



UNGRD

Unidad Nacional para la Gestión
del Riesgo de Desastres

Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Sistema Integrado de Planeación y Gestión de la UNGRD certificado en:

ISO 9001:2015



Certificado No. SG-2015001782-A

ISO 14001:2015



Certificado No. SG-2015001926-B

ISO 45001:2018



Certificado No. SG-2015001056-F



INFORME DE SEGUIMIENTO PROYECTO DE INVERSIÓN:
**FORTALECIMIENTO FINANCIERO DE LA
POLÍTICA NACIONAL DE GESTIÓN DEL
RIESGO DE DESASTRES EN EL
TERRITORIO NACIONAL
2020011000069**

diciembre 31 de 2021



El futuro
es de todos

Presidencia
de la República

INTRODUCCIÓN.....	3
DATOS BÁSICOS DEL PROYECTO	5
1.1 Población afectada por el problema	10
2. JUSTIFICACIÓN TECNICA DEL PROYECTO	11
2.1.1 Bien o Servicio	12
2.1.2 Justificación económica.....	12
2.1.3 Metas y Actividades	12
2.1.4 Cronograma.....	13
3. INDICADORES DE GESTIÓN.....	13
4. INFORME DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO.....	14

INTRODUCCIÓN

La Política Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, adoptada en Colombia mediante la expedición de la Ley 1523 de 2012, se define como “el compromiso de Estado, desde lo nacional a lo territorial, incluyendo estructura, dirección, control, planificación del desarrollo, ordenamiento territorial, inclusión del riesgo en la planificación e inversión pública, financiación, situación jurídica ante los desastres o calamidades, régimen especial(...) para enfrentar los eventos naturales, incluido el cambio climático, como los humanos no intencionales”.

En este sentido, Colombia ha sido reconocida como país pionero en América Latina en el desarrollo de una visión integral frente al tratamiento de los riesgos y desastres. Esta visión integral del riesgo significa un cambio de paradigma, pasando de una concepción enfocada en llevar a cabo acciones de respuesta, a un desarrollo que propende por la implementación de los procesos de gestión del riesgo de desastres, que según el Artículo N° 4 de la Ley 1523 de 2012, son los siguientes:

Conocimiento del Riesgo: “proceso de la gestión del riesgo compuesto por la identificación de escenarios de riesgo, el análisis y evaluación del riesgo, el monitoreo y seguimiento del riesgo y sus componentes y la comunicación para promover una mayor conciencia del mismo que alimenta los procesos de reducción del riesgo y de manejo de desastre”.

Reducción del Riesgo: “proceso de la gestión del riesgo, está compuesto por la intervención dirigida a modificar o disminuir las condiciones de riesgo existentes, entiéndase: mitigación del riesgo y a evitar nuevo riesgo en el territorio, entiéndase: prevención del riesgo. Son medidas de mitigación y prevención que se adoptan con antelación para reducir la amenaza, la exposición y disminuir la vulnerabilidad de las personas, los medios de subsistencia, los bienes, la infraestructura y los recursos ambientales, para evitar o minimizar los daños y pérdidas en caso de producirse los eventos físicos peligrosos. La reducción del riesgo la componen la intervención correctiva del riesgo existente, la intervención prospectiva de nuevo riesgo y la protección financiera”.

Manejo de Desastres: “proceso de la gestión del riesgo compuesto por la preparación para la respuesta a emergencias, la preparación para la recuperación pos desastre, la ejecución de dicha respuesta y la ejecución de la respectiva recuperación, entiéndase: rehabilitación y recuperación”.

Bajo esta perspectiva, el país tiene el gran reto de implementar los lineamientos establecidos, a fin de contribuir a la seguridad, el bienestar, la calidad de vida de los colombianos y el desarrollo sostenible de la nación.

De esta manera y como estrategia de planeación para el desarrollo territorial, la Unidad a través del Fondo Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, apoyará la ejecución de intervenciones enfocadas en la implementación de los

procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres con intervenciones de prevención, mitigación, rehabilitación y reconstrucción, a través de la figuras definidas para tal fin por los entes del orden nacional encargados de efectuar la asignación y distribución de los recursos, (enmarcados en los parámetros de financiamiento de este proyecto de inversión); según las facultades investidas por la Ley para la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, como entidad Coordinadora del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres; y finalmente mediante el mecanismo financiador de la política pública de gestión del riesgo, el Fondo Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – FNGRD.

1. DATOS BÁSICOS DEL PROYECTO

Nombre:

Fortalecimiento financiero de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres en el territorio Nacional

Objetivo General del proyecto:

Financiar al Fondo Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres-FNGRD para mitigar las condiciones del riesgo de desastres en el territorio nacional.

Descripción: Suministro de recursos financieros destinados a la ejecución de proyectos de conocimiento, reducción y manejo de desastres.

Localización: Nacional.

2. CONTEXTO

Teniendo en cuenta las diferentes temporadas de lluvias o sequías que se presentan en el país, se hace necesario implementar medidas para mitigar el riesgo de desastres, conforme las necesidades identificadas por las diferentes entidades territoriales; las cuales no cuentan con los recursos suficientes para adelantar proyectos que reduzcan el riesgo de desastres, conforme lo establece la Ley 1523 de 2012.

En este sentido, actuando bajo los principios de subsidiariedad y complementariedad de los procesos de la Gestión del Riesgo de desastres, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD, considera de gran importancia contar con recursos suficientes para fortalecer la implementación de la gestión del riesgo de desastres en el marco nacional; mediante el apoyo a iniciativas que estén diseñadas para salvaguardar las vidas humanas en principio, y los bienes expuestos, dentro de los cuales se encuentran las edificaciones indispensables.

Esto, a través de la financiación del Fondo Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres-FNGRD, como el mecanismo establecido en la Ley 1523 de 2012, que tiene por objetivo la implementación y continuidad de la política de gestión del riesgo de desastres.

Conforme lo anteriormente expuesto, la UNGRD en el año 2020 formuló el proyecto de inversión “FORTALECIMIENTO FINANCIERO DE LA POLÍTICA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN EL TERRITORIO NACIONAL BPIN 2020011000069, mediante el cual busca financiar al FNGRD, para así poder apoyar en el marco de los principios antes mencionados a las entidades territoriales.

Dicho proyecto ha tenido diferentes actualizaciones en el transcurso de su vigencia las cuales permiten la financiación de las siguientes iniciativas:
AÑO 2020 (5 actualizaciones)

#	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	NOMBRE DEL PROYECTO	VALOR APROPIACION DNP
1	HUILA	NEIVA	CONSTRUCCIÓN DE LA FASE 8 DE OBRAS PARA EL CONTROL DE CAUCE Y MITIGACIÓN DE AMENAZA POR INUNDACIÓN DEL RIO LAS CEIBAS EN LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE NEIVA DEPARTAMENTO DEL HUILA.	\$ 3.000.000.000
2	LA GUAJIRA	BARRANCAS	IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES PARA REDUCIR LOS RIESGOS INCLUIDOS EN EL PLAN DE ACCIÓN PARA AFRONTAR CALAMIDAD PÚBLICA POR SEQUÍA EN EL MUNICIPIO DE BARRANCAS, LA GUAJIRA	\$ 3.000.000.000
3	NORTE DE SANTANDER	TOLEDO	RECUPERACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO MARGUA (MARGEN DERECHA) SECTOR CENTRO POBLADO DE SAN BERNARDO DE BATA, PARA CONTROL DEL RIESGO DE DESASTRES Y COMO ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO, MEDIANTE DRAGADO E INSTALACIÓN DE ENROCADO, EN EL MUNICIPIO DE TOLEDO, DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER	\$ 7.000.000.000
4	SANTANDER	EL PLAYON	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE CONTROL DE CAUCE EN EL RÍO PLAYONERO A LA ALTURA DEL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE EL PLAYÓN, SANTANDER	\$ 4.000.000.000
5	TOLIMA	HONDA	CONSTRUCCIÓN MURO DE CONTENCIÓN MARGEN DERECHA AGUAS ABAJO DEL RIO GUALÍ, DESDE EL PUENTE LÓPEZ EMPALMAR CON EL MURO DE PROTECCIÓN DEL PUENTE AGUDELO, PARALELO A LA CALLE 13 ENTRE CARRERAS 11 Y 12 EN EL MUNICIPIO DE HONDA TOLIMA	\$ 16.000.000.000
6	ATLANTICO	BARANOA	CANALIZACIÓN PARA EL CONTROL DE INUNDACIÓN Y EROSIÓN EN EL ARROYO CIEN PESOS.	\$ 2.241.501.623
7	RISARALDA	PUEBLO RICO	EJECUCIÓN DE OBRAS DE INTERVENCIÓN CORRECTIVA PARA MITIGAR EL RIESGO DE CONTAGIO POR EL COVID-19 AL QUE SE ENCUENTRA EXPUESTA LA POBLACIÓN DEL MUNICIPIO DE PUEBLO RICO - RISARALDA.	\$ 5.951.998.046
8	SANTANDER	GIRON	EJECUCIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCION DE OBRAS DE MITIGACION DEL TRALUD DEL BARRIO BALCONES DE ALEJANDRIA, MIRADOR DE SAN JUAN Y HACIENDA SAN ANTONIO, EN EL MUNICIPIO DE GIRON, SANTANDER	\$ 4.789.058.122
9	TOLIMA	AMBALEMA	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS " ENROCADO Y BOLSACRETO" PARA CONTROL DE INUNDACIONES Y EROSIÓN SOBRE LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO MAGDALENA SECTOR PLAYA VERDE PARTE BAJA EN EL MUNICIPIO DE AMBALEMA DEPARTAMENTO DEL TOLIMA	\$ 4.999.996.058
10	SANTANDER	GIRON	CONSTRUCCIÓN OBRAS PARA CONTROL DE INUNDACIONES DEL RIO DE ORO SECTOR SAN ANTONIO DE CARRIZAL Y CARRIZAL CAMPESTRE MUNICIPIO DE GIRÓN DEPARTAMENTO DE SANTANDER.	\$ 5.000.000.000
11	BOLIVAR	SAN FERNANDO	CONSTRUCCIÓN DE UN MURO CONTRA INUNDACIÓN EN TRAMO GUASIMAL-SANTA ROSA	\$ 15.651.334.818
12	ANTIOQUIA	BELLO	RECUPERACIÓN DE LA SECCIÓN HIDRÁULICA DE LA QUEBRADA LA GARCÍA EN ZONA URBANA CON LA CONSTRUCCIÓN DEL CANAL ABIERTO EN LOS PUNTOS CRÍTICOS COMPRENDIDOS EN LOS SECTORES: PLAYA RICA A LA ALTURA DE LA CONFLUENCIA DE LA Q. CHIQUITA CON LA Q. LA GARCÍA Y HASTA LA CALLE 62, Y EL TRAMO PILOTO ENTRE EL PUENTE DE BELLANITA Y EL PUENTE DE LA SELVA DEL MUNICIPIO DE BELLO.	\$ 5.000.000.000
13	BOLIVAR	ACHI	EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE EMERGENCIA PARA EL CONTROL DE EVENTOS DE INUNDACIÓN Y SOCAVACIÓN, QUE PERMITAN LA REHABILITACIÓN Y ESTABILIZACIÓN EL TALUD DE PROTECCIÓN DE ORILLA DE LA MARGEN DERECHA DEL RÍO CAUCA EN EL CORREGIMIENTO DE PUERTO VENECIA, Y LA PROTECCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE EN ESTE SECTOR DEL MUNICIPIO DE ACHÍ, DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR	7.248.613.000
TOTAL				\$ 83.882.501.667

Año 2021 (5 actualizaciones)

#	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	NOMBRE DEL PROYECTO	VALOR APROPIACION DNP
1	ANTIOQUIA	DONMATIAS	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN SOBRE LA QUEBRADA DONMATÍAS - ANTIOQUIA POR EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL MUNICIPIO DE DONMATÍAS	\$ 7.121.473.189,00
2	ANTIOQUIA	ITAGÜI	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS HIDRAULICAS OBRAS DE CONTENCIÓN Y OBRAS DE MANTENIMIENTO EN PUNTOS CRÍTICOS DE LAS DIFERENTES QUEBRADAS DEL MUNICIPIO DE ITAGUI	\$ 19.646.999.449,00
3	SANTANDER	SAN GIL	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN Y ESTABILIZACIÓN DE LOS TALUDES FASE II PARA LOS BARRIOS CIUADELA DEL FONCE, ALAMEDA REAL, OSCAR MARTÍNEZ, CIUDAD JARDÍN, CIUDAD BLANCA I Y II, PEDRO FERMÍN Y DIVINO NIÑO EN EL MUNICIPIO DE SAN GIL SANTANDER	\$ 21.999.999.658,00
4	CASANARE	VILLANUEVA	ESTUDIO HIDROLÓGICO E HIDRÁULICO PARA EL DISEÑO DE OBRAS DE PROTECCIÓN PARA MINIMIZAR LOS IMPACTOS DE SOCAVACIÓN LATERAL SOBRE LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO UPIÁ SECTORES CARACOLÍ Y EL HORQUETÓN AGUAS ARRIBA DEL PUENTE SOBRE LA MARGINAL DEL LLANO Y 22 KM AGUAS ABAJO EN EL MUNICIPIO DE VILLANUEVA-DEPARTAMENTO DE CASANARE	\$ 13.638.017.045,00
5	SANTANDER	GIRON	CONSTRUCCIÓN OBRAS DE MITIGACIÓN DEL TALUD BARRIO MARIANELA DE GIRÓN DEPARTAMENTO DE SANTANDER	\$ 6.000.000.000,00
6	SANTANDER	VELEZ	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS GEOTÉCNICAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN Y ESTABILIZACIÓN, TALUD O LADERA CONTIGUA A LA VÍA NACIONAL 62 DE ACCESO AL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE VÉLEZ SANTANDER	\$ 14.600.000.000,00
7	SANTANDER	GIRON	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN DE AMENAZA POR INUNDACIÓN Y SOCAVACIÓN DEL RIO DE ORO MARGEN DERECHA DESDE EL PUENTE ANTONIA SANTOS AL SECTOR BARRIO EL PALENQUE MUNICIPIO DE GIRÓN DEPARTAMENTO DE SANTANDER	\$ 15.000.000.000,00
8	MAGDALENA	TENERIFE	OBRAS DE CONTROL DE INUNDACIÓN PARA LA PROTECCIÓN ANTE EROSIÓN DEL RÍO MAGDALENA EN EL MUNICIPIO DE TENERIFE, DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA	\$ 24.837.462.291,00
9	SANTANDER	PIEDRECUESTA	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN Y CONSOLIDACION DEL BARRIO LOS CEDROS SECTOR OCCIDENTAL UBICADO EN EL MUNICIPIO DE PIEDECUESTA - SANTANDER	\$ 14.995.000.000,00
10	ANTIOQUIA	GIRARDOTA	OBRAS DE PROTECCIÓN POR MOVIMIENTOS EN MASA VEREDA MANGARRIBA, MUNICIPIO DE GIRARDOTA - DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA	\$ 2.062.994.249,00
11	ANTIOQUIA	BELMIRA	OBRAS DE PROTECCIÓN SOBRE EL RIO CHICO ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE BELMIRA - ANTIOQUIA	\$ 8.894.799.838,00
12	CESAR	TAMALAMEQUE	ATENCIÓN A LA EMERGENCIA MANIFIESTA, MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE PROTECCIÓN DE LA ORILLA CONTRA LA EROSIÓN Y MEJORAMIENTO DEL DIQUECONTROL DE INUNDACIÓN EN EL CASCO URBANO Y ZONA RURAL EN EL UNICIPIO DE TAMALAMEQUE, CESAR	\$ 10.600.321.637,00
13	CESAR	CHIMICHAGUA	CONSTRUCCIÓN DE UN CANAL DE AGUAS LLUVIAS EN EL CAÑO LA MARIANERA, COMO OBRA DE MIITIGACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN EL MUNICIPIO DE CHIMICHAGUA DEL DEPARTAMENTO DEL CESAR	\$ 9.151.420.596,00
14	CESAR	RIO DE ORO	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE ESTABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE TALUDES PARA LA MITIGACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN LOS BARRIOS CERRO DE LA CRUZ, SAN MIGUEL, EL POBLADO Y LAS COLINAS DEL MUNICIPIO DE RÍO DE ORO EN EL DEPARTAMENTO DEL CESAR	\$ 9.140.825.684,00
15	CESAR	PUEBLO BELLO	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE DRENAJE PARA LA MITIGACIÓN DEL RIESGO Y DESASTRES EN EL MUNICIPIO DE PUEBLO BELLO, CESAR	\$ 4.248.415.145,00
16	SANTANDER	FLORIDABLANCA	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS GEOTÉCNICAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN Y ESTABILIZACIÓN EN EL SECTOR EL CARMEN V EN EL MUNICIPIO DE FLORIDABLANCA, SANTANDER	\$ 14.891.166.570,00
17	CORDOBA	CERETÉ	CONSTRUCCION DE OBRAS DE ESTABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE ORILLA EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO SINÚ, SECTOR LOS CAÑOS, CORREGIMIENTO DE SEVERA, MUNICIPIO DE CERETÉ, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA	\$ 21.878.760.135,00

#	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	NOMBRE DEL PROYECTO	VALOR APROPIACION DNP
18	LA GUAJIRA	RIOHACHA	MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD HIDRÁULICA DEL CAUCE DEL RÍO TAPIAS, EN SU CUENCA MEDIA Y BAJA, MUNICIPIO DE RIOHACHA, LA GUAJIRA	\$ 13.700.000.000,00
19	SANTANDER	CACHIRA	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN DE RIESGO EN LA PROTECCIÓN DE LA CABECERA MUNICIPAL SOBRE EL MARGEN DEL RÍO CÁCHIRA, NORTE DE SANTANDER	\$ 4.999.069.603,00
20	SANTANDER	PIEDRECUESTA	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DEL BARRIO EL MIRADOR UBICADO EN EL MUNICIPIO DE PIEDECUESTA - SANTANDER	\$ 7.998.645.200,00
21	SANTANDER	PIEDRECUESTA	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DEL BARRIO BARILOCHE UBICADO EN EL MUNICIPIO DE PIEDECUESTA, SANTANDER.	\$ 19.997.500.000,00
22	SANTANDER	PIEDRECUESTA	FASE 2 DE LA CONSTRUCCIÓN, OPTIMIZACIÓN Y OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL CANAL DE AGUAS LLUVIAS PARA CONTROL DE AMENAZA POR INUNDACION EN LOS SECTORES DE CONFLUENCIA DE LAS QUEBRADAS LA PALMIRA Y EL DIAMANTE (BARRIOS LA ARGENTINA, CONJUNTO RESIDENCIAL ENTRE PARQUES Y PALERMO) DEL MUNICIPIO DE PIEDECUESTA SANTANDER	\$ 5.000.000.000,00
23	CESAR	CHIRIGUANA	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS EN EL RIO ANIME Y CAÑO PACHO PRIETO PARA LA MITIGACION DEL RIESGO POR INUNDACIONES EN CORREGIMIENTO DE LA SIERRA, MUNICIPIO DE CHIRIGUANA, DEPARTAMENTO DEL CESAR	\$ 27.538.446.522,00
24	HUILA	LA ARGENTINA	CONSTRUCCION DE OBRAS DE MITIGACIÓN DEL RIESGO POR INUNDACIONES Y AVENIDAS TORRENCIALES EN EL AREA URBANA DEL MUNICIPIO DE LA ARGENTINA HUILA	\$ 8.874.564.681,00
25	TOLIMA	COELLO	ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN Y/O SIMILARES EN SECTOR DE ACCESO A LA CABECERA Y SECTOR PUERTO JAPÓN Y LA CANSONA DE LA VÍA QUE CONDUCE DEL CASCO URBANO A LA VEREDA VEGA DE LOS PADRES DEL MUNICIPIO DE COELLO DEPARTAMENTO DEL TOLIMA	\$ 13.390.509.293,00
26	GUAVIARE	SAN JOSE DEL GUAVIARE	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS PARA MITIGACIÓN DE LA SOCAVACIÓN EN LA MARGEN DERECHA DE LA RIVERA DEL RIO GUAVIARE AGUAS ABAJO, DESDE LA ZONA CENTRO Y 20 DE JULIO EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSE DEL GUAVIARE-FASE 1	\$ 28.303.286.525,00
27	CAQUETA	LA MONTAÑITA	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE MITIGACIÓN MEDIANTE LA ADECUACIÓN HIDRAULICA DE LOS CAUCES DE LA QUEBRADA LA MONTAÑITA Y EL RIO SAN PEDRO Y MURO PERIMETRAL SOBRE EL RIO SAN PEDRO EN EL MUNICIPIO DE LA MONTAÑITA - CAQUETA	\$ 16.639.891.366,00
29	MAGDALENA	CERRO SAN ANTONIO	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS EN EL CAÑO DE CERRO DE SAN ANTONIO PARA LA REDUCCIÓN Y CONTROL DE INUNDACIONES, COMO ESTRATEGIA DE MITIGACIÓN DEL RIESGO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE CERRO DE SAN ANTONIO DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA	\$ 30.000.000.000,00
29	BOLÍVAR	SAN JUAN DE NEPOMUCENO	CONSTRUCCIÓN DE GAVIONES DE PROTECCIÓN DE TALUDES, RELIMPIA DEL CAUCE Y CONSTRUCCIÓN DE SENDEROS PEATONALES EN EL ARROYO SALVADOR MUNICIPIO DE SAN JUAN NEPOMUCENO - BOLIVAR	\$ 12.163.959.491,00
30	BOLÍVAR	PINILLOS	CONSTRUCCIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS JARILLONES SANTA ROSA, ARMENIA, BUENOS AIRES Y TAPONAMIENTO DEL CHORRO LAS CONCHITAS, PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES EN EL MUNICIPIO DE PINILLOS - DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR -	\$ 10.761.484.612,00
31	SANTANDER	GIRON	CONSTRUCCION DE OBRAS DE MITIGACION PARA EL BARRIO CORVIANDI III DEL MUNICIPIO DE GIRON, DEPARTAMENTO DE SANTANDER	\$ 11.980.028.840,00
32	MAGDALENA	SANTA MARTA	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS PARA LA REDUCCIÓN Y CONTROL DE INUNDACIONES, COMO ESTRATEGIA DE MITIGACIÓN DEL RIESGO EN CORREGIMIENTO DE GUACHACA, DISTRITO DE SANTA MARTA, DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA.	\$ 36.486.345.374,00
33	MAGDALENA	ARACATACA	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE PROTECCIÓN SOBRE LA MARGEN DERECHA DEL RIO FUNDACIÓN PARA LA REDUCCIÓN Y CONTROL DEL RIESGO POR INUNDACIONES, EN LOS CORREGIMIENTOS DE BUENOS AIRES Y SAMPUES DEL MUNICIPIO DE ARACATACA, DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA. SEGUNDA FASE	\$ 20.800.000.000,00
34	MAGDALENA	FUNDACION	AUNAR ESFUERZOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES OCASIONADAS POR EL RIO FUNDACIÓN EN SU FASE 4, EN EL MUNICIPIO DE FUNDACIÓN, DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA.	\$ 4.748.478.645,00
35	SANTANDER	GIRON	CONSTRUCCIÓN OBRAS DE MITIGACIÓN ENTRE LOS BARRIOS VILLA DEL REY (SECTOR BAHONDO) HACIA EL BARRIO RIBERAS DEL RIO Y SUS OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL MUNICIPIO DE GIRÓN DEPARTAMENTO DE	\$ 20.568.239.054,00

#	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	NOMBRE DEL PROYECTO	VALOR APROPIACION DNP
			SANTANDER	

Actualización V-2021

#	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	NOMBRE DEL PROYECTO	VALOR APROPIACION DNP
1	MAGDALENA	ARACATACA	FASE III CONSTRUCCION DE OBRAS DE PROTECCION SOBRE LA MARGEN DERECHA DEL RIO FUNDACION PARA LA REDUCCION Y CONTROL DEL RIESGO POR INUNDACIONES, EN LOS CORREGIMIENTOS DE BUENOS AIRES Y SAMPUÉS DEL MUNICIPIO DE ARACATACA, DEPARTAMENTO DE MAGDALENA.	11.000.000.000,00
2	CORDOBA	COTORRA	CONSTRUCCION DE OBRAS DE CONTROL DE INUNDACIÓN EN EL RÍO SINÚ EN EL MUNICIPIO DE COTORRA, DEPARTAMENTO CÓRDOBA	9.706.445.722,00
3	RISARALDA	DOSQUEBRADAS	INTERVENCIÓN CORRECTIVA PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES, MEDIANTE EL CONTROL DE INUNDACIONES DE LA QUEBRADA AGUITA-MONTEBONITO, Y OBRAS DE ESTABILIZACIÓN DE TALUDES PARA PROTECCIÓN DE LAS VIVIENDAS DE LA COMUNA 2 Y 5 EN EL MUNICIPIO DE DOSQUEBRADAS RISARALDA	3.444.884.698,00
4	SANTANDER	FLORIDABLANCA	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS GEOTÉCNICAS DE PREVENCIÓN, MITIGACIÓN Y ESTABILIZACIÓN EN EL BARRIO SANTA HELENA DEL MUNICIPIO DE FLORIDABLANCA - SANTANDER	10.000.000.000,00
5	ATLANTICO	GALAPA	CANALIZACION PARA EL CONTROL DE INUNDACIONES Y SOCAVACION DEL ARROYO MUNDO FELIZ, DEL MUNICIPIO DE GALAPA, DEPARTAMENTO DEL ATLANTICO	10.027.190.530,00
6	ATLANTICO	GALAPA	FASE II CANALIZACIÓN EN CONCRETO REFORZADO Y GAVIONES PARA EL CONTROL DE INUNDACION Y SOCAVACION DEL ARROYO MUNDO FELIZ DEL MUNICIPIO DE GALAPA, DEPARTAMENTO DEL ATLANTICO	2.736.235.737,00
7	SUCRE	GALERAS	CONSTRUCCIÓN DEL CANAL EN CONCRETO HIDRÁULICO EN EL ARROYO EL PELINKU EN EL MUNICIPIO DE GALERAS, DEPARTAMENTO DE SUCRE	8.777.793.267,00
8	SANTANDER	GIRÓN	CONSTRUCCION DE OBRAS DE MITIGACION SOBRE EL RIO GIRON MARGEN DERECHA SECTOR BAHONDO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS MUNICIPIO DE GIRON SANTANDER	10.025.062.657,00
9	CHOCO	ISTMINA	CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA ETAPA DEL MURO DE CONTENCIÓN EN CONCRETO PARA MITIGAR RIESGOS POR EROSIÓN SOBRE LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO SAN JUAN A LA ALTURA DE LA CALLE 23 CON CARRERA 9 EN EL BARRIO CÚBIS, ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE ISTMINA - CHOCO.	29.716.800.755,00
10	MAGDALENA	NUEVA GRANADA	CONSTRUCCIÓN DE CANALES COMO ESTRATEGIA PARA LA MITIGACIÓN DEL RIESGO POR INUNDACIÓN EN LA ZONA URBANA DEL MUNICIPIO DE NUEVA GRANADA DEPARTAMENTO DEL MAGDALENA	2.711.491.382,00
11	SANTANDER	PIEDRECUESTA	FASE 2 DE LA CONSTRUCCIÓN, OPTIMIZACIÓN Y OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL CANAL DE AGUAS LLUVIAS PARA CONTROL DE AMENAZA POR INUNDACION EN LOS SECTORES DE CONFLUENCIA DE LAS QUEBRADAS LA PALMIRA Y EL DIAMANTE (BARRIOS LA ARGENTINA, CONJUNTO RESIDENCIAL ENTRE PARQUES Y PALERMO) DEL MUNICIPIO DE PIEDECUESTA SANTANDER	4.999.999.999,00
12	SANTANDER	PIEDRECUESTA	CONSTRUCCION DE OBRAS DE ESTABILIZACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DEL BARRIO BRISAS DE PRIMAVERA UBICADO EN EL MUNICIPIO DE PIEDECUESTA, SANTANDER	14.997.988.253,00
13	CORDOBA	PUEBLO NUEVO	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS PARA EL CONTROL TEMPORAL DE LA EROSIÓN EN PUNTOS CRÍTICOS SOBRE LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO SAN JORGE (LA GRAPA, TOTUMO Y CASA BOMBA) PARA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES POR INUNDACIÓN EN EL MUNICIPIO DE PUEBLO NUEVO, CÓRDOBA.	7.000.056.953,00

#	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	NOMBRE DEL PROYECTO	VALOR APROPIACION DNP
14	ATLANTICO	REPELON	PROYECTO CANALIZACIÓN ARROYO ZAPATA EN GAVIONES SECCIÓN RECTANGULAR DEL MUNICIPIO DE REPELÓN - DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO	6.985.029.069,00
15	MAGDALENA	SANTA BÁRBARA DE PINTO	OBRAS DE PROTECCIÓN ORILLA PUNTO CRÍTICO VÍA SANTA ANA SANTA BÁRBARA DE PINTO EN OCASIÓN A LA CALAMIDAD PUBLICA DECRETADA EL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2020	5.000.000.000,00

Actualización VI-2021

#	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	NOMBRE DEL PROYECTO	VALOR APROPIACION DNP
1	CASANARE	PAZ DE ARIPORO	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE PROTECCIÓN DE MARGEN DERECHA Y ADECUACIÓN DE CAUCE DEL RÍO ARIPORO, A LA ALTURA DE LA VEREDA SABANETA, MUNICIPIO DE PAZ DE ARIPORO DEPARTAMENTO DE CASANARE	10.299.243.014,00

3. POBLACIÓN BENEFICIADA

Tipo de población: Personas. Los habitantes de las zonas de riesgo.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	TOTALES
La Guajira	Barrancas	37.754
Huila	Neiva	4.000
Tolima	Honda	23.253
Norte de Santander	Toledo	4.580
Santander	El Playón	30.000
Atlántico	Baranoa	57.845
Risaralda	Pueblo Rico	6.973
Santander	Girón	52.030
Tolima	Ambalema	300
Bolívar	San Fernando	2.800
Antioquia	Bello	7.428
Bolívar	Achí	9.256
Antioquia	Donmatias	22.243
Antioquia	Itagüí	289.994
Santander	San gil	1.524
Casanare	Villanueva	1.600
Santander	Vélez	13.800
Magdalena	Tenerife	14.320
Santander	Piedecuesta	26.352
Antioquia	Girardota	240
Antioquia	Belmira	6.709
Cesar	Tamalameque	7.430
Cesar	Chimichagua	3.213
Cesar	Rio de Oro	2.916
Cesar	Pueblo Bello	2.617
Santander	Floridablanca	1.912
Cordoba	Cereté	2.906
La guajira	Riohacha	2.432

Norte de Santander	Cachira	4.912
Cesar	Chiriguana	1.780
Huila	La Argentina	5.059
Tolima	Coello	3.886
Guaviare	San Jose del Guaviare	1.912
Caqueta	La Montañita	820
Magdalena	Cerro San Antonio	9.941
Bolívar	San Juan Nepomuceno	4.600
Bolívar	Pinillos	7.639
Magdalena	Santa Marta	2.578
Magdalena	Aracataca	8.339
Magdalena	Fundación	2.245
Cordoba	Cotorra	6.457
Risaralda	Dosquebradas	25.000
Atlantico	Galapa	4.500
Sucre	Galeras	2.188
Choco	Istmina	22.414
Magdalena	Nueva Granada	8.000
Cordoba	Pueblo Nuevo	4.343
Atlantico	Repelon	5.089
Magdalena	Santa Bárbara de Pinto	9.345
Casanare	Paz de Ariporo	7.486
TOTALES		805.799

4. JUSTIFICACIÓN TECNICA DEL PROYECTO

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres tiene como objetivo dirigir la implementación de la política nacional de gestión del riesgo de desastres en el país, y coordinar el funcionamiento y el desarrollo continuo del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.

En términos de la Gestión del Riesgo de Desastres, el país creó mediante el Decreto Ley 1547 de 1984, modificado por el Decreto Ley 919 de 1989 y a su vez por la Ley 1523 de 2012, el Fondo Nacional de Calamidades (En adelante Fondo Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres) como una cuenta especial de la Nación con independencia patrimonial, administrativa, contable y estadística, conforme a lo dispuesto por dicho Decreto, el cual es el principal mecanismo financiador de las intervenciones en gestión del riesgo de desastres.

Es importante señalar que, si bien existen diferentes medidas dirigidas a gestionar del riesgo de desastres, tales como el desarrollo de actividades de conocimiento del riesgo, medidas de intervención correctiva y decisiones de ordenamiento territorial, este proyecto se encuentra dirigido específicamente a apoyar financieramente intervenciones de iniciativa territorial que mitiguen los riesgos a los que se encuentra expuesta la población, a fin de que esta condición sea superada.

Es importante indicar que, si bien las iniciativas son consideradas de importancia estratégica para el país, las mismas son sustentadas técnicamente por las respectivas entidades territoriales, quienes son los aportantes de todo el sustento del proyecto y se encargan de gestionar el riesgo integralmente.

Así las cosas, una vez el presente proyecto de inversión sea viabilizado técnicamente por el DNP y cuente con la respectiva distribución presupuestal, los recursos son incorporados al presupuesto de inversión de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, los cuales se transfieren mediante acto administrativo al Fondo Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres; por ser la herramienta establecida por la Ley 1523 de 2012 para implementar la política de gestión del riesgo de desastres en Colombia; desde donde se aplican los principios e subsidiariedad y complementariedad, para la ejecución de las iniciativas identificadas por las entidades territoriales, dando inicio al trámite precontractual y contractual para la elaboración del (los) convenio(s) y/o contrato(s) derivados a que haya lugar para la ejecución de las intervenciones objeto del proyecto.

5. Bien o Servicio

Bien o Servicio

Servicio de apoyo financiero para la gestión del riesgo

Medido a través de

Número de proyectos

6. Justificación económica

Este proyecto fue concebido, para garantizar el servicio de apoyo financiero, para implementar la política de gestión del riesgo de desastres en el territorio nacional, y a la fecha cuenta con la siguiente financiación:

PROYECTO CRÉDITO		PROYECTO CONTRACRÉDITO	
FORTALECIMIENTO FINANCIERO DE LA POLÍTICA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN EL TERRITORIO NACIONAL		APOYO A ENTIDADES PÚBLICAS PARA PROYECTOS DE INVERSIÓN NACIONAL	
Código BPIN	2020011000069	Código BPIN	2018011000615
Código Presupuestal	021100-0207-1000-0007	Código Presupuestal	030101-0301-1000-0025
Total	\$743.968.828.395,00	Total	\$743.968.828.395,00

7. Metas y Actividades

Para este caso los indicadores contemplados se describen a continuación:

Objetivo específico 1: Apoyar a las entidades territoriales en la implementación de medidas para gestionar el riesgo de desastres.

Producto
1.1 Servicio de apoyo financiero para la gestión del riesgo
Medido a través de: Número

Indicador	Unidad de Medida	Línea base	Metas		
			2020	2021	Total
Número de proyectos apoyados	Número	ND	13	51	64

Teniendo en cuenta la necesidad señalada, se establece como indicador el número de proyectos apoyados.

8. Cronograma

Ver archivo Excel adjunto

Sin embargo, es de resaltar que el servicio de apoyo financiero, tiene como indicador el número de proyectos apoyados; lo cual se verifica con las actividades desarrolladas, que para este proyecto, son la transferencia de los recursos al FNGRD para la implementación de las iniciativas.

9. INDICADORES DE GESTIÓN

Indicador	Unidad de Medida	Metas				
		2020	2021	2022	Total	%
Informes técnicos y financieros de ejecución presentados	Número	13	9	12	34	100%
		Avances				
		2	12	0	14	41%

En cuanto al indicador de Gestión, mediante el presente documento se busca evidenciar las gestiones adelantadas para cada intervención, incluyendo el avance físico y financiero de las mismas.

10. ESTADO DEL PROYECTO

Para conocer los porcentajes de avance físico y financiero ver archivo Excel adjunto

11. Responsables de la ejecución

Ing. Guillermo Velandia

Subdirector para la reducción del Riesgo

Ing. Edwin Miranda

Coordinador proyectos de Infraestructura

Dr. Ariel Zambrano

Subdirector para la Reducción del Riesgo