

Boletín N° 153

CON PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA, UNGRD DISMINUYE LAS CONDICIONES DE RIESGO EXISTENTES EN EL PAÍS

- 7 proyectos se encuentran en ejecución en Arauca, Caldas, Cauca, Magdalena y Santander; y 5 están finalizados en Huila, Meta, Córdoba y Santander.
- La inversión por parte de la UNGRD asciende a los \$77.000 millones.
- Más de cuatro millones de personas se beneficiarán con estos proyectos.
- Entre las construcciones se encuentran viviendas, obras de mitigación y estabilización del riesgo y centros logísticos humanitarios.



Bogotá, 05 de septiembre de 2019 (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD se encuentra ejecutando en el territorio nacional proyectos de prevención y mitigación del riesgo, rehabilitación y recuperación, así como de fortalecimiento de las capacidades operativas con el propósito de contribuir a la seguridad, el bienestar, la calidad de vida y al desarrollo sostenible de las comunidades.

En total son 12 obras que tienen una inversión superior a los \$77.000 millones. De estas 7 se encuentran en ejecución: una (1) en Arauca, dos (2) en Caldas, una (1) en Cauca, una (1) en Magdalena y dos (2) en Santander; y 5 ya están finalizadas y para ser entregados a la comunidad: dos (2) en Huila, uno (1) en Meta, uno (1) en Córdoba y uno (1) en Santander.

De esta manera en la región de la Orinoquía (Arauca y Meta), la Andina (Caldas, Huila y Santander) y la Caribe (Magdalena y Córdoba) se adelantan proyectos que ayudarán a modificar o disminuir las condiciones de riesgo existentes a fin de reducir la amenaza, la exposición y la vulnerabilidad de las personas, los medios de subsistencia, los bienes, la infraestructura y los recursos ambientales expuestos a daños y pérdidas en caso de producirse eventos físicos peligrosos.

Obras en ejecución

Departamento: Arauca

Municipio: Arauquita (Barrio San Martín)

Proyecto: Construcción de la defensa longitudinal del río Arauca y prevención en función de la ola invernal y del cambio climático en el casco urbano.

Población beneficiada: 6.000 personas

Inversión: más de \$22.000 millones

Departamento: Caldas

Municipio: Manizales

Proyecto: Obras de estabilidad para la reducción del riesgo por amenaza de deslizamientos y avenidas torrenciales en la vereda Buenavista y la comuna ecoturística Cerro de Oro.

Población beneficiada: 400.136 personas

Inversión: más de \$9.000 millones

Departamento: Santander

Municipio: Girón

Proyecto: Construcción de obras de mitigación de amenaza por inundación y socavación en los sectores de riesgo alto como Puerto Madero, Lenguerke, Gallineral y barrio Carrizal Campestre.

Población beneficiada: \$12.400 personas

Inversión: más de \$6.000 millones

Departamento: Magdalena

Municipio: El Retén

Proyecto: Obras de recuperación de la capacidad hidráulica del río Fundación para la mitigación del riesgo por inundación en el municipio.

Población beneficiada: 20.981 personas

Inversión: más de \$9.000 millones

De igual manera, se están ejecutando obras de reconstrucción y recuperación post desastre como apoyo a las emergencias que han dejado familias damnificadas de la siguiente manera:

Departamento: Caldas

Municipio: Manizales

Proyecto: Construcción de 251 soluciones de viviendas de interés prioritario con un área privada construida de 52 metros cuadrados (sala-comedor, cocina con área de ropas, tres alcobas y un baño).

Población beneficiada: 1.255 personas

Inversión: más de \$1.300 millones

Departamento: Cauca

Municipio: Corinto

Proyecto: Construcción de 101 soluciones de vivienda con un área de 64 metros cuadrados (sala-comedor, cocina, área de ropas, tres 3 alcobas, un baño).

Población beneficiada: 400 personas

Inversión: más de \$540 millones

Finalmente, con el fin de mejorar la capacidad estratégica, técnica, tecnológica y operativa de la Unidad para ejercer de manera eficiente y efectiva la coordinación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo e impulsar acciones para mejorar la eficiencia en la preparación para la respuesta, se está construyendo en Floridablanca, Santander el Centro Logístico Humanitario-CLH, el octavo a nivel nacional y que se suma al de Bogotá, Eje Cafetero, Antioquia, Caribe, CEGIRD (Frontera), San Andrés y Meta.

Este CLH tendrá una inversión de \$4 mil millones contando con un área total de 3.178 metros cuadrados y con toda la dotación necesaria para la respuesta efectiva a emergencias, además de un centro de acopio de ayuda humanitaria, zonas de parqueaderos, de cargue y descargue de vehículos pesados, entre otros.

Obras finalizadas

Las siguientes obras se encuentran totalmente terminadas para ser entregadas a la comunidad.

Departamento: Huila

Municipio: Neiva

Proyecto: Construcción de obras para el control del cauce y mitigación de amenaza por inundación del río Las Ceibas en la zona urbana del municipio de Neiva.

Población beneficiada: 3.600 personas de los barrios Las Delicias y el Aeropuerto.

Inversión: más de \$5.800 millones

Departamento: Huila

Municipios: Campoalegre y Algeciras

Proyecto: Realización de estudios y diseños técnicos; y construcción de 179 soluciones de viviendas de interés prioritario en estos dos municipios.

Población beneficiada: 716 personas

Inversión: más de \$9.900 millones

Departamento: Meta

Municipios: Villavicencio

Proyecto: Adecuación, puesta en marcha, administración y operación del centro logístico humanitario.

Población beneficiada: 1.460.000 personas

Inversión: \$1.300 millones

Departamento: Córdoba

Municipios: Tuchín

Proyecto: Recuperación de la cuenca hidrográfica en el resguardo indígena Zenú de Córdoba-Sucre, mediante la canalización y encauce de un sector del arroyo "Tuchín".

Población beneficiada: 8.715 personas

Inversión: \$2.500 millones

Departamento: Santander

Municipios: Floridablanca

Proyecto: Construcción, puesta en marcha, administración y operación del centro logístico humanitario.

Población beneficiada: 2.090.839 personas

Inversión: \$4.000 millones

De esta manera, la UNGRD fortalece a nivel nacional la gestión del riesgo de desastres a través de proyectos que propendan por la reducción del riesgo y el evitar nuevos riesgos en el territorio.