riesgo por tsunami en los instrumentos de planeación elaborado y socializado	Corto	● Actividades preliminares
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.10	Asistencia técnica para la incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial	400 municipios asistidos	Corto	● Finalizado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.11	Asistencia técnica a las Autoridades Ambientales para la incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial	100% Autoridades Ambientales asistidas	Corto Mediano Largo	● En ejecución

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.12	Incorporación de los resultados de estudios sobre el riesgo de desastres y medidas de adaptación ante cambio climático dentro de la planificación territorial y ambiental	1 documento de lineamientos para la incorporación de los análisis del riesgo de desastres y las medidas de adaptación al cambio climático dentro de los instrumentos de planeación territorial y ambiental	Corto	Finalizado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.13	Planes correctivos para la reducción del riesgo sanitario	A 2021 el 100% planes de trabajo correctivos para reducir el riesgo sanitario elaborados e incorporados en los mapas de riesgo de calidad de agua para consumo humano	Largo	En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.1	Reducción del Riesgo de Desastres en la Planificación y Gestión del Desarrollo Territorial	2.1.14	Incorporación de la gestión del riesgo en la planificación territorial	100% de municipios y departamentos con la incorporación de la gestión del riesgo en los instrumentos de planificación territorial	Corto Mediano Largo	En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.1	Instrumentos jurídicos y técnicos para la gestión del riesgo de desastres en los proyectos del sector agua potable y saneamiento básico	Instrumentos jurídicos y técnicos expedidos	Largo	En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.2	Plan de gestión del riesgo de desastres para servicios públicos de acueducto, alcantarillado y aseo	Plan sectorial para la gestión del riesgo de desastres en los servicios públicos de acueducto, alcantarillado y aseo implementado	Corto	Finalizado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.3	Mecanismos de articulación entre los sistemas existentes que contemplen la gestión del riesgo de desastres	Mecanismos diseñados e implementados	Largo	Sin actividades/ sin información
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.4	Procedimiento para desalojo y entrega de áreas catalogadas como de riesgo no mitigable	Procedimiento expedido	Corto	En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.5	Corredores de conservación para la sostenibilidad del territorio	Áreas protegidas priorizadas incorporadas a corredores o nuevas áreas de conservación	Largo	Actividades preliminares

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.6	Gestión del riesgo de desastres en el ciclo de proyectos del sector ambiente	Gestión del riesgo de desastres implementada en el ciclo de proyectos del sector ambiente	Mediano	● En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.7	Definición de lineamientos para la gestión conjunta de las áreas catalogadas como de riesgo no mitigable referente al artículo 121 de la ley 388	1 documento elaborado con lineamientos para orientar el manejo y cuidado de las áreas de riesgo no recuperable	Corto	● Actividades preliminares
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.8	Incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los instrumentos de planificación del recurso hídrico	35 pomcas formulados con la incorporación del componente de gestión del riesgo de desastres	Corto Mediano Largo	● Finalizado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.9	Incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los instrumentos de planificación del recurso hídrico	5 planes de manejo ambiental de acuíferos formulados con asistencia técnica del MADS, que incorporan el componente de gestión del riesgo de desastres	Corto Mediano Largo	● En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.10	Incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la formulación de planes de manejo ambiental de microcuencas	1 Guía metodológica publicada para la formulación del Plan de Manejo Ambiental de Acuíferos con el componente de gestión del riesgo de desastres incorporado	Corto	● Finalizado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.11	Revisión de la normativa para involucrar la gestión del riesgo de desastres en la Agenda del Sector Transporte	Reglamentación expedida para garantizar la gestión del riesgo de desastres en la construcción y mantenimiento de obras del sector transporte	Largo	● Actividades preliminares
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.12	Programas de mantenimiento y prevención en la gestión del riesgo de desastres en el sector transporte	Programas de mantenimiento y prevención de la infraestructura de transporte implementados.	Largo	● Sin actividades/ sin información
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.13	Política de gestión del riesgo de desastres del sector infraestructura de transporte	Política de gestión del riesgo de desastres del sector infraestructura de transporte formulada	Largo	● Actividades preliminares

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.14	Diseño de guías metodológicas para el sector infraestructura de transporte	Guías metodológicas para el sector infraestructura de transporte diseñadas e implementadas	Largo	Actividades preliminares ●
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.15	Gestión del riesgo de desastres en procesos de contratación y concesión de transporte	Gestión del riesgo de desastres implementada en el ciclo de proyectos del sector infraestructura de transporte	Mediano	Actividades preliminares ●
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.16	Gestión del riesgo de desastres en proyectos de infraestructura de transporte	Gestión del riesgo de desastres en proyectos de infraestructura de transporte implementada	Mediano	Actividades preliminares ●
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.17	Lineamientos para la gestión del riesgo de desastres en la actividad turística	Plan Operativo de Turismo con lineamientos para la gestión del riesgo de desastres incorporados	Mediano	En ejecución ●
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.18	Lineamientos para la gestión del riesgo de desastres en la actividad Industrial y empresarial	Plan Operativo de Desarrollo Empresarial con lineamientos para la gestión del riesgo de desastres incorporados	Mediano	En ejecución ●
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.19	Normas técnicas para prevenir el riesgo en los procesos de exploración, explotación, transporte, refinación, procesamiento, beneficio, transformación y distribución de minerales, hidrocarburos y biocombustibles y en la generación, gas natural, gas licuado de petróleo, gas natural licuado transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica	Normas técnicas armonizadas con la ley 1523 de 2012 y respectiva reglamentación para garantizar la gestión del riesgo de desastres en el sector minero energético	Mediano	Actividades preliminares ●

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.20	Instrumentos o herramientas para prevenir el riesgo en los procesos de exploración, explotación, transporte, refinación, procesamiento, beneficio, transformación y distribución de minerales, hidrocarburos y biocombustibles, gas natural, gas licuado de petróleo, gas natural licuado y en la generación, o transmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica	Instrumentos o herramientas identificados, desarrollados, con fiscalización y seguimiento	Mediano	Actividades preliminares
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.21	Tecnologías para mejorar la resiliencia de los sistemas productivos	Tecnologías para mejorar la resiliencia de los sistemas productivos del sector agropecuario, forestal, pesquero y de desarrollo rural implementadas	Largo	En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.22	Adaptación frente a eventos hidrológicos extremos del sector agropecuario forestal, pesquero y de desarrollo rural	Acciones implementadas de adaptación a eventos hidrológicos extremos del sector agropecuario forestal, pesquero y de desarrollo rural	Largo	En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.23	Gestión del riesgo de desastres en proyectos del sector agropecuario, forestal, pesquero y de desarrollo rural	Proyectos de inversión del sector agropecuario, forestal, pesquero y de desarrollo rural con la gestión del riesgo de desastres incorporada	Mediano	En ejecución
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.24	Formulación e Implementación del Plan Intersectorial de Gestión de Riesgo de Desastres ante eventos con potencial pandémico.	A 2021, todas las entidades del orden nacional y subnacional involucradas en la aplicación del Reglamento Sanitario Internacional 2005 han fortalecido, mantenido y mejorado las capacidades básicas de vigilancia y respuesta establecidas en el mismo.	Largo	Actividades preliminares
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.25	Protección de la salud de la población ante amenazas biológicas, tecnológicas, químicas y radiológicas	Protocolo diseñado y socializado con todos los actores involucrados	Mediano	Actividades preliminares
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.26	Sistema de Emergencias Médicas	A 2021, se logra implementar el Sistema de Emergencias Médicas en el 50% de los municipios categoría especial y categoría 1 del país.	Largo	Actividades preliminares

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.27	Hospitales Seguros frente al Riesgo de Desastres	A 2021, se logra mejorar el Índice de seguridad hospitalaria en el 100% de los hospitales priorizados	Largo	Actividades preliminares
2	Reducir la construcción de nuevas condiciones de riesgo en el desarrollo territorial, sectorial y ambiental sostenible	2.2	Reducción del Riesgo de Desastres en el Ámbito Sectorial	2.2.28	Incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la construcción de los ERON	1 documento de lineamientos para la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en el manual de construcción de los ERON	Corto	Finalizado
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.1	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres en el ámbito nacional	3.1.1	Banco de proyectos de reducción del riesgo dirigido a intervenciones de cobertura Nacional	Banco de proyectos de reducción del riesgo de desastres de cobertura e impacto nacional implementado	Mediano	Finalizado
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.1	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres en el ámbito nacional	3.1.2	Medidas de mitigación para proyectos de infraestructura de cobertura nacional	Criterios, procedimientos y medidas de mitigación para proyectos de infraestructura de cobertura nacional definidos y socializados	Mediano	En ejecución
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.1	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres en el ámbito nacional	3.1.3	Fomento de tecnologías alternativas orientadas a la reducción del riesgo de desastres en obras de infraestructura	Medidas de reducción del riesgo de desastres a partir de tecnologías alternativas ambientalmente sostenibles identificadas y fomentadas	Mediano	Actividades preliminares
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.1	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres en el ámbito nacional	3.1.4	Implementación de tecnologías alternativas ambientalmente sostenibles para garantizar la reducción del riesgo de desastres	10% de los proyectos ejecutados en reducción del riesgo de desastres con tecnologías alternativas y ambientalmente sostenibles implementados	Largo	En ejecución
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.2	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen natural	3.2.1	Identificación y promoción de medidas de reducción de la vulnerabilidad para edificaciones en zona de riesgo por fenómenos hidrometeorológicos y meteomarineros	Medidas de reducción de la vulnerabilidad de edificaciones localizadas en zona de riesgo por fenómenos hidrometeorológicos y meteomarineros implementadas y sitios de refugio para evacuación vertical identificados	Largo	Sin actividades/ sin información
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.2	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen natural	3.2.2	Reforzamiento estructural de las edificaciones indispensables	50% de las edificaciones indispensables reforzadas estructuralmente	Largo	En ejecución
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.2	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen natural	3.2.3	Procesos de gestión del riesgo ante amenaza de origen marino en los departamentos y municipios costeros	48 municipios costeros con procesos de gestión del riesgo de desastres implementados	Largo	En ejecución

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.3	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural	3.3.1	Obras de mitigación frente a amenazas producidas por fenómenos como movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones	Obras de mitigación frente a amenazas por fenómenos de movimientos en masa, avenidas torrenciales e inundaciones definidas en los planes departamentales y municipales de gestión del riesgo de desastres.	Largo	● En ejecución
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.3	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural	3.3.2	Reubicación de plantas físicas institucionales públicas de los sectores educación, bienestar social, salud, seguridad y administración pública	4% de Plantas físicas institucionales ubicadas en zona de alto riesgo no mitigable reubicadas anualmente	Largo	● En ejecución
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.3	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural	3.3.3	Reubicación de hospitales	Hospitales que se encuentran en zona de alto riesgo no mitigable reubicados	Largo	● En ejecución
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.3	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural	3.3.4	Plan de reasentamiento para zonas de alto riesgo	Plan de reasentamiento de viviendas ubicadas en zonas de alto riesgo y procedimiento diseñado y socializado	Largo	● En ejecución
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.3	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural	3.3.5	Plan de reasentamiento para zonas de riesgo no mitigable	Plan de reasentamiento y procedimiento formulado y socializado	Largo	● En ejecución
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.3	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural	3.3.6	Procedimientos de prevención y control de incendios de la cobertura vegetal	Estrategias de prevención y control de incendios en áreas de interés estratégico socializadas	Corto	● En ejecución
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.3	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por fenómenos de origen socio-natural	3.3.7	Procesos de manejo silvicultural y control de especies	Procesos de manejo silvicultural y control de especies implementados en el 100% de las áreas de bosque	Largo	● En ejecución
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.4	Intervenciones para la reducción del riesgo de desastres por eventos de origen tecnológico	3.4.1	Reglamentación del proceso para la reducción del riesgo tecnológico	Proceso para la reducción del riesgo tecnológico reglamentado	Corto	● Finalizado
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.5	Gestión financiera y aseguramiento del riesgo de desastres	3.5.1	Instrumentos de aseguramiento ante el riesgo de desastres	Instrumentos de aseguramiento diseñados	Largo	● Actividades preliminares

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.5	Gestión financiera y aseguramiento del riesgo de desastres	3.5.2	Acciones para la protección financiera del Estado ante los desastres	Estrategia diseñada e implementada para el acompañamiento a la aplicación de instrumentos de aseguramiento ante el riesgo de desastres en el nivel sectorial y territorial	Largo	Actividades preliminares
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.5	Gestión financiera y aseguramiento del riesgo de desastres	3.5.3	Diseño y parametrización de instrumentos financieros ante el riesgo de desastres	2 Instrumentos financieros implementados	Mediano	Actividades preliminares
3	Reducir las condiciones existentes de riesgo de desastres	3.5	Gestión financiera y aseguramiento del riesgo de desastres	3.5.4	Protección financiera en el sector agropecuario, forestal, pesquero y de desarrollo rural	Mecanismos de protección financiera en el sector agropecuario implementados	Mediano	Sin actividades/ sin información
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.1	Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias	4.1.1	Implementación de protocolos y diseño de insumos técnicos de las Funciones Operativas de Respuesta de la Estrategia Nacional para la Respuesta a Emergencias	Estrategia Nacional para la Respuesta implementada a nivel de Funciones de Respuesta	Corto	En ejecución
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.1	Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias	4.1.2		Estrategia Nacional para la Respuesta implementada a nivel de Servicios de Respuesta	Corto	Finalizado
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.1	Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias	4.1.3	Capacitación y entrenamiento a nivel institucional para la respuesta a emergencias	Entidades nacionales capacitadas para participar en operaciones de respuesta a emergencias	Mediano	En ejecución
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.1	Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias	4.1.4	Fortalecimiento del Centro Nacional Logístico de Gestión de Riesgo de Desastres de Colombia.	Centro Nacional Logístico con capacidad para responder ante desastres a nivel nacional e internacional, fortalecido.	Largo	Finalizado
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.1	Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias	4.1.5	Red nacional de telecomunicaciones de emergencia	Red nacional de Telecomunicaciones de emergencias conectada a nivel territorial y nacional	Mediano	En ejecución
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.1	Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias	4.1.6	Salas de crisis territoriales	32 departamentos y 32 ciudades del país con salas de crisis y sala de radios dotadas y en funcionamiento.	Corto	En ejecución
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.1	Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias	4.1.7	Entrenamiento interinstitucional para la respuesta nacional a emergencias	Entidades nacionales actualizadas para participar en operaciones de respuesta a emergencias	Corto	Finalizado

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.1	Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias	4.1.8	Red nacional de centros de entrenamiento para la respuesta a emergencias	Red de centros de entrenamiento en operación	Corto	Actividades preliminares ●
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.1	Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias	4.1.9	Fortalecer la Red Nacional de Bancos de Sangre y Servicios Transfusionales para atender situaciones de desastres y calamidad pública	Red Nacional de Bancos de Sangre y Servicios Transfusionales fortalecida	Mediano	Actividades preliminares ●
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.1	Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias	4.1.10	Planes de acción en salud pública para afrontar eventos con potencial pandémico	Planes de acción formulados	Mediano	Actividades preliminares ●
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.1	Preparación en el nivel nacional para la respuesta a emergencias	4.1.11	Estrategia nacional para el manejo de eventos recurrentes	Estrategia nacional para el manejo de eventos recurrentes diseñada e implementada	Corto	En ejecución ●
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.2	Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias	4.2.1	Implementación de estrategias de respuesta a nivel territorial	EDREs y EMREs implementadas en todas las entidades territoriales	Corto	En ejecución ●
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.2	Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias	4.2.2	Asistencia técnica a entidades territoriales en el proceso de manejo de desastres	CDGRD y CMGRD capacitadas para el proceso de manejo de desastres	Corto	En ejecución ●
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.2	Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias	4.2.3	Implementación de sistemas de alerta a nivel regional y local	Sistemas de alerta implementados en su componente organizacional para los escenarios de riesgo contundentes a nivel regional y local	Mediano	En ejecución ●
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.2	Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias	4.2.4	Equipamiento para la respuesta en entidades territoriales	Capacidad de respuesta aumentada en los 32 departamentos y sus ciudades capitales	Largo	En ejecución ●
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.2	Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias	4.2.5	Centros de reserva departamentales y municipios con mas de 250,000 habitantes	Departamentos y municipios de más de 250.000 habitantes con Centros de reserva equipados con todos los servicios básicos de respuesta	Largo	En ejecución ●

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.2	Preparación en los niveles territoriales para la respuesta a emergencias	4.2.6	Evaluación de daños, prevención y toma de medidas para mitigar impactos sanitarios y fitosanitarios en el sector de agricultura	Acciones implementadas para disminuir impactos sanitarios y fitosanitarios producidos por desastres naturales	Largo	Sin actividades/ sin información
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.3	Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales	4.3.1	Formulación e implementación de protocolos nacionales para la respuesta frente a temporadas de fenómenos climáticos	100% de los departamentos ubicados en zonas de influencia de fenómenos climáticos por temporada con protocolos implementados	Mediano	En ejecución
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.3	Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales	4.3.2	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta por fenómenos volcánicos	100% de los departamentos ubicados en zona de influencia de afectación de los volcanes activos con protocolos implementados	Mediano	En ejecución
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.3	Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales	4.3.3	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta frente a tsunamis en el Pacífico	100% de los departamentos ubicados en zona de influencia de tsunamis con protocolos implementados	Corto	Finalizado
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.3	Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales	4.3.4	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta frente a huracanes en el Caribe	100% de los departamentos ubicados en zona de influencia de huracanes con protocolos implementados	Corto	En ejecución
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.3	Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales	4.3.5	Elaboración y actualización de protocolos de respuesta frente un sismo de impacto nacional	100% de los departamentos ubicados en zonas de amenaza sísmica alta e intermedia con protocolos implementados	Corto	Actividades preliminares
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.3	Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales	4.3.6	Actualización del Plan Nacional de Contingencia contra derrames de hidrocarburos establecido mediante el Decreto 321 de 1999	PNC Actualizado	Corto	En ejecución
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.3	Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales	4.3.7	Elaboración y actualización de protocolos nacionales para la respuesta frente a eventos de origen industrial y tecnológico	Departamentos ubicados en zonas de influencia de afectación por fenómenos de origen industrial y tecnológico con protocolos implementados	Mediano	En ejecución
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.3	Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales	4.3.8	Elaboración y actualización de protocolos de respuesta frente a fenómenos de origen biosanitario	Departamentos ubicados en zonas de influencia de afectación por fenómenos de origen biosanitarios con protocolos implementados	Mediano	Sin actividades/ sin información

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.3	Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales	4.3.9	Lineamientos operativos para la respuesta a emergencias por afluencia masiva de público	Ciudades de más de 250.000 habitantes con protocolos implementados	Corto	Actividades preliminares
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.3	Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales	4.3.10	Guía para la formulación y actualización de planes básicos de emergencia y contingencia en los ERON	Guía para la formulación de planes básicos de emergencia y contingencia en los ERON actualizada e implementada	Corto	Finalizado
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.3	Preparación para la respuesta en escenarios de riesgo regionales	4.3.11	Actualización de planes básicos de emergencia y contingencia en los ERON y el INPEC	Manual Plan de Emergencia y Contingencia MNPE 010-10-VV01 actualizado (bajo el concepto y marco de la GRD)	Corto	Actividades preliminares
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.4	Desarrollo de Instrumentos Territoriales y Sectoriales para la Recuperación	4.4.1	Estrategia nacional para la recuperación ante desastre nacional	Estrategia nacional para la recuperación ante desastre nacional diseñada e implementada	Mediano	En ejecución
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.4	Desarrollo de Instrumentos Territoriales y Sectoriales para la Recuperación	4.4.2	Estrategias sectoriales de rehabilitación y/o recuperación temprana	Siete estrategias sectoriales de apoyo a la rehabilitación diseñadas e implementadas en los sectores de Transporte, Minero-energético, Salud, Educación, Vivienda, Agua, Agricultura,	Mediano	En ejecución
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.4	Desarrollo de Instrumentos Territoriales y Sectoriales para la Recuperación	4.4.3	Diseño de estrategias sectoriales de reconstrucción	Siete estrategias sectoriales de reconstrucción diseñadas e implementadas de Transporte, Minero-energético, Salud, Educación, Vivienda, Agua, Agricultura,	Mediano	En ejecución
4	Garantizar un oportuno, eficaz y adecuado manejo de desastres	4.4	Desarrollo de Instrumentos Territoriales y Sectoriales para la Recuperación	4.4.4	Diseño de modelos de recuperación para las entidades territoriales	Una guía técnica para la formulación y ejecución del Planes de Acción Específico para la Recuperación	Mediano	Finalizado
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.1	Centro Nacional de Gestión del Riesgo	5.1.1	Diseño y construcción de un centro nacional de entrenamiento en gestión del riesgo.	Centro nacional de entrenamiento en gestión del riesgo de desastres diseñado, construido y en funcionamiento.	Largo	Sin actividades/ sin información
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.1	Centro Nacional de Gestión del Riesgo	5.1.2	Formular un plan de apoyo para la construcción de 3 centros regionales para la gestión del riesgo de desastres.	3 centros regionales para la gestión del riesgo de desastres, diseñados, construidos y en funcionamiento.	Largo	En ejecución

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.2	Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres	5.2.1	Capacitación para la formulación de Estrategias municipales de respuesta, planes de contingencia y protocolos.	Entidades territoriales capacitadas en formulación de las Estrategias de respuesta, planes de contingencia y protocolos formulados	Corto Mediano Largo	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.2	Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres	5.2.2	Formación en gestión del riesgo de desastres para coordinadores territoriales y funcionarios públicos	Programas de formación en gestión del riesgo de desastres desarrollados	Corto	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.2	Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres	5.2.3	Fortalecimiento a nivel territorial para el desarrollo de la gestión del riesgo de desastres	150 Entidades territoriales utilizando el programa de Generación y Fortalecimiento de Capacidades Institucionales para el Desarrollo Territorial	Corto	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.2	Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres	5.2.4	Asistencia técnica para el seguimiento e implementación de la gestión del riesgo en los POT	400 municipios asistidos mediante capacitación	Corto	● Finalizado
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.2	Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres	5.2.5	Formación a Entidades del SNGRD para el diseño, implementación y evaluación de estrategias de gestión del riesgo con enfoque diferencial, de diversidad cultural y de género.	Entidades pertenecientes al SNGRD capacitadas	Corto Mediano Largo	● Actividades preliminares
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.2	Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres	5.2.6	Fortalecimiento en Gestión de Riesgo de desastres a los integrantes del SINA	Integrantes del SINA capacitados e informados en Gestión del Riesgo de desastres	Corto Mediano Largo	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.2	Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres	5.2.7	Actualización e Implementación del Plan Estratégico de Cooperación Internacional en Gestión del Riesgo de Desastres 2015-2018	(1) Un Plan Estratégico de Cooperación Internacional en Gestión del Riesgo de Desastres 2015-2018 actualizado e implementado	Corto	● En ejecución

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.2	Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres	5.2.8	Programa de educación y capacitación en gestión del riesgo de desastres en el sector justicia	(1) Un programa de capacitación y reentrenamiento en gestión del riesgo de desastres dirigido a servidores del INPEC y a internos (as) de los ERON diseñado e implementado.	Corto	● Finalizado
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.2	Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres	5.2.9	Establecimiento de la Política Sectorial para la Gestión del Riesgo de Desastres en el INPEC	Política sectorial para la gestión del riesgo de desastres adoptada en el INPEC	Corto	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.2	Incremento de la Capacidad Técnica y Operativa de las Entidades Nacionales y Territoriales en Gestión del Riesgo de Desastres	5.2.10	Participación de los ERON en los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo de Desastres	ERON participando en los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo de Desastres	Corto	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.3	Participación Ciudadana para la Gestión del Riesgo de Desastres	5.3.1	Lineamientos para la incorporación del enfoque diferencial en la gestión del riesgo de desastres	Lineamientos para la gestión del riesgo de desastres con grupos poblacionales específicos diseñados y socializados	Mediano	● Actividades preliminares
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.3	Participación Ciudadana para la Gestión del Riesgo de Desastres	5.3.2	Poblaciones gestionando el riesgo	Estrategias participativas diseñadas e implementadas con 8 grupos poblacionales	Mediano	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.3	Participación Ciudadana para la Gestión del Riesgo de Desastres	5.3.3	Prácticas y saberes étnicos para la gestión del riesgo de desastres	3 estrategia elaboradas de manera participativa y enmarcada dentro de los parámetros de enfoque étnico, diseñadas e implementadas	Mediano	● Actividades preliminares
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.3	Participación Ciudadana para la Gestión del Riesgo de Desastres	5.3.4	Implementación de rutas de evacuación dirigidas a población en condición de discapacidad.	34 ciudades del país con rutas de señalización de evacuación en las edificaciones indispensables para población en condición de discapacidad instaladas	Largo	● En ejecución

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.3	Participación Ciudadana para la Gestión del Riesgo de Desastres	5.3.5	Participación social y comunitaria para la toma de decisiones en gestión del riesgo de desastres	Acciones de promoción y seguimiento a la participación social y comunitaria implementadas	Largo	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.3	Participación Ciudadana para la Gestión del Riesgo de Desastres	5.3.6	Estrategia de participación social para la prevención de incendios forestales	Estrategia de participación social para la prevención de incendios forestales implementada y socializada	Mediano	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.4	Educación en la Gestión del Riesgo de Desastres	5.4.1	Adecuación de los Proyectos Ambientales Escolares en gestión del riesgo de desastres	50% de los PEGR con los alcances de formación para la ciudadanía y los proyectos pedagógicos armonizados	Corto	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.4	Educación en la Gestión del Riesgo de Desastres	5.4.2	Fomento de la gestión del riesgo de desastres en la educación superior	Estrategias diseñadas e implementadas	Corto	● Actividades preliminares
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.5	Comunicación social e información pública para la gestión del riesgo de desastres	5.5.1	Aprendizajes sobre el riesgo	2 parques interactivos diseñados e implementados	Mediano	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.5	Comunicación social e información pública para la gestión del riesgo de desastres	5.5.2	Información, educación y comunicación (IEC) para conocer el riesgo y reducirlo	Estrategias de información, educación y comunicación (IEC) diseñada e implementada	Largo	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.5	Comunicación social e información pública para la gestión del riesgo de desastres	5.5.3	Gestión de información y conocimiento sobre gestión del riesgo	1 estrategia para el intercambio de información y conocimiento sobre gestión del riesgo generada e implementada	Mediano	● Actividades preliminares

Objetivo	Nombre del Objetivo	Estrategia	Programa	Proyecto	Nombre	Meta	Plazo	Estado
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.5	Comunicación social e información pública para la gestión del riesgo de desastres	5.5.4	Módulo virtual para la formación en gestión del riesgo de desastres de desastres dirigido a niños, niñas y adolescentes	1 módulo virtual de gestión del riesgo de desastres diseñado y creado	Mediano	● En ejecución
5	Fortalecer la gobernanza, la educación y comunicación social en la gestión del riesgo con enfoque diferencial, de género y diversidad cultural	5.5	Comunicación social e información pública para la gestión del riesgo de desastres	5.5.5	Divulgación de los niveles de exposición a las radiaciones electromagnéticas no ionizantes recomendadas internacionalmente como no riesgosas para la salud	Participación en el 100% de campañas nacionales y regionales de divulgación de información realizadas en conjunto con entidades Estatales y privadas.	Corto	● Finalizado

LA
PREVENCIÓN
ES DE **TODOS**



Da vida al planeta:
¡Recicla este producto!



LA
PREVENCIÓN
ES DE **TODOS**

Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres

Av. Calle 26 No. 92 - 32, Edificio Gold 4 - piso 2

Línea gratuita de atención: 01 8000 11 32 00

PBX: (57 1) 5529696

Bogotá D.C. - Colombia

www.gestiondelriesgo.gov.co