




DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER




**INFORME DE
RENDICIÓN DE
CUENTAS
Periodo 2024 y 2025**




Plan de Desarrollo 2024-2027
Norte, Territorio de Paz




SECRETARÍA DEPARTAMENTAL PARA LA
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES




Noviembre de 2025




Meta 851 200 Personas capacitadas Integrantes de Comités Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
87 Personas capacitadas Integrantes de Comités Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres Cumplimiento 142,6% y Avance 43,5%	Recursos Propios \$125.300.000	Jóvenes 18-24: 8 Adultos 25-62: 79
	EJECUCIÓN <ul style="list-style-type: none">•Las capacitaciones se desarrollaron de manera articulada con las alcaldías municipales, aprovechando espacios institucionales y encuentros programados. Se presentaron oportunidades como la amplia disposición de los municipios y algunas dificultades asociadas a desplazamientos y condiciones climáticas en zonas rurales.•Se ejecutó con los Coordinadores Municipales de Gestión del Riesgo, enlaces designados por las alcaldías y equipos técnicos municipales, utilizando herramientas pedagógicas como presentaciones, guías, talleres prácticos y normativa relacionada.•Las capacitaciones se realizaron durante el año 2024 y primer semestre de 2025, incluyendo el segundo encuentro de coordinadores municipales en el tercer trimestre de la vigencia.	
	IMPACTO <ul style="list-style-type: none">•El proceso fortaleció las capacidades técnicas de los Comités Municipales de Gestión del Riesgo, mejoró la comprensión y aplicación de la Ley 1523 de 2012 y permitió avanzar en el cumplimiento de la meta cuatrienal.	
	LOCALIZACIÓN <p>La intervención se realizó en los 40 municipios del departamento de Norte de Santander, incluyendo cabeceras municipales.</p>	




Meta 852 40 Instancias territoriales asistidas Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres dotados		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
<p>40 Instancias territoriales asistidas Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres dotados</p> <p>Cumplimiento 100%</p> <p>y</p> <p>Avance 100%</p>	<p>Recursos Propios \$60.000.000</p>	<p>En el marco del segundo encuentro de coordinadores municipales de Gestión del Riesgo de Desastres-Norte de Santander, se realizó la entrega de dotación a los 40 municipios del departamento, se hizo entrega de un Kit compuesto por: 4 Libros (22x28 cms tamaño carta), 1 carpeta (tamaño carta), 2 cartillas (22x28 cms tamaño carta), 1 agenda (16x22 cms), un lapicero plástico, 1 tula (40x30 cms gel antifuído) y 1 resaltador plástico. Así mismo, se entregó 2 set de dotación conformado por: 1 chaleco en tela antifuído, una gorra en tela drill tipo curva, 1 camibuso tipo polo en tela Lafayette y 1 bolso tipo morral. cada beneficiario firmó en señal de recibido.</p>
	<p>EJECUCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> •La entrega de la dotación se realizó durante el segundo encuentro de Coordinadores Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres del departamento, mediante un proceso organizado de distribución y registro. •La actividad se ejecutó con los Coordinadores Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres de los 40 municipios del departamento. •La entrega se efectuó en el marco del segundo encuentro departamental de coordinadores municipales, durante la vigencia 2024 y 2025. 	
	<p>IMPACTO</p> <ul style="list-style-type: none"> •La dotación fortaleció la capacidad operativa de los coordinadores municipales, mejoró su identificación institucional y facilitó el desarrollo de actividades de planificación, coordinación y respuesta ante emergencias. 	
	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>La intervención se realizó a nivel departamental, beneficiando a los coordinadores de los 40 municipios de Norte de Santander, quienes recibieron la dotación durante el encuentro realizado en el municipio de Chinácota.</p>	




<div> <div>Meta</div> <div>853</div> <div>40 Instancias territoriales asistidas</div> <div>Encuentros Anuales Departamentales de</div> <div>Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres</div> </div>		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
<div>75</div> <div>Instancias territoriales asistidas</div> <div>Encuentros Anuales Departamentales de Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres</div> <div>Cumplimiento 93,8%</div> <div>y</div> <div>Avance 100%</div>	<div>Recursos Propios</div> <div>\$240.000.000</div>	<div>Adultos 25-62: 75</div>
	<div>EJECUCIÓN</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Los encuentros anuales se desarrollaron mediante jornadas presenciales de capacitación y fortalecimiento institucional. Se realizaron actividades formativas, entrega de materiales pedagógicos y espacios de articulación entre los coordinadores municipales y el equipo departamental • Las actividades se ejecutaron con los Coordinadores Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres de los municipios del departamento. • El primer encuentro anual se llevó a cabo durante la vigencia 2024. <div>El segundo encuentro departamental se desarrolló los días 23, 24 y 25 de septiembre de 2025 en el municipio de Chinácota.</div> </div>	
	<div>IMPACTO</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Los encuentros fortalecieron las capacidades técnicas y operativas de los coordinadores municipales, mejoraron su nivel de formación en temas clave de la gestión del riesgo y promovieron la articulación territorial. </div>	
	<div>LOCALIZACIÓN</div> <div>Las intervenciones se realizaron a nivel departamental, con participación de coordinadores de los municipios de Norte de Santander. El segundo encuentro se efectuó de manera presencial en el municipio de Chinácota.</div>	




Meta 854 Un Estudio de riesgo de desastres elaborado Microzonificación sísmica para áreas priorizadas de Cúcuta y el Área Metropolitana		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
Sin avance		
	EJECUCIÓN <ul style="list-style-type: none"> • Las acciones adelantadas consistieron en la gestión administrativa necesaria para viabilizar el estudio, mediante la elaboración y radicación de una solicitud formal al Servicio Geológico Colombiano (SGC). • La gestión se realizó en coordinación con el Servicio Geológico Colombiano (SGC), entidad competente para desarrollar los estudios de microzonificación sísmica, y con el equipo técnico departamental encargado del seguimiento y articulación interinstitucional. • Las actividades de gestión se efectuaron durante la vigencia 2024, quedando la ejecución del estudio programada para la vigencia 2026. 	
	IMPACTO <ul style="list-style-type: none"> • Aunque no se cuenta con avances en la elaboración del estudio, se logró un avance administrativo significativo. 	
	LOCALIZACIÓN <p>Aunque no se cuenta con avances en la elaboración del estudio, la gestión está orientada a las áreas priorizadas del municipio de Cúcuta y su Área Metropolitana, lugares donde se desarrollará el estudio de microzonificación sísmica una vez inicie su ejecución en 2026.</p>	



Meta 855 20.000 Personas capacitadas Gestión del riesgo de desastres para la comunidad educativa y la población en general		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
<p>7.947</p> <p>Personas capacitadas</p> <p>Gestión del riesgo de desastres para la comunidad educativa y la población en general</p> <p>Cumplimiento 93,8%</p> <p>y</p> <p>Avance 39,7%</p>	<p>Recursos Propios</p> <p>\$20.300.000</p>	<p>Niños y Niñas de 0-5: 1</p> <p>Niños y Niñas de 6-12: 1.553</p> <p>Adolescentes 13-17: 3.675</p> <p>Jóvenes 18-24: 992</p> <p>Adultos 25-62: 1.503</p> <p>3ra Edad 65 y más: 223</p>
	EJECUCIÓN <ul style="list-style-type: none"> • Las capacitaciones se realizaron mediante jornadas presenciales dirigidas a la comunidad educativa y a la población en general. Se emplearon metodologías participativas, presentaciones didácticas y talleres prácticos orientados a fortalecer la comprensión de los procesos de gestión del riesgo. • Las actividades se desarrollaron de las instituciones educativas, líderes comunitarios y el equipo técnico departamental encargado de la facilitación y acompañamiento de las jornadas. • Las capacitaciones se desarrollaron en dos periodos: Vigencia 2024: con un alcance de 2.538 personas capacitadas. Vigencia 2025: con un total de 4.984 personas capacitadas. 	
	IMPACTO <ul style="list-style-type: none"> • Las acciones adelantadas permitieron fortalecer las capacidades de las comunidades en materia de gestión del riesgo, promoviendo el conocimiento de medidas de prevención, preparación y autoprotección. 	
	LOCALIZACIÓN <p>Las capacitaciones se realizaron en diferentes municipios del departamento de Norte de Santander, incluyendo:</p> <p>Vigencia 2024: Cúcuta, San Cayetano, Los Patios, Villa del Rosario, Santiago, Herrán, Bochalema, Toledo y Ocaña.</p> <p>Vigencia 2025: Cúcuta, Los Patios, Bucarasica, Herrán, Pamplona, Cácuta, Chitagá, Pamplonita y Ábrego.</p>	


Meta 856 Un Sistema de Alerta Temprana implementada Sistema de alertas tempranas o red de comunicación		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
1 Sistemas de Alerta Temprana implementados Cumplimiento 100% y Avance 100%	Recursos Propios \$497.000.000	Niños y Niñas de 6-12: 7.868 Adolescentes 13-17: 3.773 Jóvenes 18-24: 24.295 3ra Edad 65 y más: 4.365
	EJECUCIÓN <ul style="list-style-type: none">•La implementación del Sistema de Alertas Tempranas (SAT) se realizó mediante el diseño, instalación y puesta en funcionamiento de los equipos de monitoreo en las zonas afectadas por la avenida torrencial del 31 de mayo de 2023, en los municipios de Ábrego y Villa Caro.•El sistema se implementó con el apoyo del equipo técnico de la Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres, contratistas especializados en sistemas de alerta y las administraciones municipales de Ábrego y Villa Caro.•La instalación y puesta en marcha del sistema se llevó a cabo en la vigencia 2024. Su operación, monitoreo y mantenimiento continúan durante la vigencia 2025.	
	IMPACTO <ul style="list-style-type: none">•El SAT ha permitido monitorear en tiempo real las áreas afectadas por eventos torrenciales, facilitando la detección oportuna de posibles emergencias y fortaleciendo la capacidad de respuesta de las comunidades.	
	LOCALIZACIÓN <p>La intervención se desarrolló en los municipios de Ábrego y Villa Caro, específicamente en las zonas impactadas por la avenida torrencial del 31 de mayo de 2023.</p>	




Meta 857		6 Estudios de riesgo de desastres elaborados Financiación o Cofinanciación de estudios de riesgo básicos o de detalle para la actualización de los EOT/POT/PBOT.			
Cumplimiento/Avance		Inversión		Beneficiarios	
Sin avance					
		EJECUCIÓN <ul style="list-style-type: none">• Durante la vigencia no se ha ejecutado la elaboración de los estudios, ya que la meta se encuentra en fase de programación.• Hasta el momento, las acciones se han desarrollado internamente con el equipo técnico y administrativo encargado de la planeación, sin ejecución directa con entidades externas.• Las actividades corresponden a la planeación previa realizada durante la vigencia 2025. La ejecución formal de la meta está prevista para el cuarto trimestre de 2025.			
		IMPACTO <ul style="list-style-type: none">• No se cuenta aún con impactos derivados de la elaboración de estudios, dado que no han iniciado.			
		LOCALIZACIÓN <p>La meta está orientada a los municipios del departamento que requieren estudios de riesgo básicos o de detalle para la actualización de sus EOT, POT y PBOT.</p>			




Meta 858 Un Documento de planeación elaborado Plan Departamental para la Gestión del Riesgo		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
Sin avance		
	EJECUCIÓN <ul style="list-style-type: none"> • Por el momento no se ha realizado ejecución, ya que la programación de esta meta se contempla para el cuarto trimestre de la vigencia 2025. • No se registra gestión en el periodo evaluado. La articulación con entidades del orden departamental y municipal se llevará a cabo una vez inicie la formulación del Plan, conforme a la programación establecida para 2025. 	
	IMPACTO <ul style="list-style-type: none"> • A la fecha no se han obtenido impactos ni resultados, debido a que la meta se encuentra en etapa de programación y su ejecución iniciará en el cuarto trimestre de 2025. 	
	LOCALIZACIÓN <p>Por el momento no se ha intervenido ningún territorio, ya que la ejecución iniciará en el cuarto trimestre de 2025.</p>	




Meta 859 Una Estrategia para la respuesta a emergencias actualizada Estrategia Departamental de Respuesta a Emergencias		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
Sin avance		
	EJECUCIÓN <ul style="list-style-type: none"> • Durante la vigencia actual no se registran acciones de ejecución, dado que la actualización de la Estrategia Departamental de Respuesta a Emergencias se encuentra programada para la vigencia 2026. 	
	IMPACTO <ul style="list-style-type: none"> • Aún no se generan impactos ni resultados, dado que no ha iniciado la ejecución. Se estima que, una vez actualizada en 2026, 	
	LOCALIZACIÓN <p>No se cuenta con localización territorial para la presente vigencia, ya que la meta aún no inicia su ejecución.</p>	




Meta 860 100 Obras de infraestructura para la reducción del riesgo de desastres realizadas		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
<p>58 Obras de infraestructura para la reducción del riesgo de desastres realizadas</p> <p>Cumplimiento 116,0%</p> <p>y</p> <p>Avance 58,0%</p>	<p>Recursos Propios \$26.019.000.000</p>	<p>Niños y Niñas de 0-5: 22.522 Niños y Niñas de 6-12: 24.523 Adolescentes 13-17: 12.590 Jóvenes 18-24: 16.673 Adultos 25-62: 58.541 3ra Edad 65 y más: 10.921</p>
	<p>EJECUCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> •Las intervenciones se realizaron mediante la ejecución de obras de infraestructura orientadas a la reducción del riesgo de desastres, priorizando acciones de mitigación, estabilización de taludes, contención y atención de puntos críticos en corredores viales afectados por temporadas de lluvias. •Las obras fueron ejecutadas por la Secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres en articulación con las administraciones municipales, las OPS de apoyo técnico y los contratistas encargados de la ejecución física de las intervenciones. •Durante la vigencia 2024: Ejecución de intervenciones en 22 municipios priorizados. <p>Durante la vigencia 2025: Para el segundo trimestre: Obras en Villa del Rosario, Arboledas, Pamplona, Pamplonita y Cacota, incluyendo el reforzamiento estructural del puente “Lata” en Arboledas y para el tercer trimestre: Continuación de obras en Lourdes, Cúcuta, Toledo, Gramalote, Ragonvalia, El Zulia y Tibú.</p>	
	<p>IMPACTO</p> <ul style="list-style-type: none"> •Las obras ejecutadas contribuyeron directamente a la reducción del riesgo de desastres mediante: -Estabilización de zonas con amenaza por movimientos en masa. -Protección de infraestructura vial estratégica, garantizando la movilidad y el acceso de comunidades rurales. -Reforzamiento estructural en puntos críticos como puentes afectados por lluvias. -Incremento de la capacidad de respuesta ante eventos asociados a temporadas de lluvias. <p>Estas intervenciones fortalecen las condiciones de seguridad, continuidad operativa y bienestar de las comunidades beneficiadas.</p>	




	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>Las intervenciones se realizaron en los siguientes municipios del departamento:</p> <p>Vigencia 2024: Cúcuta, San Cayetano, Villa del Rosario, Arboledas, Cucutilla, Lourdes, Chinácota, Bochalema, Durania, Labateca, Toledo, Cacota, Chitagá, Ocaña, Ábrego, Cáchira, Convención, El Carmen, Hacarí, La Esperanza, San Calixto y Teorama.</p> <p>Vigencia 2025 – Segundo trimestre: Villa del Rosario, Arboledas, Pamplona, Pamplonita y Cacota.</p> <p>Vigencia 2025 – Tercer trimestre: Lourdes, Cúcuta, Toledo, Gramalote, Ragonvalia, El Zulia y Tibú.</p> <p>Las obras abarcaron zonas urbanas y rurales, con énfasis en corredores viales, puentes, taludes y puntos críticos afectados por las lluvias.</p>
---	--




Meta 861 Un Sistema de información implementado Sistema de Información Geográfica- SIG para la gestión del Riesgo en Norte de Santander		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
<p>1 Sistema de información implementado</p> <p>Cumplimiento 100%</p> <p>y</p> <p>Avance 100%</p>	<p>Recursos Propios \$0</p>	<p>Se construyó la base de datos de emergencias, insumo fundamental para el desarrollo del Sistema de Información Estadístico Territorial, el cual se viene elaborando de manera articulada con la Secretaría de Planeación Departamental. Esta información será georreferenciada y utilizada para la generación de mapas temáticos dentro del Sistema de Información Territorial para la Gestión del Riesgo de Desastres (GRD).</p> <p>Las bases de datos consolidadas corresponden a emergencias reportadas entre los años 2014 y 2018. Este esfuerzo busca fortalecer la toma de decisiones basada en evidencia y facilitar el análisis espacial del riesgo en el departamento.</p> <p>Enlace al sistema: https://sit.nortedesantander.gov.co/pages/grd</p>
	<p>EJECUCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> •La ejecución consistió en la construcción y consolidación de la base de datos de emergencias reportadas entre los años 2014 y 2018, información estructurada como insumo técnico para el Sistema de Información Estadístico Territorial. •La actividad se desarrolló de manera articulada con la Secretaría de Planeación Departamental, entidad que acompaña el proceso técnico en materia estadística, geográfica y de análisis territorial para la implementación del Sistema de Información. •El proceso se llevó a cabo durante la vigencia actual, en el marco de la estructuración del Sistema de Información Estadístico Territorial 	
	<p>IMPACTO</p> <ul style="list-style-type: none"> •La consolidación de la base de datos fortalece la toma de decisiones basada en evidencia dentro del departamento y permite disponer de información georreferenciada que facilitará la elaboración de mapas temáticos y análisis espaciales del riesgo de desastres. 	
	<p>LOCALIZACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> •La información recopilada cubre emergencias registradas en todo el departamento de Norte de Santander, integrando reportes provenientes de los diferentes municipios entre 2014 y 2018. Esta base de datos se incorpora al Sistema de Información Territorial accesible en línea a través del enlace: https://sit.nortedesantander.gov.co/pages/grd 	



Meta 862 40 Instancias territoriales asistidas Capacitaciones para la actualización de instrumentos de planificación de la gestión del riesgo de desastres		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
<p>3 Instancias territoriales asistidas</p> <p>Cumplimiento 15,0%</p> <p>y</p> <p>Avance 7,5%</p>	<p>Recursos Propios \$0</p>	<p>Niños y Niñas de 0-5: 1.425 Niños y Niñas de 6-12: 802 Adolescentes 13-17: 740 Jóvenes 18-24: 688 Adultos 25-62: 3.747 3ra Edad 65 y más: 1.305</p>
	EJECUCIÓN <ul style="list-style-type: none"> •La ejecución de la meta consistió en la revisión técnica del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres (PMGRD) del municipio de Convención, emitiéndose observaciones y recomendaciones para su ajuste y actualización. Así mismo, durante el tercer trimestre se realizó la capacitación y el acompañamiento técnico a los municipios de Salazar y Arboledas para avanzar en la revisión y actualización del PMGRD y la Estrategia Municipal de Respuesta. Estas actividades se desarrollaron mediante sesiones de trabajo, socialización de observaciones y orientación técnica a las instancias municipales. •Las acciones se ejecutaron en articulación con: La administración municipal de Convención, incluyendo al alcalde y a los funcionarios de la oficina de planeación. Las administraciones municipales de Salazar y Arboledas, junto con sus Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres (CMGRD). Equipo técnico de la Secretaría Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres. •Revisión y socialización de observaciones del PMGRD de Convención en el primer semestre de la vigencia, así mismo, capacitaciones y acompañamiento técnico a los municipios de Salazar y Arboledas en el tercer trimestre de la vigencia 2025. 	
	IMPACTO <ul style="list-style-type: none"> •Las actividades ejecutadas fortalecieron las capacidades institucionales de los municipios al mejorar sus instrumentos de planificación del riesgo, lo que contribuye a una gestión más eficiente del conocimiento del riesgo y la preparación ante emergencias 	
	LOCALIZACIÓN <ul style="list-style-type: none"> •Las acciones se desarrollaron en los municipios de: Convención, Salazar de Las Palmas y Arboledas, todos ellos ubicados en el departamento de Norte de Santander. 	


Meta 863 2.000 Personas capacitadas Programas comunitarios de capacitación, preparación ante emergencias		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
2,487 Personas capacitadas Cumplimiento 331,6% y Avance 100%	Recursos Propios \$0	Niños y Niñas de 0-5 : 1 Niños y Niñas de 6-12: 643 Adolescentes 13-17: 992 Jóvenes 18-24: 266 Adultos 25-62: 571 3ra Edad 65 y más: 14
	EJECUCIÓN <ul style="list-style-type: none"> •Las actividades se desarrollaron mediante la implementación de capacitaciones comunitarias orientadas a la preparación ante emergencias y primeros auxilios, como parte de la estrategia de fortalecimiento comunitario en gestión del riesgo de desastres. •Las capacitaciones fueron ejecutadas por la Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres, en articulación con las autoridades municipales y los enlaces locales responsables de la gestión del riesgo en cada territorio. •Para la vigencia 2024: Se capacitaron 938 personas en los municipios de Durania, Los Patios y Sardinata y durante la vigencia 2025: se han capacitado 1.549 personas en los municipios de Cúcuta, Bucarasica, Herrán, Ábrego, Los Patios y Pamplona. 	
	IMPACTO <ul style="list-style-type: none"> •Las capacitaciones fortalecieron las capacidades comunitarias para la atención inicial de emergencias, mejoraron el conocimiento local en primeros auxilios y respuesta básica y contribuyeron al empoderamiento de la población frente a situaciones de riesgo. 	
	LOCALIZACIÓN <ul style="list-style-type: none"> •Las intervenciones se realizaron en los siguientes municipios del departamento de Norte de Santander: Para la vigencia 2024: Durania, Los Patios y Sardinata y durante la vigencia 2025: Cúcuta, Bucarasica, Herrán, Ábrego, Los Patios y Pamplona. 	

Meta 864 3 Organismos de atención de emergencias fortalecidos Fortalecimiento y/o dotación anual a los equipos de socorro		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
<p>3 Organismos de atención de emergencias fortalecidos</p> <p>Cumplimiento 50%</p> <p>y</p> <p>Avance 100%</p>	<p>Recursos Propios</p> <p>\$100.000.000</p>	<p>Durante la vigencia 2024, la Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres cumplió con la meta de fortalecimiento institucional a los organismos de socorro en los 40 municipios de Departamento.</p> <p>Estas acciones incluyeron transferencias a las seccionales nacionales correspondientes, responsables de distribuir los recursos entre sus diferentes sedes en el territorio, con el fin de fortalecer la capacidad operativa para la atención de emergencias y desastres.</p>
	<p>EJECUCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • La ejecución de la meta se desarrolló durante la vigencia 2024 mediante el fortalecimiento institucional a los organismos de socorro del departamento, a través de transferencias realizadas a las seccionales nacionales correspondientes, responsables de distribuir los recursos entre sus diferentes sedes municipales. • Las actividades fueron ejecutadas por la Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres en articulación con las seccionales nacionales de los organismos de socorro presentes en el departamento (Defensa Civil, Cruz Roja y Bomberos). • Las actividades de fortalecimiento institucional se realizaron durante la vigencia 2024. Para la vigencia 2025, la ejecución complementaria de la meta se encuentra programada para el cuarto trimestre. 	
	<p>IMPACTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • El fortalecimiento institucional incrementó significativamente la capacidad de respuesta de los organismos de socorro en los municipios priorizados, al mejorar su dotación y operatividad ante emergencias y desastres. 	
	<p>LOCALIZACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para la vigencia 2024 La intervención se realizó en los 40 municipios del departamento de Norte de Santander: <p>Para la vigencia 2025, la ejecución de esta meta se encuentra programada para el cuarto trimestre.</p>	

Meta 865 50 Emergencias y desastres atendidas con Obras de rehabilitación y reconstrucción		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
<p>29</p> <p>Emergencias atendidas con obras de rehabilitación y reconstrucción</p> <p>Cumplimiento 193,3%</p> <p>Avance 58,0%</p>	<p>Recursos Propios \$10.989.000,000</p>	<p>Niños y Niñas de 0-5: 32.693 Niños y Niñas de 6-12: 35.421 Adolescentes 13-17: 35.073 Jóvenes 18-24: 58.614 Adultos 25-62: 113.494 3ra Edad 65 y más: 9.501</p>
	<p>EJECUCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> •Durante las vigencias 2024 y 2025, la Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres ejecutó acciones de evaluación, atención e intervención en los municipios afectados por las lluvias, realizando visitas técnicas, operativización de maquinaria amarilla, limpieza, remoción de material y estabilización de taludes para atender puntos críticos y rehabilitar infraestructura vial. •Las actividades fueron ejecutadas directamente por la Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres del Departamento Norte de Santander, a través de su equipo técnico y el operativo de maquinaria amarilla asignado para la atención de emergencias. •Para la vigencia 2024: Se realizaron visitas y evaluaciones técnicas en los municipios afectados y se operativizó maquinaria para atender la emergencia por lluvias. <p>Durante la vigencia 2025: Primeros meses del año: Continuación de acciones de limpieza, remoción de material y estabilización de taludes y para el tercer trimestre de 2025: Se ampliaron las intervenciones y operativos en municipios adicionales con afectaciones por temporada invernal.</p>	
	<p>IMPACTO</p> <ul style="list-style-type: none"> •Las acciones permitieron: <ul style="list-style-type: none"> • Restablecer la movilidad en corredores viales afectados. • Reducir riesgos asociados a deslizamientos y obstrucciones. • Atender puntos críticos mediante maquinaria amarilla. • Mitigar impactos de la temporada de lluvias en comunidades rurales y urbanas. • Brindar respuesta oportuna a emergencias en múltiples municipios del departamento. 	
	<p>LOCALIZACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> •Para la vigencia 2024 se atendieron los diferentes municipios como: Villa del Rosario, Salazar, Arboledas, Cucutilla, Gramalote, Lourdes, Villa Caro, Ragonvalia, Pamplona, Cacota, Mutiscua, Ábrego, Cáchira, Convención, La Esperanza y La Playa. <p>Durante el primer semestre de la vigencia 2025 se atendieron los siguientes municipios: Salazar, Pamplona, Gramalote, Hacarí, Ábrego, El Carmen, San Calixto. Y para el tercer trimestre de la isma vigencia: Salazar, Pamplona, Gramalote, Hacarí, Ábrego, El Carmen, San Calixto, Sardinata, Bochalema, Toledo y Chitagá.</p>	

Meta 866 10.000 Personas afectadas por situaciones de emergencia, desastre o declaratorias de calamidad pública apoyadas Damnificados por eventos naturales o antrópicos no intencionales		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
12.316 Personas apoyadas Cumplimiento 246,3% 100%	Recursos Propios \$1.740.000,000	Niños y Niñas de 0-5: 162 Niños y Niñas de 6-12: 1.089 Adolescentes 13-17: 3.751 Jóvenes 18-24: 4.851 Adultos 25-62: 6.096 3ra Edad 65 y más: 60
	EJECUCIÓN <ul style="list-style-type: none">• La Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres ejecutó acciones de atención y asistencia a familias afectadas por emergencias, mediante la entrega de ayudas humanitarias, materiales de construcción y el apoyo operativo con maquinaria amarilla para limpieza, remoción de escombros y recuperación de vías e infraestructura afectada.• Las acciones fueron desarrolladas por el equipo técnico de la Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres, en coordinación con las administraciones municipales y los organismos locales de respuesta.• Las intervenciones se realizaron durante las vigencias 2024 y 2025, con continuidad de las actividades en el tercer trimestre de 2025.	
	IMPACTO <ul style="list-style-type: none">• Las acciones permitieron mejorar la capacidad de respuesta ante emergencias, atender a población afectada, recuperar vías e infraestructura, reducir riesgos por lluvias y fortalecer la atención operativa y humanitaria en el departamento.	
	LOCALIZACIÓN <ul style="list-style-type: none">• Las intervenciones se realizaron en los siguientes municipios del departamento: <p>2024: Cúcuta, Los Patios, Tibú, Bucarasica, Arboledas, Villa Caro, Chinácota, Bochalema, Durania, Pamplona, Chitagá, Ocaña, Ábrego, Convención, La Esperanza y Teorama.</p> <p>2025: Villa del Rosario, Tibú, Bucarasica, Sardinata, Salazar, Lourdes, Arboledas, Santiago, Herrán, Durania, Ragonvalia, Pamplona, Cácuta, Chitagá, Mutiscua, Pamplonita, Ocaña, Ábrego, El Carmen y La Playa.</p> <p>Tercer trimestre 2025: Ábrego, Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Cáchira, Cácuta, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, Herrán, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Pamplonita, Puerto Santander, Ragonvalia, Salazar, Santiago, Sardinata y Villa del Rosario.</p>	

Meta 867 3 Estaciones de bomberos construidas Estaciones y/o subestaciones de cuerpos de bomberos en el Departamento		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
Sin avance		
	EJECUCIÓN <ul style="list-style-type: none"> •Durante la vigencia 2025 se avanzó en la socialización y estructuración del proyecto para el fortalecimiento de la estación de bomberos del municipio de Toledo, gestionando apoyos con empresas del sector de hidrocarburos y presentando la propuesta ante la UNGRD para su posible ejecución mediante el mecanismo de Obras por Impuestos. •Las gestiones se realizaron en articulación con CENIT, ECOPETROL, PROMIORIENTE y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD. •Las acciones se desarrollaron durante la vigencia 2025, con proyección de avance de la meta para el tercer trimestre de 2025. 	
	 IMPACTO <ul style="list-style-type: none"> •El proyecto permitirá fortalecer la capacidad de respuesta ante emergencias, beneficiando no solo a Toledo sino también a los municipios de Labateca, Silos, Chitagá, Ragonvalia y Chinácota, que en conjunto suman 53.103 habitantes (DANE 2018). 	
	 LOCALIZACIÓN <ul style="list-style-type: none"> •El proyecto se focaliza en el municipio de Toledo, con cobertura operativa para Labateca, Silos, Chitagá, Ragonvalia y Chinácota. 	

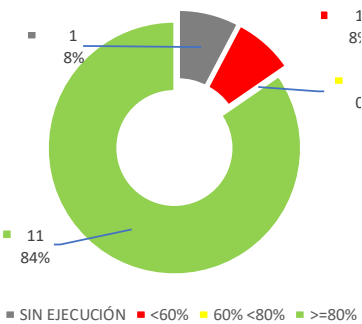
Meta 868 Un Centro logístico para la gestión del riesgo de desastres construido Centro de Gestión del Riesgo de Desastres Subregional		
Cumplimiento/Avance	Inversión	Beneficiarios
Sin avance		
	EJECUCIÓN <ul style="list-style-type: none"> • El cumplimiento de la presente meta está proyectado para la vigencia 2027. 	
	IMPACTO <ul style="list-style-type: none"> • El cumplimiento de la presente meta está proyectado para la vigencia 2027. 	
	LOCALIZACIÓN <ul style="list-style-type: none"> •La localización del Centro logístico para la gestión del riesgo de desastres construido será en el Municipio de Ocaña, Norte de Santander. 	

EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO Y AVANCE DEL PDD
(corte a septiembre de 2025)

CUMPLIMIENTO DE LA PROGRAMACIÓN DE METAS
(Alcance programado vs alcance logrado)

Metas con cumplimiento igual o mayor a 80%	Satisfactorio
Metas con cumplimiento entre 60% y menor a 80%	Aceptable
Metas con cumplimiento menor a 60%	Insatisfactorio
Metas sin ejecución	Crítico

TOTAL METAS COMPONENTE (sector/población)					18
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES					
TOTAL METAS PROGRAMADAS 3er TRIMESTRE 2025	13	SIN EJECUCIÓN	<60%	60% <80%	>=80%
		1	1	0	11
		7,7%	7,7%	0,0%	84,6%
TOTAL METAS SIN PROGRAMAR CON EJECUCIÓN SEPTIEMBRE 2025	0				
		2		11	
		15,4%		84,6%	



AVANCE ACUMULADO DE METAS
(Relativo a 21 meses – satisfactorio 43.75%)

Metas con avance igual o mayor a 43.75%	Satisfactorio
Metas con avance entre 26.25% y 43.75%	Aceptable
Metas con avance menor a 26.25%	Insatisfactorio

Metas cumplidas - 100% (incluidas en mayores a 43.75%)	Muy satisfactorio
Metas sin avance (incluidas en menores a 26.25%)	Crítico

SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES					18		AVANCE RELATIVO
0%	<26,25%	>=26,25% <43,75%	>=43,75%	100%	50,26%		
6	7	2	9	7	CALIFICACIÓN / 10		
33,33%	38,89%	11,11%	50,00%	38,89%	10,0		



Encuentros Anuales Departamentales de Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres



Personas capacitadas
Gestión del riesgo de desastres para la comunidad educativa y la población en general
Colegio San Pedro Claver barrio la libertad municipio de Cúcuta



Obras de infraestructura para la reducción del riesgo de desastres realizadas
Reducción del riesgo



Emergencias y desastres atendidas