

SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

***INFORME DE GESTIÓN
30 DE SEPTIEMBRE DE 2025***

DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

Nº Meta PDD	3,6	GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES				3.6.3	Por un territorio menos vulnerable, reduciendo los riesgos para su desarrollo					3.6.3.1	Plan Departamental para la Gestión del Riesgo									
	SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES INFORME DE GESTIÓN A 30 DE SEPTIEMBRE DE 2025				META PRODUCTO CUATRIENIO	META PRODUCTO (Acumulada) PROYECTADA 3er Trimestre 2025	META PRODUCTO (Acumulada) ALCANZADA 3er Trimestre 2025	% CUMPLIMIENTO TRIMESTRE Acumulado	% AVANCE CUATRIENIO	FINANCIACIÓN MILLONES DE \$ PRESUPUESTADO (Acumulado a 3er Trimestre 2025)					FINANCIACIÓN MILLONES DE \$ EJECUTADO (Acumulado a 3er Trimestre 2025)							
	DESCRIPCIÓN META									DEPARTAMENTO					NACIÓN MUNICIPIOS	OTROS	TOTAL FUENTES					
										SUBTOTAL DEPTO	R PROPIOS	SGP	REGALÍAS	CRÉDITO								
858	Documentos de planeación elaborados				1																	
IMPACTO POBLACIONAL																						
	GRUPO ETARIO	Niños y Niñas de 0-5		Jóvenes 18-24		TOTAL	POBLACIÓN EN CONDICIONES ESPECIALES	Mujer jefe de hogar		Etnias		Migrante										
		Niños y Niñas de 6-12		Adultos 25-62				En condición de Discapacidad		Desmovilizado		Indigente / Habitante de la calle										
		Adolescentes 13-17		3ra Edad 65 y más				Víctima		OSIGD - LGBTI		Privada de la libertad										
ALCANCE TERRITORIAL																						
2024	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2024				
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A					
2025	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2025				
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A					
2026	Cúcuta	El Zulia	Los Patios	Tibú	Bucarasica	Salazar	Arboledas	Cucutilla	Gramalote	Chinácota	Bochalema	Durania	Pamplona	Cágota	Chitagá	Ocaña	Ábrego	Cáchira	Convención	El Carmen	2026	
	Puerto Santander	San Cayetano	Villa del Rosario	El Tarra	Sardinata	Lourdes	Santiago	Villa Caro	Herrán	Labateca	Ragonvalia	Toledo	Mutiscua	Pamplonita	Silos	Hacarí	La Esperanza	La Playa	San Calixto	Teorama		
2027	Cúcuta	El Zulia	Los Patios	Tibú	Bucarasica	Salazar	Arboledas	Cucutilla	Gramalote	Chinácota	Bochalema	Durania	Pamplona	Cágota	Chitagá	Ocaña	Ábrego	Cáchira	Convención	El Carmen	2027	
	Puerto Santander	San Cayetano	Villa del Rosario	El Tarra	Sardinata	Lourdes	Santiago	Villa Caro	Herrán	Labateca	Ragonvalia	Toledo	Mutiscua	Pamplonita	Silos	Hacarí	La Esperanza	La Playa	San Calixto	Teorama		
OBSERVACIONES Y COMENTARIOS																						
La programación de esta meta se contemplará el avance en el cuarto trimestre de la vigencia 2025, periodo en el cual se tiene previsto elaborar el Plan Departamental para la Gestión del Riesgo como documento de planeación estratégico.																						

PLAN DE DESARROLLO 2024-2027 "NORTE. TERRITORIO DE PAZ"

DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER

SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

***INDICADORES DE RESULTADO
30 DE SEPTIEMBRE DE 2025***

DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER
SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
INDICADORES DE RESULTADO A 30 DE SEPTIEMBRE DE 2025

Población Departamento				
------------------------	--	--	--	--

PLAN DE DESARROLLO 2024-2027 "NORTE, TERRITORIO DE PAZ"

DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER
SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
INDICADORES DE RESULTADO A 30 DE SEPTIEMBRE DE 2025 (CUALIFICACIÓN)

% área del departamento con estudios básicos	El cumplimiento del presente indicador esta proyectado para la vigencia 2025,
% área urbana en condición de riesgo del departamento con estudios de detalle	El cumplimiento del presente indicador esta proyectado para la vigencia 2025,
% sectores intervenidos con obras de mitigación del riesgo (Puntos críticos intervenidos con obras de mitigación/ Puntos críticos identificados)	Desde la secretaría departamental para la gestión del riesgo de desastres, en busca de fortalecer el subproceso de la reducción del riesgo, viene ejecutando diferentes obras de mitigación para el cumplimiento de este indicador. Se tiene como punto de partida los puntos críticos identificados en el año 2023 que establece como meta el 44% de los puntos a inetrvenir. Para la presente vigencia 2024, se tienen en cuenta 54 puntos de interés para realizar obras de mitigación, de los cuales se atendieron el 100% de estos 54 puntos, el 42% con obras y el 20% con estudios y diseños.
% Calamidades Públicas Atendidas (Calamidades Públicas atendidas / calamidades Públicas decretadas	17 municipios de Norte de Santander declararon calamidad pública, Arboledas, Bocanaíma, Cachira, Chinacota, Cúitaga, Convención, Cúcuta, Durania, El Zulia, Hacarí, La Bateca, Ocaña, San Calixto, San Cayetano, Sardinata, Teorama y Toledo El departamento Norte de Santander decretó calamidad pública mediante decreto 001287 del 06 de junio de 2024, esto con el objetivo de atender las diferentes emergencias con ocasión a la primera temporada de lluvias 2024. Se realizó apoyo a los municipios que decretaron calamidad públicas con obras, entrega de ayuda humanitaria y maquinaria para atención de puntos críticos

DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER
PLAN DE DESARROLLO 2024-2027 "NORTE, TERRITORIO DE PAZ"
CUMPLIMIENTO Y AVANCE DEL PDD A 30 DE SEPTIEMBRE DE 2025

SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Nº Meta PDD	DESCRIPCIÓN META	META PRODUCTO CUATRIENIO	META PRODUCTO (Acumulada) 3er Trimestre 2025	META PRODUCTO (Acumulada) 3er Trimestre 2025	ALCANZADA	% CUMPLIMIENTO TRIMESTRE Acumulado	% AVANCE CUATRIENIO	FINANCIACIÓN MILLONES DE \$		PRESUPUESTADO (Acumulado a 3er Trimestre 2025)					● ● ●									
								DEPARTAMENTO					NACIÓN MUNICIPIOS	OTROS	TOTAL FUENTES									
								SUBTOTAL DEPTO	R PROPIOS	SGP	REGALÍAS	CRÉDITO												
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES																								
3.6.1 Por más Gobernabilidad en la Gestión del Riesgo de Desastres																								
851	Personas capacitadas (Integrantes de Comités Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres)	200	61	87	142,6%	43,5%	191,0	191,0						191,0	<div style="width: 100%; background-color: #008000;"></div>									
852	Instancias territoriales asistidas (Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres dotados)	40	40	40	100,0%	100,0%	40,0	40,0						40,0	<div style="width: 100%; background-color: #008000;"></div>									
853	Instancias territoriales asistidas (Encuentros Anuales Departamentales de Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres)	40	80	75	93,8%	187,5%	240,0	240,0						240,0	<div style="width: 100%; background-color: #008000;"></div>									
3.6.2 Por más conocimiento del riesgo para un territorio consciente																								
854	Estudios de riesgo de desastres elaborados (Microzonificación sísmica para áreas priorizadas de Cúcuta y el Área Metropolitana)	1													<div style="width: 0%; background-color: #FF0000;"></div>									
855	Personas capacitadas (Gestión del riesgo de desastres para la comunidad educativa y la población en general)	20.000	7.600	7.522	99,0%	37,6%	1.026,0	1.026,0						1.026,0	<div style="width: 100%; background-color: #008000;"></div>									
856	Sistemas de Alerta Temprana implementados (Sistema de alertas tempranas o red de comunicación.)	1	1	1	100,0%	100,0%	1.281,0	1.281,0						1.281,0	<div style="width: 100%; background-color: #008000;"></div>									
857	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.)	6													<div style="width: 0%; background-color: #FF0000;"></div>									
3.6.3 Por un territorio menos vulnerable, reduciendo los riesgos para su desarrollo																								
858	Documentos de planeación elaborados (Plan Departamental para la Gestión del Riesgo)	1													<div style="width: 0%; background-color: #FF0000;"></div>									
859	Estrategia para la respuesta a emergencias actualizada (Estrategia Departamental de Respuesta a Emergencias)	1													<div style="width: 0%; background-color: #FF0000;"></div>									
860	Obras de infraestructura para la reducción del riesgo de desastres realizadas (Reducción del riesgo)	100	40	58	145,0%	58,0%	16.958,0	16.958,0		1850+3700				17.855,0	280,0	<div style="width: 100%; background-color: #008000;"></div>								
861	Sistemas de información implementados (Sistema de Información Geográfica- SIG para la gestión del Riesgo en Norte de Santander)	1	1	1	100,0%	100,0%	600,0	600,0						600,0	<div style="width: 100%; background-color: #008000;"></div>									
862	Instancias territoriales asistidas (Capacitaciones para la actualización de instrumentos de planificación de la gestión del riesgo de desastres.)	40	20	3	15,0%	7,5%	500,0	500,0						500,0	<div style="width: 0%; background-color: #FF0000;"></div>									

SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Nº Meta PDD	DESCRIPCIÓN META	META PRODUCTO CUATRIENIO	META PRODUCTO (Acumulada) 3er Trimestre 2025	META PRODUCTO (Acumulada) 3er Trimestre 2025	% CUMPLIMIENTO TRIMESTRE Acumulado	% AVANCE CUATRIENIO	FINANCIACIÓN MILLONES DE \$		EJECUTADO (Acumulado a 3er Trimestre 2025)					● ● ●								
							DEPARTAMENTO					NACIÓN MUNICIPIOS	OTROS	TOTAL FUENTES								
							SUBTOTAL DEPTO	R PROPIOS	SGP	REGALÍAS	CRÉDITO											
GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES																						
3.6.1 Por más Gobernabilidad en la Gestión del Riesgo de Desastres																						
851	Personas capacitadas (Integrantes de Comités Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres)	200	61	87	142,6%	43,5%	125,3	125,3						125,3	●							
852	Instancias territoriales asistidas (Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres dotados)	40	40	40	100,0%	100,0%	60,0	60,0						60,0	●							
853	Instancias territoriales asistidas (Encuentros Anuales Departamentales de Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres)	40	80	75	93,8%	187,5%	240,0	240,0						240,0	●							
3.6.2 Por más conocimiento del riesgo para un territorio consiente																						
854	Estudios de riesgo de desastres elaborados (Microzonificación sísmica para áreas priorizadas de Cúcuta y el Área Metropolitana)	1													●							
855	Personas capacitadas (Gestión del riesgo de desastres para la comunidad educativa y la población en general)	20.000	7.600	7.522	99,0%	37,6%	20,3	20,3						20,3	●							
856	Sistemas de Alerta Temprana implementados (Sistema de alertas tempranas o red de comunicación.)	1	1	1	100,0%	100,0%	497,0	497,0						497,0	●							
857	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.)	6													●							
3.6.3 Por un territorio menos vulnerable, reduciendo los riesgos para su desarrollo																						
858	Documentos de planeación elaborados (Plan Departamental para la Gestión del Riesgo)	1													●							
859	Estrategia para la respuesta a emergencias actualizada (Estrategia Departamental de Respuesta a Emergencias)	1													●							
860	Obras de infraestructura para la reducción del riesgo de desastres realizadas (Reducción del riesgo)	100	40	58	145,0%	58,0%	26.019,0	26.019,0						26.019,0	●							
861	Sistemas de información implementados (Sistema de Información Geográfica- SIG para la gestión del Riesgo en Norte de Santander)	1	1	1	100,0%	100,0%									●							
862	Instancias territoriales asistidas (Capacitaciones para la actualización de instrumentos de planificación de la gestión del riesgo de desastres.)	40	20	3	15,0%	7,5%									●							

3.6.4 Por una intervención integral para la preparación, respuesta y recuperación ante las emergencias														
863	Personas capacitadas (Programas comunitarios de capacitación, preparación ante emergencias.)	2.000	750	2.487	331,6%	124,4%								
864	Organismos de atención de emergencias fortalecidos (Fortalecimiento y/o dotación anual a los equipos de socorro)	3	3	3	100,0%	100,0%	100,0	100,0						100,0
865	Emergencias y desastres atendidas (Obras de rehabilitación y reconstrucción)	50	15	29	193,3%	58,0%	10.989,0	10.989,0						10.989,0
866	Personas afectadas por situaciones de emergencia, desastre o declaratorias de calamidad pública apoyadas (Damnificados por eventos naturales o antrópicos no intencionales)	10.000	4.375	16.009	365,9%	160,1%	1.740,0	1.740,0						1.740,0
867	Estaciones de bomberos construidas (Estaciones y/o subestaciones de cuerpos de bomberos en el Departamento)	3	1											
868	Centros logísticos para la gestión del riesgo de desastres construidos (Centro de Gestión del Riesgo de Desastres Subregional)	1												

SECRETARÍA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES							
FINANCIACIÓN MILLONES DE \$				PRESUPUESTADO (Acumulado a 3er Trimestre 2025)			
FINANCIACIÓN MILLONES DE \$					EJECUTADO (Acumulado a 3er Trimestre 2025)		
DEPARTAMENTO					NACIÓN MUNICIPIOS	OTROS	TOTAL FUENTES
SUBTOTAL DEPTO	R PROPIOS	SGP	REGALÍAS	CRÉDITO			
48.906,0	48.906,0				28.167,0	280,0	77.353,0
39.791	39.791						39.791
81,36%	81,36%						51,44%

ANEXOS

3.6.1 Por más Gobernabilidad en la Gestión del Riesgo de Desastres

851 Personas capacitadas (Integrantes de Comités Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres)

El avance logrado corresponde a lo programado en la meta cuatrienal de 200 integrantes. En 2024 se alcanzaron 32 integrantes a través de capacitaciones realizadas con las alcaldías de los municipios de El Zulia, Puerto Santander, Tibú, Bucarasica, el Tarra, Salazar, Arboledas, Lourdes, Villa Caro, Gramalote, Herrán, Bochamela, La bateca, Toledo, Mutiscua, Pamplonita, Silos, Chitagá, Hacarí, Ábrego, La Esperanza, El Carmen y Teorama en el marco de la política pública de GRD. En 2025 se suman 15 integrantes más mediante el acompañamiento y asistencia

Para el tercer trimestre de la presente vigencia, se realizó capacitaciones a los 40 municipios en el marco del segundo encuentro de coordinadores municipales, donde se abordaron temáticas relacionadas con la Gestión del Riesgo de Desastres y la Ley 1523 de 2012.

852 Instancias territoriales asistidas (Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres dotados)

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 (tam

853 Instancias territoriales asistidas (Encuentros Anuales Departamentales de Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de desastres)

Durante la vigencia 2024 se realizó el Encuentro Anual Departamental de Coordinadores Municipales para la Gestión del Riesgo de Desastres, en el que participaron 35 coordinadores de los municipios del departamento. En este espacio se entregaron dotaciones pedagógicas (kits con materiales de apoyo) y se desarrollaron jornadas de formación en temas claves de la gestión del riesgo de desastres, fortaleciendo las capacidades institucionales y territoriales.

3.6.2 Por más conocimiento del riesgo para un territorio consciente

854 Estudios de riesgo de desastres elaborados (Microzonificación sísmica para áreas priorizadas de Cúcuta y el Área Metropolitana)

Se avanzó en la gestión de la meta mediante la solicitud formal al Servicio Geológico Colombiano (SGC) y su respuesta positiva, con propuesta de reunión técnica y designación de profesionales. La ejecución de esta meta está programada para la vigencia 2026.

855	Personas capacitadas (Gestión del riesgo de desastres para la comunidad educativa y la población en general)
-----	---

En la vigencia 2024, en coordinación con los Comités Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres, se realizaron capacitaciones en gestión del riesgo dirigidas a la comunidad educativa y población en general, alcanzando un total de 2.538 personas capacitadas en los municipios de Cúcuta, San Cayetano, Los Patios, Villa del Rosario, Sardinata, Herrán, Bochamela, Toledo y Ocaña.

En la vigencia 2025, durante el tercer trimestre, se han capacitado 3.435 personas mediante jornadas en instituciones educativas, alcaldías, vive digital, bibliotecas públicas en temáticas orientadas de la Gestión del riesgo de desastres.

856	Sistemas de Alerta Temprana implementados (Sistema de alertas tempranas o red de comunicación.)
-----	---

La Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres implementó en la vigencia 2024 un Sistema de Alertas Tempranas en los municipios de Ábrego y Villa Caro, con el fin de monitorear las áreas afectadas por la avenida torrencial ocurrida el 31 de mayo de 2023. Este sistema, se continúa implementado en la vigencia actual, permitiendo seguir detectando de manera oportuna los posibles eventos similares, fortaleciendo la capacidad de respuesta de las comunidades frente a emergencias.

857	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.)
-----	--

La programación de esta meta contempla su avance en el cuarto trimestre de la vigencia 2025, momento en el cual se prevé la financiación o cofinanciación de los estudios de riesgo básicos o de detalle requeridos para la actualización de los EOT, POT y PBOT.

3.6.3 Por un territorio menos vulnerable, reduciendo los riesgos para su desarrollo

858	Documentos de planeación elaborados (Plan Departamental para la Gestión del Riesgo)
-----	---

La programación de esta meta se contemplará el avance en el cuarto trimestre de la vigencia 2025, periodo en el cual se tiene previsto elaborar el Plan Departamental para la Gestión del Riesgo como documento de planeación estratégico.

859	Estrategia para la respuesta a emergencias actualizada (Estrategia Departamental de Respuesta a Emergencias)
-----	--

La ejecución de esta meta está programada para la vigencia 2026, periodo en el cual se adelantará la actualización de la Estrategia Departamental de Respuesta a Emergencias, en concordancia con los lineamientos nacionales de gestión del riesgo.

860	Obras de infraestructura para la reducción del riesgo de desastres realizadas (Reducción del riesgo)
-----	---

La secretaría de Gestión del Riesgo de Desastres para el segundo trimestre de la vigencia 2025, ha ejecutado diferentes intervenciones para la reducción del riesgo de desastres dentro de las cuales tenemos obras de atención a puntos críticos y corredores viales afectados y priorizados por temporadas de lluvia, en los municipios de Pamplona, Pamplonita y Cacot, también de han desarrollado obras de atención, mitigación y reforzamiento de la estructura de puente lata ubicado en el municipio de arboledas y obras de contención, mitigación y estabilización de talud en el municipio de Villa Rosario. En la vigencia 2024 se realizaron obras de infraestructura para la reducción del riesgo de desastres en los municipios de: Cúcuta, San Cayetano, Villa del rosario, Tibú, Sardinata, Lourdes, Arboledas, Cucutilla, Chinacota, La Bateca, Bochalema, Durania, Toledo, Cacota, Chitaga, Ocaña, Hacarí, Abrego, La Esperanza, Cachira, Convención, El Carmen y Teorama.

Desmonte de cubierta, retranque y desmonte de estructura colapsada en cancha los olivos, barrio Antonia santos, municipio de Cúcuta, Mantenimiento y reparación de puente sobre el río sardinata corregimiento de campo dos, Tibú, afectado por la ola invernal, Enrocado para protección de estribo del margen derecho del puente el fraile en el municipio de Chitaga, Atención de puntos críticos de la vía Chinacota Toledo, departamento norte de Santander, Mantenimiento preventivo y atención a puntos críticos en la vía que conduce a los municipios de Teorama - san Calixto - Hacarí, departamento norte de Santander, Atención y mantenimiento de puente julio sobre el río arboledas, ubicado en el municipio de arboledas, Atención y mantenimiento de puente Leyva sobre río Cucutilla, Atención y mantenimiento de puente la rinconada, ubicado en el municipio de Lourdes. Desarrollo de obras de dragado hidráulico y mecánico para la rehabilitación de fuentes hídricas con maquinaria amarilla en el departamento norte de Santander, Obras de atención a puntos críticos y corredores viales afectados y priorizados por temporada de lluvias, en el municipio de pamplona, Obras de atención a puntos críticos y corredores viales afectados y priorizados por temporada de lluvias, en el municipio de pamplonita, Obras de atención a puntos críticos y corredores viales afectados y priorizados por temporada de lluvias, en el municipio de Cágota, Obras de atención, mitigación y reforzamiento de la estructura de puente lata, ubicado en el municipio de arboledas, Obras de atención a puntos críticos y corredores viales afectados y priorizados por temporada de lluvias, en el municipio de Lourdes, Obras de atención, mitigación y reforzamiento de la estructura de contención ubicada en la ciudadela de la libertad, sector bellavista parte baja del municipio de san José de Cúcuta, Obras de contención, mitigación y estabilización de talud, ubicado en la calle 5n en el barrio Santander, del municipio de villa del rosario.

Durante la vigencia 2025, en el tercer trimestre, se continuó con la ejecución de obras en los municipios de Lourdes, Cúcuta, Toeldo, Gramalote, Ragonvalia, El Zulia y Tibú, obras de atención a puntos críticos en corredores viales e infraestructura afectada tales como puentes afectados por lluvias.

861	Sistemas de información implementados (Sistema de Información Geográfica- SIG para la gestión del Riesgo en Norte de Santander)
-----	---

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).

862	Instancias territoriales asistidas (Capacitaciones para la actualización de instrumentos de planificación de la gestión del riesgo de desastres.)
-----	---

Se realizó la revisión del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres (PMGRD) del municipio de Convención y se emitió recomendación para su ajuste y/o actualización. Estas observaciones fueron socializadas con el alcalde municipal y los funcionarios encargados de la oficina de planeación, brindando acompañamiento técnico a las instancias territoriales en el subproceso de conocimiento del riesgo y fortaleciendo sus capacidades en la planificación de la gestión del riesgo de desastres.

En tercer trimestre se realizó capacitación y acompañamiento a los municipios de Salazar y Arboledas para la revisión y actualización del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres (PMGRD) y la Estrategia Municipal de Respuesta.

3.6.4 Por una intervención integral para la preparación, respuesta y recuperación ante las emergencias

863	Personas capacitadas (Programas comunitarios de capacitación, preparación ante emergencias.)
-----	--

Dentro de la estrategia de preparación comunitaria para la atención de emergencias, la Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres desarrolló capacitaciones en preparación ante emergencias y primeros auxilios, con el propósito de fortalecer las capacidades locales y brindar herramientas de apoyo a la comunidad en el marco del proceso de manejo de desastres.

864 Organismos de atención de emergencias fortalecidos (Fortalecimiento y/o dotación anual a los equipos de socorro)

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 municipios de Cúcuta, El Zulia, Los Patios, Tibú, Bucarasica, Salazar, Arboledas, Cucutilla, Gramalote, Chinácota, Bochalema, Durania, Pamplona, Cágota, Chitagá, Ocaña, Ábrego, Cáchira, Convención, El Carmen, Puerto Santander, San Cayetano, Villa del Rosario, El Tarra, Sardinata, Lourdes, Santiago, Villa Caro, Herrán, Labateca, Ragonvalia, Toledo, Mutiscua, Pamplonita, Silos, Hacarí, La

865 Emergencias y desastres atendidas (Obras de rehabilitación y reconstrucción)

Durante la vigencia 2024, la Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres, a través de su equipo técnico, realizó visitas y evaluaciones en los municipios de Villa del Rosario, Salazar, Arboledas, Cucutilla, Gramalote, Lourdes, Villa Caro, Ragonvalia, Pamplona, Cágota, Mutiscua, Ábrego, Cáchira, Convención, La Esperanza y La Playa, donde se presentaron afectaciones ocasionadas por las lluvias. En estos territorios se operativizó maquinaria amarilla para la atención de puntos críticos y la rehabilitación de la infraestructura vial afectada.

En la vigencia 2025, se continuaron las acciones de atención e intervención en los municipios de Salazar, Pamplona, Gramalote, pamplona, Hacarí, Ábrego, El Carmen, San Calixto, mediante el uso de maquinaria amarilla y labores de limpieza, remoción de material y estabilización de

866 Personas afectadas por situaciones de emergencia, desastre o declaratorias de calamidad pública apoyadas (Damnificados por eventos naturales o antrópicos no intencionales)

Durante la vigencia 2024, la Secretaría para la Gestión del Riesgo de Desastres brindó apoyo a personas afectadas por situaciones de emergencia en los municipios de Cúcuta, Los Patios, Tibú, Bucarasica, Arboledas, Villa Caro, Chinácota, Bochalema, Durania, Pamplona, Chitagá, Ocaña, Abrego, Convención, La Esperanza y Teorama, mediante la entrega de ayudas humanitarias, materiales de construcción y atención con maquinaria amarilla para la recuperación de vías e infraestructura afectada.

En la vigencia 2025, se continuaron las acciones de asistencia en los municipios de Villa del Rosario, Tibú, Bucarasica, Sardinata, Salazar, Lourdes, Arboledas, Santiago, Herrán, Durania, Ragonvalia, Pamplona, Cágota, Chitagá, Mutiscua, Pamplonita, Ocaña, Abrego, El Carmen y la Playa, con el suministro de ayudas humanitarias y la ejecución de labores de limpieza, remoción de escombros y apoyo logístico, fortaleciendo la respuesta ante eventos asociados a la temporada de lluvias y otras emergencias.

867	Estaciones de bomberos construidas (Estaciones y/o subestaciones de cuerpos de bomberos en el Departamento)	
Se viene socializando con las empresas de servicios de transporte y logística de hidrocarburos el apoyo a la estación de bomberos, CENIT , ECOPETROL Y PROMIORIENTE. Este proyecto fue priorizado como piloto para el municipio de Toledo ya que puede atender también los municipios de Labateca, Silos, Chitaga, Ragonvalia y Chinacota, cuya población conjunta suma 53.103 habitantes según DANE 2018. Se socializó el proyecto con la UNGRD para ejecutarlo con recursos del sistema Obras por Impuestos y se entregó propuesta a la UNGRD		

868	Centros logísticos para la gestión del riesgo de desastres construidos (Centro de Gestión del Riesgo de Desastres Subregional)	
El cumplimiento de la presente meta esta proyectado para la vigencia 2027.		