



**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES ANTE
INUNDACIONES POR LLUVIAS INTENSAS DEL DISTRITO DE LA VICTORIA,
PROVINCIA DE CHICLAYO
DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE**



PPRRD DISTRITO DE LA VICTORIA 2026 - 2030



GRUPO DE TRABAJO PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (GT-GRD)

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA

Mediante Resolución de alcaldía N° 099-2025 - MDLVA se conforma el Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres de la municipalidad distrital de La Victoria.

El Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres, es un espacio interno de articulación en las entidades de los tres niveles de Gobierno responsables de la implementación de los componentes y procesos de la gestión del riesgo de desastres.

GOBIERNO LOCAL		MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA MDLV
INTEGRANTES DEL GRUPO DE TRABAJO-GRD		
ALCALDE Presidente del GT-GRD	ING. EDWIN VÁSQUEZ SANCHEZ	
Gerente Municipal	LIC. CECILIA PIZARRO BANDA	
Gerente de Servicios Municipales y Gestión Ambiental	ABOG. MOISÉS DELGADO ROJAS	
Gerente de Desarrollo Social y Económico	ABOG. GUILLERMO SEGURA DIAZ	
Gerente de Desarrollo Territorial e Infraestructura	ING. LEIDY SÁNCHEZ CAMPOS	
Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto	LIC. LILIANA PUICAN CASAS	
Jefe de la Secretaría Técnica de Defensa Civil	LIC. BALTAZAR PERICHE SIESQUEN	
Oficina General de Atención al Ciudadano y Gestión Documentaria	ABOG. JESÚS REVILLA GIBAJA	
Oficina General de Asesoría jurídica	ABOG. JOHNNY LUIS SANTISTEBAN SIESQUEN	
Gerente de Administración Tributaria GAT	C.P.C. LUIS ARROBAS GUEVARA	

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
GERENCIA DE DESARROLLO TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA
Ing. Leidy Sánchez Campos
GERENTE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
Abog. Moisés Delgado Rojas
GERENTE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICO
C.P.C. Edil Cecilia Pizarro Banda de Blas
GERENTE MUNICIPAL

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
GERENCIA DE ATENCIÓN AL CIUDADANO Y GESTIÓN DOCUMENTARIA
Ing. Jesús Antonio Revilla Jibaja
JEFE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
GERENCIA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO
Lic. Adriana Puican Casas
JEFE



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA

Dr. Johnny Luis Santisteban Siesquen
JEFE DE LA OFICINA DE ASESORIA JURÍDICA



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA

Ing. Edwin Vásquez Sánchez
ALCALDE



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental

Prof. Baltazar Periche Siesquen
JEFE DE LA SECRETARÍA TÉCNICA DE DEFENSA CIVIL



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICO

Abg. Guillermo Enrique Segura Díaz
GERENTE I



EQUIPO TÉCNICO PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (ET-GRD)
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA

Mediante Resolución de alcaldía N°145-2025 - MDLVA se conforma el Equipo Técnico para la Gestión del Riesgo de Desastres de la municipalidad distrital de La Victoria. Considerando, que el literal d) del artículo 8° de la Ley N° 29664, del SINAGERD tiene como objetivo la prevención y reducción del riesgo, evitando gradualmente la generación de nuevos riesgos y limitando el impacto adverso de los peligros, a fin de contribuir al desarrollo sostenible del país. Ante ello el equipo técnico conformado elabora el presente documento como instrumento de gestión para la implementación de las medidas estructurales y no estructurales, en materia de gestión del riesgo de desastres.

GOBIERNO LOCAL		MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA - MDLV
INTEGRANTES DEL EQUIPO TÉCNICO GRD		
Gerente Municipal	LIC. CECILIA PIZARRO BANDA	
Gerente de Servicios Municipales y Gestión Ambiental	ABOG. MOISÉS DELGADO ROJAS	
Gerente de Desarrollo Social y Económico	ABOG. GUILLERMO SEGURA DIAZ	
Gerente de Desarrollo Territorial e Infraestructura	ING. LEIDY SÁNCHEZ CAMPOS	
Jefe de División de Obras	ING. JORGE SILVA LEZAMA	
Jefe de División de Catastro	ARQ. INGRID CUCAT VÁSQUEZ	
Jefe de División de Estudios y Proyectos	ING. LEIDY SÁNCHEZ CAMPOS	
Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto	LIC. LILIANA PUICAN CASAS	
Jefe de la Secretaría Técnica de Defensa Civil	LIC. BALTAZAR PERICHE SIESQUEN	
Coordinador de la Gestión del Riesgo de Desastres – OSTDC-MDLV	ING. CARLOS ROBERTO CAPUÑAY INCIO	
Profesionales de apoyo de la M.D.L.V.	ING. ALEX JHOAN CHANCAFE ALBERCA ING. JOSÉ ANTONIO PÉREZ HORNA	

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
Prof. Baltazar Periche Siesquen
JEFE DE LA SECRETARÍA TÉCNICA DE DEFENSA CIVIL

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
Ing. Edwin Vásquez Sánchez
ALCALDE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
Gerencia de Desarrollo Social y Económico
Abg. GUILLERMO ENRIQUE SEGURA DIAZ
GERENTE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
Dr. Johny Luis Santisteban Siesquen
JEFE DE LA OFICINA DE ASESORÍA JURÍDICA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO
Lic. ADRIANA PUICAN CASAS
JEFE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura
Ing. Leidy Elizabeth Sánchez Campos
JEFE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
CPC Edil Cecilia Pizarro Banda de Blas
GERENTE MUNICIPAL

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
Abog. Moisés Delgado Rojas
GERENTE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
OFICINA GENERAL DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
Abg. JESUS ANTONIO REVILLA JIBAJA
JEFE



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



ASISTENCIA TÉCNICA DEL CENTRO NACIONAL DE ESTIMACIÓN, PREVENCIÓN
Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES – CENEPRED

El marco legal que establece a CENEPRED como órgano técnico asesor en materia de Gestión del Riesgo de Desastres se fundamenta principalmente en la Ley N° 29664 (artículo 12°), que define sus funciones de asesoramiento al ente rector y demás entidades del SINAGERD. Esta disposición se complementa con el Decreto Supremo N° 048-2011-PCM (artículos 5° y 6°), que especifica detalladamente las competencias de asesoramiento técnico a todos los niveles del sistema.

Las modificaciones normativas vigentes incluyen el Decreto Supremo N° 060-2024-PCM (junio 2024), que modifica sustancialmente el Reglamento de la Ley N° 29664, incorporando nuevas precisiones sobre las funciones de asistencia técnica de CENEPRED en gestión prospectiva y correctiva, así como el Decreto Legislativo N° 1671 (septiembre 2024), que actualiza aspectos específicos relacionados con la coordinación interinstitucional en el marco del SINAGERD.

La naturaleza asesora de CENEPRED queda claramente establecida en la "Guía para implementar la Gestión Prospectiva y Correctiva" del propio organismo, donde se define textualmente que "El Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED): Es el ente técnico asesor del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres".

ENTIDAD		Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres – CENEPRED
Dirección	Dirección de Fortalecimiento y Asistencia Técnica (DIFAT)	
Coordinador de Enlace Regional Lambayeque	Arq. Aníbal Michael Stalin Benavides Rojas	

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
OFICINA GENERAL DE ASESORIA JURÍDICA
Y GESTIÓN DE RIESGOS
Abg. JESUS ANTONIO REVILLA JIBAJA
JEFE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES
Y GESTIÓN AMBIENTAL
Abog. Moisés Delgado Rojas
GERENTE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
CPC. Edil Cecilia Pezaro Barada de Blas
GERENTE MUNICIPAL

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
Ing. Edwin Vásquez Sánchez
ALCALDE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
Dr. Johnny Luis Santisteban Siesquen
JEFE DE LA OFICINA DE ASESORIA JURÍDICA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
Prof. Baltazar Periche Siesquen
JEFE DE LA SECRETARÍA TÉCNICA DE DEFENSA CIVIL

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICA
Abg. GONZALO ENRIQUE SEGURA DIAZ
GERENTE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICA
Ing. Luis Cárdenas Sánchez Campos
GERENTE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO
Y PRESUPUESTO
Lto. Adm. ELMAR CASAS
GERENTE




PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



ACOMPANIAMIENTO TÉCNICO DE LA UE003 COFOPRI

Mediante Convenio N° 177-2019-VIVIENDA de Cooperación Interinstitucional suscrito entre el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento y la Municipalidad Distrital de La Victoria, modificado por su Adenda N° 1 para ejecutar el levantamiento del Catastro Urbano Local, y en cumplimiento de lo indicado en el numeral 7.2.7, COFOPRI a través de la UE003 realizó la asesoría y asistencia técnica al Equipo Técnico del Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres en la adecuación del PPRD, incorporando y aplicando los lineamientos definidos para el uso de la información catastral.

ENTIDAD		Unidad Ejecutora 003 - Organismo de Formalización de la Propiedad Informal (COFOPRI)
Área	Coordinación de Fortalecimiento de Capacidades	
Profesionales de la Coordinación de Fortalecimiento de Capacidades	Geog. Vladimir Richard Cuisano Marreros	
	Ing. Karina Obregón Acevedo	
	Geog. Carla Vanessa Muñoz Neyra	
	Geog. Arcedio Miguel Ordóñez Livia	
	Ing. Edwin Noe Badillo Rivera	

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO
Y PRESUPUESTO

Lic. Adm. LUIS ALVARO LUCAS
JEFE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
GERENCIA DE SERVICIOS MUNICIPALES
Y GESTION AMBIENTAL






Abog. Moisés Delgado Rojas
GERENTE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA

CPC. Edil Cecilia Pizarro-Banda de Elias
GERENTE MUNICIPAL

CENTRO DE ESTUDIOS DE PREVENCIÓN DE DESASTRES - PREDES

Acompañamiento Técnico del Proyecto Acceso Financiero para la Resiliencia ante Desastres, liderado por el Programa Mundial de Alimentos, en Alianza con la Cooperación Internacional Suiza y Ejecutado por PREDES, en Lambayeque.

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra Embajada de Suiza en el Perú Cooperación Internacional - COSUDE Hub Regional Lima			 preDES Centro de Estudios y Prevención de Desastres	 WFP Programa Mundial de Alimentos
Proyecto Zonal Lambayeque	Lic. Felipe Parado Paredes Coordinador Nacional del Proyecto			
	Soc. Wendy del Carmen Paredes Castañeda Equipo técnico			
	Ing. William Peralta Sánchez Equipo técnico			

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA

Ing. Edurn Vázquez Sánchez
ALCALDE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
SECRETARÍA DE DESARROLLO TERRITORIAL
E INFRAESTRUCTURA

Ing. Lady Elizabeth Sánchez Campos
GERENTE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
GERENCIA DE DESARROLLO SOCIAL Y ECONOMÍA
Abg. GUILLERMO RIQUE SEGURA DIAZ
GERENTE

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
Dr. Johnny Luis Santisteban Siesquen
JEFE DE LA OFICINA DE ASESORIA JURÍDICA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
OFICINA GENERAL DE SERVICIOS AL CIUDADANO
Abg. JESUS ANTONIO REVILLA JIBAJA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental
Prof. Baltazar Periche Siesquen
JEFE DE LA SECRETARÍA TÉCNICA DE DEFENSA CIVIL



CONTENIDO

PRESENTACIÓN	8
INTRODUCCIÓN	9
CAPÍTULO I: ASPECTOS GENERALES	10
1.1 MARCO LEGAL Y NORMATIVO	11
1.2 METODOLOGÍA	16
1.3 CARACTERÍSTICAS DEL ÁMBITO DE ESTUDIO	19
1.3.1 UBICACIÓN GEOGRÁFICA	19
1.3.2 UBICACIÓN POLITICA	19
1.3.3 VÍAS DE ACCESO	21
1.3.4. ASPECTO SOCIAL	23
1.3.4.1. Población	23
1.3.4.2. Vulnerabilidad Social	26
1.3.4.3. Educación	28
1.3.4.4. Salud Pública: Cobertura y Sistema Sanitario	29
1.3.4.5. Participación ciudadana y organización social	29
1.3.5. ASPECTO ECONÓMICO	30
1.3.5.1. Actividades económicas predominantes	30
1.3.5.2. Infraestructura económica y comercio local	30
1.3.5.3. Zonas industriales e infraestructura productiva	31
1.3.5.4. Informalidad y vulnerabilidad económica ante desastres	32
1.3.5.5. Tendencias recientes en inversión (pública y privada)	32
1.3.5.6. Inversión privada	33
1.3.5.7. Vivienda	33
1.3.5.8. Saneamiento	36
1.3.5.9. Servicio eléctrico	37
1.3.5.10. Telecomunicaciones	37
1.3.6. ASPECTOS FÍSICOS	37
1.3.6.1. Geología	37
1.3.6.2. Relieve y fisiografía	37
1.3.6.3. Geomorfología	39
1.3.6.4. Clima	43
1.3.6.5. Suelos y uso del suelo	45
1.3.6.6. Hidrografía y zonas de riesgo hídrico	47
1.3.7. ASPECTOS AMBIENTALES	49
1.3.7.1. Calidad del aire en el distrito de La Victoria	49
1.3.7.2. Calidad del agua (superficial y potable)	49
1.3.7.3. Gestión de residuos sólidos (generación, recolección y disposición final)	50
1.3.7.4. Pasivos ambientales en el distrito (suelos contaminados y sitios degradados)	52
1.3.7.5. Afloramientos y aniegos de desagües (colapsos del alcantarillado)	54
CAPÍTULO II: DIAGNÓSTICO DE LA GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES	56



2.1.	ANÁLISIS INSTITUCIONAL DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES	57
2.1.1.	SITUACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES, SEGÚN COMPONENTES: PROSPECTIVA Y CORRECTIVA	59
2.2.	ANÁLISIS TERRITORIAL- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS DEL ÁMBITO	80
2.2.1.	IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS EN EL DISTRITO DE LA VICTORIA	80
2.2.1.1.	Escenarios: Ocurrencia de desastres mayor (SISMO)	82
2.2.1.2.	Contexto hidrometeorológico e hidrológico	83
2.2.1.3.	Inundación pluvial urbana (núcleo metropolitano)	84
2.2.1.4.	Hallazgos clave (síntesis para priorización)	84
2.2.1.5.	Recomendaciones PPRRD (alineadas a la evidencia)	85
2.2.1.6.	Peligro de inundación	87
2.2.1.7.	Identificación de zonas críticas	88
2.2.1.8.	Susceptibilidad a inundaciones	98
2.2.1.	IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS EXPUESTOS Y ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD	104
2.2.2.	MAPAS DE ESCENARIOS DE RIESGOS DE DESASTRES POR INUNDACION PLUVIAL	111
2.2.3.	MAPA DE ESCENARIOS DE RIESGOS DE DESASTRES POR INUNDACION FLUVIAL	130
	Mapa 38. Mapa de escenarios de riesgos de desastres por inundación fluvial	130
2.2.4.	IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA DE LA GRD EN EL ÁMBITO	132
2.3.1.	ENUNCIADO DEL PROBLEMA ESPECÍFICO	133
2.3.1.1.	Competencias de la entidad para abordar el problema	133
2.3.1.2.	Causas del problema identificado	134
	CAPITULO III: FORMULACIÓN DE LA GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES	136
3.1.	OBJETIVOS	137
3.1.1.	MARCO GENERAL	137
3.1.1.	OBJETIVO GENERAL DEL PLAN	138
3.1.2.	OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL PLAN	138
3.2.	ARTICULACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES CON LA POLÍTICA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES AL 2050.	139
3.3.	ESTRATEGIAS	141
3.4.	PROGRAMACIÓN	148
3.4.1.	MATRIZ DE OBJETIVOS, ESTRATEGIAS, ACCIONES Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES.	148
3.5.	IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS NO ESTRUCTURALES	163
3.6.	IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS ESTRUCTURALES	166
	CAPITULO IV: IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN	167
4.1.	FINANCIAMIENTO	168
4.2.	SEGUIMIENTO Y MONITOREO	170



4.2.1. SEGUIMIENTO	170
4.2.2. MONITOREO	171
4.3 EVALUACION	171
ANEXOS	174

LISTA DE CUADROS

Cuadro N° 1 Fases, pasos y acciones del PPRRD 2026-2030	17
Cuadro N° 2 Longitud de vías según tipología en el distrito de La Victoria	21
Cuadro N° 3 Población proyectada distrito de La Victoria	24
Cuadro N° 4 Crecimiento poblacional absoluto (2018-2025)	24
Cuadro N° 5 Población por sexo	25
Cuadro N° 6. Población por grupos de edad	25
Cuadro N° 7 Nivel educativo de la Población	28
Cuadro N° 15 Abastecimiento de agua	37
Cuadro N° 17 Situación de la GRD - Componente Prospectivo	59
Cuadro N° 23 Extracto verificable	67
Cuadro N° 35 Ejecución del Presupuesto PP0068 (2017-2025)	78

LISTA DE FIGURAS

Figura N° 1 Población por grupos de edad (quinquenales)	26
---	----

LISTA DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1 Ruta Metodológica para elaborar el PPRRD	16
---	----

LISTA DE MAPAS

Mapa 1. Mapa de ubicación del distrito de La Victoria	20
Mapa 2. Mapa de vías de acceso del distrito de La Victoria	22
Mapa 3. Mapa de pobreza monetaria del distrito de La Victoria	27
Mapa 4. Mapa geológico del distrito de La Victoria	39
Mapa 5. Mapa de pendientes del distrito de La Victoria	40
Mapa 6. Mapa geomorfológico del distrito de La Victoria	41
Mapa 7. Mapa del relieve del distrito de La Victoria	42
Mapa 8. Mapa climático del distrito de La Victoria, según SENAMHI	44
Mapa 11. Botaderos en el distrito de La Victoria, según OEFA	51
Mapa 14. Mapa de puntos críticos por inundación histórico,	93
Mapa 23. Mapa de Instituciones educativas expuestas al peligro	108
Mapa 33. Escenarios De Riesgos de Manzanas Urbanas frente a Inundación – MEDIO	124



PRESENTACIÓN

Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD) 2026–2030 de la Municipalidad Distrital de La Victoria.

El distrito de La Victoria enfrenta peligros hidrometeorológicos recurrentes-principalmente inundaciones urbanas— cuyo impacto se agrava por la exposición de la población y déficits de drenaje urbano. Este PPRRD se formula para reducir el riesgo existente y prevenir nuevo riesgo, priorizando intervenciones costo-efectivas y articuladas al desarrollo territorial.

Se enmarca en la Ley N°29664 (SINAGERD), su Reglamento (D.S. N° 048-2011-PCM) y modificatoria vigente (D.S. N°060-2024-PCM); en la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050 (D.S. N° 038-2021-PCM); y en el PLANAGERD 2022–2030 (D.S. N° 115-2022-PCM). La metodología sigue la Guía Metodológica para elaborar el PPRRD (R.J. N° 082-2016-CENEPRED/J) y los Lineamientos Técnicos de Estimación (R.M. 334-2012-PCM), Prevención (R.M. 222-2013-PCM) y Reducción (R.M. 220-2013-PCM).

El Peligro prioritario es la inundación: por lluvias intensas, desbordes de canales de riego agrícola y déficits de drenaje en el área urbana.

El contexto histórico confirma la severidad del riesgo: El Niño 1997–1998 ocasionó pérdidas económicas nacionales estimadas en US\$ 3 500 millones (Compendio estadístico INDECI, 2016), con fuerte concentración de daños en la costa norte; por ello, el distrito requiere planificación preventiva de mediano plazo. En marzo de 2023, las lluvias asociadas al sistema Yaku afectaron viviendas e infraestructura en el distrito, evidenciando vulnerabilidades persistentes.

Este PPRRD adopta un enfoque territorial, transversal y participativo, y se debe articular con el PDLC, PDM/PDU, PAT, PEI y los procesos de presupuesto e inversión pública, para garantizar viabilidad financiera y sostenibilidad. Define objetivos, medidas estructurales y no estructurales, metas e indicadores de seguimiento conforme a la Guía del CENEPRED.

La conducción técnica de la elaboración del PPRRD estuvo a cargo del Equipo Técnico del Grupo de Trabajo para la Gestión de Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de La Victoria con asistencia del CENEPRED durante la elaboración, validación y puesta en marcha del plan, conforme al Reglamento del SINAGERD y la Guía Metodológica.

Finalmente, mediante Convenio de Cooperación Interinstitucional N° 177-2019- VIVIENDA, suscrito por el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento - MVCS, el Organismo de Formalización de la Propiedad Informal - COFOPRI y la Municipalidad Distrital de La Victoria, para ejecutar el levantamiento del Catastro Urbano Local, modificado por su Adenda N° 01, COFOPRI a través de la UE003, en cumplimiento de lo indicado en el numeral 7.2.7, realizó la asesoría y asistencia técnica al Equipo Técnico del Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres en la adecuación del PPRRD, incorporando y aplicando los lineamientos definidos para el uso de la información catastral.





INTRODUCCIÓN

El Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD) del distrito de La Victoria, 2026–2030 es un instrumento específico de mediano plazo, con enfoque territorial, transversal y participativo, que orienta la reducción del riesgo existente y la prevención de nuevo riesgo frente a inundaciones. Se formula conforme a la Ley N.° 29664 (SINAGERD), su Reglamento (D.S. N.° 048-2011-PCM) y modificatoria D.S. N.° 060-2024-PCM, la Política Nacional de GRD al 2050 (D.S. N.° 038-2021-PCM) y el PLANAGERD 2022–2030 (D.S. N.° 115-2022-PCM), aplicando la Guía Metodológica para elaborar el PPRRD y los Lineamientos Técnicos de Estimación (R.M. 334-2012-PCM), Prevención (R.M. 222-2013-PCM) y Reducción (R.M. 220-2013-PCM).

El presente Plan se formula en coherencia con los enfoques y principios definidos en la Política y el Plan Nacional, incorporando una visión territorial, inclusiva, de género, intercultural y orientada al desarrollo sostenible. Asimismo, establece una articulación efectiva con los principales instrumentos de gestión y planificación vigentes —como el PDC, PDM/PDU, PAT, PEI, presupuesto e inversión pública—, garantizando su adecuada implementación operativa y sostenibilidad financiera.

La formulación responde a la recurrencia de eventos hidrometeorológicos de alto impacto en la costa norte; por ejemplo, El Niño 1997–1998 generó pérdidas a nivel nacional, evidenciando la necesidad de planificar medidas correctivas y prospectivas. En 2023, las lluvias intensas (sistema Yaku) ocasionaron afectaciones significativas en La Victoria, reforzando la urgencia de intervenciones sostenidas.

Estructura del documento. El PPRRD se organiza en cuatro capítulos:

Capítulo I: Aspectos generales y metodología. Marco normativo aplicable, ruta metodológica de la Guía PPRRD, y síntesis territorial del distrito de La Victoria.

Capítulo II: Diagnóstico institucional y territorial. Grado de incorporación de la GRD en la gestión municipal; roles, funciones y capacidades; y diagnóstico territorial con peligros priorizados, elementos expuestos, vulnerabilidad y niveles de riesgo (sustentado en fuentes oficiales y cartografía generada como parte del estudio).

Capítulo III: Formulación 2026–2030. Objetivos, cartera de medidas estructurales y no estructurales, programas y proyectos para corregir o evitar situaciones de riesgo por inundaciones; lineamientos de articulación con políticas e instrumentos locales; y posibles fuentes de financiamiento.

Capítulo IV: Implementación, seguimiento y evaluación. Gobernanza para la ejecución, indicadores y metas para monitoreo, mecanismos de reporte y evaluación orientados a medir reducción efectiva del riesgo.





CAPÍTULO I: ASPECTOS GENERALES





1.1 MARCO LEGAL Y NORMATIVO

El presente Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD) del Distrito de La Victoria, se formula en cumplimiento del marco normativo, técnico y programático vigente en el Perú, garantizando su legalidad, coherencia y articulación intergubernamental.

A. Marco Internacional

Normativa	Descripción
Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030.	El Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 se adoptó en la tercera Conferencia Mundial de las Naciones Unidas celebrada en Sendai (Japón) el 18 de marzo de 2015. <i>ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles</i> <i>ODS 13: Acción por el Clima</i>

Fuente: Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 / COP 21, Las Naciones Unidas

B. Marco Nacional y Local

N°	Fecha	Descripción
Ley N° 27972	26/05/2003	Se promulga la Ley Orgánica de Municipalidades, la cual norma la naturaleza, finalidad, competencias, funciones, organización, recursos, patrimonio relaciones e instituciones de apoyo de las municipalidades del país, así como el régimen especial de la Capital de la República, conforme lo establece la Constitución Política del Estado.
Ley N° 29664	08/02/2011	Se promulga la Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD, como sistema interinstitucional, sinérgico, descentralizado, transversal y participativo. Es de aplicación y cumplimiento obligatorio para todas las entidades públicas, sector privado y la ciudadanía en general. En su artículo 14, señala las competencias de los Gobiernos Regionales y locales, para la implementación de los procesos de la GRD en sus ámbitos político - administrativos.
Ley N° 30779	04/06/2018	Ley que dispone medidas para el fortalecimiento del sistema Nacional De Gestión de Riesgo de Desastres (SINAGERD) y, donde se considera como disposiciones complementarias transitorias: la Homologación de las competencias en materia de Defensa Civil descritas en la ley orgánica de la entidad ejecutora por las competencias previstas en la ley del SINAGERD, así como, la sanción para gobernadores o alcaldes y consejeros o regidores que incumplan sus funciones en materia de GRD, con la suspensión del cargo.
Ley N° 30831	05/06/2018	Ley que MODIFICA el artículo 19 de la ley 29664, ley que crea el Sistema Nacional de gestión del riesgo de desastres





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



N°	Fecha	Descripción
		(SINAGERD) con la finalidad de incorporar un plazo para la presentación del Plan Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres- PLANAGERD y los planes específicos de obligatorio cumplimiento que lo conforman (de acuerdo al artículo 39 del reglamento del SINAGERD).
Ley N° 30754	18/04/2018	La Ley Marco sobre Cambio Climático tiene por objeto establecer los principios, enfoques y disposiciones generales para coordinar, articular, diseñar, ejecutar, reportar, monitorear, evaluar y difundir las políticas públicas para la gestión integral, participativa y transparente de las medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.
Política de Estado N° 32 del Acuerdo Nacional	17/12/2010	La cual se compromete a promover una política de gestión del riesgo de desastres, con la finalidad de proteger la vida, la salud y la integridad de las personas; así como el patrimonio público y privado, promoviendo y velando por la ubicación de la población y sus equipamientos en las zonas de mayor seguridad, reduciendo las vulnerabilidades con equidad e inclusión, bajo un enfoque de procesos que comprenda: la estimación y reducción del riesgo, la respuesta ante emergencias y desastres y la reconstrucción.
D.S. N° 048-2011-PCM	25/05/2011	Se aprueba el Reglamento de la Ley N° 29664, para el desarrollo de sus componentes, procesos, procedimientos y roles de las entidades conformantes del SINAGERD.
D.S N° 038-2021-PCM	01/03/2021	Decreto Supremo que aprueba la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050. La cual, establece 6 objetivos prioritarios que contribuyen a alcanzar la situación futura deseada: Al 2050 la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres en el territorio, se verá reducida, lo cual se reflejará, a través de la reducción del 20 % de pérdidas económicas directas atribuidas a emergencias y desastres en relación con el producto interno bruto; asimismo se espera reducir al 13% el porcentaje de viviendas ubicadas en zonas de muy alta exposición a peligros; al 11.9% de la infraestructura de servicios públicos ubicados en zonas de muy alta exposición al peligro; que el 100% de la población sea atendida ante la ocurrencia de emergencias y desastres.
D.S. N 115-2022-PCM	13/09/2022	Decreto Supremo que aprueba el Plan Nacional de Gestión de Gestión del Riesgo de Desastres PLANAGERD 2022-2030.
D.S. N° 103-2023-PCM	14/09/2023	Decreto Supremo que aprueba la actualización del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050.
DS N° N° 142-2021-PCM	23/07/2021	Se aprueba el Reglamento de la Ley N° 29869, Ley de Reasentamiento Poblacional para Zonas de Muy Alto Riesgo no Mitigable.





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



N°	Fecha	Descripción
D.S. N° 060-2024-PCM	08/06/2024	Decreto Supremo que modifica los artículos 2, 4, 6, 9, 11, 13, 17, 21, 24, 39, 46, 51, 52, 54, 55 y 63 del Reglamento de la Ley N.º 29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) aprobado por el Decreto Supremo N.º 048-2011-PCM.
D.L. N° 1587	24/11/2023	Decreto Legislativo que modifica los artículos 1, 4, 5, 7, 11, 14, 19, 20 y 21 de la Ley N.º 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).
Resolución Ministerial N° 334-2012-PCM	26/12/2012	Se aprueban los "Lineamientos para la Implementación del Proceso de estimación del Riesgo de Desastres", que orientarán y permitirán la implementación del proceso y subprocesos en los tres niveles de gobierno en concordancia con la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, la Ley del SINAGERD y su Reglamento.
Resolución Ministerial N° 046-2013-PCM	15/02/2013	Aprueba los "Lineamientos que definen el Marco de Responsabilidades en Gestión del Riesgo de Desastres, de las entidades del Estado en los tres niveles de gobierno".
Resolución Ministerial N° 120-2013-PCM	21/08/2013	Se aprueban los "Lineamientos para la Implementación del Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres", que orientarán y permitirán la implementación del proceso y sub procesos en los tres niveles de gobierno en concordancia con la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, la Ley del SINAGERD y su Reglamento.
Resolución Ministerial N° 220-2013-PCM	21/08/2013	Se aprueban los "Lineamientos Técnicos del Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres", que orientarán y permitirán la implementación del proceso y sub procesos en los tres niveles de gobierno en concordancia con la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, la Ley del SINAGERD y su Reglamento.
Resolución Ministerial N° 222-2013-PCM	22/08/2013	Se aprueban los "Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres", que orientarán y permitirán la implementación del proceso y sub procesos en los tres niveles de gobierno en concordancia con la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, la Ley del SINAGERD y su Reglamento.
Resolución Ministerial N° 147-2016-PCM	18/07/2016	Lineamientos para la implementación del proceso de Reconstrucción.
Resolución Jefatural N° 112-2014-CENEPRED/J	31/12/2014	Aprueba el manual y la directiva para la Evaluación de Riesgos, originados por Fenómenos Naturales, segunda versión y Directiva N° 009 -2014 – CENEPRED/J Aprueba "Directiva de Procedimientos Administrativos para la evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales".
Ley N° 30645	17/08/2017	Ley que modifica la ley 29869, Ley de Reasentamiento Poblacional para zonas de muy alto riesgo no mitigable, la cual adiciona en el numeral 2a al artículo 4 de la misma ley, en el siguiente texto:





N°	Fecha	Descripción
		Zona de riesgo recurrente. Aquella donde existe la probabilidad de que la población o sus medios de vida sufran daños en forma recurrente, como consecuencia de los constantes deslizamientos, huaicos y desbordes de ríos, entre otros. Dicha zona, aunque es mitigable en el corto plazo, debido a la recurrencia del desastre natural, resulta de mayor costo y complejidad que llevar a cabo solamente la reubicación de las viviendas y equipamiento urbano respectivo. El riesgo se evalúa en función del peligro, la vulnerabilidad y recurrencia.
Ley N° 30779	04/06/2018	Ley que dispone medidas para el fortalecimiento del sistema Nacional De Gestión de Riesgo de Desastres (SINAGERD) y, donde se considera como disposiciones complementarias transitorias: la Homologación de las competencias en materia de Defensa Civil descritas en la ley orgánica de la entidad ejecutora por las competencias previstas en la ley del SINAGERD, así como, la sanción para gobernadores o alcaldes y consejeros o regidores que incumplan sus funciones en materia de GRD, con la suspensión del cargo.
Ley N° 31313	25/07/2021	Desarrollo Urbano Sostenible y Reglamento D.S. 012-2022-VIVIENDA. Refuerzan zonificación, habilitaciones y parámetros con enfoque de riesgo (p.ej., tratamiento de zonas de riesgo no mitigable).
D.S. 002-2018-PCM)	05/01/2018	Nuevo Reglamento de Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones (ITSE). ITSE
D.S. 043-2021-PCM	12/03/2021	Procedimientos estandarizados que exigen certificaciones de seguridad en edificaciones (comerciales, servicios, eventos), reduciendo vulnerabilidades.
Ley N° 29338	30/03/2009	Recursos Hídricos) y Reglamento D.S. 001-2010-AG. Define faja marginal y competencias para protección/uso del dominio público hidráulico.
Ordenanza N° 204 - MDLV	22/07/2011	Se aprueba el Plan de Desarrollo Concertado 2011-2025
Resolución de Alcaldía N° 135-2025-MDLV/A	12/05/2025	Se aprueba el Plan Operativo Institucional - Poi 2025 de La Municipalidad Distrital de la Victoria
R.J. 332-2016-ANA	29/12/2016	Reglamento para la delimitación y mantenimiento de fajas marginales) y R.J. 153-2016-ANA (metodología de cauces artificiales). Instrumentos claves para prevenir ocupación en zonas inundables y sustentar relocalizaciones
D.S. 133-2013-PCM	27/12/2023	Acceso e intercambio de información georreferenciada entre entidades), base para SIG de riesgo, catastro y mapas oficiales del PPRRD.





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



N°	Fecha	Descripción
Resolución de Alcaldía N° 099-2025-MDLV	27/03/2025	Aprueba la actualización e incorporación del Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de La Victoria, en cumplimiento de la Ley N°29664, Ley del Sistema de Gestión de Riesgo y Desastres, su Reglamento y la Directiva N°001-2012-PCM/SINAGERD.
Resolución de Alcaldía N° 145-2025-MDLV/A	16/05/2025	Se conforma el Equipo Técnico del GT-GRD, encargado de elaborar y/o sustentar los instrumentos prospectivos y correctivos de la gestión del riesgo de desastres en el distrito

Elaboración: Equipo técnico del PPRRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

Este PPRRD se formula con base en el marco legal y técnico plenamente vigente al 2025, cumpliendo con el enfoque sistémico del SINAGERD, el uso obligatorio de los manuales y guías del CENEPRED, y la integración al sistema presupuestal y de planificación nacional (CEPLAN y MEF).





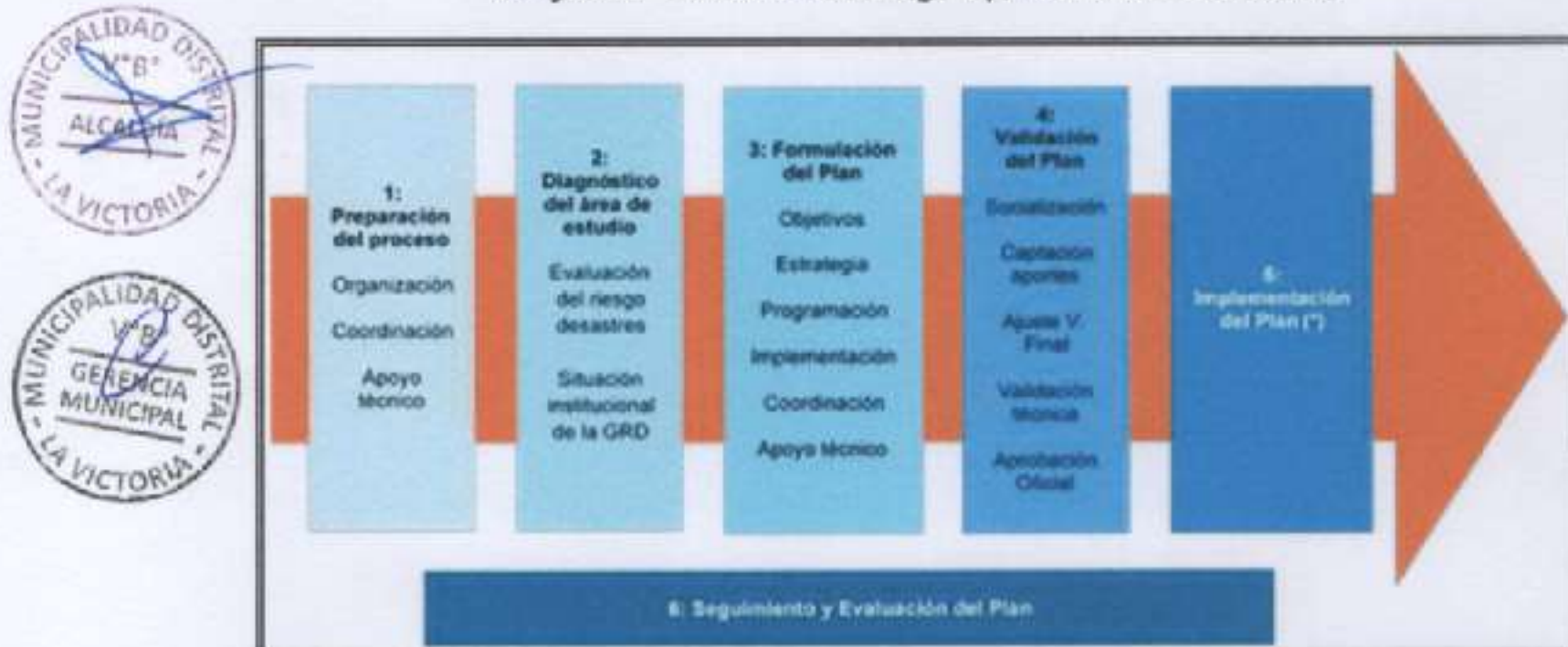
1.2 METODOLOGÍA

La metodológica de elaboración del presente Plan sigue las pautas planteadas en la "Guía Metodológica para elaborar el Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres en los Tres Niveles de Gobierno", aprobada por Resolución Jefatural N°082-2016-CENEPRED/J, la cual señala las seis (6) fases necesarias para elaborar este documento, siendo importante que el Equipo Técnico de Trabajo a cargo del proceso, maneje con oportunidad la interacción de cada fase.

El proceso fue liderado por la Municipalidad Distrital de La Victoria, a través de su Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GT-GRD), adicionar: elaborado por los integrantes del Equipo Técnico para la Gestión del Riesgo de Desastres (ET-GRD) en estrecha articulación con diversas entidades sectoriales, académicas y civiles.

Asimismo, se resalta la importancia de la participación del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres y el Equipo Técnico para la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres en el desarrollo de cada una de las fases.

Gráfico N° 1 Ruta Metodológica para elaborar el PPRD



Fuente: Guía Metodológica para Elaborar el Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres en los tres niveles del Gobierno (CENEPRED, 2016).

En relación a ello, la Municipalidad Distrital de La Victoria conforma el Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo Desastres con Resolución de Alcaldía N° 099-2025-MDLV y el Equipo Técnico con Resolución de Alcaldía N° 145-2025-MDLV/A encargado de elaborar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres por peligros asociados a lluvias intensas al 2030.





En el Cuadro N° 1, se detallan cada una de las fases con sus respectivas actividades.

Cuadro N° 1 Fases, pasos y acciones del PPRD 2026-2030

FASE	PASOS	ACCIONES
Fase 1: Preparación	Paso 1: Organización	<ul style="list-style-type: none"> Identificación de actores. Interviene el Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de La Victoria aprobado mediante Resolución de Alcaldía N° N° 099-2025 - MDLVA <ul style="list-style-type: none"> Alcalde distrital de La Victoria Gerente Municipal Gerente de Servicios Municipales y Gestión Ambiental Gerente de Desarrollo Social y Económico Gerente de Desarrollo Territorial e Infraestructura Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Jefe de la Secretaría Técnica de Defensa Civil Oficina General de Atención al Ciudadano y Gestión Documentaria Oficina General de Asesoría jurídica Conformación del equipo técnico de la Municipalidad Distrital de La Victoria, mediante Resolución de Alcaldía N°145-2025 - MDLVA, para la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres, conformado por: <ul style="list-style-type: none"> Gerente Municipal Gerente de Servicios Municipales y Gestión Ambiental Gerente de Desarrollo Social y Económico Gerente de Desarrollo Territorial e Infraestructura Jefe de División de Obras Jefe de División de Catastro Jefe de División de Estudios y Proyectos Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Jefe de la Secretaría Técnica de Defensa Civil Profesional Coordinador de la Gestión del Riesgo de Desastres – OSTDC-MDLV Elaboración del Plan de Trabajo del proceso. Elaboración y aprobación del cronograma de actividades por parte del Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de La Victoria.
	Paso 2: Sensibilización	Se cuenta con la asistencia técnica del CENEPRED para su elaboración, así como de las diferentes Unidades Orgánicas involucradas.
Fase 2: Diagnóstico	<p>Paso 1: Recopilación de la información estadística e histórica y su sistematización.</p> <p>Paso 2: Generación y/o recopilación de la información sobre el territorio, peligros, vulnerabilidades y niveles de riesgo.</p>	<p>Durante la elaboración del diagnóstico se recopiló y revisó la información de la región, generada por las entidades técnicas científicas con respecto a la Gestión del Riesgo de Desastres, revisión de instrumentos de planificación territorial, ordenamiento territorial, normatividad local, así como algunas herramientas de análisis para conocer las capacidades institucionales en cuanto a GRD y conocimiento de los actores sociales en cuanto a la Gestión Prospectiva y Correctiva.</p> <p>A partir de las reuniones sostenidas con el Equipo Técnico y la información analizada, se caracterizan los peligros asociados a lluvias intensas, que pueden provocar un desastre con mayores afectaciones en las zonas de estudio, por peligros asociados como peligros geohidrológicos.</p>
	Paso 3: Elaboración de escenarios de riesgos y/o evaluaciones de riesgos, según sea el caso,	Se realizó el análisis de la vulnerabilidad de los elementos expuestos y centros poblados a nivel del distrito. Una vez identificado y analizados los peligros a los que está expuesto en el distrito de La Victoria y realizado el respectivo análisis de los



	efectuados para el ámbito de estudio.	factores de exposición, fragilidad y resiliencia que inciden en la vulnerabilidad, se calcula el riesgo a nivel distrital.
	Paso 4: Organización y sistematización para la redacción del diagnóstico.	Organizar, sistematizar y analizar la información, lo que servirá para preparar el documento preliminar del diagnóstico complementado con la presentación de mapas temáticos del distrito de La Victoria.
Fase 3: Formulación	Paso 1: Definición de objetivos Paso 2: Definición de Estrategias Paso 3: Identificación de Programas, Actividades, Proyectos y Acciones Paso 4: Propuesta de Gestión de las Medidas del Plan	El equipo Técnico liderado por el secretario técnico del Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de desastres, identificaron las medidas de Prevención y/o Reducción del riesgo, para ello se plantearon: Objetivos, acciones estratégicas y actividades operativas que permitirán llevar a cabo los Programas, Proyectos y acciones orientados a la prevención y reducción del riesgo de desastres que sean necesarias para Reducir la Vulnerabilidad de la población y sus medios de vida de la provincia. Se identificaron las intervenciones que se realizarán en el mediano plazo; para ello, el presente PPRRD establece un horizonte temporal al 2030.
Fase 4: Validación	Paso 1: Presentación Pública	Durante la sesión del GTGRD de la Municipalidad Distrital de La Victoria se realizó la presentación de la versión preliminar de propuesta de plan. El equipo técnico presentará de forma didáctica el documento preliminar a todos actores participantes, a fin de recibir sugerencias y aportes para ser incorporados en el documento final.
	Paso 2: Aprobación Oficial	
	Paso 3: Difusión del plan	El Equipo técnico valida la información de las Fases de Formulación y Validación. El Grupo de trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de La Victoria decide validar y aprobar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de desastres mediante resolución. Posterior a ello, se procede a la difusión del PPRRD aprobado para conocimiento de la población, publicándose en la página web de la institución, y entre otras entidades públicas y privadas del ámbito vinculadas a la Gestión del Riesgo de Desastres, para los fines del monitoreo y la transparencia en la ejecución de los recursos que demande.

Fuente: Guía metodología para elaborar el Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres en los tres niveles de Gobierno.

Respecto a la descripción de la **Fase N.º 5: Implementación**, se establece que la ejecución del PPRRD de la Municipalidad Distrital de La Victoria estará a cargo de las unidades orgánicas u oficinas consignadas integrantes que conforman el Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres, para la ejecución de las intervenciones programadas así como el seguimiento; asimismo, el presupuesto para la implementación se debe enmarcar en el presupuesto institucional previsto para la ejecución de los Planes Operativos Institucionales durante los años 2026 al 2030. Pudiendo considerarse de manera complementarse con otras fuentes de financiamiento.

Finalmente, en la **Fase N.º 6: Seguimiento y Evaluación del Plan**, se describe el mecanismo para el seguimiento y monitoreo de la implementación del referido Plan, que será presidido por la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres, quien hace las funciones de secretario técnico del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de La Victoria, el cual se realizará a través de la presentación de un informe anual.



1.3 CARACTERÍSTICAS DEL ÁMBITO DE ESTUDIO

1.3.1 UBICACIÓN GEOGRÁFICA

El **Distrito de La Victoria**, está ubicado al Sur de la Ciudad de Chiclayo, su topografía tiene una altitud variable que va desde su cota más baja de 17 msnm, ubicada en el lado sur-oeste, en la intersección con los drenes 4+000 y 4+400; y su cota más alta de 29 msnm, ubicada en el lado este. Como parte del territorio costero sus suelos no son muy extensos, existen terrenos de cultivo, algunos fértiles, y otros que presentan salinización, su flora y su fauna son escasas.

Límites:

- **Por el Norte:** con el distrito de Pimentel y Distrito de Chiclayo.
- **Por el Sur:** con los distritos de Monsefú.
- **Por el Este:** con el distrito de Chiclayo.
- **Por el Oeste:** con el distrito de Santa Rosa.

Coordenadas aproximadas: 6°47'51"S latitud Sur y 79°50'39" longitud Oeste.

1.3.2 UBICACIÓN POLITICA

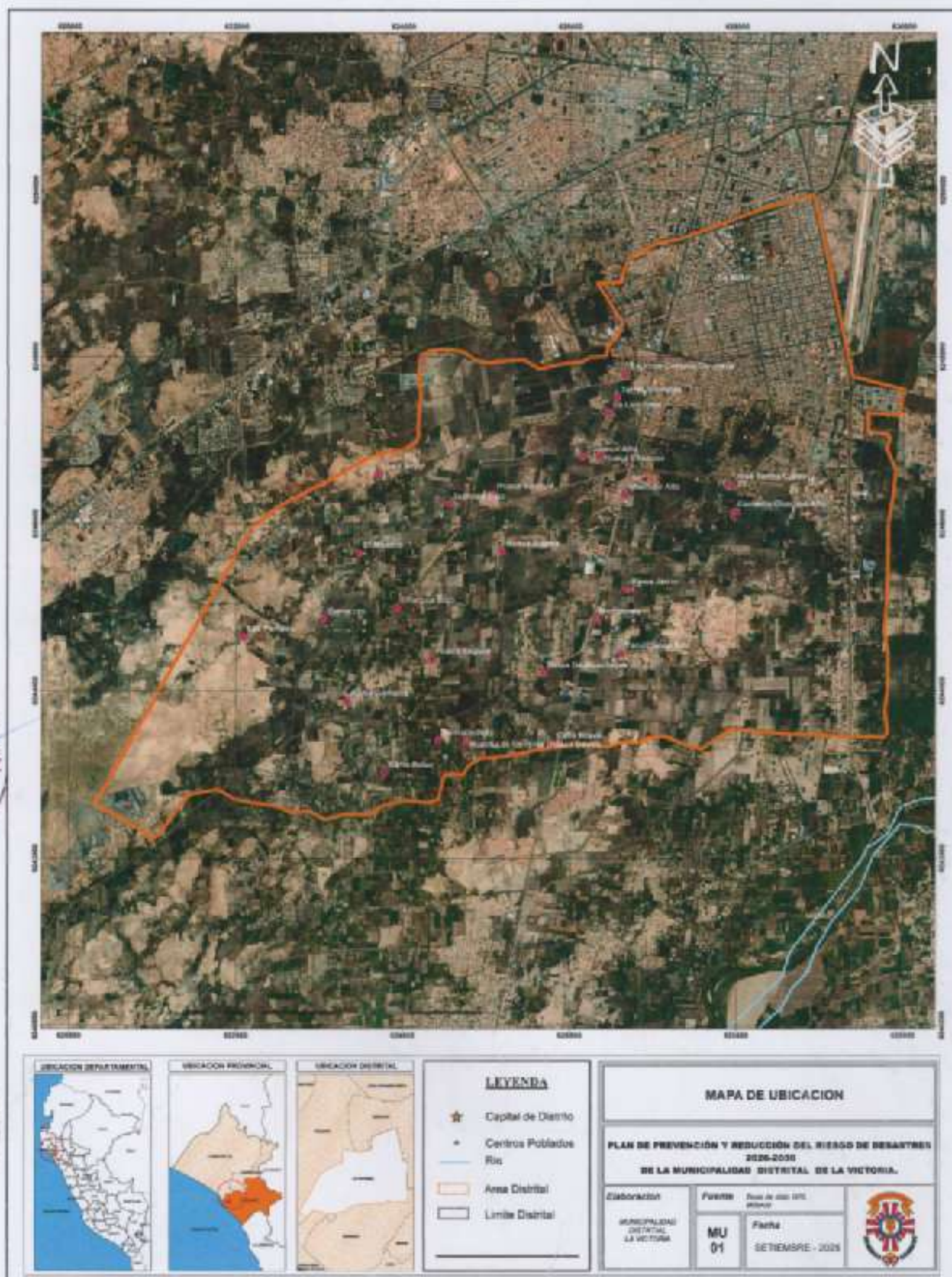
El distrito de La Victoria pertenece a la provincia de Chiclayo y a la región Lambayeque, según Ley de Creación N° 23926. Está situado en la parte baja del valle Lambayeque, al sur de la ciudad de Chiclayo, separado por el canal Yortuque.

El distrito de La Victoria toma el tercer lugar respecto a la dimensión población con 90, 912 habitantes, de acuerdo al informe de censo del año 2017, formando junto a los distritos de Chiclayo y José Leonardo Ortiz el núcleo de la Metrópoli de la Provincia de Chiclayo con roles administrativos, comerciales y de servicios.





Mapa 1. Mapa de ubicación del distrito de La Victoria



El mapa muestra la ubicación del distrito de La Victoria, respecto a la provincia de Chiclayo, al Departamento de Lambayeque y al Perú.



1.3.3 VÍAS DE ACCESO

La accesibilidad física al distrito de La Victoria desde la ciudad de Chiclayo se accede por la carretera Panamericana, las avenidas Chinchaysuyo y avenida Grau, así como a través de la vía de Evitamiento. Asimismo, existe otro acceso, a través de la avenida Santa Victoria, cuyo nombre en el distrito toma el nombre de Los Incas.

Al distrito de La Victoria se llega por los medios que permiten el acceso a la ciudad de Chiclayo, los mismos que son por medio aéreo o terrestres. Al igual que Chiclayo, se encuentra a 770 Km de la ciudad de Lima y del centro de Chiclayo hasta el distrito de La Victoria se llega en cinco minutos.

Cuadro N° 2 Longitud de vías según tipología en el distrito de La Victoria

Clasificación	Longitud (km)	%
Vías Nacionales	10.05	2.01
Vías vecinal	489.75	97.98
Red Vial total del Distrito	499.8	100

Elaboración: Equipo técnico del PPRRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

En el centro poblado Corazón de Jesús (parte de La Victoria), las vías están en su mayoría sin pavimentar, lo cual afecta gravemente la transitabilidad vehicular y peatonal; un estudio estima que esa condición contribuye a una "brecha económica" del 68 % en la red vial sin pavimentar.

En la zona del Pueblo Joven Chosica del Norte (segunda etapa), un proyecto propone pavimentar con base y sub base de buena calidad, ancho de calzada de 6 m, con carpeta asfáltica de al menos 5 cm, para mejorar la condición de calles que ahora son de tierra u over deteriorado.

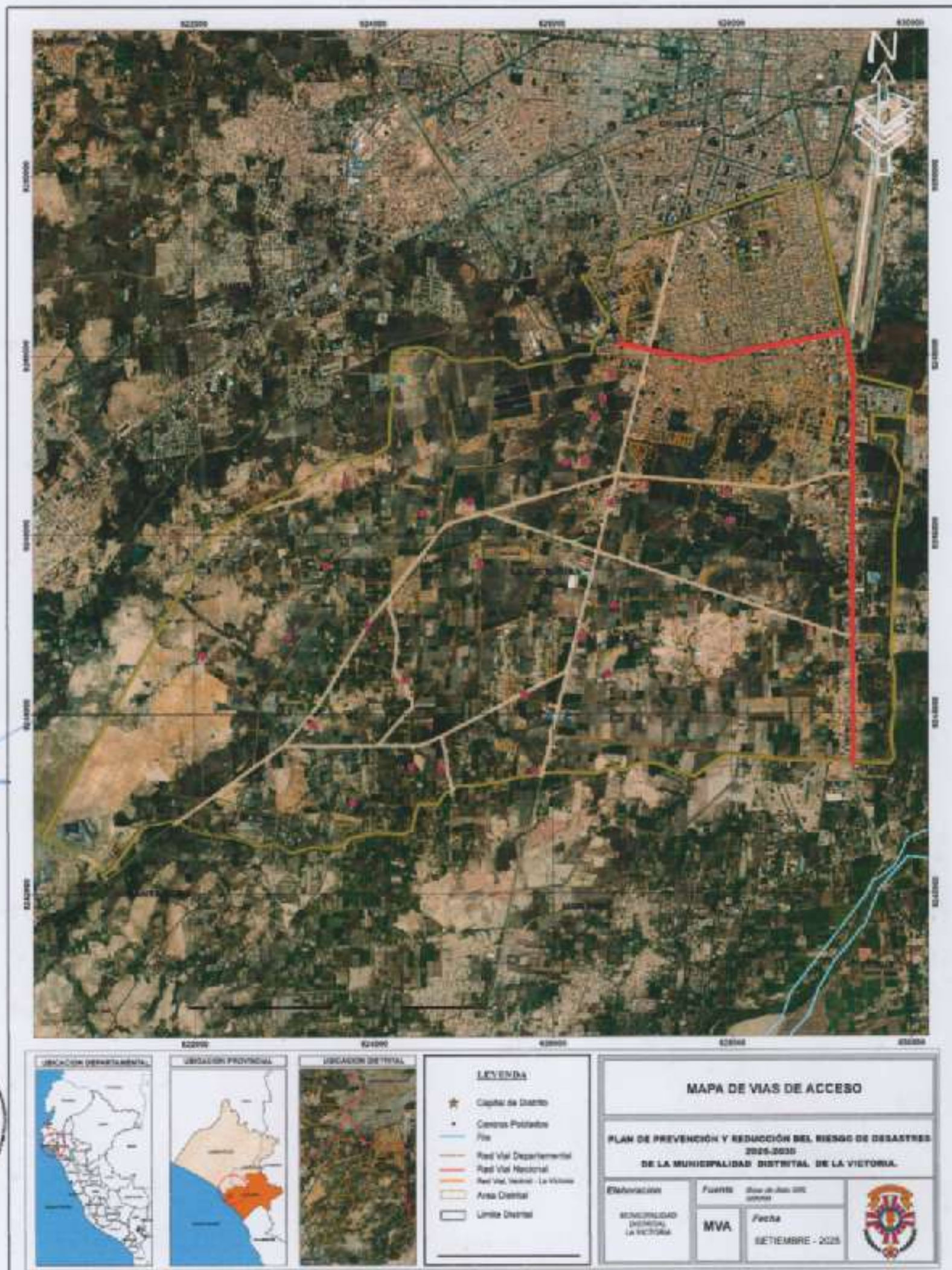
En 2025, el Gobierno Regional de Lambayeque inauguró una obra de mejoramiento vial y peatonal de tres etapas en la habilitación urbana municipal de La Victoria, con inversión de S/ 2.42 millones, beneficiando a más de 9,200 habitantes; incluyendo 6,201.36 m² de pavimento asfáltico de 5 cm, 3,446.29 m² de veredas, rampas y martillos peatonales.

También se está ejecutando (o avanzando) un proyecto grande en el sector "La Paz": pavimentación de pistas de concreto, veredas, sardineles, áreas verdes, etc., valuado en más de S/ 12 millones, que mejorará la infraestructura urbana en un sector postergado.





Mapa 2. Mapa de vías de acceso del distrito de La Victoria



El mapa muestra las principales Vías de Acceso en el distrito de La Victoria, donde se observa la Red Vial Nacional (línea roja), Red Vial Departamental (Línea mostaza), la Red Vial Vecinal – La Victoria (línea marrón).



1.3.4. ASPECTO SOCIAL

1.3.4.1. Población

- Estructura demográfica del Distrito de La Victoria

Según el Censo Nacional de Población y Vivienda del 2017, elaborado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), el distrito de La Victoria registra una población de 90,912 habitantes, lo que representa aproximadamente el 11.4 % de la población total de la provincia de Chiclayo (INEI, 2017). Para el año 2024, proyecciones demográficas estiman un incremento poblacional cercano a los 102,183 habitantes, lo que implica un crecimiento relativo de 12.4 % en siete años, con una tasa compuesta anual aproximada de 1.7 %.

La estructura demográfica del distrito refleja un patrón urbano caracterizado por una mayor concentración de población en edad económicamente activa (15-64 años), acompañado de un proceso gradual de envejecimiento poblacional. Al aplicar las tendencias departamentales (Lambayeque), donde los adultos mayores representan alrededor del 13 % de la población total (INEI, 2017), se estima que en La Victoria residen actualmente entre 11,800 y 12,000 personas de 65 años a más. Este dato es relevante, pues la población adulta mayor constituye un grupo particularmente vulnerable frente a emergencias y desastres.

El análisis proyectado del crecimiento poblacional entre 2018 y 2024 evidencia una curva ascendente moderada, que responde a dinámicas migratorias y urbanas propias de distritos periféricos de capitales provinciales. Dicho crecimiento implica una mayor demanda de servicios públicos esenciales, tales como salud, educación, vivienda y transporte, así como la necesidad de fortalecer la gestión del riesgo de desastres en áreas críticas donde el incremento poblacional se concentra.

Desde la perspectiva del PPRRD, el crecimiento demográfico y el cambio en la estructura etaria plantean retos estratégicos: por un lado, garantizar la adecuada planificación urbana para mitigar los efectos de fenómenos naturales (inundaciones, vientos costeros, movimientos de masa); y por otro, diseñar políticas diferenciadas de protección social que atiendan a poblaciones vulnerables, en particular a los adultos mayores, niños y personas con discapacidad.

En conclusión, la evolución demográfica de La Victoria no solo refleja un incremento cuantitativo de habitantes, sino también una transformación cualitativa de la población, que obliga a incorporar un enfoque social sensible al riesgo en la formulación de planes y programas de prevención y reducción de desastres.





Gráfico N° 2 Tendencia de Población – Distrito de La Victoria (2018-2024)



Se observa un **crecimiento sostenido pero cada vez más lento**, lo que confirma la **desaceleración demográfica** mencionada en el análisis.

Cuadro N° 3 Población proyectada distrito de La Victoria

UBIGEO	Distrito	Población proyectada							
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
140106	LA VICTORIA	92,443	93,999	95,582	97,191	98,827	100,491	102,183	103,903

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

Cuadro N° 4 Crecimiento poblacional absoluto (2018-2025)

AÑO/ HABITANTES	CRECIMIENTO POBLACIONAL ABSOLUTO
• 2018 : 92,443 hab.	Aumento total: +11,460 personas en 7 años. Promedio anual: ≈ 1,637 personas por año.
• 2025 : 103,903 hab.	

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

2. Crecimiento porcentual

Variación 2018-2025:	$\frac{103,903 - 92,443}{92,443} \times 100 = 12.4 \%$
----------------------	--

Esto refleja un **crecimiento moderado**, pero sostenido, con una tasa aproximada de **1.7% anual**.

• Estructura demográfica del Distrito de La Victoria

El distrito de La Victoria, ubicado en la provincia de Chiclayo, Lambayeque, cuenta con una población aproximada de **90 912 habitantes** según proyecciones basadas en el **censo de 2017**, con estimaciones hasta el año 2024. La población total representa alrededor del **11.37 %** de la provincia de Chiclayo y el **7.6 %** del departamento de Lambayeque.



En cuanto a la estructura demográfica, La Victoria se caracteriza por ser una población mayormente joven. Del total de habitantes, el **48 % son mujeres y el 52 % hombres, aproximadamente**. El 52 % de la población es menor de 29 años, el 40 % se encuentra en el rango de 30 a 64 años, y únicamente el **8 % corresponde a adultos mayores de 65 años**. Estos datos reflejan una tendencia poblacional donde la mayor parte de la población está en edad productiva y juvenil, siendo un reto y a la vez una oportunidad para las políticas públicas en salud, educación y empleo.

Cuadro N° 5 Población por sexo

Por Sexo	Cantidad	Porcentaje (%)
Hombre	43614	47.97%
Mujer	47298	52.03%
Total	90912	100.00%

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

Cuadro N°6. Población por grupos de edad

Edad en grupos quinquenales	Por Sexo		Total	Total
	Hombre	Mujer		
De 0 a 4 años	3 935	3 827	7762	8.54%
De 5 a 9 años	4 204	3 985	8189	9.01%
De 10 a 14 años	3 943	3 841	7784	8.56%
De 15 a 19 años	3 863	4 002	7865	8.65%
De 20 a 24 años	3 987	4 262	8249	9.07%
De 25 a 29 años	3 297	3 748	7045	7.75%
De 30 a 34 años	3 047	3 470	6517	7.17%
De 35 a 39 años	3 069	3 592	6661	7.33%
De 40 a 44 años	2 902	3 407	6309	6.94%
De 45 a 49 años	2 571	2 990	5561	6.12%
De 50 a 54 años	2 131	2 519	4650	5.11%
De 55 a 59 años	1 786	2 128	3914	4.31%
De 60 a 64 años	1 444	1 672	3116	3.43%
De 65 a 69 años	1 109	1 330	2439	2.68%
De 70 a 74 años	877	948	1825	2.01%
De 75 a 79 años	617	651	1268	1.39%
De 80 a 84 años	422	484	906	1.00%
De 85 a 89 años	261	265	526	0.58%
De 90 a 94 años	102	131	233	0.26%
De 95 a más	47	46	93	0.10%
Total	43 614	47 298	90912	100.00%

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.





Figura N° 1 Población por grupos de edad (quinquenales)



Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

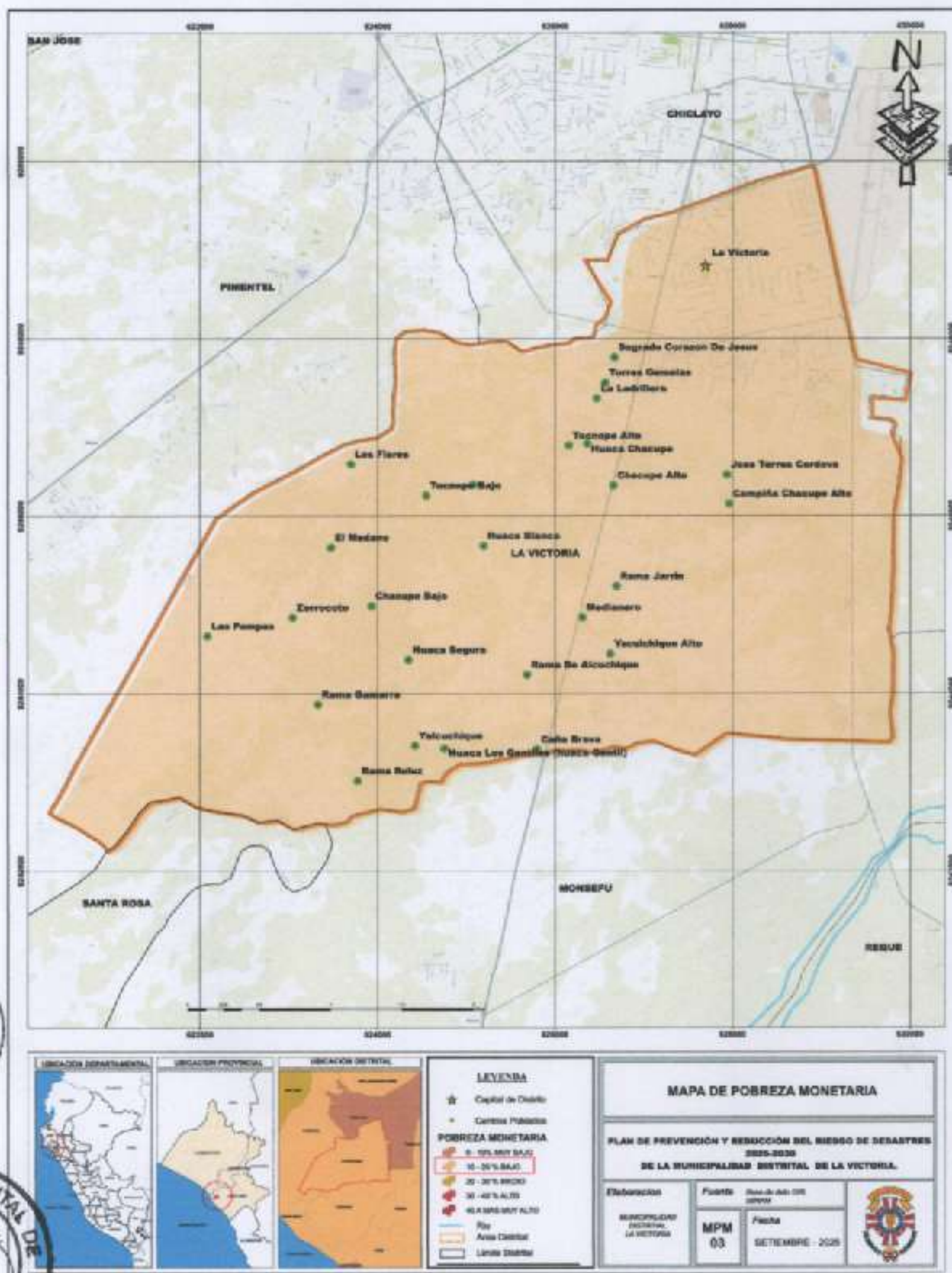
1.3.4.2. Vulnerabilidad Social

A pesar de su dinamismo urbano, subsisten grupos poblacionales en condiciones de vulnerabilidad. La **pobreza monetaria** en Lambayeque se encuentra entre las más bajas del país (rango de 13–15% en 2022), reflejándose en La Victoria una incidencia relativamente reducida; sin embargo, distritos rurales de la provincia presentan bolsones de pobreza y carencias básicas. Según el índice de **Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI)**, solo ~9.8% de la población lambayecana tenía al menos una NBI en 2018, lo que sugiere que la mayoría de los hogares en La Victoria satisface requisitos mínimos de vivienda, educación y dependencia económica. No obstante, **personas con discapacidad** y adultos mayores requieren atención especial: el Censo 2017 reportó que alrededor del **10% de la población declaró alguna discapacidad** (siendo la visual la más frecuente, ~5% de la población). Asimismo, la provincia alberga a más de **105 mil adultos mayores (≥65 años)** en todo Lambayeque, muchos de los cuales enfrentan limitaciones económicas y de salud. La **población infantil** (niños y niñas) representa cerca de una cuarta parte de los chiclayanos; si bien la desnutrición crónica infantil en Lambayeque es relativamente baja (~9% en menores de 5 años según ENDES 2021), la **anemia infantil** aún afecta a más de un tercio de los niños menores de 3 años (35.4% en 2023), constituyendo un reto de vulnerabilidad. Programas sociales como **Cuna Más, Vaso de Leche y comedores populares** operan en la provincia para atender a la primera infancia, niñez y grupos vulnerables.





Mapa 3. Mapa de pobreza monetaria del distrito de La Victoria



V

El mapa muestra la pobreza monetaria en porcentajes donde el distrito presenta principalmente un rango de 10-20% Bajo (color beige).



1.3.4.3. Educación

En La Victoria, el sistema educativo público cuenta con instituciones activas en los niveles inicial, primaria y secundaria, incluyendo modalidades especiales como la educación para adultos. Por ejemplo, la Institución Educativa "Carlos Augusto Salaverry" ofrece primarias menores, secundarias menores, y educación de adultos, atendiendo a unos 680 estudiantes distribuidos en 27 secciones. En educación inicial, un centro identificado como "500 – Inicial (Jardín)" tiene aproximadamente 23 alumnos en turno mañana. Otra escuela pública primaria es la "María de los Santos", con 59 alumnos y 5 docentes para el nivel primaria, según los datos del censo educativo de 2021.

Sin embargo, pese a la existencia de estas instituciones, el acceso efectivo plantea obstáculos para ciertos sectores de la población. Se ha reportado que las tasas de deserción escolar en La Victoria son relativamente altas; por ejemplo, en informes antiguos se menciona que La Victoria tenía una tasa de deserción de 6.54 %, la más alta junto con Monsefú en el área metropolitana de Chiclayo para ciertos periodos. Además, durante las emergencias sanitarias, la educación a distancia mostró brechas: un informe indica que en Lambayeque más de 76 instituciones educativas (entre las públicas) reportaron abandono escolar, evidenciando que muchos estudiantes no cuentan con los recursos para acceder a clases virtuales.

En cuanto a calidad educativa, los resultados del distrito también presentan mejoras, pero aún con desafíos. La Victoria, alcanzó en la Evaluación Nacional de Logros de Aprendizaje (ENLA) de 2024 un 30.9 % de nivel de logro satisfactorio en Matemática en cuarto grado de primaria, lo que implicó un crecimiento del 11.6 % con respecto al año anterior. Este tipo de resultados indican avances, pero también subrayan que casi 7 de cada 10 estudiantes no alcanzan aún niveles considerados satisfactorios en esta materia. La combinación de infraestructura, recursos docentes, conectividad y seguimiento pedagógico sigue siendo clave para cerrar las brechas en el distrito.

Respecto al cuadro 07, el distrito de La Victoria se registra la siguiente caracterización del nivel educativo en la población.

Cuadro N° 7 Nivel educativo de la Población

Último nivel de estudio que aprobó	Sexo		Total	Porcentaje (%)
	Hombre	Mujer		
Sin Nivel	1 626	2 536	4162	4.82%
Inicial	2 308	2 404	4712	5.45%
Primaria	9 522	11 278	20800	24.07%
Secundaria	16 695	15 626	32321	37.40%
Básica especial	55	64	119	0.14%
Superior no universitaria incompleta	1 576	1 964	3540	4.10%
Superior no universitaria completa	2 877	3 744	6621	7.66%
Superior universitaria incompleta	2 264	2 788	5052	5.85%
Superior universitaria completa	3 967	4 173	8140	9.42%
Maestría / Doctorado	444	516	960	1.11%
Total	41 334	45 093	86427	100.00%

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.



1.3.4.4. Salud Pública: Cobertura y Sistema Sanitario

En La Victoria funciona una red de establecimientos públicos de salud de diferentes niveles que atienden principalmente al primer nivel de atención. Entre ellos se encuentran:

Cuadro N° 8 Establecimientos de Salud

N°	Institución	Código Único	Nombre del establecimiento	Categoría
1	GOB. REG.	4330	CHOSICA DEL NORTE	I-3
2	ESSALUD	8833	CAP III CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	I-3
3	PRIVADO	27245	UNIONLAB	S/C
4	GOB. REG.	4327	LA VICTORIA SECTOR I	I-3
5	GOB. REG.	7410	ANTONIO RAYMONDI	I-2
6	GOB. REG.	4328	LA VICTORIA SECTOR II - MARIA JESUS	I-3
7	PRIVADO	10972	HOSPITAL PRIVADO JUAN PABLO II SAC	II-E
8	GOB. REG.	4329	EL BOSQUE	I-3
9	PRIVADO	17463	CENTRO MEDICO GANIMED EIRL	I-3

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

Además, se han implementado servicios especializados en salud mental: un Centro Especializado de Salud Mental Comunitario "Conexión Integral" se estableció para atender problemas psicosociales, salud mental preventiva, tratamiento y reinserción social, con un enfoque comunitario.

También hay actividades de atención específica para grupos vulnerables. Un ejemplo es el Centro de Salud La Victoria 1, que promueve programas integrales para adultos mayores incluyendo tamizajes de presión arterial, niveles de glucosa, control de peso y talla, etc.

1.3.4.5. Participación ciudadana y organización social

La participación ciudadana en La Victoria se manifiesta, entre otros mecanismos, mediante un conjunto activo de juntas vecinales involucradas en seguridad ciudadana y vigilancia comunitaria. **Hay 36 juntas vecinales en el distrito** que colaboran con la Policía Nacional, Serenazgo municipal, tenientes gobernadores, juntas vecinales comunales, y agentes comunitarios en patrullajes mixtos y actividades preventivas. Estas juntas también reciben apoyo logístico y capacitación, como ocurre en el caso de la urbanización Santa Victoria donde se instruyó a los miembros de la comunidad sobre el uso eficiente y seguro de la energía eléctrica.

Un estudio académico reciente analizó específicamente la participación ciudadana en el distrito de La Victoria y su relación con el presupuesto participativo. Según los resultados de esta investigación (Tiparra Requejo, 2022), **alrededor del 45 % de los ciudadanos refieren participar activamente en espacios de decisión ciudadana, mientras que un 57 % reconoce haber estado involucrado o al menos conocer el presupuesto participativo como mecanismo institucional para decidir parte de la asignación de los recursos.** Este



estudio también señala que, aunque los mecanismos están formalmente disponibles, hay baja difusión, poca sensibilización y una limitada convocatoria, lo que condiciona que la participación efectiva quede por debajo de lo posible.

En paralelo, la organización social en La Victoria incluye diversos actores comunitarios más allá de las juntas vecinales, como comités barriales, asociaciones sociales y deportivos, clubes de madres, entre otros. Uno de los retos identificados por estos grupos es la formalización: se ha aprobado una ordenanza municipal para crear un Registro Único de Organizaciones Sociales (RUOS) que permita reconocer legalmente estos espacios de organización social, lo cual facilitaría su participación formal en la gestión municipal, mayor transparencia y acceso a mecanismos como los cabildos abiertos. Además, el municipio convoca a la población civil e instituciones locales a través de talleres para la elaboración del Plan de Desarrollo Local Concertado al 2040, buscando incorporar la voz de la ciudadanía, lo que indica un esfuerzo institucional por fortalecer la gobernanza participativa

1.3.5. ASPECTO ECONÓMICO

1.3.5.1. Actividades económicas predominantes

En el distrito de La Victoria, uno de los sectores económicos que ha tenido históricamente mayor presencia es la **industria manufacturera ligada a alimentos y productos básicos**. Se identifican fábricas como la de dulces ("Fabrica de Dulces Victoria S.R.L.") y productos de confitería ("Productos Victoria E.I.R.L.") que han operado en el distrito. Aunque algunas de estas empresas están actualmente "en baja de oficio" (es decir que no están operando activamente), muestran que ha habido tradición industrial en productos alimenticios locales.

Otro sector clave es el **comercio y servicios al por menor**, que opera tanto en mercados locales como en pequeños establecimientos urbanos. Un indicador reciente es la puesta en marcha de la Oficina Municipal de Empleo, Capacitación para la Empleabilidad y Formalización Empresarial, la cual busca mejorar la inserción laboral, formalización y apoyo a micros y pequeños empresarios. Este tipo de oficina es evidencia de que gran parte del empleo en La Victoria proviene de la economía informal y actividades de comercio menor, así como servicios de transporte, logística interna, mantenimiento, etc.

El tercer sector que emerge con fuerza es el **servicio público y desarrollo urbano**, impulsado por proyectos municipales. Por ejemplo, la municipalidad ha gestionado recursos presupuestales para obras de mejora de espacios públicos, transitabilidad vial, y acceso de vías interurbanas, con lo que se generan empleos temporales. Además, hay iniciativas de "mercados saludables" implementadas en mercados de abastos locales, lo que combina comercio con regulaciones sanitarias y servicios municipales. Este conjunto de intervenciones resalta que los servicios públicos locales (Infraestructura, empleo público temporal, mercados regulados) tienen un rol importante en la dinámica económica del distrito.

1.3.5.2. Infraestructura económica y comercio local

La infraestructura comercial en La Victoria incluye una red de mercados tradicionales que siguen siendo centros neurálgicos del comercio local. Ejemplos son el Mercado AZ, con 500 puestos fijos



(aunque solo unos 350 activos permanentemente), con servicios básicos como agua, electricidad y alcantarillado. Otro mercado antiguo es el Mercado Antenor Orrego, con 143 puestos fijos y todos activados, también con infraestructura mínima para funcionamiento formal. Estos centros funcionan no solo para el abastecimiento sino como polos sociales y económicos que generan empleo local, favorecen la formación de microempresas y mantienen viva la actividad en barrios cercanos.

En cuanto a la infraestructura vial y urbana que soporta la actividad económica, La Victoria tiene varios proyectos en curso o recientemente ejecutados que apuntan a mejorar la transitabilidad, tanto peatonal como vehicular. Por ejemplo, la Municipalidad está mejorando avenidas principales como Unión, Amautas, Los Andes, Antenor Orrego, Los Incas, entre otras, con trabajos de resane de pavimento, veredas, señalización y rompemuelles. También se avanzó con la pavimentación de habilitación urbana municipal que beneficiará a más de 200 familias, con la construcción de calles, veredas, sardineles, áreas verdes y buzones pluviales para la evacuación de aguas lluvias. Otro proyecto relevante fue la construcción de nuevas pistas y veredas financiadas por el Ministerio de Vivienda, con una inversión de más de S/ 8 millones para beneficiar a unos 2,800 habitantes en sectores entre calles Gran Chimú, Los Incas, Imperio y Eloy Ureta.

Como medida de apoyo al comercio local y los emprendedores, se ha implementado la “Casa del Emprendedor” en convenio con la Universidad César Vallejo (UCV). Este espacio está destinado a proveer servicios gratuitos de asesoría jurídica, empresarial y psicológica, fortaleciendo capacidades locales para formalizar negocios y estimular la economía de base. También se promueven iniciativas como los “Mercados Saludables”, que incluyen mercados como Cristo Rey en Pueblo joven Antonio Raimondi, donde se trabaja con los comerciantes para asegurar medidas sanitarias, calidad alimentaria y condiciones adecuadas de bioseguridad

1.3.5.3. Zonas industriales e infraestructura productiva

En La Victoria, existen locales industriales y almacenes destinados a uso productivo y logístico, lo que evidencia un incipiente uso de infraestructura industrial especializada. Por ejemplo, se encuentran ofertas de locales industriales de aproximadamente 2,000-2,200 m² ubicados en sectores como Chosica del Norte y Las Mercedes, con buena accesibilidad para transporte y servicios básicos como electricidad, agua potable y desagüe. Estas estructuras favorecen actividades como almacenamiento, distribución y talleres, reflejando una tendencia hacia un reforzamiento de las cadenas de valor locales que requieren mayor capacidad logística.

Además, el distrito cuenta con una «zona industrial» o parque logístico en la que se ofrecen naves techadas con alturas de 4 a 5 metros, patios de maniobra y vías internas aptas para vehículos de carga pesada. También se encuentran locales industriales en alquiler dentro de esta zona, lo que sugiere que hay demanda por espacios productivos formales, y que la infraestructura no solo está presente, sino que se está comercializando para uso empresarial. No obstante, la infraestructura productiva todavía enfrenta desafíos importantes: muchos espacios no tienen certificaciones especializadas o licencias industriales robustas, lo que puede obstaculizar la expansión de industrias de mayor envergadura. Además, la oferta no siempre incluye todos los servicios complementarios esenciales (por ejemplo, redes de agua contra incendios, sub-estaciones de potencia, seguridad integrada, etc.) o no cumple con estándares



exigentes, lo que puede limitar su utilidad para ciertos tipos de empresas productivas avanzadas. Aunque hay oportunidades reales en La Victoria para fomentar mayor desarrollo industrial, las condiciones legales, logísticas y de servicios públicos deben fortalecerse para atraer inversión de mayor escala y mejorar la productividad local.

1.3.5.4. Informalidad y vulnerabilidad económica ante desastres

En La Victoria, así como en gran parte de la región Lambayeque, la informalidad laboral alcanza niveles muy elevados, lo cual incrementa la vulnerabilidad económica de sus habitantes. Se estima que la informalidad en Lambayeque bordea entre el 80 % de los trabajadores, cifra que incluye actividades sin contrato formal, sin protección social, o en condiciones laborales precarias. Esto significa que la mayor parte de la población ocupada no cuenta con redes de seguridad laboral, lo cual la hace susceptible a pérdidas de ingreso ante desastres. Este escenario de informalidad se agrava cuando ocurren fallas en infraestructura básica. Un ejemplo reciente es el colapso del sistema de alcantarillado en La Victoria, lo que obligó a declarar el distrito en estado de emergencia. Dichos colapsos provocan aniegos y exposición a aguas servidas, lo que no solo afecta la salud pública, sino que también interrumpe actividades productivas informales —vendedores ambulantes, comercio local, talleres— cuyos ingresos dependen mucho de la continuidad de las condiciones sanitarias y ambientales.

Además, existe vulnerabilidad física ante fenómenos naturales, como sismos o lluvias intensas, acentuada por construcciones precarias, autoconstruidas muchas veces sin licencia o sin bases técnicas adecuadas. En La Victoria, el análisis de edificaciones en el “sector 4” muestra una situación de vulnerabilidad sísmica, utilizando metodologías como Benedetti-Petrini, FEMA-154 y el método observacional de INDECI, indicando que muchas viviendas o estructuras no cumplen con estándares para resistir sismos fuertes. Este tipo de vulnerabilidad estructural se combina con la fragilidad económica: cuando ocurre un desastre, la capacidad de recuperación es baja, pues los afectados suelen tener pocos ahorros, ingresos informales inestables, y escaso acceso a seguros o ayudas económicas formalizadas.

1.3.5.5. Tendencias recientes en inversión (pública y privada)

En los últimos años, la inversión pública en La Victoria se ha intensificado, focalizándose en obras de infraestructura urbana y servicios básicos con el fin de mejorar la calidad de vida de sus habitantes. Por ejemplo, en abril de 2022 el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS) transfirió más de S/ 8 millones para ejecutar obras de pistas y veredas en zonas comprendidas por las calles Gran Chimú, Los Incas, Imperio y Eloy Ureta, beneficiando a más de 2,800 vecinos. También, la gestión actual ha anunciado que se pavimentará el sector La Paz con una inversión de más de S/ 12 millones, así como obras en UPIS San Martín, Los Nogales, Pinos y Los Rosales, cuyas licitaciones se han iniciado.

Otra tendencia destacada es la apuesta por la modernización, vigilancia y seguridad ciudadana como parte de la inversión distrital reciente. Uno de los proyectos emblemáticos anunciados es el del centro de monitoreo de seguridad ciudadana, que incluirá 126 cámaras de videovigilancia, 8 camionetas, 8 motos lineales, un sistema de comunicación, ubicándose tanto en zonas centrales como pueblos jóvenes y sectores rurales. Este proyecto demanda una inversión de más de S/ 20 millones. Además, el Gobierno Regional de Lambayeque liderará la renovación de la



Avenida Grau (tramo Av. Chinchaysuyo – Av. Gran Chimú) y la calle Cahuide (tramo Av. Unión – Av. Gran Chimú) con una inversión de aproximadamente S/ 2,662,236.89, lo que también responde a la demanda de mejorar conectividad y transitabilidad.

Finalmente, se observa que los proyectos más grandes con impacto distrital están vinculados a iniciativas regionales o inter-distritales, muchas de ellas bajo los mecanismos de Obras por Impuestos (Oxi) o asociaciones público-privadas (APP). Un ejemplo es el proyecto “Grandes Ciudades Chiclayo”, promovido por el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, con inversión superior a S/ 1,130 millones, que contempla mejoras en agua potable, alcantarillado y saneamiento para cinco distritos, entre ellos La Victoria.

1.3.5.6. Inversión privada

En La Victoria se observan varios emprendimientos inmobiliarios que ilustran el interés de inversionistas privados en el distrito. Un ejemplo es el proyecto residencial denominado Las Palmeras de Chosica de la inmobiliaria Muchik, que tiene la habilitación urbana N° 009-2024 para su desarrollo en La Victoria. Este tipo de proyectos reflejan la demanda residencial creciente, especialmente en zonas que están en expansión urbana.

Aunque no todos los proyectos regionales se ubican dentro del distrito, muchos tienen efecto sobre La Victoria mediante mejoras de infraestructura, conectividad, saneamiento, etc. En el Foro “Lambayeque Invierte”, se presentaron 31 proyectos con inversión privada, pública-privada y Obras por Impuestos por más de S/ 8,800 millones.

También, se ha pactado un convenio para impulsar dos modernos hospitales bajo el modelo APP con inversión superior a S/ 1,400 millones, lo que refleja interés privado asociado a servicios públicos de mayor escala. Estos proyectos, aunque con ubicación amplia para la región Lambayeque, suelen generar oportunidades —directas o indirectas— en La Victoria, como proveeduría, empleo, mejoras de equipamiento, etc.

1.3.5.7. Vivienda

- **Tenencia**

El distrito de La Victoria, de acuerdo al Censo Nacional de Población y Vivienda, 2017 (INEI), presenta un total de números de viviendas de 206522, de la cual el 91.36% son casas independientes; departamentos en edificio (6.38%), viviendas en quinta (0.7%), en vecindades (1.44%) y un sector más reducido de la población habita en viviendas precarias (chozas, viviendas improvisadas y locales no destinados para habitación humana) que alcanza el 0.1%. Del total de viviendas se identifica que el 94.43% corresponde al ámbito urbano, mientras el 5.57 % se encuentra en las zonas rurales.

Cuadro N° 9 Distribución de viviendas

Zona	Cantidad de población	Porcentaje (%)
Áreas urbanas	19086	94.43%
Área rural	1125	5.57%
Total	20211	10000.00%

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.



Cuadro N° 10 Condición de ocupación de la vivienda

Condición de ocupación de la vivienda	Cantidad de viviendas	Porcentaje (%)
Ocupada, con personas presentes	20211	88%
Ocupada, con personas ausentes	1034	4%
Ocupada, de uso ocasional	579	3%
Desocupada, en alquiler o venta	226	1%
Desocupada, en construcción o reparación	226	1%
Desocupada, abandonada o cerrada	686	3%
Desocupada, otra causa	69	0%
Total	23031	100%

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

Cuadro N° 11 Tipo de tenencia de las viviendas

Tipo de vivienda	Condición de ocupación					Total	Porcentaje (%)
	Alquilada	Propia sin título de propiedad	Propia con título de propiedad	Cedida	Otra forma		
Casa Independiente	3 407	4 355	9 392	1 297	13	18464	91.36%
Departamento en edificio	619	182	443	46	-	1290	6.38%
Vivienda en quinta	75	-	52	15	-	142	0.70%
Vivienda en casa de vecindad (Callejón, solar o corralón)	183	-	76	33	-	292	1.44%
Choza o cabaña	-	7	-	-	-	7	0.03%
Vivienda improvisada	1	-	1	-	1	3	0.01%
Local no destinado para habitación humana	7	-	-	6	-	13	0.06%
Total	4 292	4 544	9 964	1 397	14	20211	100.00%

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.



• **Material predominante en los techos**

Del total de viviendas 12490 tienen techo de concreto armado representado el 61,80 %; 4612 viviendas tienen el techo de Planchas de calamina, fibra de cemento o similares representando el 22,82 %; 2675 viviendas son de techo de Caña o estera con torta de barro o cemento representa el 13,24 %, ante lo mencionado, son los materiales que predominan en los techos de las viviendas de La Victoria, según Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017.

Cuadro N° 12 Material predominante de techos

Material predominante de techo	Cantidad	Porcentaje (%)
Concreto armado	12490	61.80%
Madera	55	0.27%
Tejas	201	0.99%
Planchas de calamina, fibra de cemento o similares	4612	22.82%
Caña o estera con torta de barro o cemento	2675	13.24%
Triplay / estera / carrizo	172	0.85%
Paja, hoja de palmera y similares	6	0.03%
Otro material	0	0.00%
Total	20211	100.00%

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

• **Material predominante en los pisos**

Se identifica que en su mayoría 10407 viviendas tienen piso de cemento, que representa el 51,49 %; 5979 viviendas presentan piso es Losetas, terrazos, cerámicos o similares representando el 29,58 %, ante lo mencionado, son los materiales que predominan en los techos de las viviendas de La Victoria, según Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017.

Cuadro N° 13 Material predominante en pisos

Material de construcción predominante en los pisos	Total	Porcentaje (%)
Parquet o madera pulida	202	1.00%
Láminas asfálticas, vinílicos o similares	213	1.05%
Losetas, terrazos, cerámicos o similares	5979	29.58%
Madera (pona, tornillo, etc.)	28	0.14%
Cemento	10407	51.49%
Tierra	3382	16.73%
Otro material	0	0.00%
Total	20211	100.00%

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.





- **Material predominante en las paredes exteriores**

Del total de las viviendas de La Victoria, 20468 viviendas el material de construcción de las paredes son de ladrillo o bloque de cemento representando el 99.11%; el resto son en menor porcentaje representando un 0.89%, según Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017.

Cuadro N° 14 Material predominante de las paredes exteriores

Material predominante	Cantidad de viviendas	Porcentaje (%)
Ladrillo o bloque de cemento	13860	68.58%
Piedra o sillar con cal o cemento	35	0.17%
Adobe	6197	30.66%
Tapia	6	0.03%
Quincha (caña con barro)	23	0.11%
Piedra con barro	21	0.10%
Madera (pona, tornillo etc.)	24	0.12%
Triplay / calamina / estera	45	0.22%
Otro material	0	0.00%
Total	20211	100.00%

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

1.3.5.8. Saneamiento

En el distrito de La Victoria, el acceso a servicios básicos aún presenta deficiencias significativas que evidencian brechas sociales importantes. Aproximadamente un **25 % de las viviendas carece de servicios de saneamiento básico**, es decir, agua potable y alcantarillado completo. Las coberturas provinciales ofrecen un marco comparativo: **el Distrito de La Victoria alcanza cerca del 76 % de cobertura en agua potable, mientras que el alcantarillado cubre aproximadamente 70.0 % de las viviendas**. Además, existen sectores específicos del distrito —como los pueblos jóvenes (por ejemplo, Los Mangos, La Ladrillera, Corazón de Jesús)— que enfrentan carencias tanto de agua como de desagüe, muchas veces asociadas a la falta de saneamiento físico legal, lo que obstaculiza la ejecución de obras formales. Las obras de rehabilitación de redes de alcantarillado para más de 10,000 vecinos afectados por eventos recientes evidencian que las infraestructuras existentes están sometidas a estrés y deterioro, lo cual agrava la vulnerabilidad ante desastres ambientales y emergencias sanitarias.

Hay proyectos de tesis / diseño para extender estos servicios en zonas específicas que aún no los tienen o los tienen de manera insuficiente: por ejemplo, en la habilitación urbana La Ladrillera, donde se propone captar agua de red principal, hacer conexiones domiciliarias, e instalar bombeo para las aguas recolectadas al buzón de desalojos públicos.

En A.H. Sagrado Corazón de Jesús (I y II etapas), la I etapa ya tiene servicios básicos de saneamiento, pero presenta problemas de vías de tierra, sin veredas ni buen tránsito vehicular; la II etapa carece de saneamiento y de vías peatonales adecuadas.



• **Redes de abastecimiento de agua**

Del total de viviendas, 16013 se abastecen de agua por Red pública dentro de la vivienda representando el 77.53%; 4638 por Red pública fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación representando el 22.46%, el resto son en menor porcentaje representando un 0.01%, según Censos Nacionales de Población y Vivienda 2017

Cuadro N° 85 Abastecimiento de agua

Abastecimiento de agua	Cantidad	(%)
Red pública dentro de la vivienda	16013	77,53 %
Red pública fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación	4638	22,46 %
Vecino	1	0,01 %
TOTAL	20652	100.00%

Fuente: INEI elaborado por equipo, técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

1.3.5.9. Servicio eléctrico

En cuanto a electricidad, se han reportado cortes programados por trabajos de expansión o mantenimiento en redes eléctricas en varios sectores del distrito como Ladrillera, Chacupe, Rama El Pato, etc. Esto indica que algunas redes requieren modernización o aumento de capacidad para evitar interrupciones.

Del total del número de viviendas, el 20648 de viviendas cuenta con alumbrado eléctrico por red pública representando el 99,98%; mientras que solo 4 viviendas que representa el 0,02% no cuenta con el servicio de alumbrado, según Censos Nacionales de Población y vivienda 2017.

1.3.5.10. Telecomunicaciones

En servicios de telecomunicaciones móviles, La Victoria es uno de los distritos con mejor desempeño en calidad de servicio móvil (voz y datos) en la provincia de Chiclayo. En el segundo semestre de 2022 obtuvo ~ 89.99 % en calidad móvil distrital.

1.3.6. ASPECTOS FÍSICOS

1.3.6.1. Geología

El subsuelo del valle Chancay-Lambayeque está constituido principalmente por depósitos cuaternarios de origen fluvio-aluvial, eólico y de cordón litoral, que aportan suelos sueltos y poco consolidados.

A mayor profundidad afloran rocas sedimentarias y volcánicas pertenecientes al Triásico superior-Eoceno, con unidades magmáticas de las formaciones Oyotún (127–132 Ma) y Nueva América (126–129 Ma), entre otras, según estudios recientes de INGEMMET.

1.3.6.2. Relieve y fisiografía

El distrito de La Victoria, en la provincia de Chiclayo, Lambayeque, se caracteriza por un relieve predominantemente llano, con una extensión territorial aproximada de 32 km². La altitud media del distrito se sitúa alrededor de los 24 metros sobre el nivel del mar, con un rango que va desde



los 8 hasta los 61 metros. Este relieve plano favorece la conformación de una fisiografía típica de la llanura costera peruana, dentro del valle Chancay-Lambayeque.

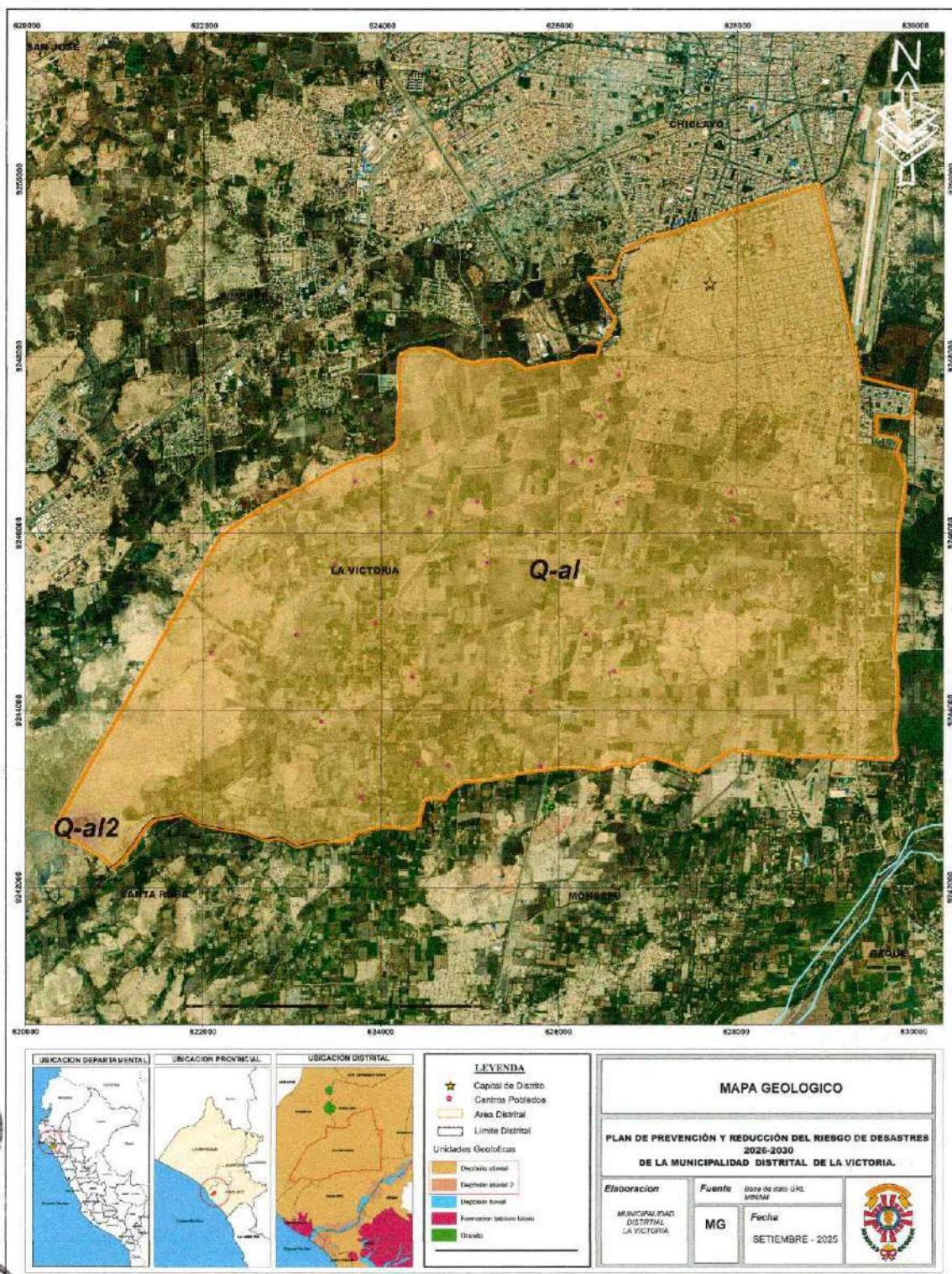
La fisiografía del distrito y su entorno inmediato incluye una topografía baja y casi sin pendientes importantes, lo que implica baja variación altitudinal y facilita las actividades urbanas. Sin embargo, esta configuración también puede implicar vulnerabilidad a fenómenos de inundación en temporadas de lluvias intensas.

Este perfil fisiográfico facilita el desarrollo poblacional y urbano, pero debe ser considerado cuidadosamente en los planes de gestión de riesgos por su impacto en la dinámica hidrológica y geomorfológica del área.





Mapa 4. Mapa geológico del distrito de La Victoria



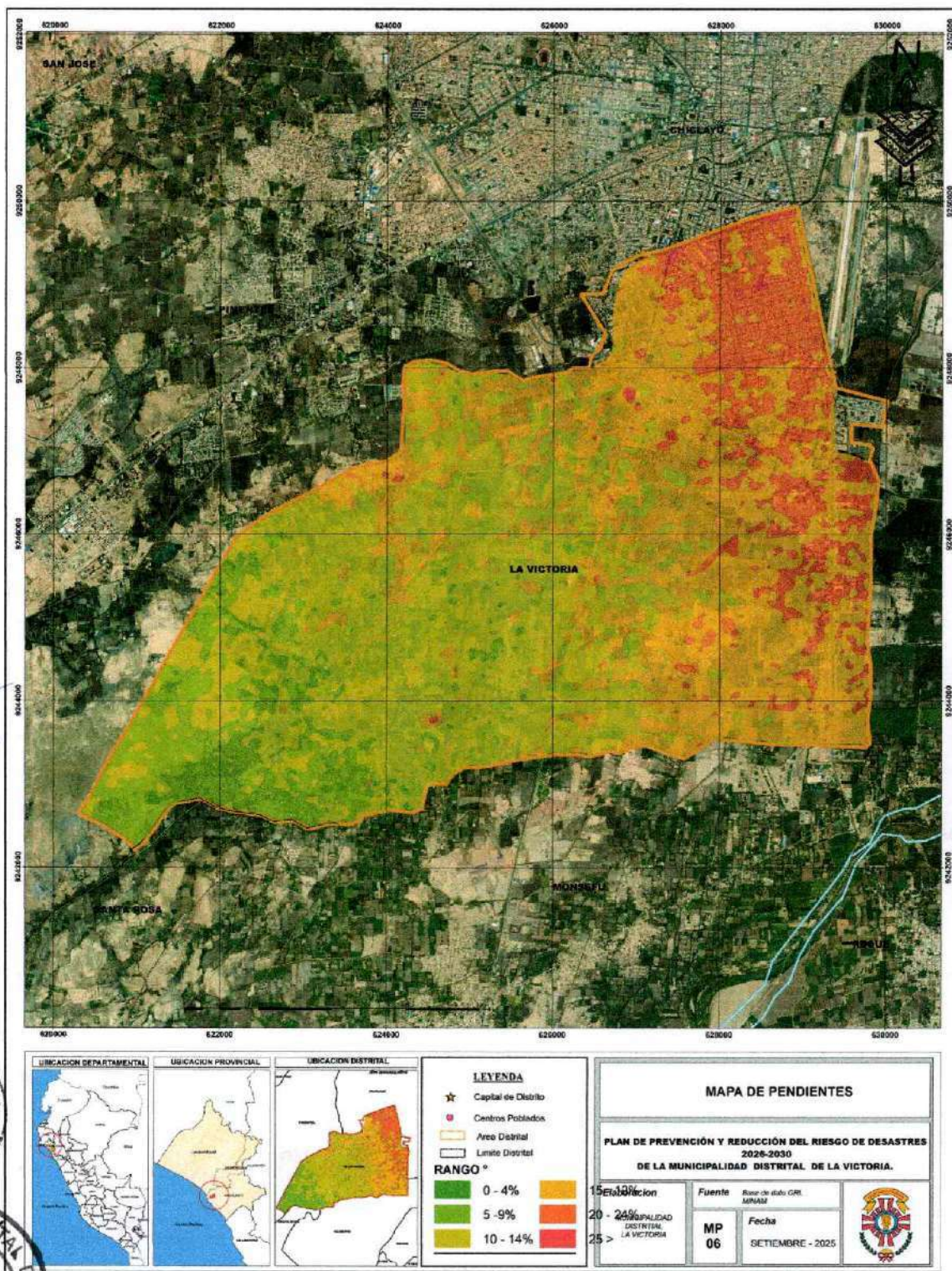
El mapa muestra la geología predominante en el distrito de La Victoria, donde la geología de depósito aluvial (color marrón claro) abarca una mayor área, seguida de la geología de depósito aluvial 2 (color coral) al suroeste del distrito, límite con Santa Rosa.



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



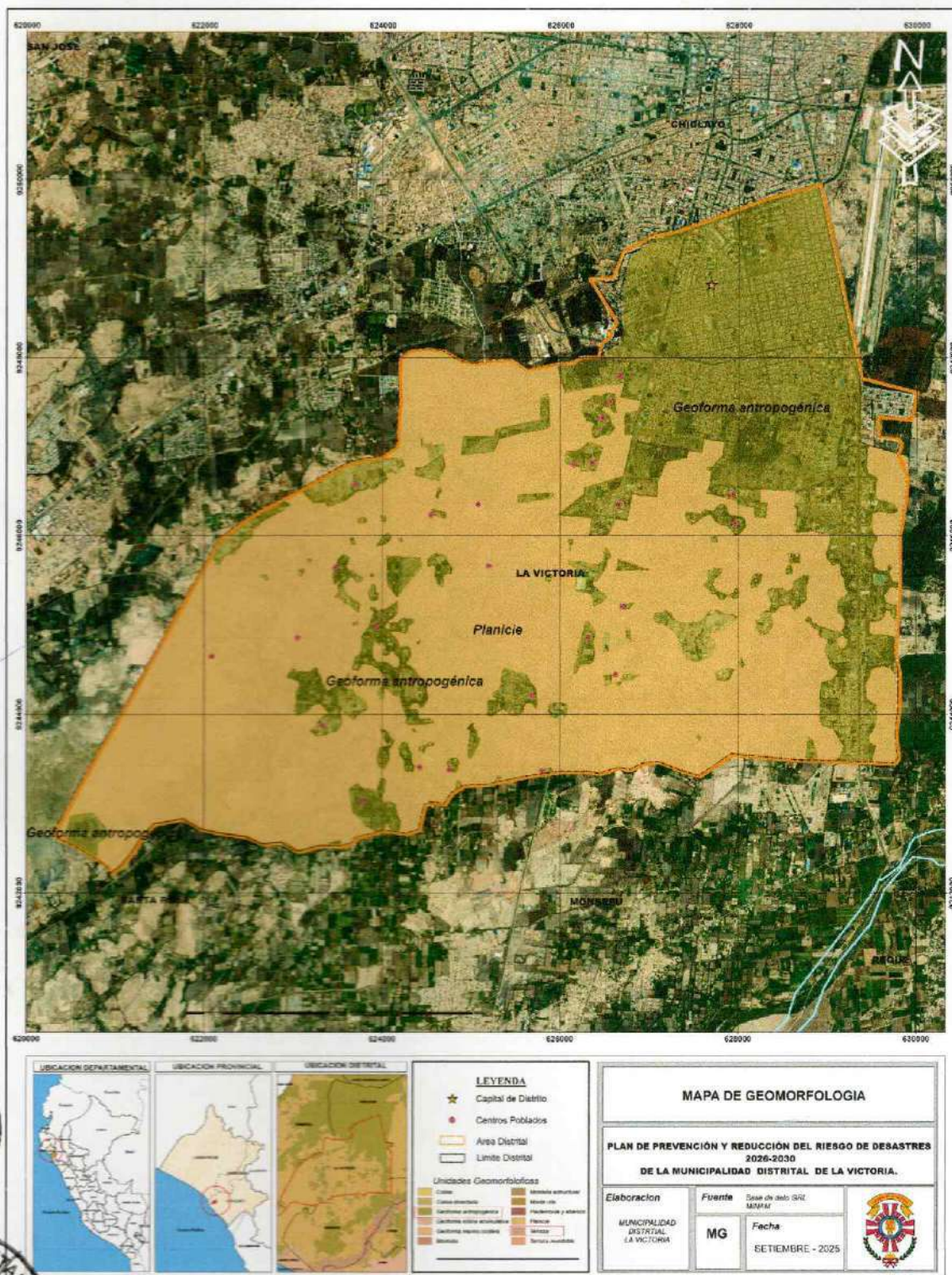
Mapa 5. Mapa de pendientes del distrito de La Victoria



El mapa muestra las pendientes en el distrito de La Victoria, donde a medida que nos desplazamos hacia el oeste el valor de la pendiente va disminuyendo, hasta llegar a valores de 0 (color verde), mientras que hacia el este los valores mayores son de 20-25 (color naranja y rojo, respectivamente).



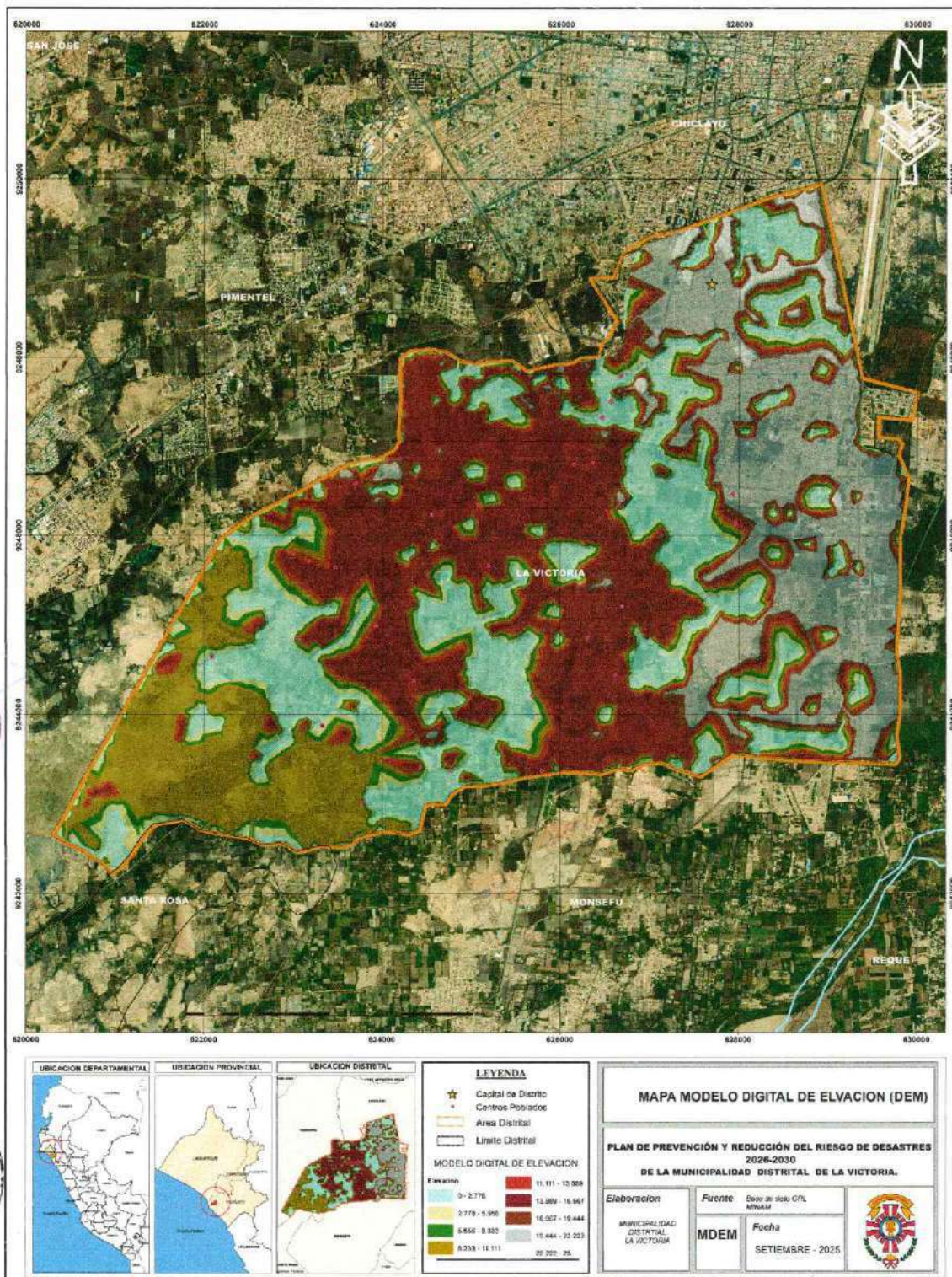
Mapa 6. Mapa geomorfológico del distrito de La Victoria



El mapa muestra la geomorfología predominante en el distrito de La Victoria, donde la geomorfología planicie (color marrón claro) abarca una mayor área, seguida de la geomorfología antropogénica (color verde militar), debido a las zonas urbanas.



Mapa 7. Mapa del relieve del distrito de La Victoria



El mapa muestra el modelo de elevación digital (DEM) distrito de La Victoria, donde a medida que nos desplazamos hacia el oeste el valor del rango va disminuyendo, hasta llegar a valores de 0 (color celeste), mientras que hacia el este los valores mayores son de 19-22 (color lila).



1.3.6.4. Clima

El distrito de La Victoria, presenta un clima generalmente desértico costero, con temporadas de lluvias que coinciden principalmente con la estación lluviosa, que va de diciembre a marzo. Durante esta temporada, se pueden presentar precipitaciones concentradas en cortos períodos, lo que puede generar riesgos de inundaciones dada la topografía plana del distrito.

Un fenómeno climático importante que afecta la región es El Niño, que se caracteriza por el calentamiento anómalo de las aguas del océano Pacífico. Durante episodios de El Niño, la temporada de lluvias puede intensificarse notablemente en el norte peruano, elevando las precipitaciones y la frecuencia de eventos extremo como lluvias intensas y desbordes. Esto representa un desafío crucial para la gestión de riesgos en La Victoria, ya que podría incrementar el peligro de desastres naturales, sobre todo por inundaciones y deslizamientos en áreas aledañas.

Por tanto, es fundamental que el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD) considere la variabilidad climática asociada a El Niño y diseñe estrategias específicas para mitigar sus efectos durante la temporada de lluvias.

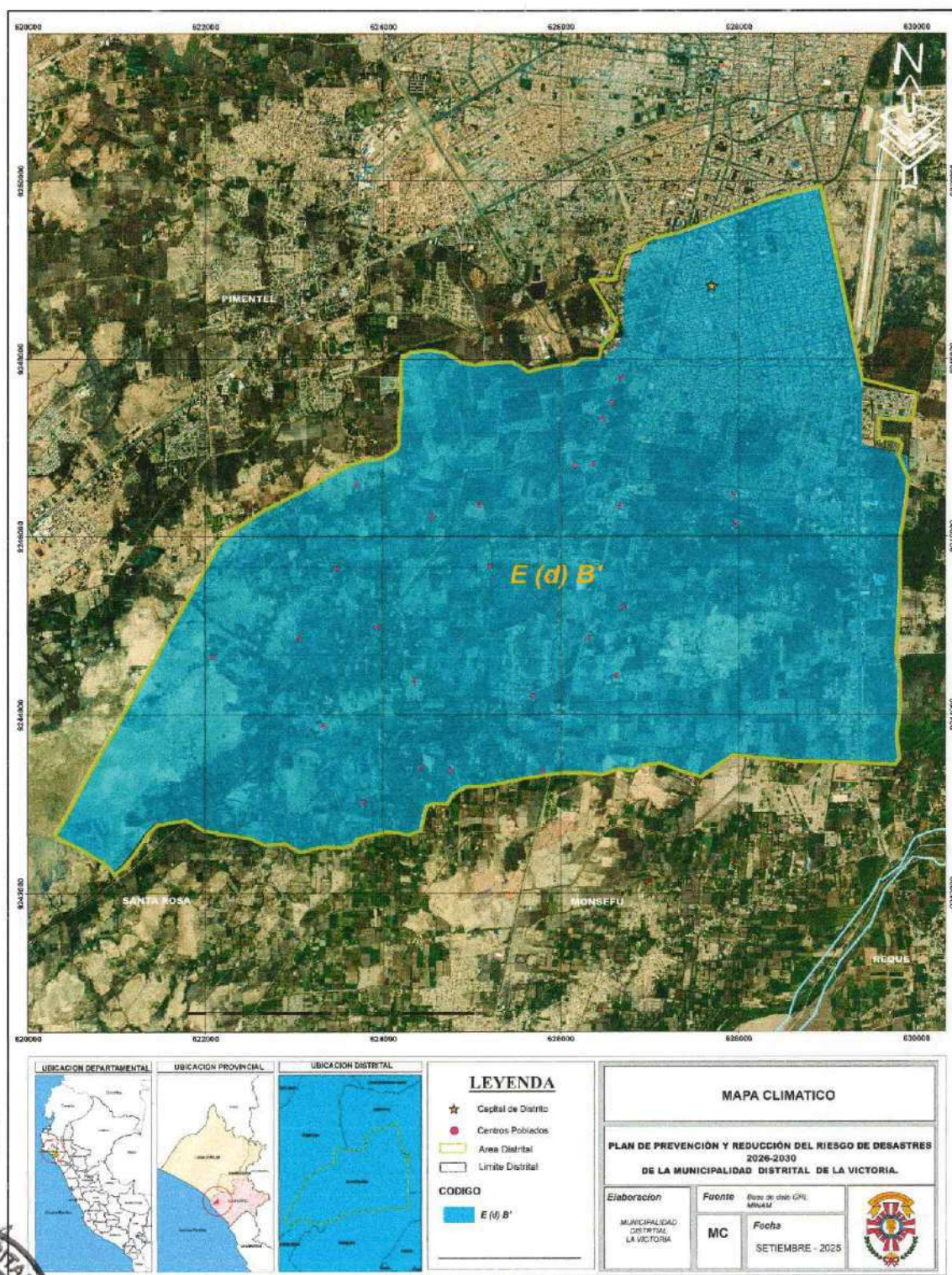




PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Mapa 8. Mapa climático del distrito de La Victoria, según SENAMHI



La mapa muestra el tipo de clima del distrito de La Victoria, donde predomina el tipo de clima E (d) B' según SENAMHI, se trata del tipo Árido con deficiencia de humedad en todas las estaciones del año. Templado.



1.3.6.5. Suelos y uso del suelo

El distrito de La Victoria, se encuentra sobre suelos sedimentarios heterogéneos y recientes, típicos de los valles costeros del norte peruano. Los suelos predominantes son aluviales, formados por depósitos fluvio-aluviales, eólicos y marinos, que han sido modelados desde el Precámbrico hasta el Cuaternario.

Estos suelos incluyen mantos de arena eólica (dunas), depósitos marinos de arena de playa, sedimentos finos lacustres y aluviales, así como coluviones transportados localmente por procesos de erosión y sedimentación. La textura y composición de estos suelos varía de arenas a limos y arcillas, con presencia de materiales como caliza, yeso y arcillas.

Respecto al uso de suelos, el distrito está mayormente urbanizado, con áreas destinadas a vivienda, servicios y comercio, así como zonas agrícolas en la periferia y alrededores. El reglamento de zonificación urbana de La Victoria regula estos usos con criterios técnicos de ocupación y compatibilidad, para garantizar el desarrollo ordenado y minimizar riesgos geotécnicos.





1.3.6.6. Hidrografía y zonas de riesgo hídrico

El distrito de La Victoria, ubicado en la provincia de Chiclayo, forma parte de la cuenca hidrográfica del río Chancay-Lambayeque. Esta cuenca se caracteriza por ríos de régimen irregular con nacientes en la Cordillera Occidental de los Andes, cuyo caudal incrementa notablemente en la temporada de lluvias, especialmente durante eventos intensos como El Niño.

La hidrografía del distrito incluye diversos canales de riego y drenaje que aprovechan las aguas del río Chancay y sus afluentes. Sin embargo, debido a la topografía baja y plana, y a la variabilidad del régimen hídrico, La Victoria presenta zonas críticas de riesgo hídrico vinculadas a inundaciones y desbordes, sobre todo en épocas de lluvias intensas.

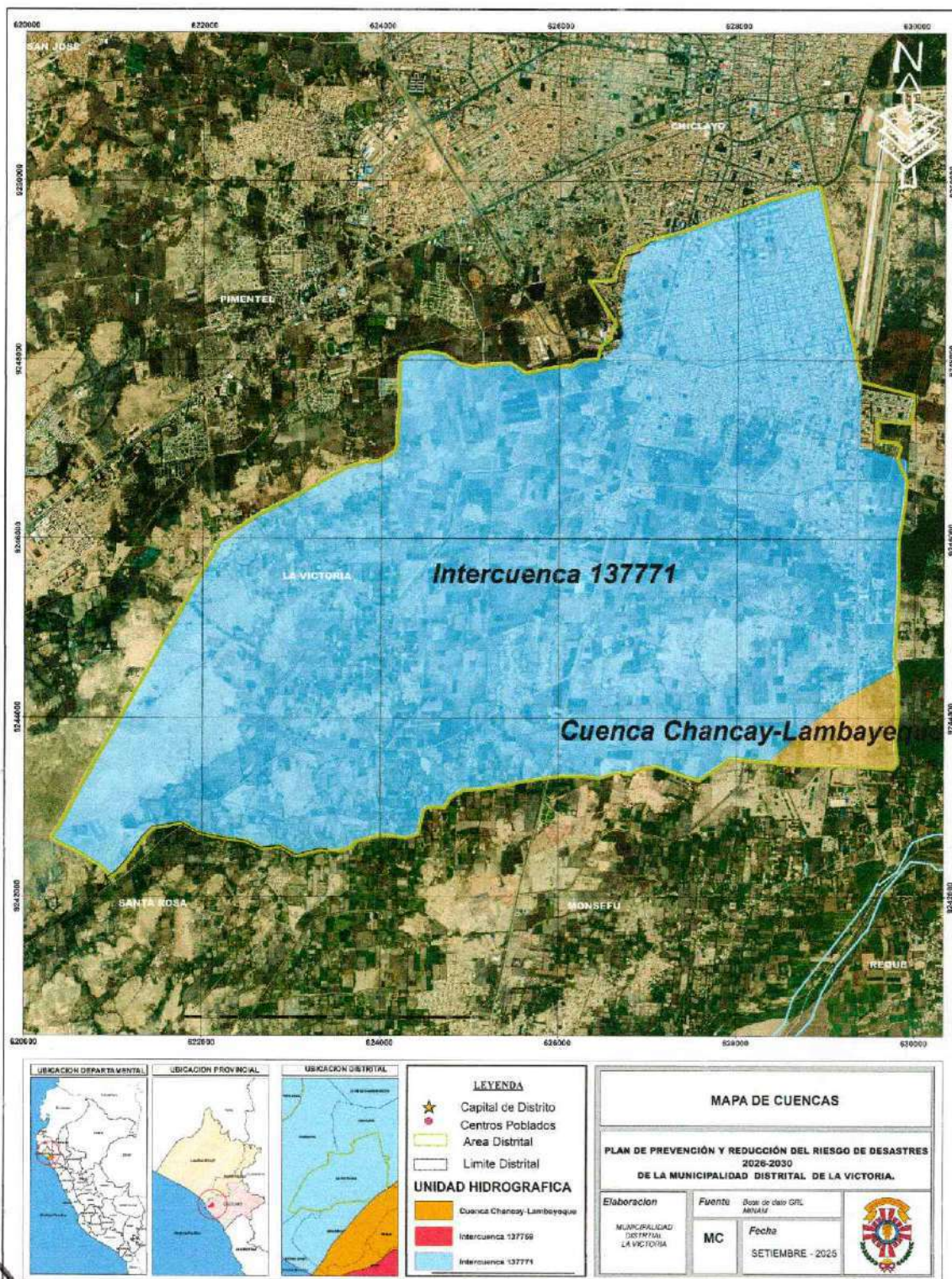
El riesgo hídrico se ve amplificado durante el fenómeno de El Niño, cuando las precipitaciones pueden multiplicarse varias veces respecto al promedio anual, generando avenidas extraordinarias, deslizamientos y daños a la infraestructura urbana y vial. En ese contexto, áreas urbanas del distrito se han identificado con vulnerabilidades específicas relacionadas a la insuficiencia de sistemas de drenaje y a la ocupación en zonas bajas susceptibles a anegamientos.

Para la gestión del riesgo, es clave considerar estas condiciones hidrográficas y desarrollar estrategias de mitigación, tales como la mejora de drenajes, monitoreo constante de niveles de ríos y canales, y planes de evacuación para zonas vulnerables





Mapa 10. Mapa de cuencas y subcuencas



La mapa muestra las cuencas a las que pertenece el distrito de La Victoria, donde predomina la Intercuenca 137771 (color celeste), seguida de la cuenca Chancay-Lambayeque (color mostaza).



1.3.7. ASPECTOS AMBIENTALES

1.3.7.1. Calidad del aire en el distrito de La Victoria

Hay al menos cuatro estaciones de monitoreo de la calidad del aire vinculadas a la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental de la Gerencia Regional de Salud de Lambayeque: una de ellas en el Centro de Salud La Victoria I. Estas estaciones monitorean partículas en suspensión (PM10) con equipos como impactador Harvard, para medir concentración de partículas menores o iguales a 10 micras.

Se ha reportado que, en general, no se superan los estándares nacionales para PM10. En palabras de la autoridad local: “ninguno de los casos pasa los valores establecidos por la Ley Nacional que establece los estándares de calidad ambiental para aire, respecto al parámetro PM10 ...” en las estaciones de La Victoria, Leonardo Ortiz, etc.

Un estudio realizado en el cercado de la ciudad de midió concentración de PM10 durante un muestreo de 24 horas, en una intersección crítica, y encontró un valor de $\sim 68.09 \mu\text{g}/\text{m}^3$, lo que está por debajo del límite de la norma peruana para PM10 en 24 horas ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

El monitoreo constante de la calidad del aire es importante para anticipar episodios de contaminación que puedan afectar la salud pública. El Plan de Desarrollo Regional de Lambayeque considera estrategias para la mejora continua de la calidad ambiental, incluyendo medidas para controlar la contaminación y promover la sostenibilidad urbana.

1.3.7.2. Calidad del agua (superficial y potable)

Se estima que aproximadamente 25 % de las viviendas del distrito de La Victoria no tienen saneamiento básico —es decir, carecen tanto de agua potable como de alcantarillado.

Las plantas de tratamiento de agua potable (PTAP) que abastecen a La Victoria (y otros distritos cercanos como José Leonardo Ortiz y Pimentel) funcionan parcialmente. Un informe de la Contraloría detectó que muchos equipos electromecánicos y accesorios están inoperativos o deteriorados por haber cumplido su vida útil. Esto ha provocado una disminución en la capacidad de producción de agua, lo que obliga a recurrir al abastecimiento con camiones cisterna, generando mayores costos y problemas de continuidad del servicio.

También hay problemas puntuales con cortes de agua prolongados, como los reportados en la UPIS San Martín, Los Angeles y Santa Isabel (La Victoria), donde más de 70 familias se quedaron en servicio durante varios días por roturas de tuberías debido a obras municipales.

La calidad del agua superficial y potable en el distrito de La Victoria, Chiclayo, está relacionada con la cuenca hidrográfica del valle Chancay-Lambayeque. Los estudios indican que las aguas subterráneas del valle, que abastecen a La Victoria, presentan buena calidad para el riego, aunque en algunas zonas bajas se detectan puntos críticos que requieren monitoreo.

El sistema de abastecimiento de agua potable en la ciudad de Chiclayo, que incluye a La Victoria, proviene principalmente de la captación y conducción de aguas superficiales del río Chancay y sus afluentes, con infraestructura como la bocatoma Raca-Rumi y el Reservorio Tinajones que aseguran la provisión. La calidad de esta agua está regulada y controlada para consumo humano,



pero existen casos en la región de contaminación que ponen en riesgo la salud pública, por lo que es necesario un monitoreo constante y acciones de mitigación.

En cuanto a la calidad del agua para consumo humano en Lambayeque, se han identificado problemas de contaminación en algunas fuentes, afectando la potabilidad en ciertos distritos, aunque en general, la cobertura de agua potable es alta en la región. En La Victoria se siguen realizando esfuerzos para asegurar que el agua cumpla con los estándares establecidos por las autoridades sanitarias, lo cual es fundamental para la salud y el bienestar de la población.

1.3.7.3. Gestión de residuos sólidos (generación, recolección y disposición final)

La Generación: Según el Plan de Gestión y Manejo de los Residuos Sólidos del Distrito de La Victoria (2018), la generación per cápita de residuos sólidos domiciliarios es de 0.64 kg/habitante/día. Se estima una generación diaria aproximada de residuos sólidos de 15 a 67 toneladas, principalmente residuos orgánicos (restos de comida, residuos de jardín) que representan cerca del 69%, seguido por papel y cartón (7%) y plásticos, vidrio y metales (21%). Esto indica un alto componente biodegradable, pero con presencia significativa de materiales reciclables. En la escala provincial, se informa que los siete distritos que incluyen La Victoria generan en promedio 400 toneladas de residuos sólidos al día.

Recolección: La Victoria dispone de solo cuatro compactadoras para la recolección de basura, lo cual es claramente insuficiente para atender a su población. La municipalidad realiza la recolección y limpieza pública diaria en avenidas y sectores urbanos. Se cuenta con un sistema organizado de recolección con apoyo de flota vehicular especializada, y participa activamente en mesas técnicas regionales para mejorar la gestión. Hay programas de segregación en la fuente y educación ambiental para mejorar la separación y aprovechamiento de residuos. Se han identificado numerosos "puntos críticos" de acumulación de basura en vías públicas y espacios públicos del distrito; el control y eliminación de estos puntos es una de las principales preocupaciones de los vecinos y autoridades.

Disposición final: La disposición final se realiza en rellenos sanitarios regionales que cubren a varios distritos de Chiclayo, incluida La Victoria. El gobierno ha invertido más de S/ 67 millones para mejorar la gestión integral, incluyendo la construcción de un nuevo relleno sanitario con tecnologías modernas que contribuyen a la reducción del impacto ambiental y a la protección de la salud pública. En cuanto al avance en disposición final, se está construyendo un relleno sanitario para Chiclayo y distritos vecinos, incluyendo La Victoria, como parte del Proyecto Integral de Gestión de Residuos Sólidos, proyectado para beneficiar a más de 750,000 habitantes. Hay celdas transitorias construidas por el MINAM; una de ellas tiene área de 41.79 hectáreas y volumen de recepción de residuos de 762,489.98 m³, con vida útil estimada para su primera etapa. Esto servirá para varios distritos, incluido La Victoria.

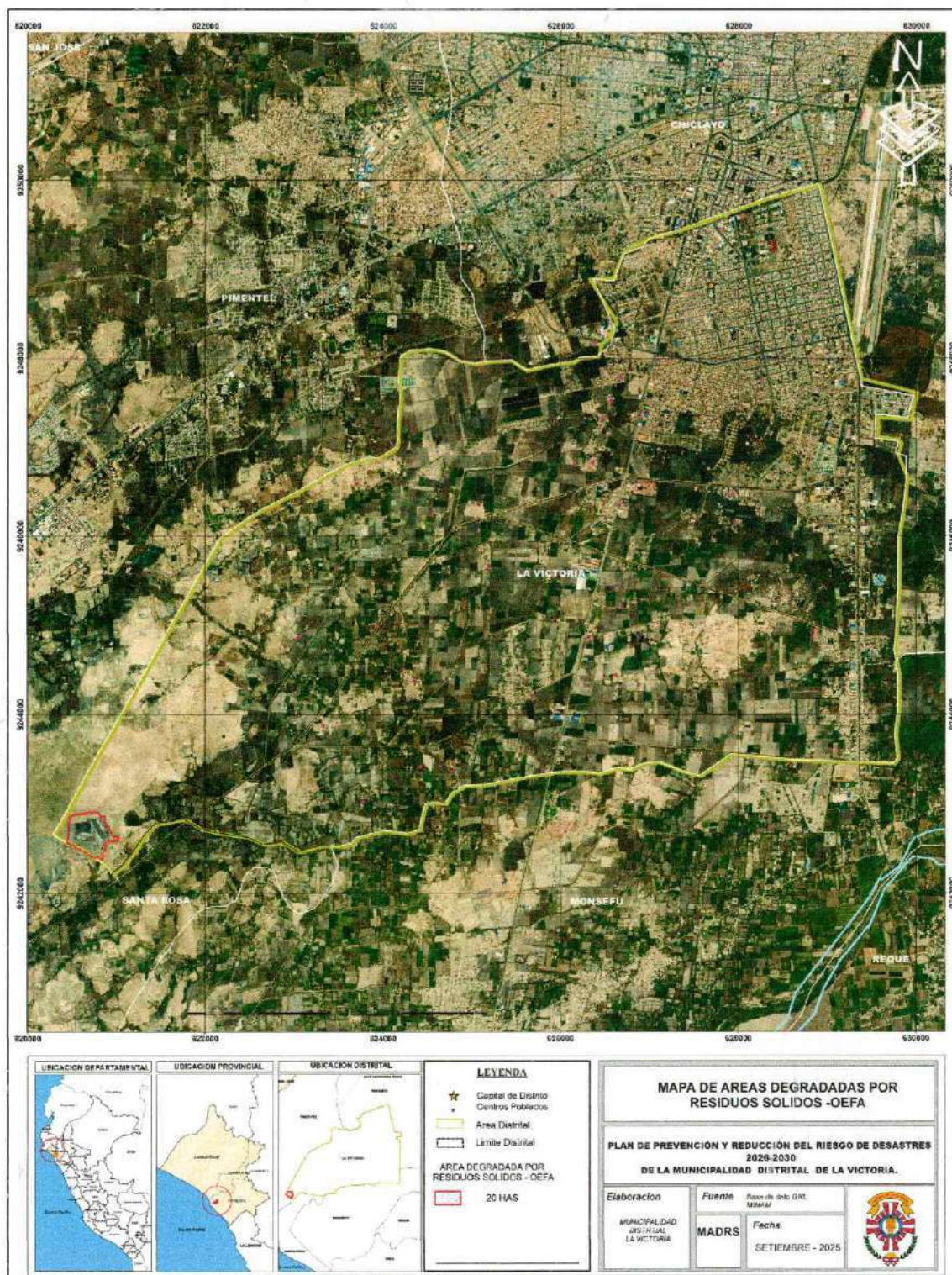




PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Mapa 11, Botaderos en el distrito de La Victoria, según OEFA



El mapa muestra áreas degradadas en el distrito de La Victoria, donde se observa un área importante de color rojo, la cual según Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental OEFA trata de un Área degradada por residuos sólidos.



1.3.7.4. Pasivos ambientales en el distrito (suelos contaminados y sitios degradados)

En el distrito de La Victoria, existen pasivos ambientales significativos asociados principalmente a la contaminación de suelos y sitios degradados relacionados con la gestión inadecuada de residuos sólidos urbanos y a la presencia de espacios de botaderos a cielo abierto.

El Exposición a metales pesados

Un informe de la Defensoría del Pueblo (Informe N° 19-2021-DP/AMASPP) señala que el 100 % de la población de Lambayeque —más de 1,300,000 personas incluyendo La Victoria— está expuesta a contaminación por metales pesados, metaloides y otras sustancias químicas.

Esto implica que suelos, agua y aire (por depósito atmosférico) podrían estar contaminados con estos elementos, aunque el informe no delimita todos los sitios exactos dentro de La Victoria ni da concentraciones específicas para suelo.

Botaderos clandestinos, quemas y contaminación localizada

Se ha reportado la existencia de un botadero ilegal en el límite del distrito de La Victoria, sector Chacupe Bajo, de unas 20 hectáreas, con acumulaciones de residuos sólidos diversos, montones expuestos a la intemperie, olores nauseabundos, y quemas de basura. Esto genera emisiones contaminantes hacia el suelo, aire y posiblemente al agua superficial o subterránea.

Hay varias denuncias puntuales de vertimientos de basura, quemas en puntos no autorizados, lo cual contribuye a la degradación del suelo, generación de lixiviados que pueden infiltrar al subsuelo, y molestias / riesgos para salud.

- **SITUACION ADVERSA:**

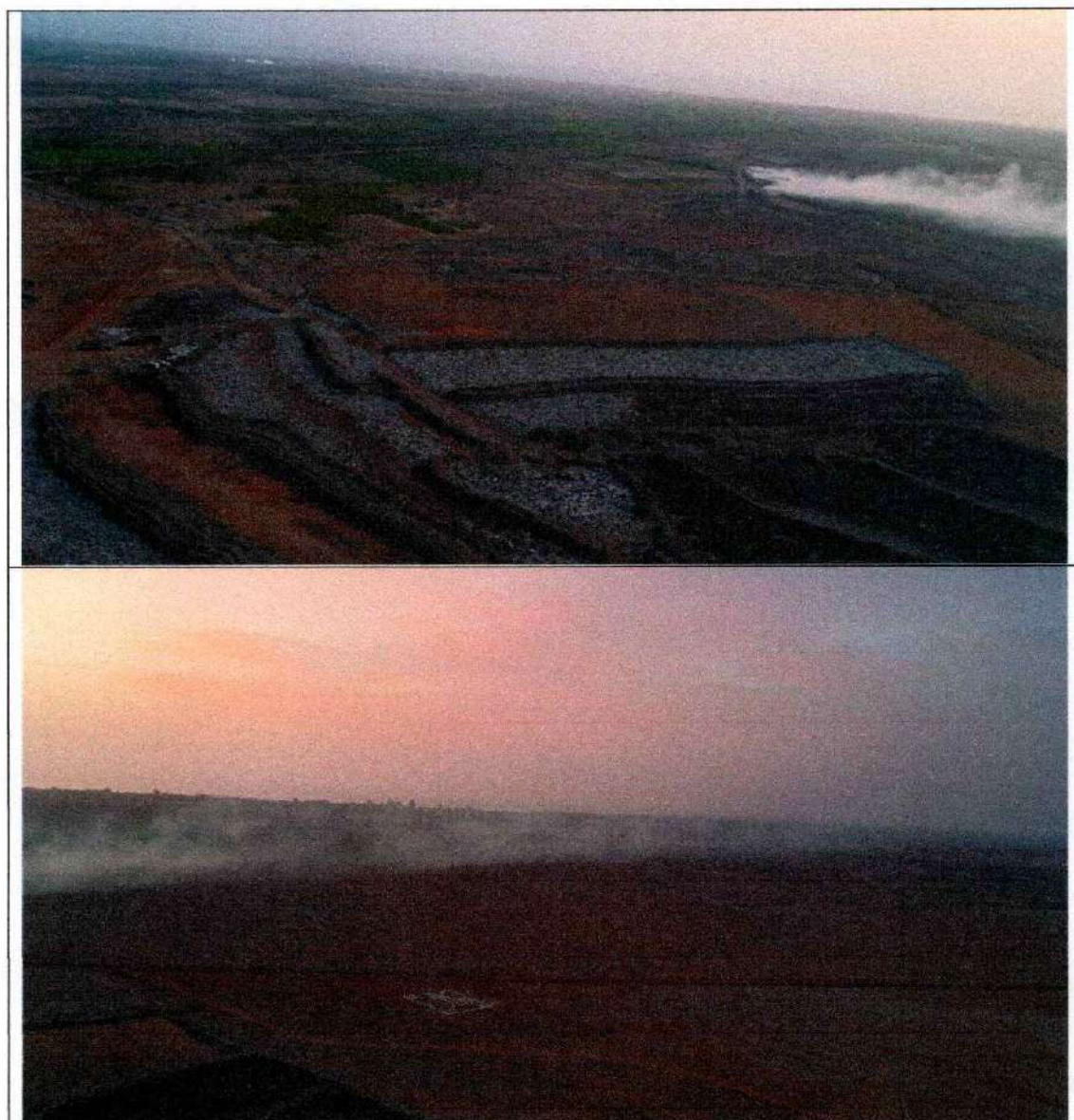
Durante el recorrido realizado en el ámbito jurisdiccional del distrito, como parte del proceso de elaboración del diagnóstico territorial, se identificó una zona degradada por residuos sólidos en el límite entre las jurisdicciones de La Victoria y Pimentel. Esta área presenta evidencias de disposición final inadecuada y quema de residuos, constituyendo un grave impacto ambiental.

Tras la investigación correspondiente para determinar la responsabilidad de este delito ambiental, se concluyó que la Municipalidad Distrital de Pimentel es la entidad responsable. Cabe señalar que dicha contaminación se extiende incluso dentro del territorio perteneciente a la jurisdicción de La Victoria, lo que representa una afectación significativa tanto al medio ambiente como a la gestión administrativa del distrito.

Según la información registrada en la plataforma del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), el daño ambiental se encuentra georreferenciado dentro de los límites jurisdiccionales de La Victoria.



Figura N° 2 Quema de residuos sólidos



En las imágenes aéreas analizadas se observa con claridad la dirección del humo generado por la quema de residuos sólidos, el cual es arrastrado por los vientos predominantes hacia las zonas urbanas de Chiclayo y La Victoria. Esta situación representa una problemática significativa tanto para la salud humana como para el entorno ambiental, debido a la exposición de la población a contaminantes atmosféricos y al deterioro de la calidad del aire en áreas densamente habitadas.

Deficiencias en obras sanitarias / residuos de obras que generan impacto

En un proyecto de descolmatación y limpieza de lagunas de oxidación (aguas residuales) en Chosica del Norte, La Victoria, la Contraloría informó que una obra contratada ocasionó daños, por ejemplo, ruptura de dique y desprendimiento de geomembranas, que pudieron generar contaminación del suelo y riesgo ambiental en el área cercana.



Además, hay preocupación por la gestión de residuos sólidos —como basura sin recolección o abandonada— que produce puntos críticos de acumulación, que al descomponerse o ser quemada, pueden liberar contaminantes al suelo y al aire.

Estos pasivos ambientales requieren acciones urgentes de remediación, saneamiento ambiental y proyectos ecológicos como el que promueve la municipalidad para el Parque Zonal, que buscará mitigar la contaminación y recuperar áreas degradadas.

1.3.7.5. Afloramientos y aniegos de desagües (colapsos del alcantarillado)

En el distrito de La Victoria, se han registrado problemas graves de afloramientos y aniegos de desagües debido al colapso del sistema de alcantarillado sanitario. Esta situación ha sido calificada como emergencia por las autoridades.

En enero de 2025, el estado de emergencia fue declarado para los distritos de Chiclayo, José Leonardo Ortiz y La Victoria por el colapso del sistema de alcantarillado. La medida incluyó intervenciones para limpieza, refuerzo de redes de saneamiento y drenaje de emergencia.

El colapso del sistema de alcantarillado en La Victoria es consecuencia de una obra inconclusa y técnicamente deficiente realizada en 2014, sumado a empalmes antitécnicos posteriores que aceleraron el deterioro. Factores como tipo de suelo, alta napa freática e interferencias clandestinas han agravado el problema.

Estos colapsos han provocado aniegos (inundaciones locales por aguas servidas) y afloramientos en las vías urbanas, afectando la salud pública, generando contaminación ambiental y facilitando la proliferación de vectores de enfermedades.

En respuesta, el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento declaró el estado de emergencia en enero de 2025 (Decreto Supremo N.º 008-2025-PCM) para ejecutar rehabilitaciones inmediatas de más de 40 colectores de alcantarillado, entre ellos los emblemas Grau y Próceres, que son críticos por su antigüedad y daños acumulados.

Más de 50 puntos con problemas de desagüe colapsado han sido identificados en La Victoria (y distritos vecinos) tras periodos de lluvias intensas. Estos incluyen zonas de vía pública donde el agua residual aflora, residuos se pudren al aire libre, y vías quedan intransitables. Se han reportado más de 200 familias afectadas por los desbordes de aguas servidas, según registros de quejas ante la Defensoría del Pueblo.

Como respuesta, se ha aprobado la inversión de S/ 49 millones para intervenir varios tramos de tuberías en los emisores más críticos del sistema de alcantarillado que atraviesan La Victoria, para recuperar la funcionalidad del sistema. Además, se han iniciado obras de rehabilitación de colectores colapsados por eventos como el ciclón Yaku, beneficiando a más de 10,000 habitantes mediante la renovación de 2.3 km de redes dañadas.

Los aniegos generados por el fallo estructural han sido reportados como peligro inminente, requiriendo medidas urgentes para mitigar riesgos de salud pública y proteger la seguridad de los habitantes.



1.3.7.6. Zonas naturales protegidas y áreas ecológicas vulnerables

El distrito de La Victoria, en Chiclayo, no cuenta con zonas naturales protegidas dentro de su jurisdicción directa, pero está ubicado en una región próxima a varias áreas naturales protegidas y ecológicamente sensibles en la región Lambayeque que son relevantes para la conservación y la biodiversidad.

Las principales áreas naturales protegidas cercanas son:

- Santuario Histórico Bosque de Pómac: Ubicado a unos 31.5 km de Chiclayo, es el bosque seco tropical más grande y denso del planeta, con gran valor ecológico y arqueológico. Alberga diversas especies de flora y fauna, muchas de ellas en peligro de extinción, y preserva la cultura Sicán. Es un área clave para la conservación del bosque seco y constituye un atractivo turístico de naturaleza y cultura.
- Refugio de Vida Silvestre Laquipampa: Área de conservación privada enfocada en la protección de especies como la pava aliblanca y el oso de anteojos. Es un ecosistema boscoso con una biodiversidad significativa y un ejemplo de gestión comunitaria en conservación.
- Reserva de Chaparrí: Otra área de conservación privada reconocida por la protección del bosque seco y fauna silvestre, ubicada en el distrito de Chongoyape cercano a Chiclayo. Promueve la sostenibilidad ambiental y la investigación científica.

En cuanto a áreas ecológicas vulnerables, en La Victoria y alrededores se identifican zonas urbanas con vulnerabilidades ambientales derivadas de la contaminación, pasivos ambientales, baja cobertura vegetal y riesgos asociados a inundaciones y aniegos. Estas áreas requieren medidas de conservación urbana, reforestación, y manejo sostenible para mitigar impactos negativos.





CAPÍTULO II: DIAGNÓSTICO DE LA GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES





2.1. ANÁLISIS INSTITUCIONAL DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

La Municipalidad Distrital de La Victoria tiene la responsabilidad de conducir la gestión del riesgo de desastres dentro de su ámbito territorial, velando por la protección de la vida, los bienes y la infraestructura de la población. En este apartado se desarrolla un análisis institucional orientado a evaluar el desempeño de la gestión del riesgo de desastres en la entidad, tomando como referencia tres ejes fundamentales: estructura orgánica, políticas y planes, así como capacidades y limitaciones institucionales:

Cuadro N° 16 Análisis Institucional de la GRD en el Distrito de la Victoria

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA	FORTALEZAS <ul style="list-style-type: none">La Municipalidad cuenta con la Oficina de Secretaría de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres como órgano de línea, conforme al ROF actualizado (Ordenanza N.º 005-2023-MDLV).Se ha conformado formalmente el Grupo de Trabajo de GRD (GTGRD), liderado por el alcalde distrital, con participación de gerencias clave (planeamiento, desarrollo urbano, ambiental, infraestructura, etc).Especialización y desarrollo profesional.
	LIMITACIONES <ul style="list-style-type: none">No existe un Centro de Operaciones de Emergencia (COE).Falta consolidación del equipo técnico especializado en GRD: solo se cuenta con 5 personas, y la brecha normativa es del 29% en personal requerido.Carencia de liderazgo.Ausencia de personal profesional con conocimiento en la materia.Aún no se ha hecho el cambio de nombre a Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres
POLÍTICAS Y PLANES.	FORTALEZAS <p>La Municipalidad ha integrado de forma transversal la GRD en sus principales instrumentos de gestión territorial e institucional:</p> <ul style="list-style-type: none">POIPDLCPPRRDPLAN COMUNITARIO.PLAN DE CONTINUIDAD OPERATIVA.PLAN DE EMERGENCIAS
	LIMITACIONES <ul style="list-style-type: none">Falta de ejecución.No considera la Gestión Prospectiva y CorrectivaPlanes no aprobados.Los planes que ahora se trabajan son el plan de gestión reactiva.
CAPACIDADES Y LIMITACIONES.	RECURSOS HUMANOS <p>Fortalezas</p> <ul style="list-style-type: none">Compromiso y vocación de servicio.Conocimiento local y comunal. <p>Limitaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">Brechas de capacitaciónDecisiones Burocráticos.Discontinuidad del personal (permisos, vacaciones, licencia)Existe una brecha del 29% en la Oficina Técnica de Defensa Civil (5 de los 7 servidores requeridos).No se cuenta con un COE (no tiene personal designado ni estructura operativa, incumpliendo la normativa del SINAGERD).
	RECURSOS LOGÍSTICOS



	Fortalezas: <ul style="list-style-type: none">• Planes y protocolos.• Equipos básicos de respuesta.• Almacén.
	Limitaciones: <ul style="list-style-type: none">• Espacio inadecuado, falta de infraestructura.• Carencia de equipos de cómputo para oficina entre otros equipos tecnológicos• Falta de mobiliario.• Kit de emergencias
	RECURSOS FINANCIEROS Fortalezas: <ul style="list-style-type: none">• Asignación de presupuesto en PP0068• Capacidad para acceso a financiamiento.• Gestión y convenios para obtener financiamiento. Limitaciones: <ul style="list-style-type: none">• Presupuesto asignado insuficiente.• Falta de partidas presupuestales específicas.

Elaboración: Equipo técnico del PPRRD del distrito de La Victoria 2026-2030

Este diagnóstico institucional ofrece una visión completa sobre cómo la Municipalidad Distrital de La Victoria maneja la gestión del riesgo de desastres, destacando tanto sus puntos fuertes como sus debilidades. En ese contexto, la MDLV ha alcanzado progresos importantes al incorporar la Gestión del Riesgo de Desastres en su planificación institucional y territorial. No obstante, aún enfrenta limitaciones estructurales y operativas que pueden comprometer la efectividad de dicha planificación:

- La falta de un COE y falta de personal especializado representan las principales debilidades institucionales:
- La limitada disponibilidad de recursos logísticos y tecnológicos —como drones, equipos de georreferenciación (GPS) y materiales de protección— restringe el fortalecimiento que me permitirían tener un mayor conocimiento del territorio.
- Si bien existe una voluntad política y un marco normativo actualizado que incorpora de manera transversal la gestión del riesgo de desastres (GRD), su implementación efectiva aún se ve restringida por limitaciones logísticas, de personal y de recursos financieros.





2.1.1. SITUACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES, SEGÚN COMPONENTES: PROSPECTIVA Y CORRECTIVA

La Municipalidad Distrital de La Victoria (MDLV), en su rol de entidad rectora del desarrollo urbano y rural dentro de su jurisdicción, asume la responsabilidad de incorporar la Gestión del Riesgo de Desastres (GRD) como una política transversal, estratégica y operativa. En concordancia con el marco normativo del SINAGERD, establecido por la Ley N.º 29664 y su reglamento, la gestión del riesgo debe ejecutarse de manera integral a través de los enfoques prospectivo, correctivo y reactivo.

- **Gestión Prospectiva en el Distrito de la Victoria**

Cuadro N° 9 Situación de la GRD - Componente Prospectivo

Componente prospectivo	Evidencia pública
Ordenamiento territorial y uso del suelo	PDM-La Victoria, acuerdo de sesión de concejo N° 0054-2025-MDLV/A
Planificación territorial con enfoque preventivo	La Municipalidad deberá incorporar criterios de expansión urbana sostenible en los instrumentos de planificación urbana y territorial, condicionar la emisión de licencias de edificación y habilitación urbana al cumplimiento de dichos criterios, fiscalizar el uso del suelo, y emitir la correspondiente ordenanza municipal que reconozca oficialmente las fajas marginales dentro de su jurisdicción. Estas medidas tienen como finalidad prevenir nuevas ocupaciones en zonas inundables, en concordancia con los principios de gestión del riesgo de desastres, protección ambiental y ordenamiento territorial.
Inversiones públicas con enfoque preventivo (EVAR)	Existencia de EVAR para el área urbana de La Victoria (2017, mediante en la plataforma del SIGRID https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/documento/4106 , y 2022 mediante oficio 008-2022 MDLV/GDU-DCYCU Informe de evaluación de riesgos, Pueblo joven Chosica del Norte, distrito de La Victoria.
Planeamiento socioeconómico	PDLC 2024-2040 en elaboración, que sirve para alinear programas/proyectos con criterios territoriales y de sostenibilidad (base para integrar GRD de manera prospectiva).
Información de peligros para decisiones ex-ante	Mapas de afectación por inundaciones (INDECI) y EVAR recientes brindan insumos técnicos para restringir usos y condicionar autorizaciones en áreas expuestas, así como los escenarios de Riesgo del CENEPRED.
Gobernanza GRD local	MDLV presentará en acto público el PPRD 2026-2030, elaborado por el equipo técnico con asistencia técnica del CENEPRED y COFOPRI. (refuerza la institucionalidad que sostiene la prevención).

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030



• **Gestión Correctiva en el distrito de La Victoria**

Cuadro N° 18 Situación de la GRD - Componente Correctivo

Línea de acción correctiva	Evidencia Pública
Drenaje pluvial metropolitano	PROYECTO DEL ANIN (Autoridad Nacional de Infraestructura), presenta expedientes técnicos aprobados en conjunto bajo la modalidad de paquetes, en función de la planificación territorial y presupuestal.
Diseño técnico del sistema	El diseño contempla la implementación de drenes pluviales, colectores, tanques de retención, parques inundables, estaciones de bombeo y estructuras de descarga, como parte del paquete de soluciones integrales desarrollado en el marco del proceso de Reconstrucción con enfoque de Gobierno a Gobierno (G2G). Estas intervenciones están orientadas a mitigar el riesgo de inundaciones y mejorar la resiliencia urbana, conforme a los lineamientos técnicos establecidos por el programa.

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030

2.1.1.1. ROLES Y FUNCIONES INSTITUCIONALES

Marco normativo de referencia

- **Gestión prospectiva:** Comprende las acciones orientadas a **evitar la generación de nuevos riesgos**, mediante la integración de criterios de GRD en los instrumentos de planificación urbana y territorial, el ordenamiento del uso del suelo, la regulación de licencias de habilitación urbana y edificación, la orientación de la inversión pública, y la difusión de información sobre peligros y vulnerabilidades.
- **Gestión correctiva:** Incluye las acciones destinadas a reducir los **riesgos existentes**, tales como la rehabilitación de infraestructura, el reforzamiento estructural, el control de usos del suelo en zonas críticas, y el mantenimiento de obras de protección y drenaje.
- **Conducción técnica del proceso:** La Guía para la Formulación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRD) establece que el Grupo de Trabajo para la GRD (GTGRD) debe conformar un Equipo Técnico (ET-PPRD), presidido por el área de Planeamiento y Presupuesto, encargado de conducir el proceso de formulación y ejecución del plan de trabajo correspondiente.
- **Marco normativo nacional:** El PLANAGERD 2022-2030, junto con la Ley N.º 29664 y su Reglamento, constituyen el marco legal que obliga a los gobiernos locales a integrar la GRD en su gestión institucional, asegurando la articulación de medidas preventivas y correctivas en sus funciones de planificación, inversión y control territorial.

Cuadro N° 19 Organización institucional de la GRD en la MDLV

Instancia	Estado Actual	Rol Funcional y Observaciones
Oficina de Secretaría de Defensa Civil y GRD	Activo (5 personas)	Órgano de línea en ROF. Responsable de programación y ejecución GRD. Brecha de personal (-29%).
Grupo de Trabajo GRD (GTGRD)	Constituido formalmente	Preside el alcalde. Incluye gerencias clave (planeamiento, desarrollo urbano, seguridad)



**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Instancia	Estado Actual	Rol Funcional y Observaciones
		ciudadana, etc.). Resolución N° 099-2025- MDLV /A.
COE	NO CUENTA	-

Elaboración: Equipo técnico del PPRRD del distrito de La Victoria 2026-2030

Cuadro N° 20. Funciones específicas por ámbito de intervención

Dimensión	Función clave (según ley)	Nivel de cumplimiento actual
Planificación y OT	Incorporar GRD en PDU, PAT, PDC y zonificaciones.	Parcial: ROF y planes tienen avances, pero el PDU está desfasado (vigencia 2011–2016).
Gestión Correctiva	Identificar riesgos existentes y ejecutar medidas correctivas.	Bajo
Preparación	Diseñar mecanismos de preparación ante emergencias.	Parcial
Gestión Financiera	Asignar recursos a GRD según peligros priorizados.	Bajo

Elaboración: Equipo técnico del PPRRD del distrito de La Victoria 2026-2030

Evaluación crítica de funciones delegadas

Oficina de Secretaría de Defensa Civil y GRD – Funciones específicas:

- Ejecuta planes GRD (prospectivo, correctivo, reactivo).
- Propone y organiza capacitaciones.
- Dirige ITSE y coordina alertas con INDECI.
- Mantiene relación técnica con CENEPRED.

Grupo de Trabajo GRD – Funciones clave:

- Elabora planes, programas y normas GRD.
- Coordina internamente los procesos del ciclo de riesgo.
- Evalúa la ejecución de acciones y presupuesto PP0068.

Limitaciones actuales:

- No cuentan con funciones GRD en ROF/MOF; por lo tanto, no hay enfoques prospectivo y correctivo.
- Falta articulación real entre planificación urbana (PDU), presupuesto (PIA) y GRD.



Cuadro N° 21 Evaluación institucional funcional – MDLV frente al SINAGERD

Componente clave	Requisito Legal	Estado Actual	Nivel de Cumplimiento
Grupo de Trabajo de GRD	Obligatorio – Ley 29664	Conformado y operativo	Alto
Secretaría Técnica de GRD	Obligatorio – Reglamento del SINAGERD	Parcialmente funcional (Centro Defensa Civil sub dimensionado)	Medio-Bajo
Centro de Operaciones de Emergencia (COE)	No cuenta	Inoperativo	Crítico
Incorporación GRD en planes	Recomendado – Guía CENEPRED	Parcial (avances en PEI, PAT, TUPA)	Medio
Personal especializado en GRD	Obligatorio – Ley y Guías Técnicas	5 de 7 mínimos	Bajo

Integración funcional y planificación territorial

- El **Sistema Metropolitano de Drenaje Pluvial**, como una acción estratégica dentro del PPRRD, con el fin de mejorar la capacidad de los canales y drenajes pluviales para reducir significativamente el riesgo de inundaciones tanto en el casco urbano como en las zonas periféricas del distrito.
- La **ampliación de áreas verdes urbanas**, que cumplen función dual de recreación y mitigación del impacto climático y pluvial.

Conclusiones técnicas de esta subsección:

1. El marco normativo está formalmente vigente, pero su implementación práctica presenta serios vacíos operativos y de sostenibilidad.

La GRD además de no tener poder resolutivo ni presupuesto, no ha sido considerada en toda su magnitud (los 3 componentes GRD) en documentos institucionales de vital importancia como son el PEI, POI, PDLC, entre otros. La GRD aún no está institucionalizada como función estratégica transversal, sino que opera bajo lógica de cumplimiento mínimo formal, sin poder resolutivo ni presupuesto asignado propio.

2.1.1.2. INSTRUMENTOS DE GESTIÓN INSTITUCIONAL Y TERRITORIAL

La integración efectiva de la Gestión del Riesgo de Desastres (GRD) en los instrumentos de planificación institucional y territorial es una obligación estratégica para los gobiernos locales, según lo establece el artículo 12 del Reglamento de la Ley N.º 29664. En el caso de la Municipalidad Distrital de La Victoria (MDLV), se han realizado avances importantes, pero persisten brechas estructurales que requieren atención inmediata.

Esta sección analiza el nivel de incorporación del enfoque GRD en los principales instrumentos normativos, administrativos y estratégicos, con base en las evidencias documentales oficiales proporcionadas por la MDLV.



Cuadro N°22 Evaluación de Instrumentos Clave

Instrumento	Estado Actual	Incorporación de GRD	Observaciones Técnicas
ROF (2019, actualizado a 2025)	Actualizado	Parcial	Incluye Oficina de Secretaría de Defensa Civil como órgano de línea. No especifica funciones diferenciadas para gestión prospectiva, correctiva y reactiva.
MOF (2011)	Vigente	Parcial	Formular los planes de Defensa Civil derivados del Plan Nacional de prevención y atención de desastres.
TUPA (2023)	Vigente	Parcial	Incorpora evaluación de riesgos en licencias urbanas y de edificación.
PEI	Desfasado	Bajo	Se viene actualizando el instrumento de gestión
POI 2024	Vigente	Alta	Operativiza acciones con actividades específicas como: campañas, simulacros, talleres, inspecciones, brigadas
PDLC 2011-2025	Vigente	Parcial	Define como OEP.3.3: "Implementar acciones de prevención ante desastres naturales" Se viene actualizando el instrumento de gestión
PAT	-	-	No actualizado. (Es de carácter provincial)
PDU	-	-	No actualizado.
PDM	-	-	No actualizado. (Es de carácter provincial)
PIA 2025	Aprobado	MEDIO	Tiene asignación en PP0068 (S/ 100,100), para reducción de vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres. Sin embargo, se han realizado obras con enfoque preventivo como pavimentación con drenaje pluvial, entre otras, con millones de soles en inversión que se detallan más adelante.

Análisis técnico por instrumento de gestión

A. Reglamento de Organización y Funciones (ROF)

Análisis Técnico de adecuación del ROF para que la **Oficina de secretaria de Defensa Civil y Gestión del Riesgo (DC-GRD)** de la Municipalidad Distrital de la Victoria cumpla plenamente el **SINAGERD actualizado** y logre la **transversalidad** de la GRD en todo el municipio. Cada punto clave está respaldado con norma nacional vigente y con el ROF 2025 de la MDLV.



1) Marco normativo que obliga la adecuación (exigible)

- D. Leg. 1587 (24/11/2023) modifica la Ley 29664 y ordena adecuar su Reglamento para fortalecer el SINAGERD.
- D.S. 060-2024-PCM (06/06/2024) modifica el Reglamento del SINAGERD (D.S. 048-2011-PCM):
 - Art. 17.1–17.2: el Titular (Alcalde) constituye y preside el GTGRD (espacio interno de articulación).
 - Art. 21: integración obligatoria de la GRD en planes y presupuesto (alineada a Política/PLANAGERD).
 - Art. 11.11: verificación/certificación de competencias del personal con funciones en GRD.
- Política Nacional de GRD al 2050 (D.S. 038-2021-PCM) y PLANAGERD 2022–2030 (D.S. 115-2022-PCM): linean planes y presupuesto locales a objetivos nacionales.
- COE/COEL – RM 059-2015-PCM: lineamientos de organización y operación (información, comunicaciones, EDAN y enlace COER/COEN).
- Estimación del Riesgo – RM 334-2012-PCM (CENEPRED).
- Gestión Reactiva – RM 185-2015-PCM (preparación, respuesta y rehabilitación).
- POE – RM 136-2020-PCM (planes de operaciones de emergencia, tres niveles de gobierno).
- ITSE – D.S. 002-2018-PCM (competencia municipal: ITSE, VISE, ECSE).

Hechos del ROF MDLV (2025) que se deben alinear:

- Cap. XII – Órganos de Línea (Art. 33): concluir y supervisar la implementación de normas, planes y proceso de la Gestión Del Riesgo De Desastres, en el ámbito de su competencia en el marco de la Política Nacional De La Gestión Del Riesgo De Desastres y los lineamientos del ente rector.

2) Decisión organizacional adoptada

La MDLV solicitará la denominación la “Oficina/Centro” a “GESTION DEL RIESGO DE DEASTRES”.

Esto resuelve la inconsistencia del ROF y alinea su mandato con la definición de órgano de línea (ejecuta decisiones, brinda servicios, está en contacto con la comunidad).

3) Cambios normativos concretos al ROF

3.1. Capítulo XII – Órganos de Línea

Agregar al listado del Art. 33:

“Gerencia de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres.”

Sustento: definición y régimen de **órgano de línea** del Art. 33 (depende jerárquica/administrativamente del **Gerente Municipal** y del **Alcalde**).

3.2. Nuevo artículo – “Gerencia de DC–GRD: Naturaleza y adscripción”

“La Gerencia de DC–GRD es Órgano de Línea, con dependencia jerárquica y administrativa del Gerente Municipal y dependencia funcional del Titular para ejercer la Secretaría Técnica del



GTGRD y de la Plataforma de Defensa Civil, conforme a la Ley 29664 y su Reglamento modificados por D. Leg. 1587 y D.S. 060-2024-PCM.”

3.3. Artículo específico – “Del COE Distrital”

“La Gerencia organiza y opera el COE, según RM 059-2015-PCM: monitoreo, comunicaciones, EDAN-Perú, partes de situación, y enlace con COER/COEN.”

3.4. Reingeniería del Art. 33 – Funciones (mantener + agregar)

Agregar funciones exigibles por el **Reglamento 2024** y lineamientos:

1. **Transversalidad (planes y presupuesto):** “Incorporar la GRD en PEI/POI/PIA/PIM y en instrumentos de gestión, alineada a Política Nacional y PLANAGERD 2022–2030.”
2. **GTGRD y Plataforma (Secretaría Técnica):** “Ejercer la Secretaría Técnica del GTGRD (Titular preside) y de la Plataforma (agenda, actas, seguimiento).”
3. **COE (operación):** “Organizar y operar el COE conforme RM 059-2015-PCM; gestionar EDAN, comunicaciones y enlace con COER/COEN.”
4. **Competencias del personal:** “Verificar que el personal con funciones en GRD cuente con certificación.”
5. **Estimación del Riesgo:** “Conducir/encargar estudios y Mapa de Riesgos conforme RM 334-2012-PCM e integrar sus resultados a ordenamiento territorial e inversión pública.”
6. **Gestión Reactiva y POE:** “Aplicar los Lineamientos de Gestión Reactiva (RM 185-2015-PCM) y dirigir la formulación/aprobación de POE (RM 136-2020-PCM).”
7. **ITSE/VISE/ECSE:** “Administrar y ejecutar ITSE (y VISE/ECSE) conforme D.S. 002-2018-PCM y normas complementarias.”

3.5. Base legal del ROF (actualizar)

Incluir expresamente:

- ✓ D. Leg. 1587 (2023)
- ✓ D.S. 060-2024-PCM
- ✓ D.S. 038-2021-PCM (Política al 2050)
- ✓ D.S. 115-2022-PCM (PLANAGERD)
- ✓ RM 059-2015-PCM
- ✓ RM 334-2012-PCM
- ✓ RM 185-2015-PCM
- ✓ RM 136-2020-PCM
- ✓ D.S. 002-2018-PCM.

Transversalidad GRD: obligaciones por bloques del organigrama

Nota: La obligación de transversalidad proviene del **Reglamento (art. 21)** y de la **Política/PLANAGERD**; abajo se traduce a “qué hace cada bloque” para efectos del ROF y su MOF/POI.



4.1. Alta Dirección (Concejo & Alcaldía)

- **Concejo:** aprueba adecuación del ROF, planes GRD y presupuesto con metas GRD. (El propio ROF asigna funciones normativas y de aprobación al Concejo).
- **Alcalde:** instala y preside el GTGRD (indelegable); dirige la respuesta mediante COE.

4.2. Asesoramiento (Planeamiento–Presupuesto–Modernización; Asesoría Jurídica)

- Planeamiento/PPM: incorpora GRD en PEI/POI/PIA/PIM, formula indicadores e integra PLANAGERD en programación multianual.
- Asesoría Jurídica: elabora Ordenanza de adecuación del ROF, Reglamento de la Plataforma y Resoluciones del GTGRD/COE.

4.3. Apoyo (Secretaría General; RR. HH.; Administración y Finanzas; TI)

- RR. HH.: matriz de competencias certificadas para personal GRD.
- Adm. y Finanzas: programar recursos para COE, PPRRD, POE, ITSE y capacitaciones.
- TI: tablero de situación y sistema de comunicaciones para COE (RM 059-2015).

4.4. Gerencias de Línea (según listado del Art. 33 ROF)

(Ejemplos de obligaciones específicas — deben constar en “Funciones comunes” y en cada MOF)

- Desarrollo Urbano / Obras / Infraestructura Pública: exigir estudios de riesgo y mapas como insumo de diseño/licencias; registrar medidas de reducción en los proyectos.
- Desarrollo Vial y Transporte: rutas de evacuación, gestión de tránsito en emergencias; inclusión de GRD en planificación vial.
- Seguridad Ciudadana: apoyo a alertamiento, control de accesos y primer respondiente en eventos masivos.
- Desarrollo Social: albergues temporales, atención a población vulnerable en POE; educación comunitaria.
- Desarrollo Económico Local: continuidad operativa y fortalecimiento de MYPE ante interrupciones; difusión de ITSE a comercios.
- Desarrollo Ambiental: reducción de riesgo basada en ecosistemas; residuos y saneamiento en emergencia.

4.5. Desconcentrados y Descentralizados

- IMPTyGC (planificación territorial y catastro): geodatos de riesgo integrados a licencias y control urbano.
- Beneficencia/IVP, etc.: soporte social/logístico en rehabilitación y asistencia (según competencias).





Cláusula ROF (Funciones comunes a todas las unidades): "Todas las Gerencias y Unidades incorporan GRD en sus planes, presupuesto, proyectos y servicios, con metas e indicadores, conforme Art. 31 del Reglamento y el PLANAGERD 2022-2030."

5) Denominación de la oficina GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES

1. Oficina de Estimación, Preparación y Reducción del Riesgo

- Estudios y mapa de riesgos (RM 334-2012).
- Integración de resultados en OT e inversión pública.
- COE (RM 059-2015): monitoreo, comunicaciones, EDAN y partes.
- POE y contingencias (RM 136-2020) y Gestión Reactiva (RM 185-2015).

2. Oficina de Seguridad en Edificaciones (ITSE)

- ITSE/WISE/ECSE y renovaciones (D.S. 002-2018-PCM); TUPA y padrón de locales.

6) RACI institucional (extracto verificable)

Cuadro N° 10 Extracto verificable

Proceso	Responsable (R)	Aprueba/Decide (A)	Coordina (C)	Informa (I)
GTGRD (instalación y agenda)	Alcalde (preside)	Alcalde	Gerencia DC-GRD (Sec. Téc.), Planeamiento, Jurídica	Concejo
COE (operación/EDAN)	Gerencia DC-GRD	Alcalde	COER/COEN, Gerencias de Línea	Concejo
PPRRD/POE/Contingencias	Gerencia DC-GRD	Concejo/Alcalde	Planeamiento/PPM, Gerencias de Línea	OCI
Mapa/Estudios de Riesgo	Gerencia DC-GRD	Alcalde	CENEPRED/IMPTyGC/Des. Urbano	Concejo
ITSE/WISE/ECSE	Gerencia DC-GRD	Gerente Municipal/Alcalde	Desarrollo Económico/Seguridad/Des. Urbano	OCI

Base normativa: GTGRD (art. 17), transversalidad (art. 21), COEL (RM 059-2015), Estimación (RM 334-2012), Reactiva/POE (RM 185-2015, RM 136-2020), ITSE (D.S. 002-2018-PCM).

7) Indicadores y evidencias mínimas (para control interno y auditoría)

Obligaciones (norma) transformadas a evidencias:

- GTGRD activo: Resolución de instalación, actas y plan anual.
- Transversalidad (art. 21): PEI/POI/PIA/PIM con metas GRD y seguimiento trimestral.
- Competencias: matriz y constancias/certificaciones del personal GRD (art. 11.11).
- COE: manual y partes EDAN, tablero de situación, bitácora de activaciones.
- Estudios/Mapa de Riesgos: informes aprobados y oficios de remisión a Desarrollo Urbano/Obras.
- ITSE: expedientes, certificados y padrón de establecimientos.



Indicadores sugeridos (diseño interno):

- % de proyectos municipales con estudio de riesgo incorporado.
- Tiempo medio activación-EDAN (< 6 h) y emisión de parte (< 12 h).

B. Manual de Organización y Funciones (MOF)

- No existe perfil técnico obligatorio para áreas como planificación, capacitación o EDAN.
- Recomendación: Incorporar perfiles técnicos especializados exigidos por ley: Planificador GRD, Especialista EDAN, Responsable Logístico, etc.

C. Texto Único de Procedimientos Administrativos (TUPA)

- Avance significativo: Incorpora evaluación de riesgos en licencias urbanas y de edificación.
- Recomendación: Monitorear aplicación real y fortalecer con ITSE obligatorias en zonas críticas.

D. Plan Estratégico Institucional (PEI)

- No se cuenta con el instrumento de gestión actualizado
- Recomendación: Finalizar su actualización para el año 2026

E. Plan Operativo Institucional Multianual (POI 2024)

- Operativiza acciones con actividades específicas como: campañas, simulacros, talleres, inspecciones, brigadas.
- Recomendación: Asignar presupuesto específico y monitoreo con indicadores por actividad.

F. Plan de Acondicionamiento Territorial (PAT)

- Recomendación: Acoplarse al PAT provincial.

G. Plan de Desarrollo Concertado (PDLC 2011–2025)

- Objetivo OEP.3.3: “Implementar acciones de prevención ante desastres naturales”
- Recomendación: Alinear anualmente las prioridades del PDC con el PIA y el PPRRD. Finalizar su actualización.

H. Plan de Desarrollo Urbano (PDU)

- Documento crítico: no se cuenta con el instrumento de gestión actualizado.
- Recomendación: Actualizar de forma urgente e integrar enfoque GRD según la Guía del CENEPRED.

I. Presupuesto Institucional de Apertura (PIA 2025)

- Incluye asignación de S/ 100,000 para GRD (PP0068).
- Sin embargo, se han realizado obras con enfoque preventivo como pavimentación con drenaje pluvial, entre otras, con millones de soles en inversión que se detallan más adelante.
- Recomendación: Vincular PIA y PIM a productos estratégicos (estudios de riesgo, obras preventivas).





Figura N° 3. Proyectos de pavimentación MDLV

PROYECTOS DE PAVIMENTACIÓN MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA	
CUI	Nombre de la inversión
2497644	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR DE LOS PP.JJ. PINOS Y NOGALES DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE
2499684	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE LA TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL DE LAS CALLES COMPRENDIDAS DENTRO DEL PERIMETRO DE CA. ELOY URETA, AV. IMPERIO, CA. INCA ROCA Y CA. N°03 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE
2513614	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL EN LA AV. UNION ENTRE LA AV. MIGUEL GRAU Y EL INICIO DE LA URB. SANTA MARGARITA DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE
2661513	CREACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN EL SECTOR LOS ROSALES DEL DISTRITO DE LA VICTORIA DE LA PROVINCIA DE CHICLAYO DEL DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE
2662918	AMPLIACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN EN LA CALLE LUIS NEGREIROS CUADRA N°2 DEL P.J. VICTOR RAUL HAYA DE LA TORRE DEL DISTRITO DE LA VICTORIA DE LA PROVINCIA DE CHICLAYO DEL DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE
2329346	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL DE LAS CALLES COMPRENDIDAS DENTRO DEL PERIMETRO DE CA. VRHT, CA. LA PAZ, CA. PACHACUTEC Y AV. GRAN CHIMU, DISTRITO DE LA VICTORIA - CHICLAYO - LAMBAYEQUE
2680847	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN CA. CAHUIDE (DESDE CA. ELOY URETA HASTA H.U. MIRASOL II ETAPA) DISTRITO DE LA VICTORIA DE LA PROVINCIA DE CHICLAYO DEL DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE
2695673	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LAS VIAS LOCALES DE RAYMONDI II ETAPA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA DE LA PROVINCIA DE CHICLAYO DEL DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE
2400745	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL Y PEATONAL DE LA 1°, 2° Y 3° ETAPA DE LA HABILITACION URBANA MUNICIPAL, DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - REGIÓN LAMBAYEQUE



2498273	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL DENTRO DEL PERIMETRO DE LA AV. GRAU, CA. AMA SUA Y PROLONGACION AV. CHINCHAYSUYO DEL PUEBLO JOVEN VICTOR RAUL HAYA DE LA TORRE DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE
---------	---

Cuadro N° 24 Nivel de Integración GRD por Instrumento

Nivel de Integración GRD	Instrumentos Incluidos
Alto	POI, PIA
Medio	ROF, MOF, PDLC, TUPA
Nulo / Crítico	PDU, PEI.

Conclusiones técnicas:

1. La MDLV ha demostrado voluntad política y técnica para integrar GRD, especialmente en el POI y PIA y en menor medida ROF, MOF, y TUPA
2. La ausencia de un PDU, PDLC y PEI actualizados limita la coherencia territorial y expone a riesgos urbanísticos serios.
3. El ROF y MOF requieren ajustes específicos para incluir funciones GRD en el marco del enfoque por procesos del SINAGERD.

No existe articulación completa entre el PPRRD, el PIA y el POI multianual, lo cual limita la efectividad financiera y programática.





CAPACIDAD OPERATIVA INSTITUCIONAL

2.1.1.3. ANÁLISIS DE RECURSOS HUMANOS DE LA MDLV

El análisis de recursos humanos en la Municipalidad Distrital de La Victoria (MDLV) es clave para evaluar su capacidad real para implementar de forma eficiente el ciclo completo de la Gestión del Riesgo de Desastres (GRD). Este análisis se basa en la normativa del SINAGERD, específicamente la Ley N.º 29664, el D.S. N.º 048-2011-PCM, y la R.M. N.º 258-2021-PCM que establece la operatividad obligatoria del COE.

Cuadro N° 25 Evaluación de la Oficina de Defensa Civil y GRD – MDLV

Cargo Actual	Formación Académica	Experiencia		Observaciones
		General	Específica	
Jefe de Oficina	Profesor	+10 años	07 meses	NO cuenta con capacitación en GRD
Secretaria	Técnico en secretariado ejecutivo	+10 años	03 meses	No cuenta con capacitación en GRD
Asistente Administrativo	Técnico en administración	+10 años	05 años	Sí cuenta con capacitación en GRD
Asistente Técnico	Estudiante ingeniería	+3 años	04 años	Sí cuenta con capacitación en GRD
Coordinador de la GRD	Ingeniería Civil	+10 años	02 años	Sí cuenta con capacitación en GRD

- **Total actual:** 5 servidores
- **Mínimo normativo exigido por SINAGERD:** 7
- **Brecha:** 2 servidores faltantes
- **Cumplimiento:** 71%

Ausencia del Centro de Operaciones de Emergencia (COE)

Cuadro N° 26 Situación actual del COE

Puesto (mínimo requerido)	Perfil técnico requerido	Estado actual	Brecha
Coordinador COE	Profesional GRD con experiencia en emergencias	No designado	Faltante
Módulo Evaluador	Especialista GRD con dominio SINPAD/EDAN	No designado	Faltante
Módulo Operaciones	Técnico GRD con experiencia EDAN	No designado	Faltante
Comunicaciones	Técnico en telecomunicaciones	No designado	Faltante
Monitoreo	Profesional con conocimientos meteorológicos	No designado	Faltante
Asistente administrativo	Técnico administrativo	No designado	Faltante

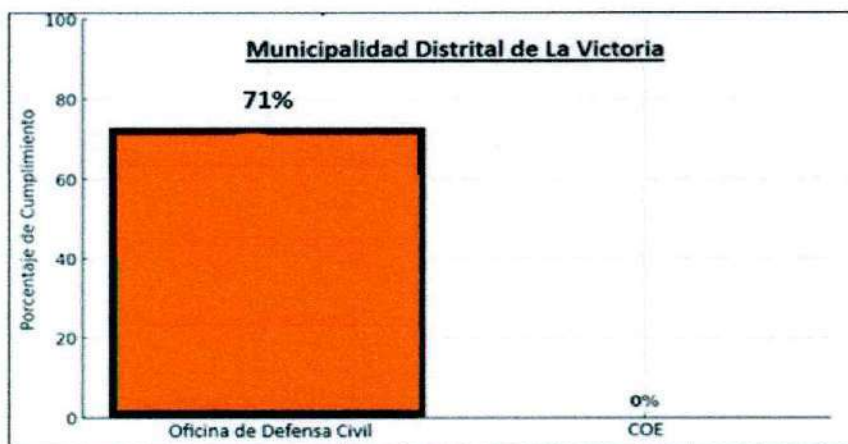
- **Total mínimo requerido (sin relevos):** 7
- **Total real actual:** 0
- **Brecha:** 100%
- **Cumplimiento:** 0%



Cuadro N° 27 Comparativa de brechas

Unidad	Personal Actual	Personal Normativo	Brecha (%)
Oficina de Defensa Civil	5	7	-29%
COE	0	14-21 (con relevos)	-100%

Gráfico N° 3 Cumplimiento de Personal GRD en la MDLV



Cuadro N° 28 Análisis Cualitativo

Fortalezas	<ul style="list-style-type: none"> Existe personal básico con experiencia institucional. Estructura mínima permite operación básica administrativa. Voluntad política evidenciada con designación de jefe y GTGRD.
Debilidades críticas	<ul style="list-style-type: none"> No existe ningún especialista en planificación GRD, EDAN, logística o capacitación. COE completamente inoperativo, en incumplimiento de la R.M. 258-2021-PCM. No hay turnos ni relevo para atención 24/7. Alto riesgo legal e institucional por falta de cumplimiento normativo.

Cuadro N° 29 Recomendaciones priorizadas

Corto plazo (0-6 meses)	<ul style="list-style-type: none"> Contratar Coordinador del COE con experiencia en manejo de emergencias. Iniciar procesos de convocatoria de especialistas GRD mínimos (planificación, EDAN, capacitación). Delegar y formalizar el rol de Secretaría Técnica del GTGRD con funciones específicas.
Mediano plazo (6-12 meses)	<ul style="list-style-type: none"> Implementar estructura operativa del COE: espacio físico, comunicaciones, software, roles. Ejecutar programa de formación y certificación interna para el personal de GRD. Incluir el personal técnico faltante en el PIA y CAP institucional.



**Largo plazo
(12–24 meses)**

- Consolidar el COE con turnos rotativos y personal capacitado por componente.
- Certificar capacidades del equipo técnico ante INDECI o CENEPRED.
- Desarrollar plan de carrera institucional para especialistas GRD.

Cuadro N° 30 Impacto de las brechas identificadas

Área Afectada	Consecuencia Técnica Real
Función preventiva	No se elaboran planes ni mapas de riesgo técnicamente validados.
Preparación institucional	Sin simulacros ni capacitación regular.
Respuesta ante desastres	Riesgo de colapso por falta de COE y de especialistas.
Cumplimiento normativo	Violación legal directa de la Ley N.º 29664 y su Reglamento.
Gobernabilidad local	Riesgo de observaciones de Contraloría y pérdida de acceso a cooperación.

2.1.1.4. ANÁLISIS DE RECURSOS LOGÍSTICOS

La capacidad logística de una entidad es determinante para ejecutar las estrategias de prevención y reducción del riesgo ante desastres. En este apartado se analiza la disponibilidad, operatividad e importancia de los recursos logísticos de la Municipalidad Distrital de La Victoria (MDLV), en función del enfoque técnico del SINAGERD y de la **Guía Metodológica del CENEPRED** (Anexo III).

El análisis considera:

- **Cantidad de recursos,**
- **Estado situacional operativo,**
- **Nivel de importancia funcional.**

Cada recurso se califica con un puntaje total máximo de 7.

Evaluación de Recursos Logísticos Clave – MDLV

Cuadro N° 31 Recursos Logísticos Clave – MDLV

RECURSOS	CANTIDAD	ESTADO SITUACIONAL (Operativo/ Parcialmente operativo/ No disponible)	NIVEL DE IMPORTANCIA (1-3)	DEPENDENCIA (Gerencia/ oficina)
1. VEHÍCULOS Y MOVILIDAD				
Camioneta 4x4	06	operativas	3	04 serenazgo 01 policía municipal 01 defensa civil



RECURSOS	CANTIDAD	ESTADO SITUACIONAL (Operativo/ Parcialmente operativo/ No disponible)	NIVEL DE IMPORTANCIA (1-3)	DEPENDENCIA (Gerencia/ oficina)
Cisterna de agua	04	operativas	3	Gerencia de servicios municipales / parques y jardines
Motobomba portátil (extracción, presión distribución)	06	operativas	3	Defensa civil
2. SOPORTE DE MONITOREO Y EVALUACIÓN TÉCNICA				
GPS	0			
DRON	0			
3. EQUIPAMIENTO DE INTERVENCIÓN CONTRA INCENDIOS				
Extintores tipo ABC (mínimo 6 Kg)	10			Defensa civil
Megáfono con sirena	03			Defensa civil
Alarma sonora o campana de emergencia	0			Defensa civil
Extintores de CO ₂	0			Defensa civil
Casco tipo bombero (certificado)	0			Defensa civil
Guantes ignífugos	0			Defensa civil
Hacha multipropósito	0			Defensa civil
Botiquín para emergencias equipado	3			Defensa civil
Kit de evaluación EDAN impreso y digital	5			Defensa civil
4. EQUIPAMIENTO CONTRA INUNDACIÓN PLUVIAL				
Motobomba (eléctrica o gasolina)	10			Defensa civil
Pala, barreta	10			Defensa civil
Sacos de polipropileno y arena seca	0			Defensa civil
Barreras de protección	600			Defensa civil
Botas impermeables (PVC con punta de acero)	15			Defensa civil
Trajes impermeables completos (poncho o enterizo)	15			Defensa civil



RECURSOS	CANTIDAD	ESTADO SITUACIONAL (Operativo/ Parcialmente operativo/ No disponible)	NIVEL DE IMPORTANCIA (1-3)	DEPENDENCIA (Gerencia/ oficina)
Casco de seguridad	15			Defensa civil
Kit humanitario (frazadas, plásticos, agua, alimentos)	5			Defensa civil
Carpas o módulos de atención temporales	15			Defensa civil
Mapas de inundación pluvial impreso o digital	0			Defensa civil
5. EQUIPAMIENTO CONTRA INUNDACIÓN FLUVIAL				
Retroexcavadora o minicargador frontal	01			Defensa civil

Cuadro N° 32 Brechas logísticas críticas

Tipo de Recurso	Estado Crítico	Riesgo asociado
⊗ Movilidad 4x4	Nulo	Afecta intervención en periferias rurales
⊗ Drones y GPS	Nulo	Sin evaluación técnica anticipada
⊗ Equipos de protección	Nulo	Riesgo directo al personal operativo
⊗ Equipos contra incendio eléctrico	Nulo	Vulnerabilidad en emergencias eléctricas

Recomendaciones Estratégicas

Cuadro N° 33 Recomendaciones estratégicas

Corto Plazo (0-6 meses)	<ul style="list-style-type: none"> Adquirir: 1 dron con cámara térmica, 2 GPS portátiles. Dotar: Equipos de protección personal completos (botas, guantes, cascos certificados). Incluir: Extintores CO₂, hachas multipropósito. Entrenar: Brigadas en uso de nuevos equipos (SIMEX).
Mediano Plazo (6-12 meses)	<ul style="list-style-type: none"> Formalizar: Sistema de control e inventario logístico digital. Establecer: Convenios con FF.AA., INDECI y GORE para préstamo rápido de maquinaria.
Largo Plazo (12-24 meses)	<ul style="list-style-type: none"> Integrar: Sistema de logística GRD al PIA y POI con metas por componente. Automatizar: Sistema de prealerta y mantenimiento preventivo.



Conclusiones técnicas

1. La MDLV posee regular capacidad logística frente a inundaciones, pero enfrenta brechas críticas en monitoreo, movilidad y seguridad del personal.
2. No existen equipos técnicos avanzados (drones, GPS), lo que impide una intervención estratégica anticipada.
3. La falta de equipos de protección personal representa un riesgo grave para zonas vulnerables y personal de primera línea.
4. Es urgente formalizar el sistema logístico GRD con planificación multianual, monitoreo digital y criterios técnicos de inversión.

2.1.1.5. ANÁLISIS DE RECURSOS FINANCIEROS

La sostenibilidad de la Gestión del Riesgo de Desastres (GRD) depende de su respaldo financiero. Sin presupuesto planificado, permanente y estructurado, cualquier estrategia queda en el nivel declarativo. Por eso, este análisis evalúa la realidad financiera de la MDLV desde el 2017 hasta el 2025, con énfasis en el **Programa Presupuestal 0068 – “Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres”**, el único instrumento operativo formal disponible.

Cuadro N° 34 Evolución del PP0068 – MDLV (2017–2025)

Año	PIA Inicial (S/)	PIM Modificado (S/)	Devengado (S/)	% Ejecución
2017	30,800	281,600	245,327.14	87.12%
2018	30,000	30,000	-	0%
2019	-	104,000	92,034	88.49%
2020	-	209,315	203,360.25	97.16%
2021	-	-	-	-
2022	-	-	-	-
2023	-	1,247,455	1,121,301.95	89.89%
2024	200,000	309,999	215,688.80	69.58%
2025	100,000	172,629	76,922.89	44.56%

- Promedio de ejecución general: 79.46%
- Años sin planificación PIA: 2019, 2020, 2021, 2022 y 2023 (0 soles iniciales)

2.1.1.5.1. Ejecución del PP0068

El gráfico permite visualizar la evolución de la ejecución del PP0068 entre 2017 y 2025:

- Cada punto representa el porcentaje de ejecución anual.
- Es útil para evidenciar **patrones de eficiencia, inestabilidad o mejora**.



Gráfico N° 4 Ejecución anual del PP0068 (2017-2025)

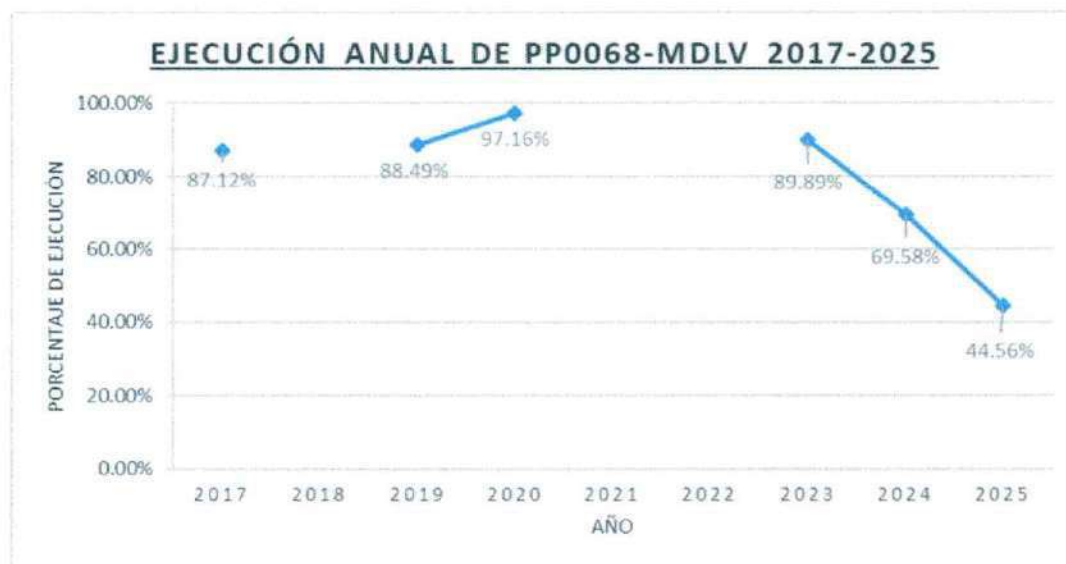
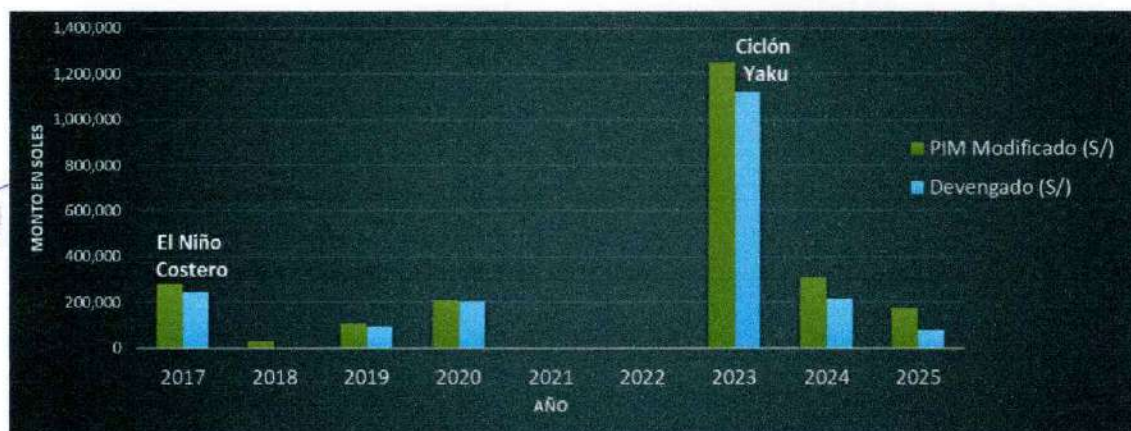


Gráfico N° 5 Comparativo PIM vs devengados (2017-2025)



Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030

Se muestra e comparativo muestra claramente los **gastos abruptos en 2017 (Fenómeno El Niño Costero) y 2023 (Ciclón Yaku)**:

- Se visualiza el **PIM Modificado** (presupuesto actualizado) frente al **Devengado** (gasto ejecutado) por año.
- Se han **etiquetado los años con eventos extremos**.
- Destaca el **aumento del presupuesto y ejecución** en esos años, revelando su impacto financiero.

2.1.1.5.2. Ejecución Presupuestal del PP0068 – MDLV (2017-2025)

El Programa Presupuestal PP0068 – “Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres” ha evidenciado **importantes fluctuaciones presupuestales y de ejecución** durante el periodo 2017-2024 en la Municipalidad Distrital de La Victoria (MDLV), revelando tanto esfuerzos puntuales como **falta de sostenibilidad financiera estructural**:



• **Resumen de Ejecución**

Cuadro N° 11 Ejecución del Presupuesto PP0068 (2017-2025)

Indicador	Valor
Promedio de ejecución (2017-2025)	79.46%
Años sin PIA inicial	2019, 2020, 2021, 2022 y 2023

• **Años con incrementos presupuestales abruptos**

El gráfico comparativo entre el **PIM Modificado** y el **Devengado** evidencia dos años atípicos de incremento drástico del gasto, directamente relacionados con eventos climáticos extremos:

Cuadro N° 36 Presupuestos de año atípicos

Año	Evento asociado	PIM Modificado (S/)	Devengado (S/)	% Ejecución
2017	Fenómeno El Niño Costero	281,600	245,327.14	87.12%
2023	Ciclón Yaku	1,247,455	1,121,301.95	89.89%

Estos incrementos reflejan respuestas presupuestales reactivas ante emergencias, que, si bien evidencian capacidad de ejecución, también ponen en manifiesto:

- La falta de planificación previa estructural (PIA 2017 fue solo S/ 30,800).
- Una ausencia de financiamiento sostenido en años normales, lo que genera alta dependencia de recursos extraordinarios post-emergencia.
- La inestabilidad en la programación multianual, contraria a los principios de gestión prospectiva del riesgo.

• **Años sin programación inicial**

En 2019, 2020, 2021, 2022 y 2023, el PIA fue igual a S/ 0, lo que indica **falta de planificación presupuestal inicial** en el programa PP0068, aun cuando los riesgos latentes por lluvias y desastres persistían.

• **Conclusión**

La ejecución del PP0068 en la MDLV revela un enfoque preventivo con la ejecución de obras de pavimentación con drenaje pluvial, sin embargo, también se observó la gestión reactiva del riesgo como la instalación de buzonetos en puntos estratégicos del distrito, donde el gasto se incrementa abruptamente en años de desastre, pero sin asegurar continuidad en la inversión preventiva. Esta práctica vulnera el principio de sostenibilidad de la Gestión del Riesgo de Desastres (GRD) y pone en riesgo la resiliencia territorial.

Se recomienda:

- Institucionalizar el PIA del PP0068, aun en ausencia de emergencias.
- Fortalecer la articulación con los Programas Presupuestales Multisectoriales (PPR Multinivel).



- Planificar proyectos estructurales de reducción del riesgo en el marco del ciclo del SINAGERD.

Cuadro N°37 Implicancias técnicas

Riesgo	Implicación Técnica
No programación PIA	Incumplimiento de principio de permanencia del SINAGERD
Gasto sin indicadores	Gestión sin evidencia ni trazabilidad (violación de "gestión por resultados")
Reactividad institucional	Esperar el desastre para activar fondos (violación de enfoque preventivo)
Dependencia externa total	Alto riesgo de colapso si no hay transferencias extraordinarias

Cuadro N° 38 Recomendaciones de transformación financiera

Corto plazo (0-6 meses)	<ul style="list-style-type: none"> • Reformular el PIA 2026 con distribución presupuestal multicomponente. • Establecer indicadores de impacto y monitoreo con verificación ciudadana.
Mediano plazo (6-18 meses)	<ul style="list-style-type: none"> • Formalizar convenios con GORE, CENEPRED e INDECI para cofinanciar productos GRD. • Integrar el PPRD al Presupuesto Multianual de Inversiones (PMI). • Incluir metas GRD en el Presupuesto Participativo 2027.
Largo plazo (18-24 meses)	<ul style="list-style-type: none"> • Implementar modelo de gestión presupuestal predictiva (escenarios de riesgo + inversiones).

Conclusiones técnicas

1. La MDLV presenta una regular ejecución presupuestal (79.46% promedio), pero dentro de un modelo reactivo, discontinuo y sin planificación multianual.
2. La ausencia de recursos para prevención y estimación **contradice** directamente los principios del SINAGERD.
3. Es urgente pasar de la lógica de ejecución al modelo de impacto, con presupuesto orientado a resultados, reducción efectiva del riesgo y fortalecimiento institucional.



2.2. ANALISIS TERRITORIAL- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS DEL ÁMBITO

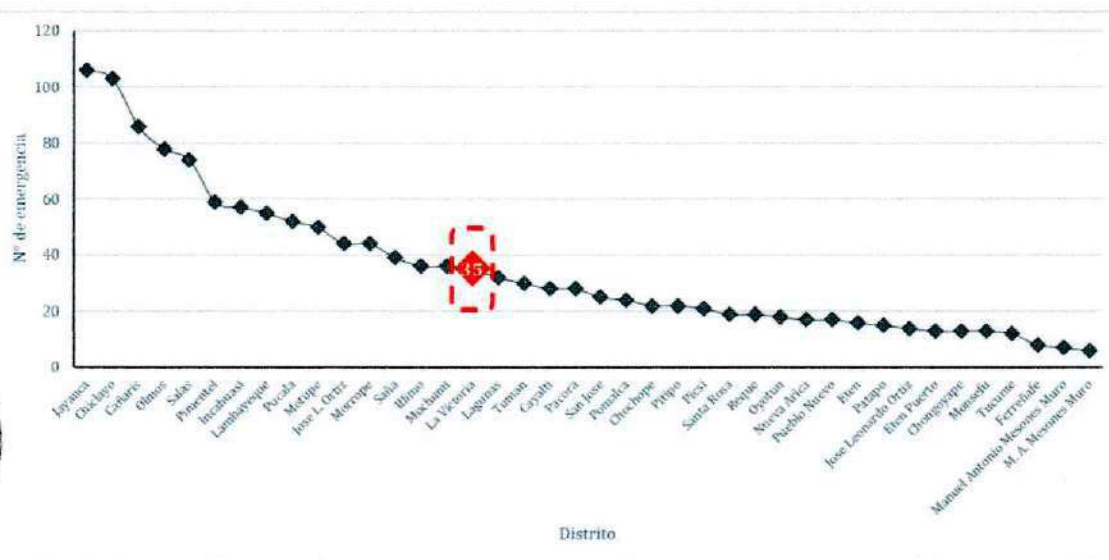
2.2.1. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS EN EL DISTRITO DE LA VICTORIA

El registro histórico de las emergencias generadas por el impacto de peligros originados por fenómenos de origen natural y antrópicos en el distrito de La Victoria ha sido recabado de la plataforma del Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación (SINPAD). Además, se recolectó información de informes técnicos del IGP, INGEMMET, documentos del Gobierno Regional de Lambayeque y de la Provincia de Chiclayo. Además, se incorporó información de campo del equipo técnico encargado de la elaboración del PPRRD, en el que se ha identificado las zonas expuestas a peligros, principalmente de inundación pluvial. Finalmente, se concluye que para el registro de los peligros en la zona de estudio se ha usado dos tipos de niveles de información.

- **Fuente primaria:** Hidrometeorológico/ Información de campo recolectada por el equipo técnico de la elaboración del PPRD.
- **Fuente secundaria:** Registro histórico de impactos de fenómenos de origen natural en el distrito de La Victoria, información extraída del SINPAD, del Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastre del departamento de Lambayeque, informes técnicos de IGP, INGEMMET y ANA.

Del total de emergencias registradas a nivel distrital en el departamento de Lambayeque, el distrito de La Victoria se ubica en el dieciseisavo lugar (35 emergencias registradas) del total de las emergencias registradas en el SINPAD desde 2003 al 2024.

Gráfico N° 6 Número de emergencias de origen natural y antrópicos registrados en el distrito de La Victoria 2003- 2024



Elaboración: Equipo técnico del PPRRD del distrito de La Victoria 2026-2030

Por otro lado, existen 12 eventos de emergencias de origen natural durante el periodo 2003 – 2014 en el SINPAD, y de estos, el mayor porcentaje (mayor al 80%) de emergencias corresponden a eventos de origen hidrometeorológico, resaltando el peligro de lluvias intensas tal y como se muestra en el siguiente cuadro y figura.



**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Cuadro N° 39 Registro histórico de peligros originados por fenómenos de origen natural y antrópicos para el distrito de La Victoria, 2003 – 2024.

Clasificación del tipo de fenómeno	N° de eventos por tipo de fenómeno	Tipo de fenómeno	N° de eventos por fenómeno	% de eventos
Hidrometeorológicos (A)	10	Lluvias intensas	8	22.90%
		Déficit hídrico	2	5.70%
Geodinámica interna (B)	1	Sismos	1	2.90%
Geodinámica externa (C)	1	Derrumbe	1	2.90%
Antrópicos (D)	22	Incendio urbano o industrial	21	60.00%
		Explosiones	1	2.90%
Biológicos (E)	1	Epidemia	1	2.90%
Total	35	-	35	100.00%

Fuente: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030

En el distrito de La Victoria, los principales daños reportados por eventos de origen natural y antrópico se asocian principalmente a las lluvias intensas, que han afectado a 5382 personas y 1306 viviendas, además de 18 instituciones educativas y más de 13 km de vías. Este tipo de evento representa el de mayor impacto en el distrito, tanto por su recurrencia como por la magnitud de los daños ocasionados. El déficit hídrico ocupa el segundo lugar en afectación, con 1782 personas y 16 viviendas registradas como afectadas, además de pérdidas significativas en los medios de vida: 1890 hectáreas de superficie agrícola y 3020 animales. Por otro lado, los incendios urbanos también han generado un impacto considerable, con 114 personas y 20 viviendas afectadas, así como daños en 9 establecimientos de salud (EES). Otros eventos, como explosiones, epidemias, incendios industriales, derrumbes y sismos, han mostrado una incidencia baja y limitada en el territorio distrital.

La cuantificación de los daños para el periodo 2003–2024 se realizó considerando las siguientes categorías:

- Personas: suma de damnificados, afectados, lesionados, desaparecidos y fallecidos.
- Viviendas: unidades destruidas, inhabitables y afectadas.
- Medios de vida: superficie agrícola y animales afectados o perdidos.
- Infraestructura y servicios: vías, canales, drenes, establecimientos de salud (EES) e instituciones educativas (IIE) afectadas o destruidas.

Cuadro N° 40 Daños reportados en el distrito de La Victoria por peligros de origen natural y antrópicos, 2003-2024.

Tipo de peligro	Personas	Viviendas	IIE	EES	Vías (km)	Superficie agrícola (ha)	Animales
Lluvias intensas	5382	1306	18	0	13.9368	0	0
Déficit hídrico	1782	16	0	0	0	1890	3020
Incendio urbano	114	20	0	9	0	0	0
Explosiones	13	2	0	0	0	0	0
Epidemias	9	0	0	0	0	0	0
Incendio industrial	5	1	0	0	0	0	0

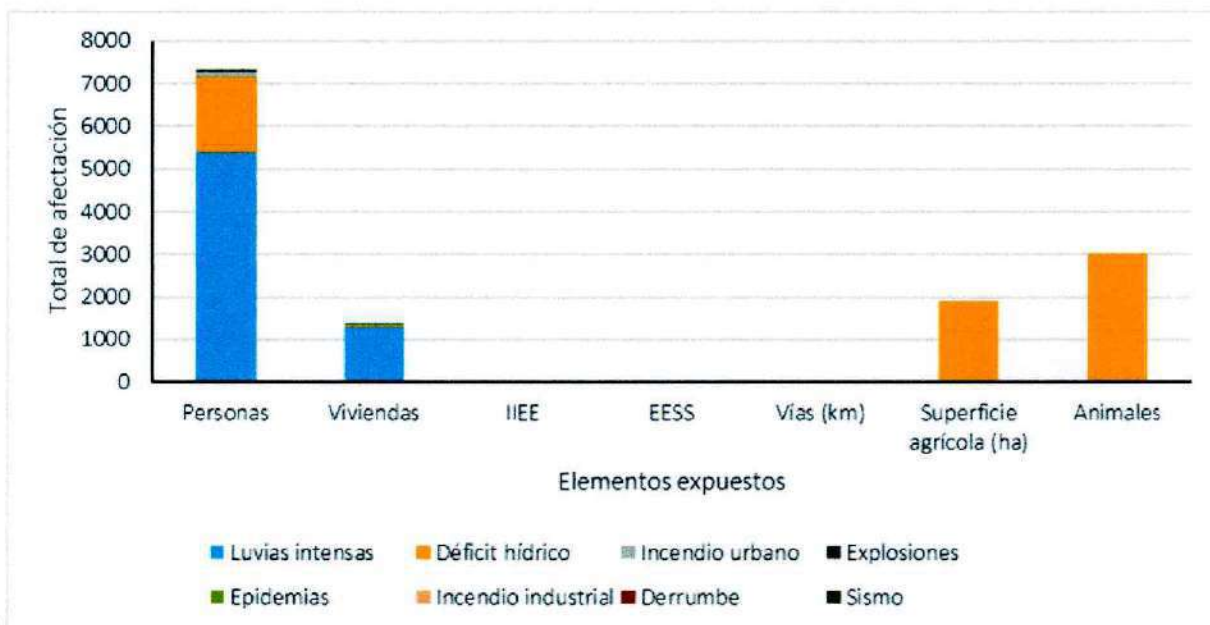


**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Tipo de peligro	Personas	Viviendas	IIEE	EES	Vías (km)	Superficie agrícola (ha)	Animales
Derrumbe	3	1	0	9	0	0	0
Sismo	2	1	0	0	0	0	0

Gráfico N°7 Daños reportados en el distrito de La Victoria por tipo de peligro.



Fuente: Elaborado en base a reportes del SINPAD-INDECI, equipo técnico PPRD

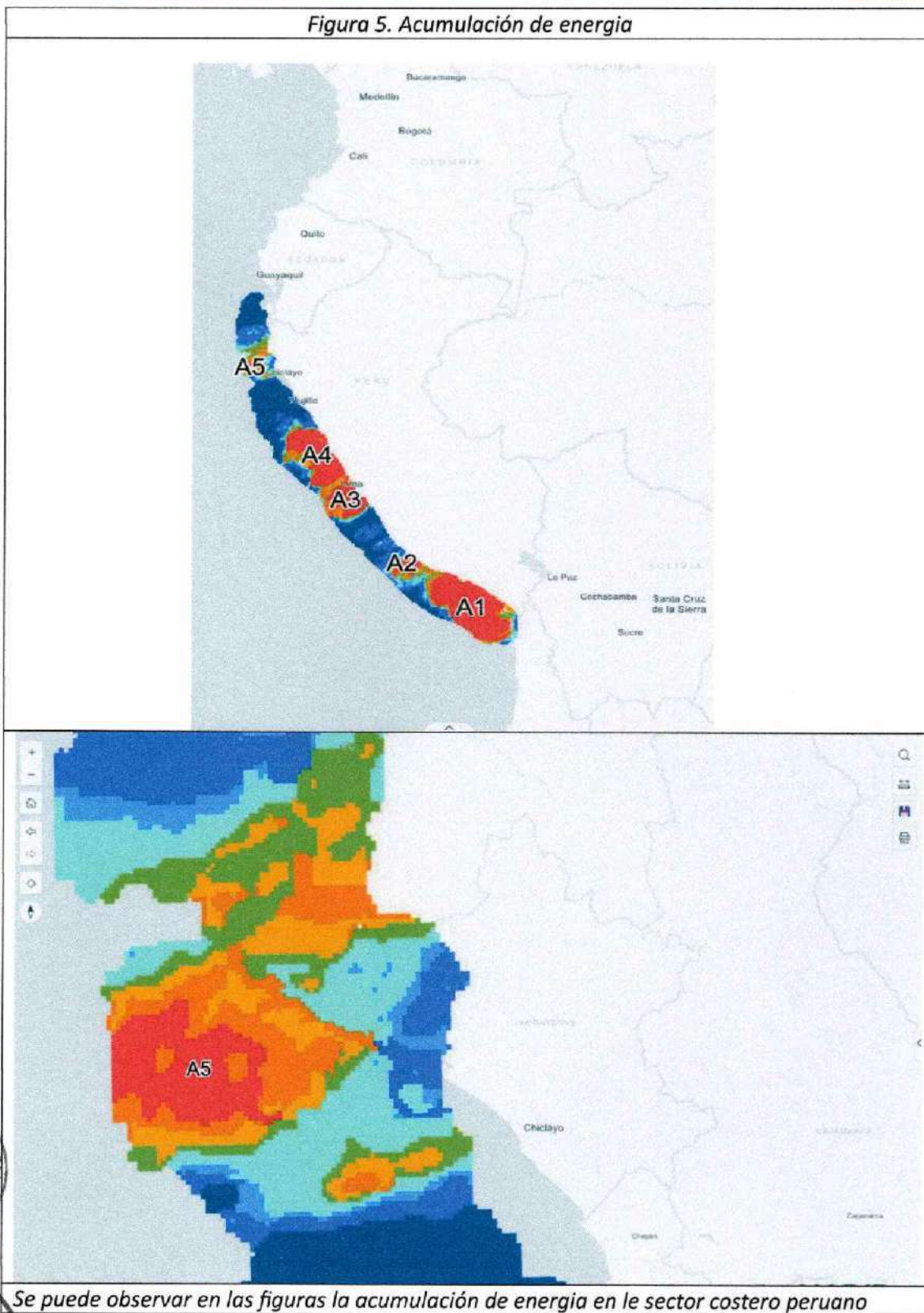
Contextualización de los peligros en el distrito de La Victoria

2.2.1.1. Escenarios: Ocurrencia de desastres mayor (SISMO)

Según INDECI, las últimas investigaciones realizadas "evidencian de manera clara la existencia de una Zonas de mayor acumulación de energía: La quinta aspereza (A5), se encuentra frente a zona costera de Chiclayo y podría estar asociado al terremoto de 1619. Esta aspereza de menor tamaño correspondería a un sismo con magnitud del orden de 7.7 Mw.



Figura 5. Acumulación de energía



Se puede observar en las figuras la acumulación de energía en le sector costero peruano

Fuente: SIGRID

2.2.1.2. Contexto hidrometeorológico e hidrológico

El distrito de La Victoria, se caracteriza por presentar una temporada de lluvias concentrada principalmente entre los meses de diciembre y marzo, durante la cual pueden registrarse precipitaciones intensas que incrementan el caudal de sus principales cuerpos de agua. El



sistema hidrológico de La Victoria está influenciado por la presencia de canales de regadío, que son vitales para la agricultura local pero también susceptibles a desbordes e inundaciones en temporadas de lluvias extremas.

Eventos hidrometeorológicos extremos como El Niño Costero 2017 y el Ciclón Yaku en 2023-2024 han evidenciado la vulnerabilidad del distrito ante lluvias intensas, generando daños significativos en la infraestructura urbana, viviendas y redes de servicios básicos, así como afectaciones socioeconómicas para la población. La gestión adecuada del riesgo asociado a estos fenómenos requiere un monitoreo constante y planes de mitigación que integren aspectos climáticos e hidrológicos propios del distrito.

Cuadro N° 41 PPRRD La Victoria - Peligros (resumen técnico)

Distrito	Inundación Pluvial urbana	Fluvial (canal)	Tsunami/costero	Flujos de detritos/huaycos	Notas
La Victoria	Si	si	No	No	Inundación pluvial urbana (EVAR CENEPRED 2017)

2.2.1.3. Inundación pluvial urbana (núcleo metropolitano)

- Núcleo expuesto: La Victoria (paquete 2). EVAR 2017 documentan anegamientos severos por déficit de drenaje y baja pendiente; ANIN/ARCC ejecutan el Proyecto Drenaje Pluvial (4 paquetes).
- Alcance del proyecto (referencia pública): intervención urbana con colectores, drenes, parques inundables, tanques de retención y estaciones de bombeo (referencia técnica).

2.2.1.4. Hallazgos clave (síntesis para priorización)

- Exposición universal a pluvial:** gran parte del distrito registra evidencia de anegamiento por lluvias intensas (ANA/INGEMET/CENEPRED).
- Corredores fluviales críticos:** canales de riego agrícola.
- Área metropolitana:** La Victoria (paquete 2): drenaje pluvial ANIN es el proyecto estructural principal; al PPRRD le toca asegurar operación y mantenimiento, control de vertidos/sólidos, y liberación de fajas hidráulicas.





2.2.1.5. Recomendaciones PPRD (alineadas a la evidencia)

Medidas no estructurales:

- Programa anual de limpieza y descolmatación de drenes urbanos coordinado con ANA/ALA y municipalidades. Sustento: PGRH y proyectos ANA de control integral.
- Alerta temprana local con SENAMHI (avisos/IDF) y protocolo municipal de respuesta (activación de brigadas, cierre de vías anegables, bombeo).

Medidas estructurales (prioridad):

- Convergencia con ANIN (La Victoria): incorporar en el PPRD los polígonos de servicio, cámaras de inspección, puntos de bombeo y parques inundables; añadir mantenimiento programado y control de descargas industriales/sólidos.

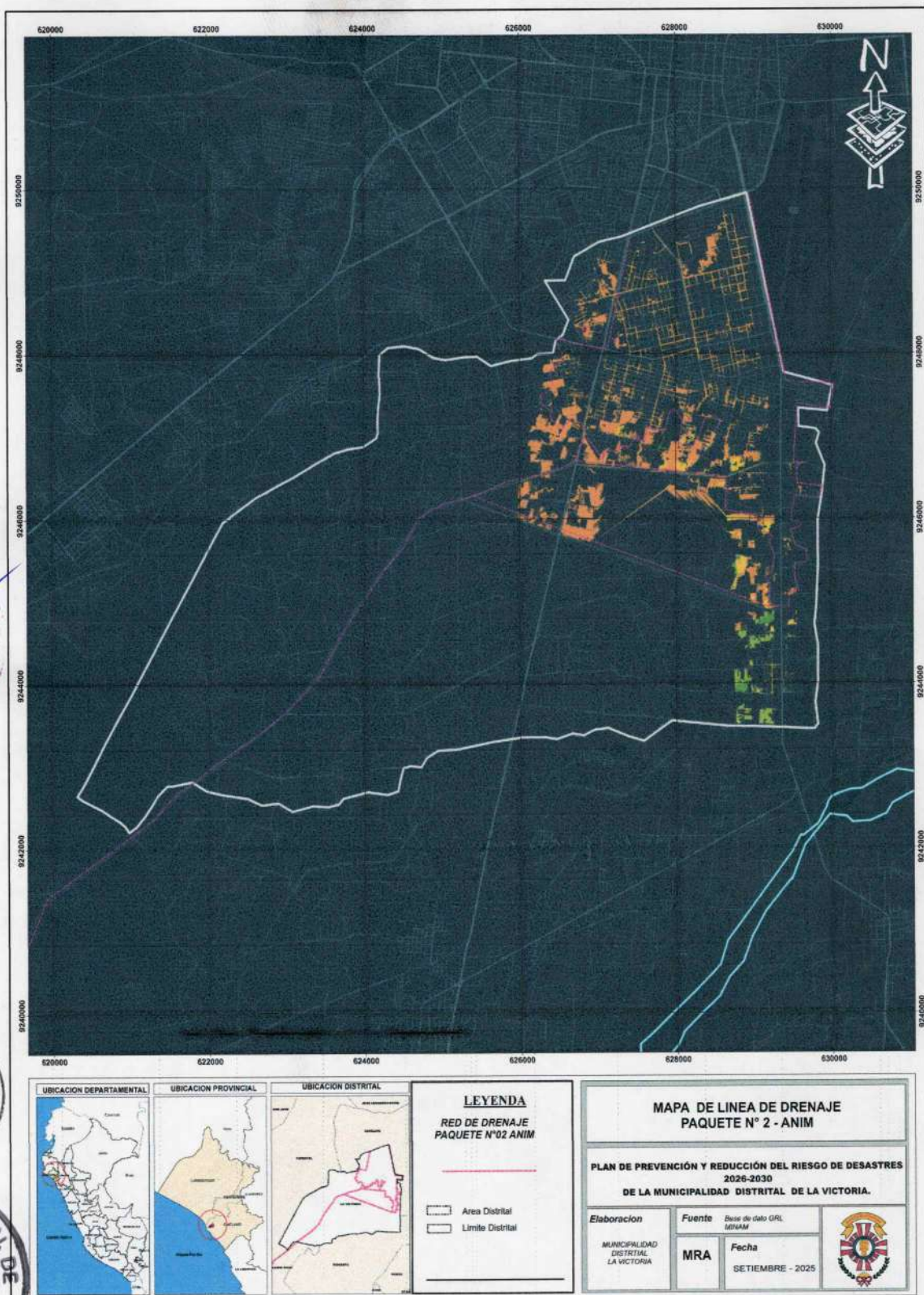




**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Mapa 12. Mapa de red principal del ANIM, por el distrito de la Victoria



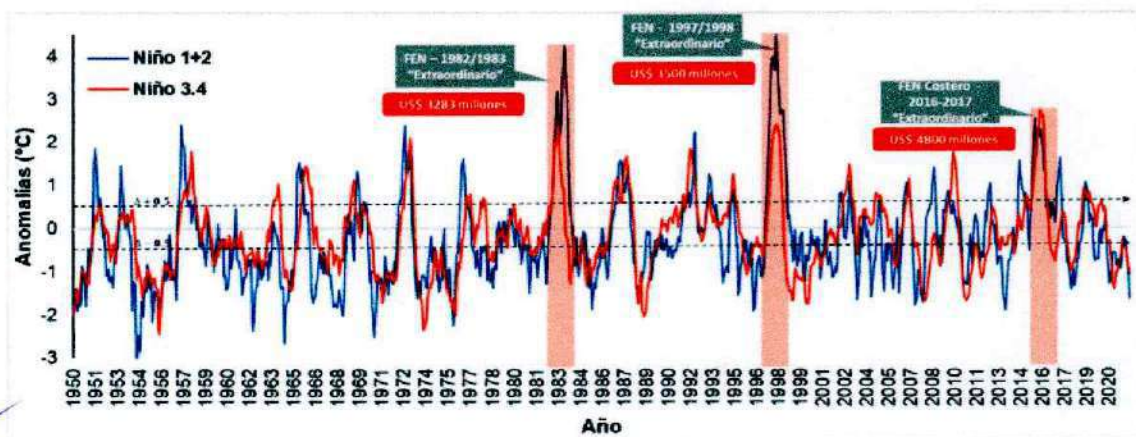


2.2.1.6. Peligro de inundación

- Fenómeno El Niño

Desde 1578, en el Perú se han presentado en 44 ocasiones el Fenómeno el Niño (INDECI, 2017), de los cuales 7 fueron catalogados como extraordinarios y de estos, 2 ocurrieron en los últimos 40 años, el Fenómeno el “Niño Costero del año 2017”, por sus impactos, asociados a las lluvias e inundaciones, se consideró como el tercer “Fenómeno el Niño” más intenso de al menos los últimos 100 años para el Perú (ENFEN, 2017).

Gráfico N° 8 Serie de tiempo de anomalías mensuales de TSM en la región 3.4 y 1+2. Fuente: Elaboración propia en base a información de NOAA (2021), Gestión (2018) y SENAMHI (2014).



En el verano del 2017, en la costa occidental del Perú se estableció la presencia del Niño Costero (en la zona 1+2). En el mes de enero frente a Lambayeque se alcanzó anomalías neutras de la temperatura superficial del mar, en los meses de febrero y marzo las anomalías de TSM se intensificaron, generando lluvias de magnitud fuerte y extremadamente fuertes en la franja costera baja de Tumbes, Piura y Lambayeque (ENFEN, 2017), +2 a +4°. En este contexto, las precipitaciones registradas en las estaciones meteorológicas “Reque” y “Lambayeque”, cercanas al distrito de La Victoria, evidencian la ocurrencia de eventos de lluvias extremas durante episodios asociados al Fenómeno El Niño (2017) y al Ciclón Yaku (2023).

Durante el Fenómeno El Niño Costero de 2017, las lluvias alcanzaron valores categorizados como “muy lluviosos” y “extremadamente lluviosos”. En la estación Reque, el 12 de marzo de 2017 se registró una precipitación máxima acumulada en 24 horas de 29.8 mm, clasificada como muy lluviosa ($9.5 \text{ mm} < RR \leq 38.8 \text{ mm}$; $95p < RR/\text{día} \leq 99p$). En la estación Lambayeque, el 17 de marzo de 2017, se reportó un valor aún más elevado de 60.7 mm, considerado extremadamente lluvioso ($RR > 30.8 \text{ mm}$; $95p < RR/\text{día} \leq 99p$).

- Ciclón Yaku

Posteriormente, durante el mes de marzo de 2023, la costa norte del Perú (Tumbes, Piura, Lambayeque y La Libertad) experimentó nuevamente precipitaciones “muy lluviosas”, intensificadas por la presencia inusual del Ciclón Yaku, un sistema de baja presión de giro horario asociado al calentamiento de la temperatura superficial del mar y al desplazamiento anómalo de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT). En este contexto, la estación Reque registró el 9 de marzo de 2023 una precipitación máxima de 28.3 mm, y el 29 de marzo de 2023, la estación



Lambayeque reportó 25.5 mm, ambas clasificadas dentro del rango de muy lluviosas (95p < RR/día ≤ 99p).

Estos eventos, tanto el Fenómeno El Niño 2017 como el Ciclón Yaku 2023, evidencian la recurrencia de lluvias intensas que superan los percentiles altos de precipitación diaria en la zona, representando condiciones de riesgo para los sectores urbanos y agrícolas del distrito de La Victoria y su entorno.

Cuadro N° 42 Valores máximos de precipitación en eventos extremos en las estaciones Reque y Lambayeque

Estación	Fecha	Precipitación máxima 24h (mm)	Categoría
Fenómeno El Niño 2023			
Reque	12/03/2017	29.8	Muy Lluvioso 9,5 mm < RR ≤ 38,8 mm 95p < RR/día ≤ 99p
Lambayeque	17/03/2017	60.7	Extremadamente Lluvioso RR > 30,8 mm 95p < RR/día ≤ 99p
Ciclón el Yaku			
Reque	09/03/2023	28.3	Muy Lluvioso 9,5 mm < RR ≤ 38,8 mm 95p < RR/día ≤ 99p
Lambayeque	29/03/2023	25.5	Muy Lluvioso 8,9 mm < RR ≤ 30,8 mm 95p < RR/día ≤ 99p

Fuente: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030 en base a SENAMHI.

2.2.1.7. Identificación de zonas críticas

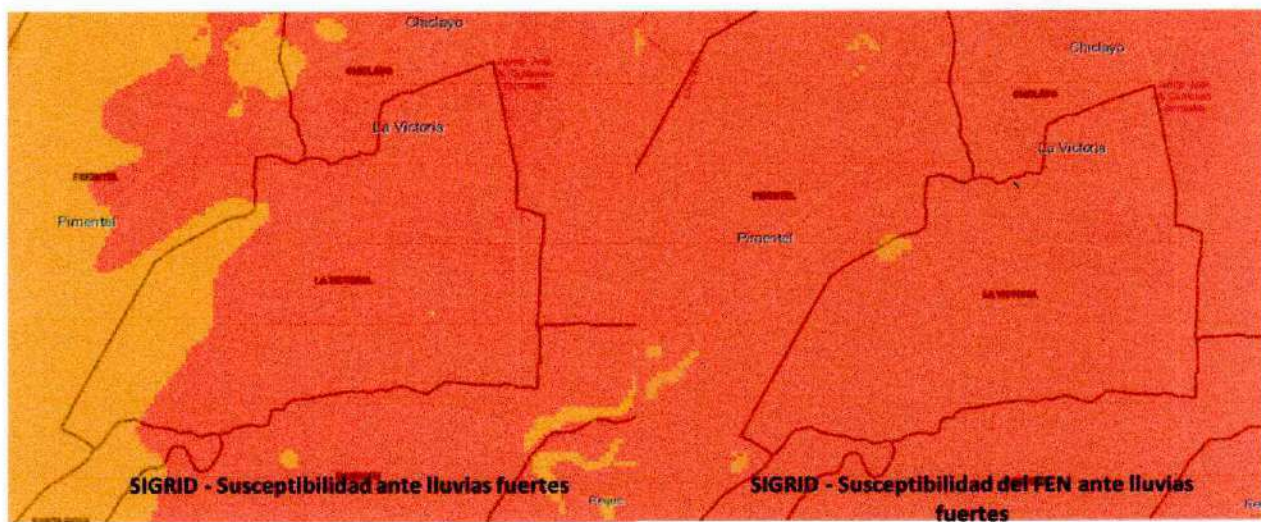
El desarrollo de este apartado se realizó con la búsqueda de información de instituciones técnicas científicas y complementadas con información del trabajo de campo del equipo técnico de la elaboración del PPRD.

- Según la plataforma del SIGRID

Según el SIGRID, el distrito de la Victoria presenta una susceptibilidad de alta y muy alta ante las inundaciones generadas por lluvias intensas, por otro lado, considerando un evento de el Niño, el distrito de La Victoria, presenta un nivel de susceptibilidad de Muy Alto ante lluvias intensas.



Figura N° 6 Susceptibilidad a inundaciones generadas por lluvias intensas, según SIGRID.



Fuente: Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030 en base a CENEPRED.

Determinando que la inundación por fuertes lluvias es el peligro más alto del distrito de Lambayeque.



Cuadro N° 43 Parámetros, descriptores, Factores Condicionantes y Desencadenantes.

Parámetro de evaluación	Factores condicionantes			Factores desencadenantes
Frecuencia	pendiente	Geomorfología	Geología	Precipitación
5 años	Muy baja (0-4%)	Planicie aluvial antropizada	Depósito aluvial	60-80% superior a su normal climático (S60)
10 años	Baja (4-8%)	Planicie aluvial	Depósito aluvial 2	40-60% superior a su normal climático (S40)
25 años	Moderada (8-16%)	Botadero de basura	deposito fluvio aluvial	30-40% superior a su normal climático (S30)
50 años	Alta (16-55%)	Terraza aluvial antropizada	Depósito eólico	25-30% superior a su normal climático (S25)
100 años	Muy alta (>55%)	Terraza aluvial	Deposito de Playa	20-25% superior a su normal climático (S20)





Cuadro N° 44, Pesos de los Descriptores del Parámetro de Evaluación y de los Parámetros de los Factores Condicionantes para evaluar por peligro Inundación Pluvial.

Parámetro de Evaluación (PE = 0.40)		
Frecuencia	5 años	0.503
	10 años	0.260
	25 años	0.134
	50 años	0.068
	100 años	0.035
Susceptibilidad (S = 0.60)		
Factor Desencadenante (FD = 0.40)		
Precipitación	60-80% superior a su normal climático (S60)	0.416
	40-60% superior a su normal climático (S40)	0.262
	30-40% superior a su normal climático (S30)	0.161
	25-30% superior a su normal climático (S25)	0.099
	20-25% superior a su normal climático (S20)	0.062
Factor Condicionante (S = 0.60)		
Pendiente	Muy baja (0-4%)	0.496
	Baja (4-8%)	0.258
	Moderada (8-16%)	0.138
	Alta (16-55%)	0.072
	Muy alta (>55%)	0.036
Geomorfología	Planicie aluvial antropizada	0.496
	Planicie aluvial	0.258
	Botadero de basura	0.138
	Terraza aluvial antropizada	0.072
	Terraza aluvial	0.036
Geología	Depósito aluvial	0.503
	Depósito aluvial 2	0.260
	deposito fluvio aluvial	0.134
	Depósito eólico	0.068
	Deposito de Playa	0.035





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Cuadro N° 45 Matriz del calculo del valor del peligro

CONDICIONANTE			DECENDENANTE			SUSCEPTIBILIDAD		PARÁMETRO DE EVALUACIÓN		PELIGROSIDAD	RANGO	NIVEL
$\sum Ppar \times Pdesc$	Peso con	Valor con	$\sum Pdes \times Pdesc$	Peso des	Valor des	Valor sus	Peso sus	Valor par-eval	Peso par-eval			
0.497		0.397	0.262		0.052	0.450		0.503		0.455	0.283 - 0.455	Muy alto
0.258		0.206	0.262		0.052	0.259		0.503		0.283	0.197 - 0.283	Alto
0.138	80%	0.110	0.262	20%	0.052	0.163	90%	0.503	10%	0.197	0.149 - 0.197	Medio
0.072		0.057	0.262		0.052	0.110		0.503		0.149	0.123 - 0.149	Bajo
0.036		0.029	0.262		0.052	0.081		0.503		0.123		

Cuadro N° 46 Niveles de peligro

Nivel de Peligro	Rango		
Peligro Muy Alto	0.283	$\leq P \leq$	0.455
Peligro Alto	0.197	$\leq P <$	0.283
Peligro Medio	0.149	$\leq P <$	0.197
Peligro Bajo	0.123	$\leq P <$	0.149



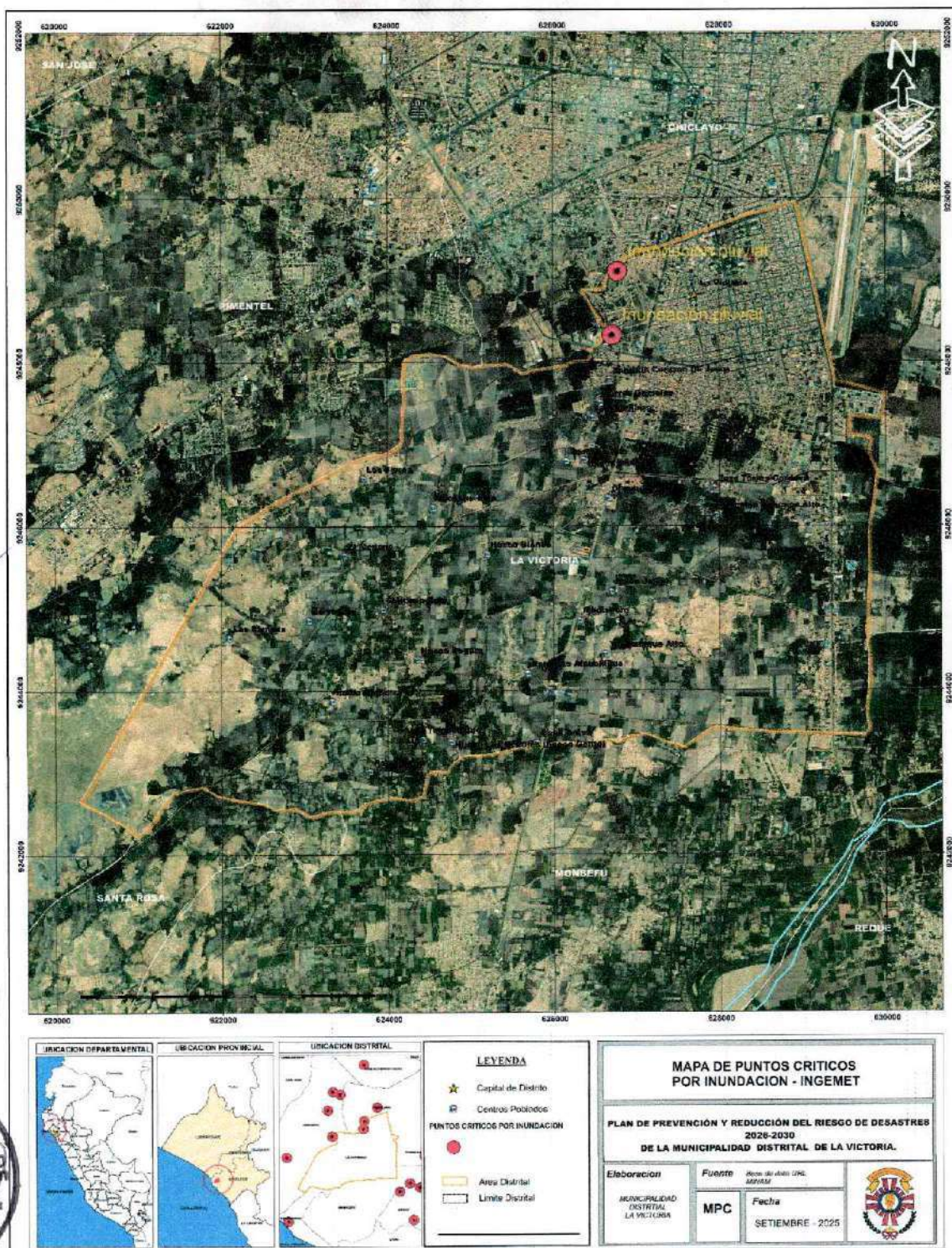


PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



- Zonas críticas por peligros inundaciones ante el fenómeno el niño 2017. En el distrito de la victoria, según el INGENMET.

Mapa 13. Mapa de puntos críticos, según INGENMET



Cuadro N° 48 Sectores por puntos críticos de peligros

SECTOR	DISTRITO	ESTE	NORTE	PELIGRO
Villa León	La Victoria	626708	9248334	Inundación pluvial
Prolongación Víctor Raúl	La Victoria	626775	9249110	

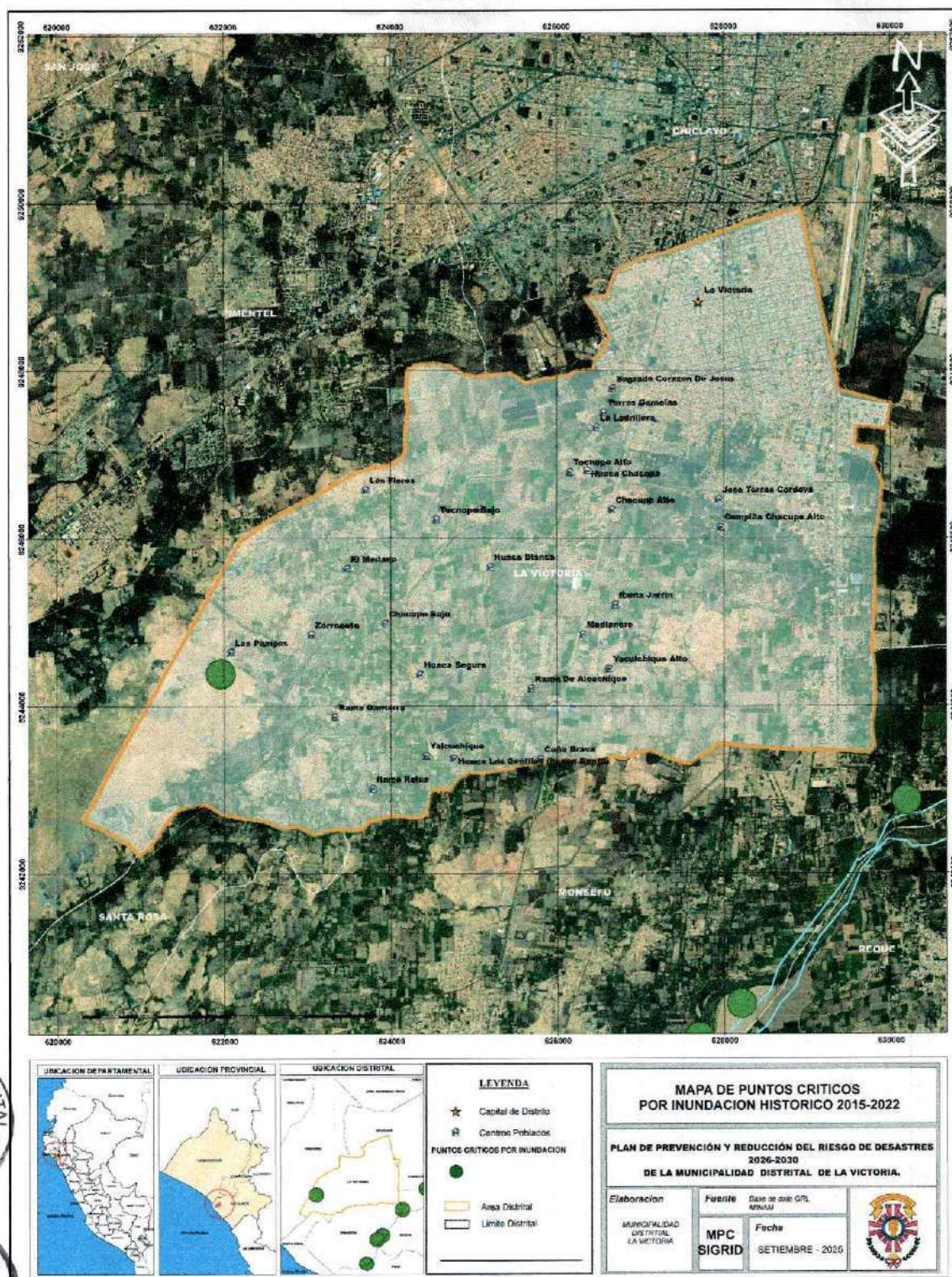


PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



- Zonas críticas por peligros inundaciones data histórica en el distrito de La Victoria, según la ANA y CENEPRED

Mapa 14. Mapa de puntos críticos por inundación histórico,





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



El Niño Costero del 2017 y el Ciclón Yaku. A continuación, se presenta los puntos críticos identificados en el distrito, por otro lado, en el Anexo 2 se presenta la ficha de caracterización de cada punto crítico.

Es importante priorizar la atención según el nivel de peligro ante un eventual peligro por inundación.

Cuadro N° 49 Puntos críticos identificados en el distrito de La Victoria.

N°	SECTOR	UBICACIÓN	Este	Norte	Nivel de Peligro
1	P.J. LA VICTORIA CUARTO SECTOR	CA. NUEVO MUNDO - CA. LA PINTA	Este :628866.2083	Norte:9249612.0186	ALTO
2	P.J. LA VICTORIA CUARTO SECTOR	AV. ANTENOR ORREGO - CA. LA PINTA	Este :628593.4333	Norte:9249545.9296	ALTO
3	P.J. LA VICTORIA CUARTO SECTOR	AV. ANTENOR ORREGO - CA. LA PINTA	Este :628593.4333	Norte:9249545.9296	ALTO
4	P.J. LA VICTORIA CUARTO SECTOR	CA. AMA QUELLA - AV. MANUEL SEOANE	Este :628846.4278	Norte:9249178.1287	ALTO
5	H.U. SIN DENOMINACION 001	PRLG. AMA SUA - AV. TRUJILLO	Este :626927.2461	Norte:9249150.4956	ALTO
6	P.J. AMPLIACIÓN VICTOR RAUL HAYA DE LA TORRE	PRLG. AMA SUA - CA. SIN NOMBRE 086	Este :626722.4482	Norte:9249612.0186	ALTO
7	P.J. LA VICTORIA CUARTO SECTOR	AV. UNION - AV. MANUEL SEOANE	Este :628852.4854	Norte:9249087.4201	ALTO
8	P.J. LA VICTORIA CUARTO SECTOR	AV. UNION - AV. ANTENOR ORREGO	Este :628753.924	Norte:9249070.0787	ALTO
9	P.M.V. PRIMER SECTOR_II PARTE_LAS QUINTAS	CA. AMA SUA - CA. LOS ORFEBRES	Este :627442.4158	Norte:9249053.6097	ALTO
10	P.J. LA VICTORIA CUARTO SECTOR	AV. UNION - AV. ANTENOR ORREGO	Este :628760.2646	Norte:9249030.1771	ALTO
11	P.M.V. PRIMER SECTOR_II PARTE_LAS QUINTAS	CA. AMA SUA - CA. EL AYLLU	Este :627553.3823	Norte:9249019.8383	ALTO
12	P.J. LA VICTORIA CUARTO SECTOR	AV. PACHACUTEC - AV. UNION	Este :628559.3287	Norte:9248991.7104	ALTO
13	P.J. LA VICTORIA CUARTO SECTOR	AV. ANTENOR ORREGO - AV. FRATERNIDAD	Este :628774.5468	Norte:9248958.334	ALTO
14	P.J. LA VICTORIA CUARTO SECTOR	AV. ANTENOR ORREGO - AV. FRATERNIDAD	Este :628780.0338	Norte:9248926.4975	ALTO
15	P.J. LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. WIRACocha - AV. UNION	Este :627902.6017	Norte:9248877.2113	ALTO
16	P.J. LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. AMARU INCA YUPANQUI - AV. UNION	Este :627841.9081	Norte:9248866.557	ALTO
17	P.J. LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. MANCO INCA - AV. UNION	Este :627774.925	Norte:9248855.4565	ALTO
18	P.J. LA VICTORIA CUARTO SECTOR	AV. MANUEL SEOANE - AV. LOS AMAUTAS	Este :628898.1761	Norte:9248847.5505	ALTO
19	P.J. LA VICTORIA CUARTO SECTOR	AV. ANTENOR ORREGO - AV. LOS AMAUTAS	Este :628800.3178	Norte:9248825.5644	ALTO
20	P.J. LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. EL TUMI - AV. UNION	Este :627559.5254	Norte:9248815.6409	ALTO
21	P.J. LA VICTORIA PRIMER SECTOR	AV. UNION - CA. VIRU	Este :627614.4913	Norte:9248802.5465	ALTO
22	P.J. LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. EL AYLLU - AV. UNION	Este :627501.8542	Norte:9248791.824	ALTO
23	P.J. LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. LOS MITIMAES - AV. UNION	Este :627443.5931	Norte:9248776.8113	ALTO
24	P.J. LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. EL TUMI - AV. UNION	Este :627557.9556	Norte:9248762.6431	ALTO
25	PUEBLO JOVEN	CA. LOS ORFEBRES - AV. UNION	Este :627374.622	Norte:9248762.3149	ALTO
26	P.J. LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. EL AYLLU - AV. UNION	Este :627494.4733	Norte:9248756.3428	ALTO
27	P.J. LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. LOS MITIMAES - AV. UNION	Este :627432.2811	Norte:9248741.5187	ALTO
28	P.J. LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. PARAMONGA - AV. UNION	Este :627304.4128	Norte:9248716.8692	ALTO



**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



N°	SECTOR	UBICACIÓN	Este	Norte	Nivel de Peligro
29	PUEBLO JOVEN	AV. UNION - AV. MIGUEL GRAU	Este :627193.6764	Norte:9248705.6013	ALTO
30	URB. SANTA CLARA	AV. TRUJILLO - PRLG. UNION	Este :627079.6461	Norte:9248698.1978	ALTO
31	P.J.LA VICTORIA CUARTO SECTOR	AV. LAS ÑUSTAS - AV. PACHACUTEC	Este :628635.6664	Norte:9248697.647	ALTO
32	P.J.LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. CAHUIDE - AV. MIGUEL GRAU	Este :627247.7792	Norte:9248677.2302	ALTO
33	URB. SANTA MARGARITA II ETAPA	PRLG. UNION - CALLE Nº 4	Este :626602.482	Norte:9248554.2615	ALTO
34	P.J.LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. CAHUIDE - AV. LOS AMAUTAS	Este :627308.8972	Norte:9248534.2666	ALTO
35	P.J.LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. EL MILAGRO - AV. LOS AMAUTAS	Este :627244.4762	Norte:9248513.6501	ALTO
36	P.J.LA VICTORIA PRIMER SECTOR	AV. LAS ÑUSTAS - CA. IMPERIO	Este :627694.2603	Norte:9248506.0021	ALTO
37	P.J.LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. CAHUIDE - AV. LOS AMAUTAS	Este :627315.0009	Norte:9248497.891	ALTO
38	P.J.LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. EL MILAGRO - AV. LOS AMAUTAS	Este :627249.9563	Norte:9248483.3717	ALTO
39	URB. SANTA TERESA DE CALCUTA II ETAPA	CA. DOÑA SOFIA - CA. PEDRO ANTONIO V	Este :626641.2279	Norte:9248457.981	ALTO
40	P.J.LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. CAHUIDE - AV. LAS ÑUSTAS	Este :627330.9986	Norte:9248422.0874	ALTO
41	URB. SANTA TERESA DE CALCUTA I ETAPA	CA. LAS ÑUSTAS - CA. PEDRO ANTONIO V	Este :626709.6778	Norte:9248339.2253	ALTO
42	P.J.LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. AMARU INCA YUPANQUI - AV. LOS ANDES	Este :627953.549	Norte:9248323.0518	ALTO
43	P.J.LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. CAHUIDE - CA. LOS QUIPUS	Este :627361.5062	Norte:9248290.7666	ALTO
44	P.J.LA VICTORIA PRIMER SECTOR	CA. CAHUIDE - AV. LOS ANDES	Este :627374.2931	Norte:9248230.0203	ALTO
45	P.J.LA VICTORIA SEGUNDO SECTOR	AV. INTI RAYMI - AV. IMPERIO	Este :627825.86	Norte:9248103.6299	ALTO
46	P.J.LA VICTORIA SEGUNDO SECTOR	CA. CAHUIDE - CA. LOS TAMBOS	Este :627407.2964	Norte:9248073.5936	ALTO
47	A.H. LA VICTORIA SECTOR 3	AV. MACCHU PICCHU - AV. ANTENOR ORREGO	Este :628963.9177	Norte:9248055.0432	ALTO
48	A.H. LA VICTORIA SECTOR 3	AV. MACCHU PICCHU - AV. HUAYNA CAPAC	Este :628883.2882	Norte:9248031.3867	ALTO
49	P.J.LA VICTORIA SEGUNDO SECTOR	CA. ANTISUYO - AV. IMPERIO	Este :627837.5796	Norte:9248031.5203	ALTO
50	P.J.LA VICTORIA SEGUNDO SECTOR	AV. INTI RAYMI - CA. CAHUIDE	Este :627428.2151	Norte:9248012.3355	ALTO
51	P.J. ANTONIO RAYMONDI DEL ACQUA SECTOR 1	CA. DEMETRIO ACOSTA CHAVEZ - CA. RAUL JIMENEZ	Este :627123.2199	Norte:9247972.9897	ALTO
52	A.H. EL BOSQUE	AV. MACCHU PICCHU - AV. MAYTA CAPAC	Este :628467.4714	Norte:9247947.9625	ALTO
53	P.J.LA VICTORIA SEGUNDO SECTOR	CA. EL TUMI - AV. GRAN CHIMU	Este :627694.5663	Norte:9247944.5884	ALTO
54	A.H. LA VICTORIA SECTOR 3	CA. SACSAHUAMAN - AV. ANTENOR ORREGO	Este :628991.5597	Norte:9247915.1941	ALTO
55	A.H. LA VICTORIA SECTOR 3	CA. SACSAHUAMAN - AV. HUAYNA CAPAC	Este :628896.8042	Norte:9247898.0142	ALTO
56	A.H. EL BOSQUE	CA. WARI - AV. MAYTA CAPAC	Este :628478.6525	Norte:9247893.5762	ALTO
57	A.H. LA VICTORIA SECTOR 3	CA. SACSAHUAMAN - AV. PACHACUTEC	Este :628813.0471	Norte:9247875.9662	ALTO
58	P.J. ANTONIO RAYMONDI DEL ACQUA SECTOR 1	CA. DEMETRIO ACOSTA CHAVEZ - CA. PEDRO RUIZ GALLO	Este :627097.2389	Norte:9247875.6163	ALTO
59	P.J. ANTONIO RAYMONDI DEL ACQUA SECTOR 14	CA. ANTONIO RAIMONDI - CA. CAHUIDE	Este :627379.6935	Norte:9247856.539	ALTO
60	P.J. ANTONIO RAYMONDI DEL ACQUA SECTOR 1	CA. CAP. ABELARDO QUIÑONES GONZALES - CA. PEDRO RUIZ GALLO	Este :627235.6612	Norte:9247844.3922	ALTO



**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



N°	SECTOR	UBICACIÓN	Este	Norte	Nivel de Peligro
61	A.H. EL BOSQUE	CA. SACSABUAMAN - AV. MAYTA CAPAC	Este :628494.4426	Norte:9247804.5302	ALTO
62	P.J. ANTONIO RAYMONDI DEL ACQUA SECTOR 1	CA. CAP. ABELARDO QUIÑONES GONZALES - CA. ELOY URETA	Este :627223.9811	Norte:9247792.8446	ALTO
63	A.H. SIN DENOMINACION 011 (LAS TORRES GEMELAS)	PRLG. MIGUEL GRAU - PRLG. CA. MANUEL MESONES MURO	Este :626879.0846	Norte:9247790.6496	ALTO
64	A.H. SIN DENOMINACION 011 (LAS TORRES GEMELAS)	PRLG. MIGUEL GRAU - PRLG. CA. MANUEL MESONES MURO	Este :626890.8738	Norte:9247779.3738	ALTO
65	P.J. ANTONIO RAYMONDI DEL ACQUA SECTOR 1	CA. DEMETRIO ACOSTA CHAVEZ - CA. MANUEL MESONES MURO	Este :627066.1487	Norte:9247772.9162	MUY ALTO
66	P.J. ANTONIO RAYMOND DEL ACQUA	CA. PEDRO RUIZ GALLO - CA. EL TUMI	Este :627660.7268	Norte:9247729.9623	ALTO
67	P.J. ANTONIO RAYMOND DEL ACQUA	CA. ELOY URETA - CA. LAS LEYENDAS	Este :627499.2146	Norte:9247719.2383	ALTO
68	P.J. ANTONIO RAYMOND DEL ACQUA	CA. ELOY URETA - AV. EL TUMI	Este :627648.2009	Norte:9247680.8702	ALTO
69	H.U. SIN DENOMINACION 021	CA. VARAYOC - CA. PEDRO RUIZ GALLO	Este :627901.4801	Norte:9247671.0394	ALTO
70	P.J.1° DE JUNIO	CALLE S/N 027 - CALLE S/N 022	Este :628592.3892	Norte:9247657.6161	ALTO
71	P.J. ANTONIO RAYMOND DEL ACQUA	CA. LAS LEYENDAS - CA. MANUEL MESONES MURO	Este :627485.1563	Norte:9247659.4811	MUY ALTO
72	P.J. ANTONIO RAYMONDI DEL ACQUA SECTOR 13	CA. ELOY URETA - CA. VARAYOC	Este :627885.6486	Norte:9247619.8581	ALTO
73	H.U. LOTIZACION DE JULIO AZABACHE LLUEN	CA. CAHUIDE - CALLE Nº 4	Este :627321.8109	Norte:9247601.0547	MUY ALTO
74	H.U. SANTO TOMAS	CA. DEMETRIO ACOSTA CHAVEZ - CALLE Nº 2	Este :627016.2877	Norte:9247593.2709	ALTO
75	P.J.1° DE JUNIO	CALLE S/N 024 - CALLE S/N 027	Este :628605.3832	Norte:9247584.2231	ALTO
76	H.U. LOTIZACION DE JULIO AZABACHE LLUEN	CA. CAHUIDE - CALLE Nº 3	Este :627309.0822	Norte:9247551.0152	ALTO
77	H.U. SANTO TOMAS	CALLE Nº 8 - CA. CAP. ABELARDO QUIÑONES GONZALES	Este :627127.0318	Norte:9247436.468	ALTO
78	H.U. LOS ROSALES	CA. CAP. ABELARDO QUIÑONES GONZALES - CA. SIN NOMBRE 010	Este :627017.635	Norte:9247184.1538	ALTO
79	H.U. PROGRESIVA LOS NOGALES	CALLE S/N 057 - CA. LEONARDO ORTIZ	Este :629229.9201	Norte:9244647.4119	ALTO
80	H.U. SIN DENOMINACION 054 (CHOSICA DEL NORTE SECTOR LOS ALGARROBOS)	AV. ANTONOR ORREGO - CA. LA PINTA	Este :628593.4333	Norte:9249545.9296	MEDIO





2.2.1.8. Susceptibilidad a inundaciones

En el Perú, los eventos de El Niño provocan un aumento significativo de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) frente a la costa, especialmente en la región norte. Este fenómeno intensifica la evaporación y, al interactuar con la geografía andina, origina lluvias persistentes e intensas. Como consecuencia, se generan inundaciones tanto fluviales como pluviales. Este es el caso del distrito de La Victoria, en el departamento de Lambayeque, una zona caracterizada por terrenos planos y de presionados, cuyo riesgo se agrava debido a la ausencia, deficiencia o colapso de sistemas de drenaje urbano.

En este contexto, el uso del modelo HAND (Height Above Nearest Drainage) se presenta como una herramienta eficaz para identificar las áreas más susceptibles a inundaciones. El modelo HAND se ha consolidado en la última década como una metodología innovadora y ampliamente utilizada para el mapeo de zonas propensas a inundaciones, destacándose por su simplicidad, eficiencia computacional y capacidad de generar resultados confiables con un volumen relativamente reducido de datos de entrada. A diferencia de los métodos hidrológico-hidráulicos tradicionales, que requieren múltiples insumos como series de caudales, precipitación y geometría de cauces (Vojtek and Vojteková, 2019; Vojtek et al., 2025), HAND se basa en un enfoque topográfico más sencillo: representa la diferencia de elevación entre cada punto del terreno respecto al cauce más cercano (Rennó et al., 2008; Nobre et al., 2011). Al clasificar el terreno según su altura sobre el drenaje más próximo, el modelo HAND permite modelar de manera rápida y eficiente las zonas potencialmente inundables, especialmente en terrenos llanos como los de La Victoria. Este procedimiento permite identificar áreas con mayor susceptibilidad a inundarse con un menor requerimiento de datos y recursos computacionales, lo que resulta particularmente ventajoso en contextos urbanos-rurales o regiones con información hidrometeorológica limitada (Zheng et al., 2018; Michael Johnson et al., 2019).

Diversos estudios han demostrado que HAND puede alcanzar precisiones superiores al 90% en la delimitación de zonas inundables en comparación con modelos hidráulicos de referencia como HEC-RAS o MIKE+ (Vojtek et al., 2025). Aunque no reemplaza por completo a estos modelos más complejos, su simplicidad y bajo costo computacional lo convierten en una herramienta idónea para generar escenarios y apoyar procesos de gestión del riesgo de desastres. De hecho, su aplicación se ha extendido a escalas nacionales, como en Estados Unidos, donde el National Water Center (NWC) implementó HAND como parte de sus sistemas de predicción de inundaciones (Afshari et al., 2018; Li et al., 2023) y el proyecto CURE de la Agencia Espacial Europea (ESA) que proporciona información sobre la exposición de zonas urbanas en ciudades europeas a las inundaciones basado en HAND (<https://portal.cure-copernicus.eu/cure-applications/ap05-urban-flood-risk?step=1>).

Para estudios a escala local, la precisión del modelo HAND aumenta de forma significativa cuando se utilizan datos LiDAR de alta resolución, los cuales permiten incorporar detalles sobre caminos, edificaciones y microtopografía urbana que condicionan los patrones de drenaje (Choné et al., 2021; Li et al., 2023). Esto resulta crucial para identificar lotes específicos y áreas críticas dentro de las ciudades, planificar infraestructuras de protección y/o evacuación de aguas, respuesta rápida ante emergencias para mejorar la planificación territorial y la definición de medidas de reducción del riesgo.



El procedimiento HAND consiste en generar un DSM hidrológicamente coherente, definir las direcciones de flujo, calcular la acumulación del mismo e identificar las celdas de drenaje más cercanas. Posteriormente, se resta la elevación de cada celda respecto a su punto de drenaje asociado, lo que produce una capa ráster en el que los valores más bajos de HAND representan áreas con mayor susceptibilidad a inundarse (Nobre et al., 2011; Hamdani and Baali, 2019). Este enfoque ha demostrado ser robusto y confiable incluso cuando se integra con otros tipos de datos, como imágenes SAR Sentinel-1 para la detección de aguas superficiales (Cuartas et al., 2012; Huang et al., 2017).

A continuación, se presenta el mapa de susceptibilidad a inundaciones en cuatro niveles, bajo, medio, alto y muy alto, en base a las alturas de inundación para el casco urbano del distrito de La Victoria, elaboradas con modelos digitales de superficie (DSM) de 1m de resolución espacial del año 2023 y 2024 derivados de datos LiDAR recopilados en el marco del convenio entre la Municipalidad Distrital de La Victoria y la UE003 de COFOPRI. Es importante indicar que estas zonas susceptibles a inundaciones fueron validadas con información de los puntos críticos durante eventos extremos como el Fenómeno El Niño-Costero 2017 y el ciclón Yaku del año 2023 y visita de calibración y validación del modelo en campo.

Cuadro N° 50 Niveles de susceptibilidad a inundaciones.

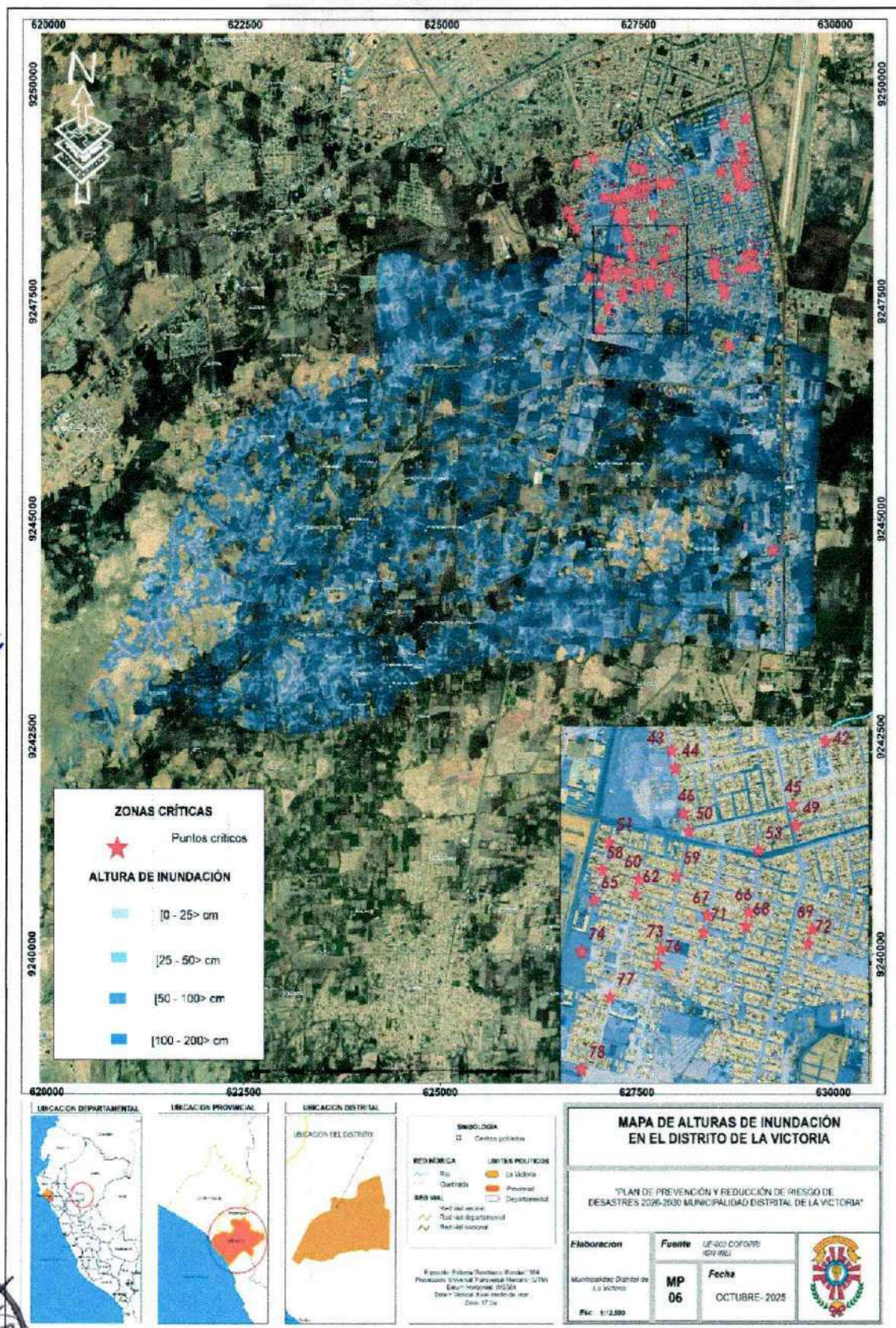
Nivel de susceptibilidad	Niveles de altura de inundación
Muy Alto	$1.00 \text{ m} \leq a < 2.00 \text{ m}$
Alto	$0.50 \text{ m} \leq a < 1.00 \text{ m}$
Medio	$0.25 \text{ m} \leq a < 0.50 \text{ m}$
Bajo	$0.00 \text{ m} \leq a \leq 0.25 \text{ m}$

Vale mencionar que los rangos de susceptibilidad, en función de la altura de inundación, fueron establecidos a partir del daño que pueden generar las inundaciones a las personas y construcciones (viviendas) a partir del estudio de funciones de profundidad de inundaciones-daños para el continente sudamericano. Por último, en el Anexo 5, se presenta los mapas de subcuencas a nivel urbano y red de acumulación de agua, así como la validación y calibración del modelo de inundación con los puntos críticos visitados en campo en el distrito de La Victoria.





Mapa 16. Alturas de inundación a nivel distrital.

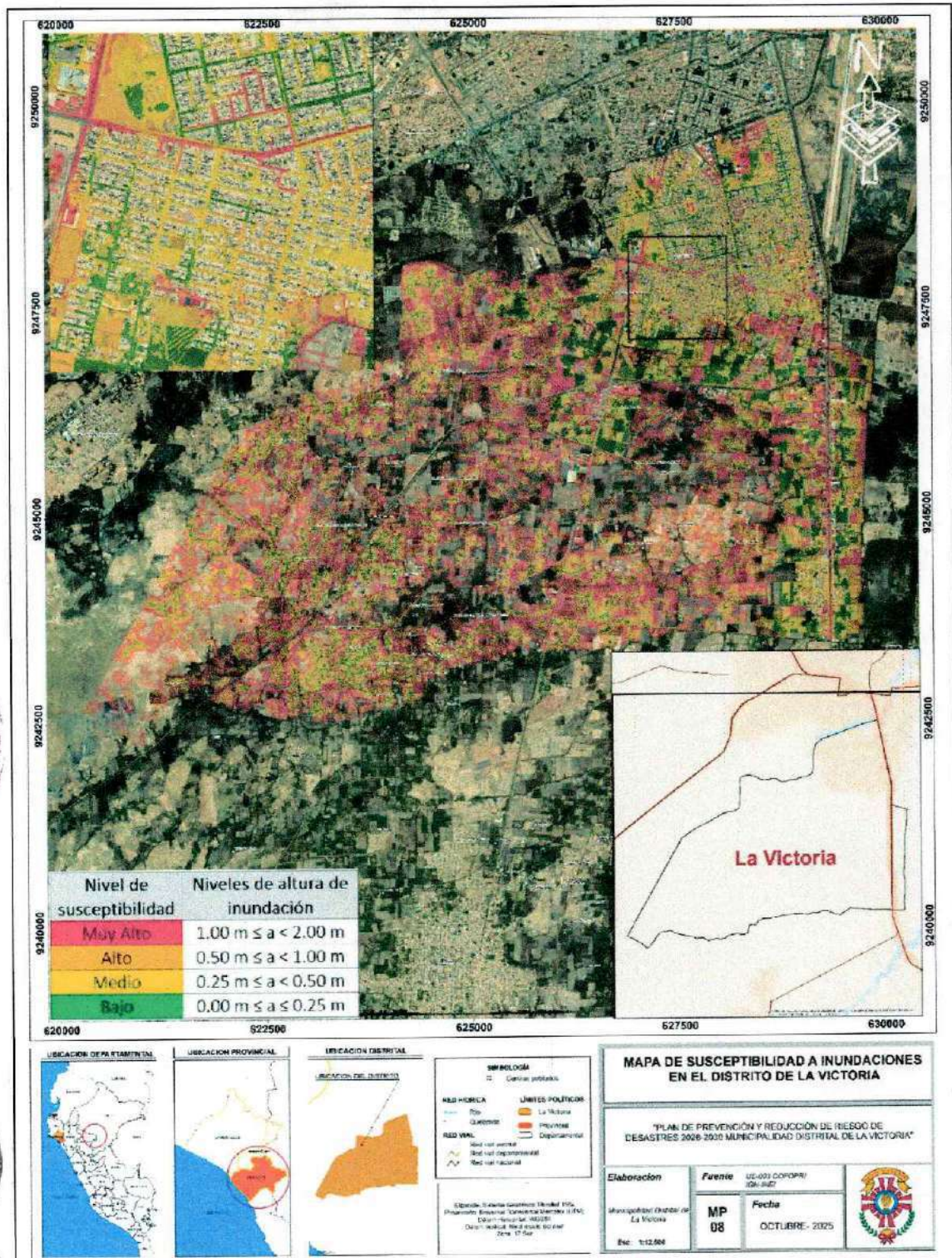




PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Mapa 18. Susceptibilidad a inundaciones del distrito de La Victoria.

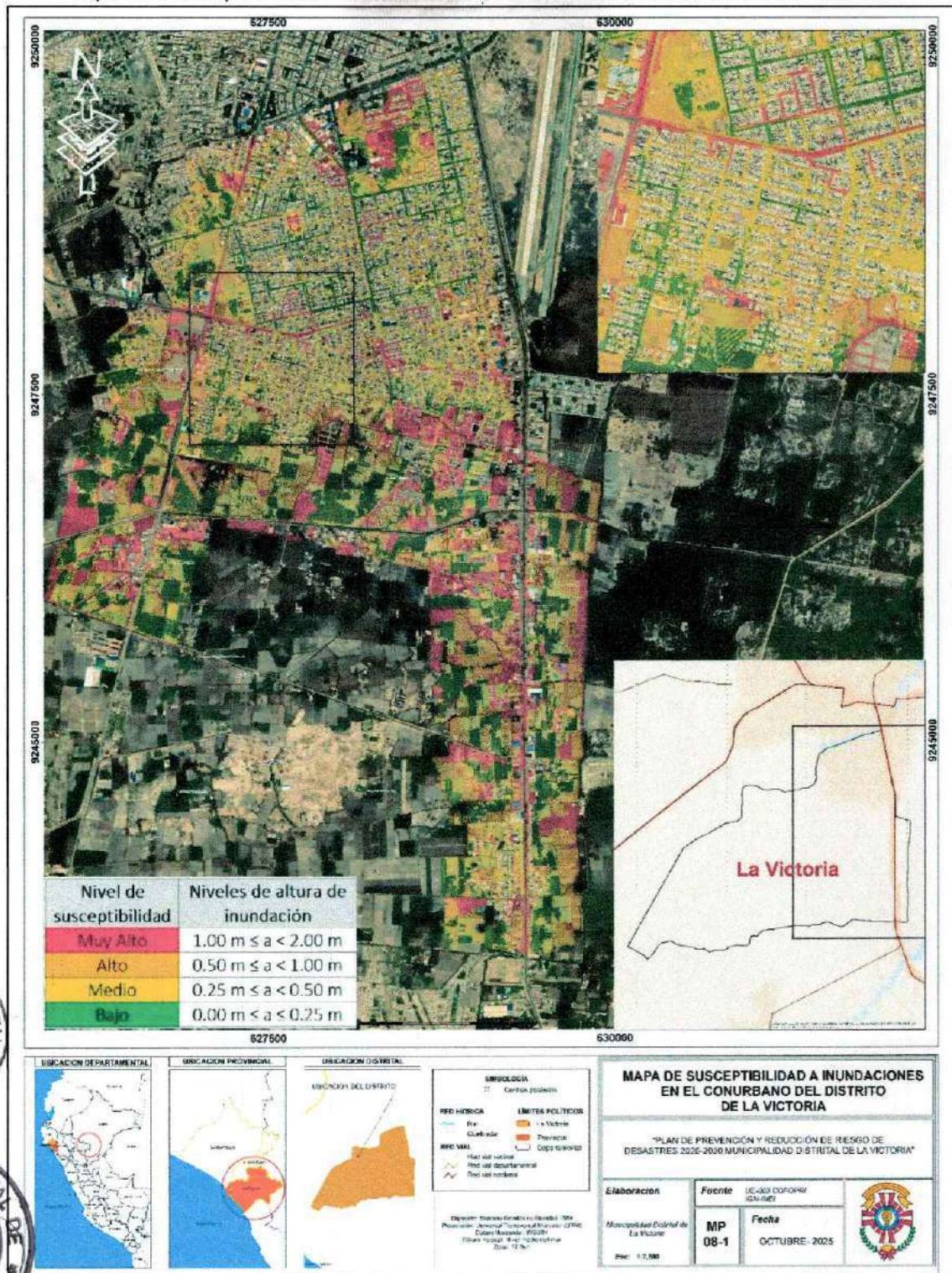




PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Mapa 19.. Susceptibilidad a inundaciones en el conurbano del distrito de La Victoria.





2.2.1. IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS EXPUESTOS Y ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD

A. ELEMENTOS EXPUESTOS - VIVIENDAS

Para la identificación de los elementos expuestos ante el peligro identificado en el capítulo anterior, se ha utilizado información de entidades técnicas como INEI, COFOPRI, MTC, MINEDU, MINSA, MIDAGRI y MINAM. A continuación, se presenta el cuadro resumen de los elementos expuestos en el distrito de La Victoria.

Cuadro N° 51 Resumen de elementos expuestos en el distrito de La Victoria.

N°	Elemento	Tipo	Unidad
1	Población	Población	Personas
2	Catastro	Lote	Unidad
3		Manzanas	Unidad
4	Servicios	Instituciones educativas	Unidad
5		Establecimientos de salud	Unidad
6	Vías	Nacional	km
7		Departamental	km
8		Vecinal y rural	km
9	Otra infraestructura	Pontón	Unidad
10		Puente	Unidad
11	Recurso de Respuesta a Emergencia	Almacenes	Unidad
12		Comisarías	Unidad
13		Bomberos	Unidad
14	Agricultura	Canal de Riego	km
15		Agricultura	km ²

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

Vale indicar que la vulnerabilidad de los elementos expuestos se analizará a nivel de su factor de exposición al peligro. En las siguientes figuras se muestran los mapas de la ubicación espacial de los elementos expuestos del tipo, vías de comunicación, otras infraestructuras, recursos de respuesta a emergencia y agricultura.

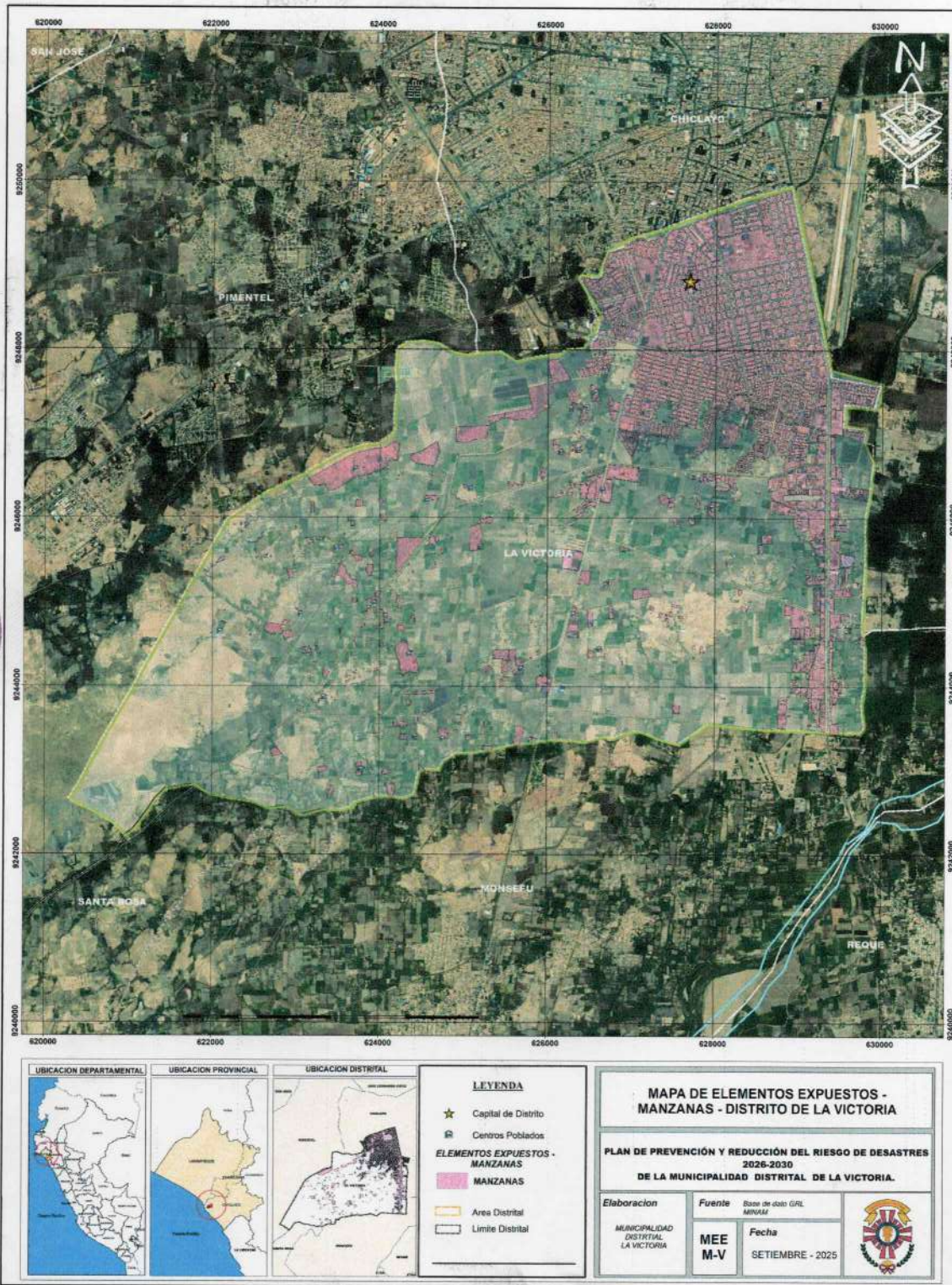




PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



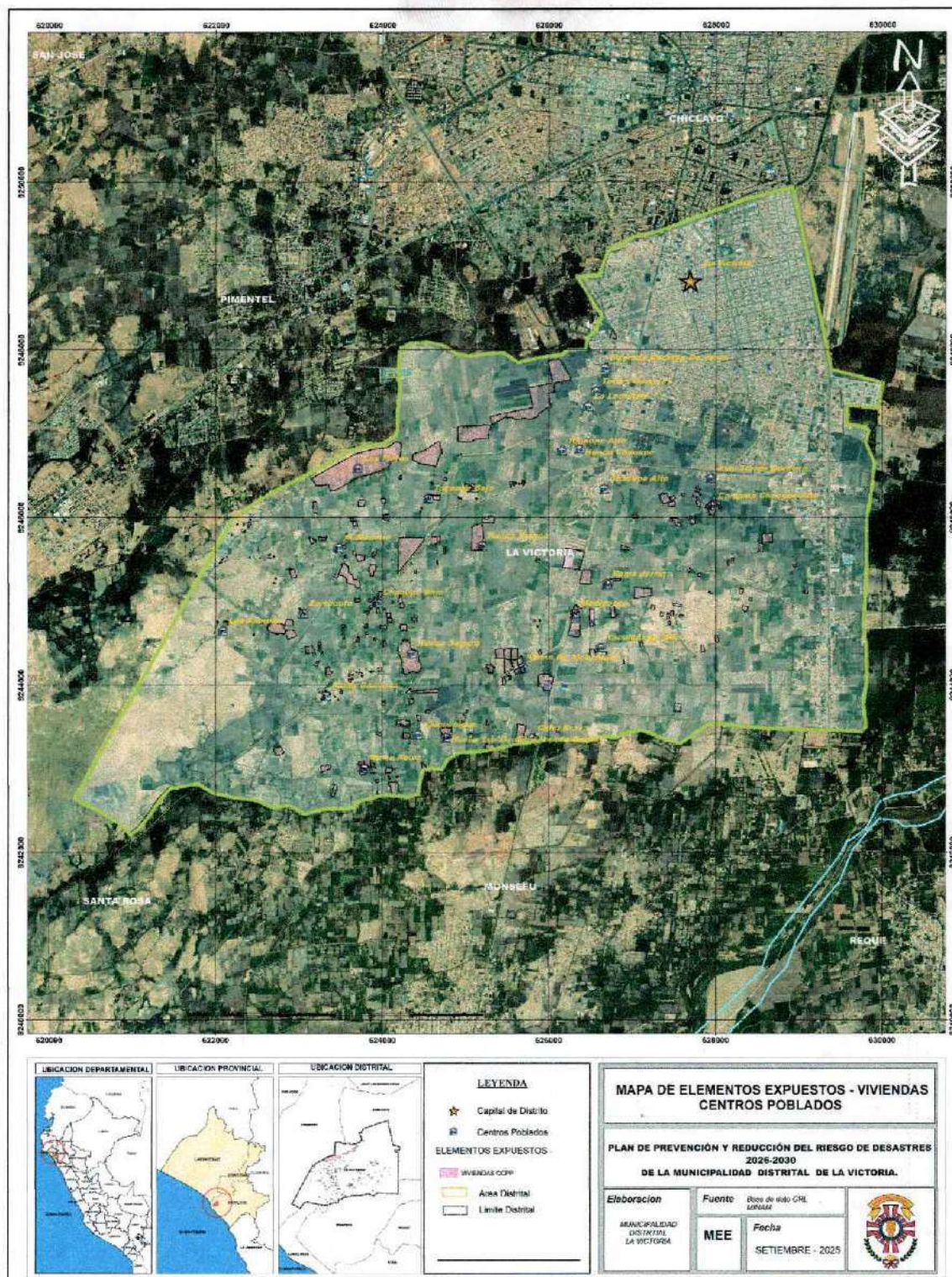
Mapa 20. Mapa de viviendas expuestas al peligro





B. ELEMENTO EXPUESTO - CENTROS POBLADOS (CCPP)

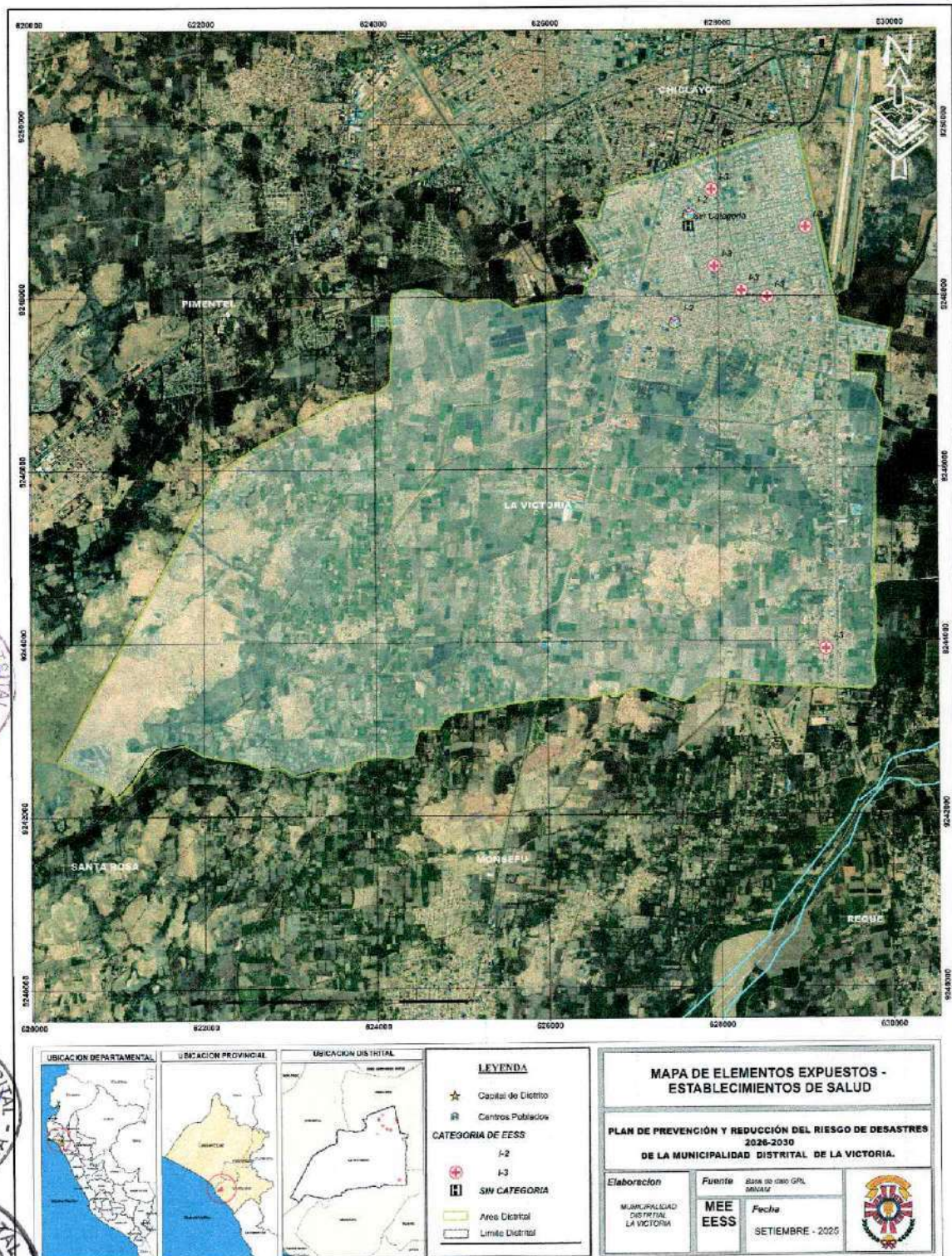
Mapa 21. Mapa de Centros poblados expuestos al peligro





C. ELEMENTO EXPUESTO - ESTABLECIMIENTOS DE SALUD (EES)

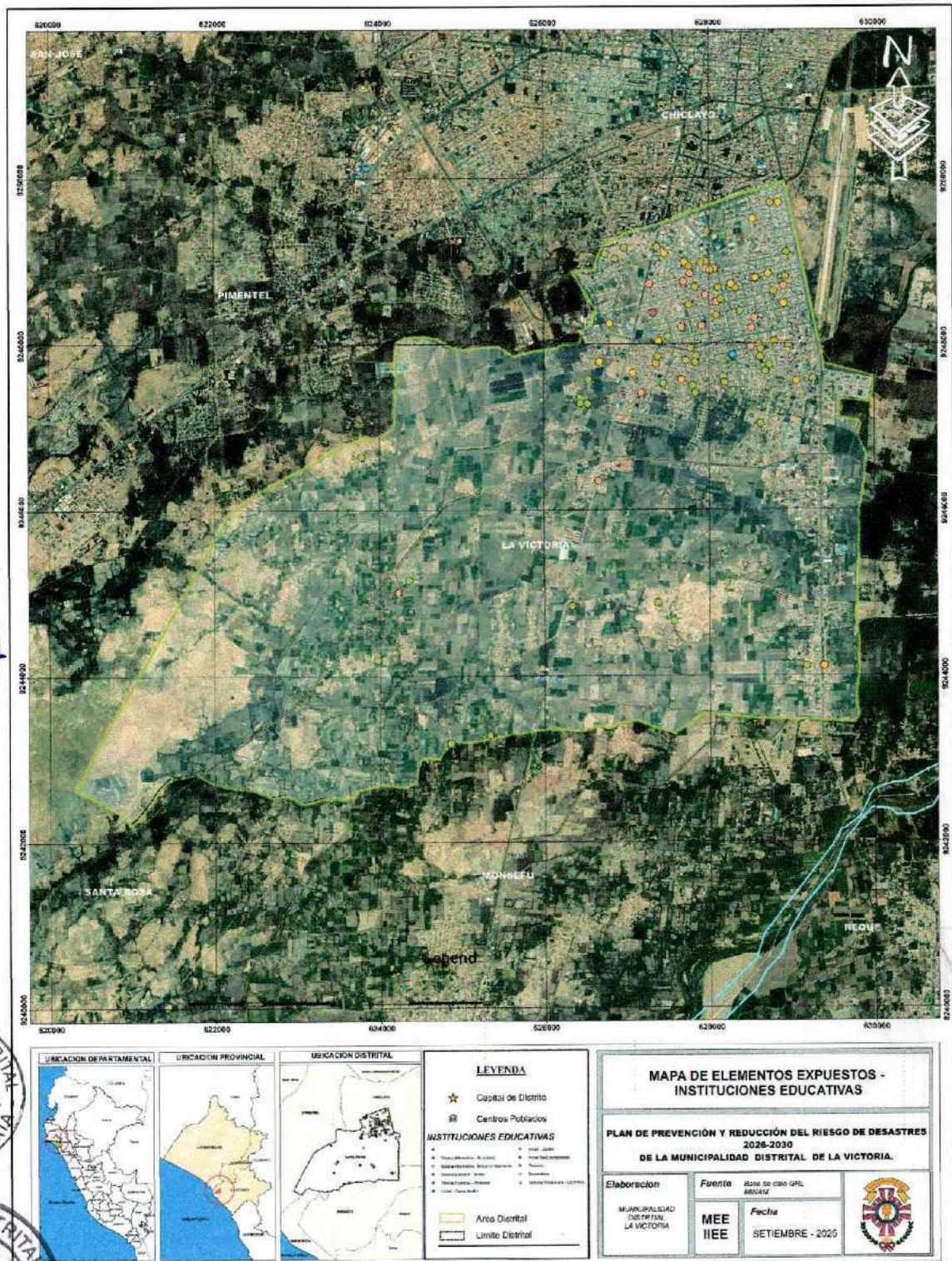
Mapa 22. Mapa de Establecimientos de Salud expuestos al peligro





D. ELEMENTO EXPUESTO - INSTITUCIONES EDUCATIVAS (IIEE)

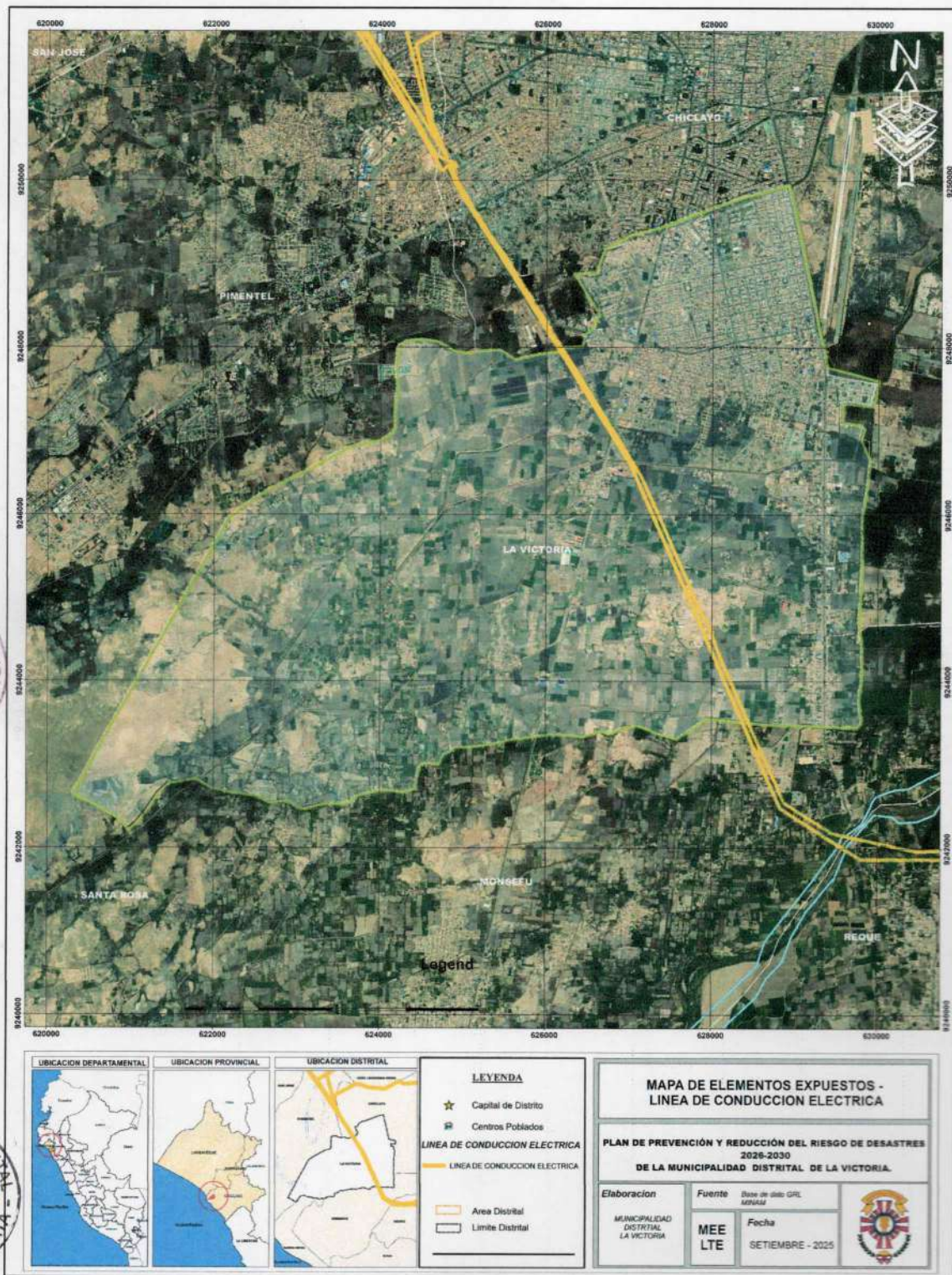
Mapa 23. Mapa de Instituciones educativas expuestas al peligro





E. ELEMENTO EXPUESTO - LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA

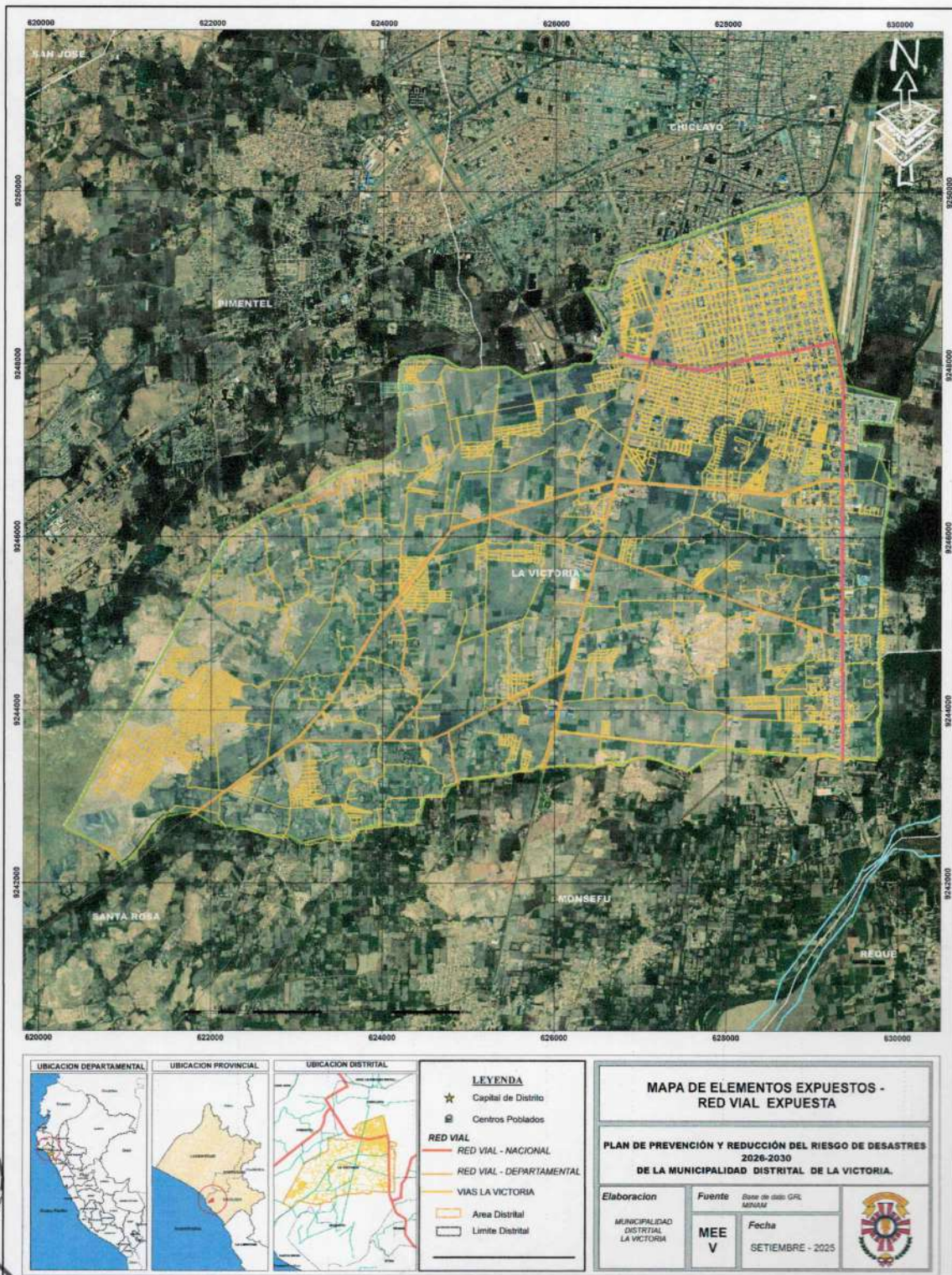
Mapa 24. Mapa de Línea de Transmisión Eléctrica expuesta al peligro





F. ELEMENTO EXPUESTO - RED VIAL

Mapa 25. Mapa de Red Vial expuesta al peligro





2.2.2. MAPAS DE ESCENARIOS DE RIESGOS DE DESASTRES POR INUNDACION PLUVIAL

Para determinar los escenarios de riesgo para el peligro de inundaciones pluviales, se utilizó los sistemas de información geográfica (SIG). Estos escenarios de riesgo resultan de la superposición espacial (a nivel de exposición) entre cada escenario de peligro (susceptibilidad) con los elementos expuestos analizados en el capítulo previo, es decir, a todos los elementos expuestos se les asignó como nivel de riesgo el nivel de susceptibilidad sobre el que están ubicados espacialmente.

A. ESCENARIOS DE RIESGO - VIVIENDAS

En la siguiente tabla se muestra la cantidad de lotes y población bajo el escenario de riesgo a inundaciones en los niveles de riesgo bajo, medio, alto y muy alto. Se ha determinado que existen 6077 lotes (25% del total de lotes en el distrito de La Victoria), 33211 habitantes (39% del total de habitantes del distrito de La Victoria) expuestas al nivel "Muy Alto" de riesgo frente al peligro de inundaciones a nivel de casco urbano de La Victoria.

Cuadro N° 52 Escenario de riesgo ante inundaciones para viviendas y población.

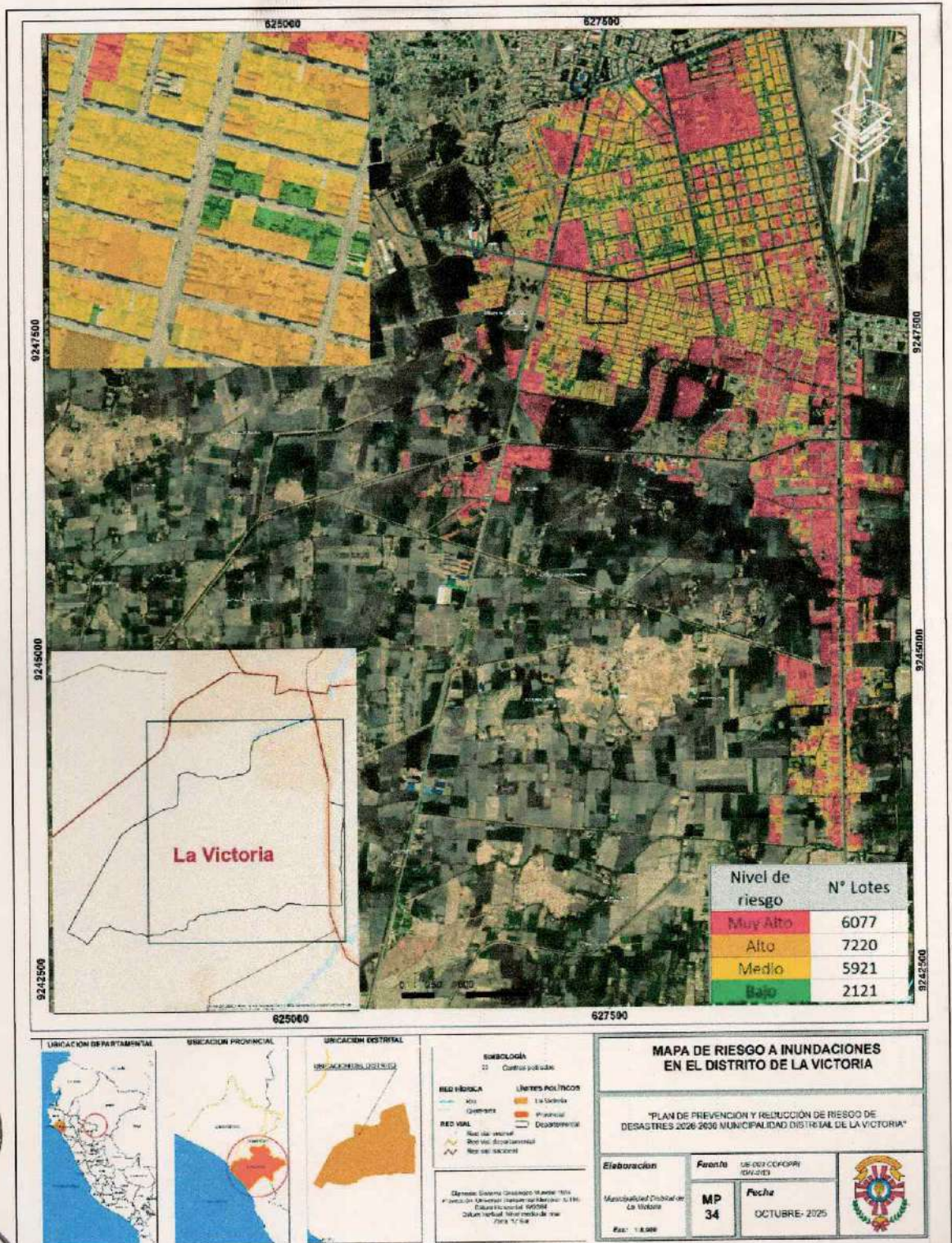
Nivel de riesgo	N° Lotes	Población		
		Hombres	Mujeres	Total
Muy Alto	6077	15981	17230	33211
Alto	7220	17513	19422	36935
Medio	5921	5386	5801	11187
Bajo	2121	212	206	418



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



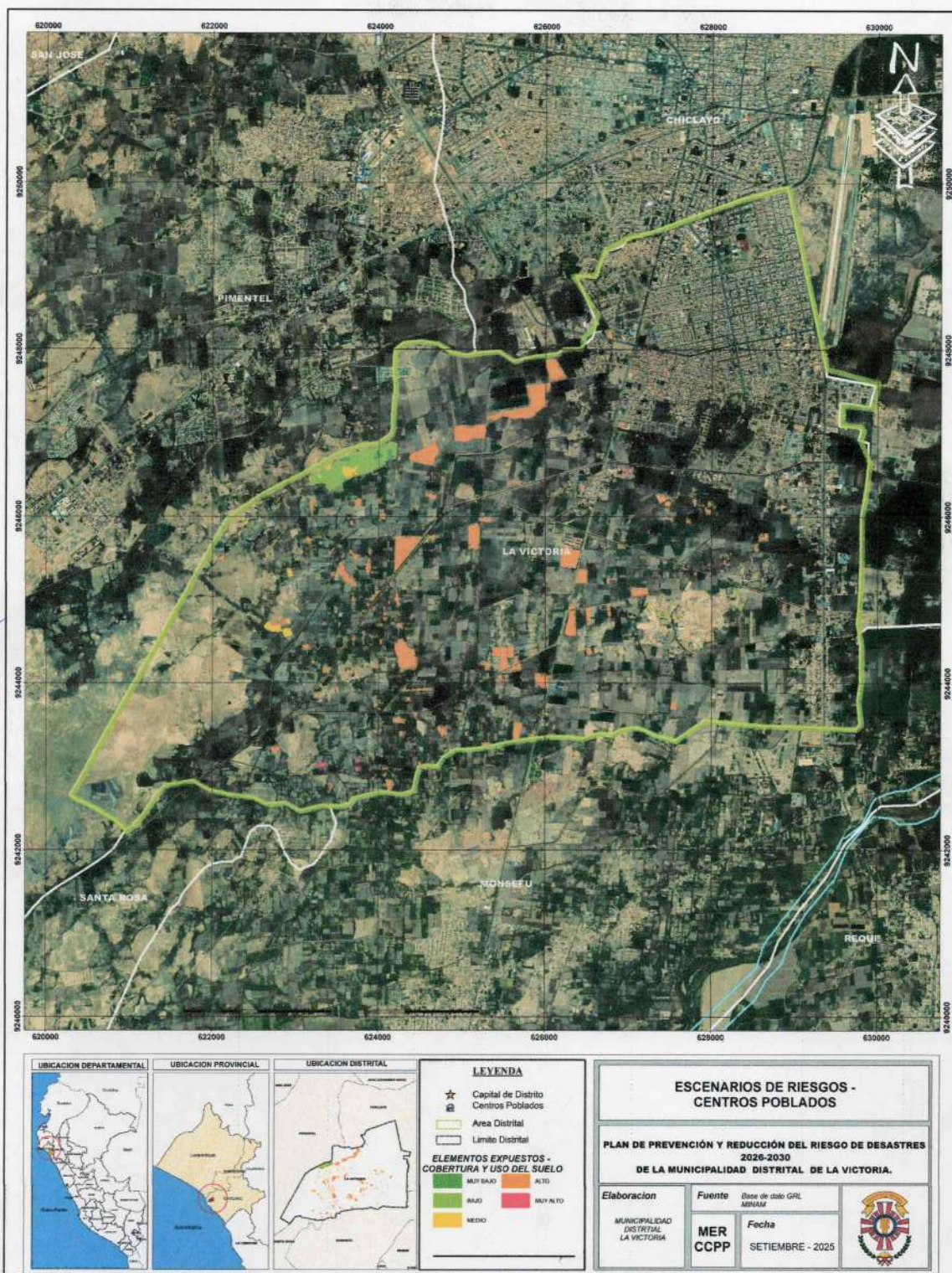
Mapa 26. Mapa de escenarios riesgos de viviendas a nivel del conurbano frente a inundaciones





B. ESCENARIOS DE RIESGOS - CENTROS POBLADOS

Mapa 27.. Escenario de riesgo de centros poblados frente a inundaciones

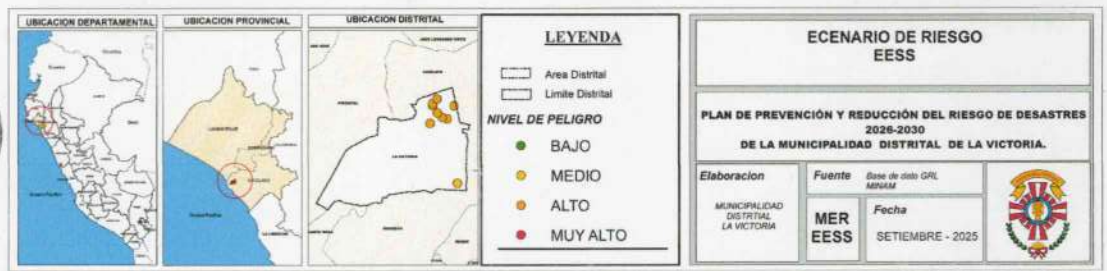
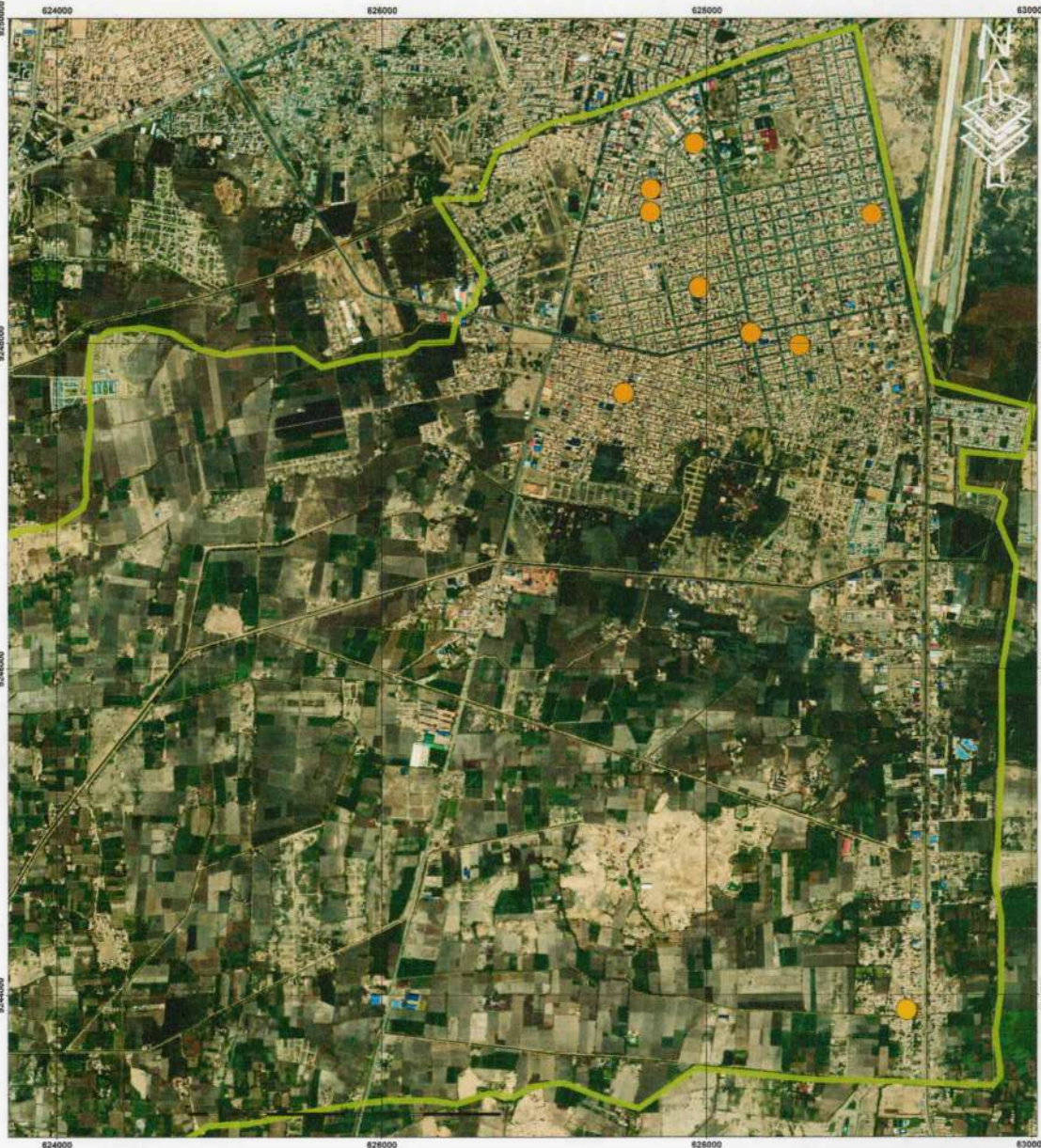




Cuadro N° 53 Escenarios de riesgo de los Centros Poblados (CCPP) del distrito de La Victoria

Centro Poblado	Población	Viviendas	Nivel de Riesgo
LOS FLORES	157	51	BAJO
TOCNOPE ALTO	57	20	
TORRES GEMELAS	60	22	
LAS PAMPAS	38	10	MEDIO
HUACA BLANCA	76	21	
CHACUPE ALTO	423	156	
LA LADRILLERA	180	52	
MEDIANERO	217	68	
ZORROCOTO	15	2	
RAMA JARRIN	176	58	
RAMA DE ALCUCHIQUE	503	144	
CAÑA BRAVA	56	13	
CAMPIÑA CHACUPE ALTO	375	117	
JOSE TORRES CORDOVA	86	58	
SAGRADO CORAZON DE JESUS	567	234	
LOS MANGOS	93	49	
YACULCHIQUE ALTO	59	18	
LA VICTORIA	86024	21482	ALTO
HUACA CHACUPE	35	8	
HUACA LOS GENTILES (HUACA GENTIL)	88	19	
HUACA VALDIVIA	17	4	
HUACA SEGURA	273	59	
YALCUCHIQUE	33	10	
RAMA GAMARRA	150	39	
EL MEDANO	199	57	
CHACUPE BAJO	533	153	
TOCNOPE BAJO	253	70	
RAMA RELUZ	169	37	MUY ALTO







**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Cuadro N°54 Escenarios de riesgo de los Establecimientos de Salud del distrito de La Victoria.

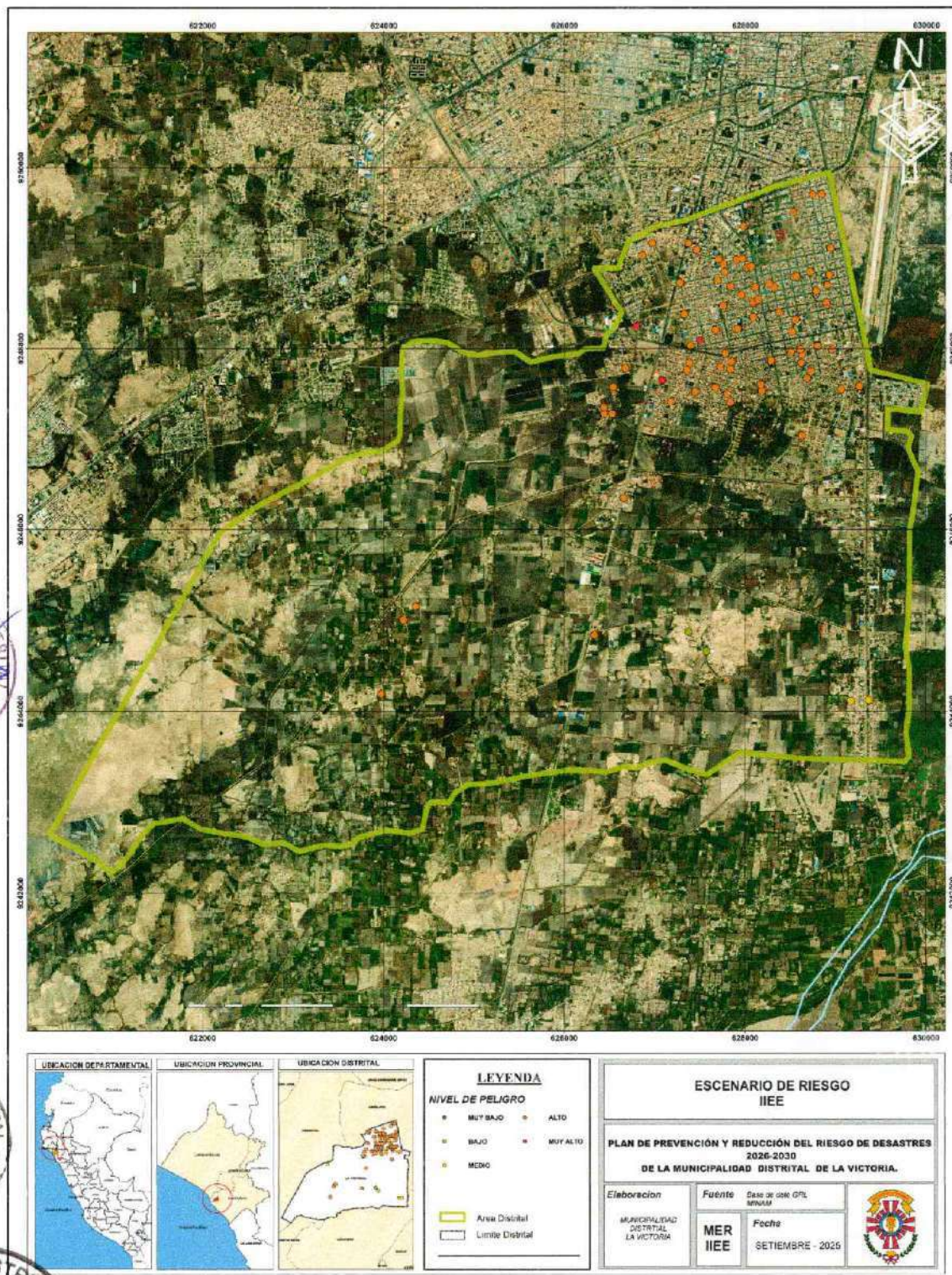
ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DEL DISTRITO DE LA VICTORIA					
N°	Institución	Código Único	Nombre del establecimiento	Categoría	NIVEL DE RIESGO
1	GOB. REG.	4330	CHOSICA DEL NORTE	I-3	ALTO
2	ESSALUD	8833	CAP III CARLOS CASTAÑEDA IPARRAGUIRRE	I-3	
3	PRIVADO	27245	UNIONLAB	S/C	
4	GOB. REG.	4327	LA VICTORIA SECTOR I	I-3	
5	GOB. REG.	7410	ANTONIO RAYMONDI	I-2	
6	GOB. REG.	4328	LA VICTORIA SECTOR II - MARIA JESUS	I-3	
7	PRIVADO	10972	HOSPITAL PRIVADO JUAN PABLO II SAC	II-E	
8	GOB. REG.	4329	EL BOSQUE	I-3	
9	PRIVADO	17463	CENTRO MEDICO GANIMED EIRL	I-3	





D. ESCENARIOS DE RIESGOS - INSTITUCIONES EDUCATIVAS

Mapa 29. Escenario de riesgos de las Instituciones Educativas





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Cuadro N° 55 Escenarios de riesgo de las Instituciones Educativas del distrito de La Victoria.

Código Modular	Nombre IIEE	Nivel	Gestión	NIVEL DE RIESGO
3965949	FLORECITAS DEL SABER	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	BAJO
3961894	LA CASITA DE LOS NIÑOS	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	BAJO
3901755	LOS ANGELITOS DE MARIA	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	BAJO
574301	041 NUESTRA SEÑORA DE FATIMA	Inicial - Jardín	Pública - Sector Educación	MEDIO
1159029	10053 JAVIER PEREZ DE CUELLAR	Secundaria	Pública - Sector Educación	MEDIO
1718287	10982	Secundaria	Pública - Sector Educación	MEDIO
3863664	MARAVILLAS DE JESUS	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	MEDIO
1159045	10054	Secundaria	Pública - Sector Educación	ALTO
455063	10717 JOSE MARIA ARGUEDAS	Primaria	Pública - Sector Educación	ALTO
1528256	10717 JOSE MARIA ARGUEDAS	Inicial - Jardín	Pública - Sector Educación	ALTO
455840	10796 CARLOS A. SALAVERRY	Primaria	Pública - Sector Educación	ALTO
446310	10982	Primaria	Pública - Sector Educación	ALTO
1594944	10982	Inicial - Jardín	Pública - Sector Educación	ALTO
456384	11025 JUAN PABLO VIZCARDO Y GUZMAN	Primaria	Pública - Sector Educación	ALTO
672626	11025 JUAN PABLO VIZCARDO Y GUZMAN	Secundaria	Pública - Sector Educación	ALTO
456400	11026 MARISCAL ANDRES AVELINO CACERES	Primaria	Pública - Sector Educación	ALTO
670034	11098 JUAN PABLO II	Primaria	Pública - Sector Educación	ALTO
1643329	428	Inicial - Jardín	Pública - Sector Educación	ALTO
1649532	433	Inicial - Jardín	Pública - Sector Educación	ALTO
1705359	500	Inicial - Jardín	Pública - Sector Educación	ALTO
1223684	ADEU	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
1270313	ADEU	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1347228	ALAS PERUANAS	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
1347251	ALAS PERUANAS	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1197771	BILINGUAL SCHOOL RAYMOND SHREVE S.A.C	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1463447	BILINGUAL SCHOOL RAYMOND SHREVE S.A.C	Inicial - Cuna Jardín	Privada - Particular	ALTO
1463454	BILINGUAL SCHOOL RAYMOND SHREVE S.A.C	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
2756626	BOMBITAS DE TERNURA	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
3864455	CAPULLITOS DE AMOR	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
2756631	CARITAS FELICES	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
535930	CARLOS A. SALAVERRY	Secundaria	Pública - Sector Educación	ALTO
709782	CEBA - CARLOS A. SALAVERRY	Básica Alternativa - Inicial e Intermedio	Pública - Sector Educación	ALTO
702266	CEBA - JOSE MARIA ARGUEDAS	Básica Alternativa - Inicial e Intermedio	Pública - Sector Educación	ALTO
1461482	CEBA - SINAI	Básica Alternativa - Avanzado	Privada - Particular	ALTO
1462993	CENTINELAS DE JESUS	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1463009	CENTINELAS DE JESUS	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1461557	CEPAS COLLEGE	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
1538966	COLEGIO DE INNOVADORES VANGUARDIA	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
1108638	COLEGIO DE INNOVADORES VANGUARDIA	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1224369	COLEGIO DE INNOVADORES VANGUARDIA	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1309871	COLEGIOS Y ACADEMIAS MONTESSORI EIR	Inicial - Cuna Jardín	Privada - Particular	ALTO
1309889	COLEGIOS Y ACADEMIAS MONTESSORI EIR	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1328640	COLEGIOS Y ACADEMIAS MONTESSORI EIR	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
1424092	EBENEZER COLLEGE	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1424100	EBENEZER COLLEGE	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
1108679	EL CONSTRUCTOR	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1108836	EL EDEN	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1575851	EL EDEN	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
1108554	EL PEREGRINO	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1108752	EL PEREGRINO	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1108950	EL PEREGRINO	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
1576420	ESTRELLA DE BELEN	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
1309806	ESTRELLA DE BELEN	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1309814	ESTRELLA DE BELEN	Primaria	Privada - Particular	ALTO
2756648	ESTRELLITAS DE JESUS	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
1462845	EUROAMERICANO	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1462852	EUROAMERICANO	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1393446	HAPPY BABYS	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1457753	JIREH	Primaria	Privada - Particular	ALTO
452847	JOSE MARIA ARGUEDAS	Secundaria	Pública - Sector Educación	ALTO
1672518	JOYAS PRECIOSAS	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1462860	JOYAS PRECIOSAS	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1371855	JOYITAS DEL REY	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1435015	JUAN VELASCO ALVARADO	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1466085	JUAN WESLEY	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1466093	JUAN WESLEY	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1460401	KINDER LATINO	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1461946	KINDER LATINO	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
619734	LA VICTORIA	Básica Especial - Primaria	Pública - Sector Educación	ALTO
1736925	LA VICTORIA	Básica Especial - Inicial	Pública - Sector Educación	ALTO
1457936	LAS ASAMBLEAS DE DIOS	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1541416	LAS ASAMBLEAS DE DIOS	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1572411	LAS PALMAS	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1572429	LAS PALMAS	Primaria	Privada - Particular	ALTO



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



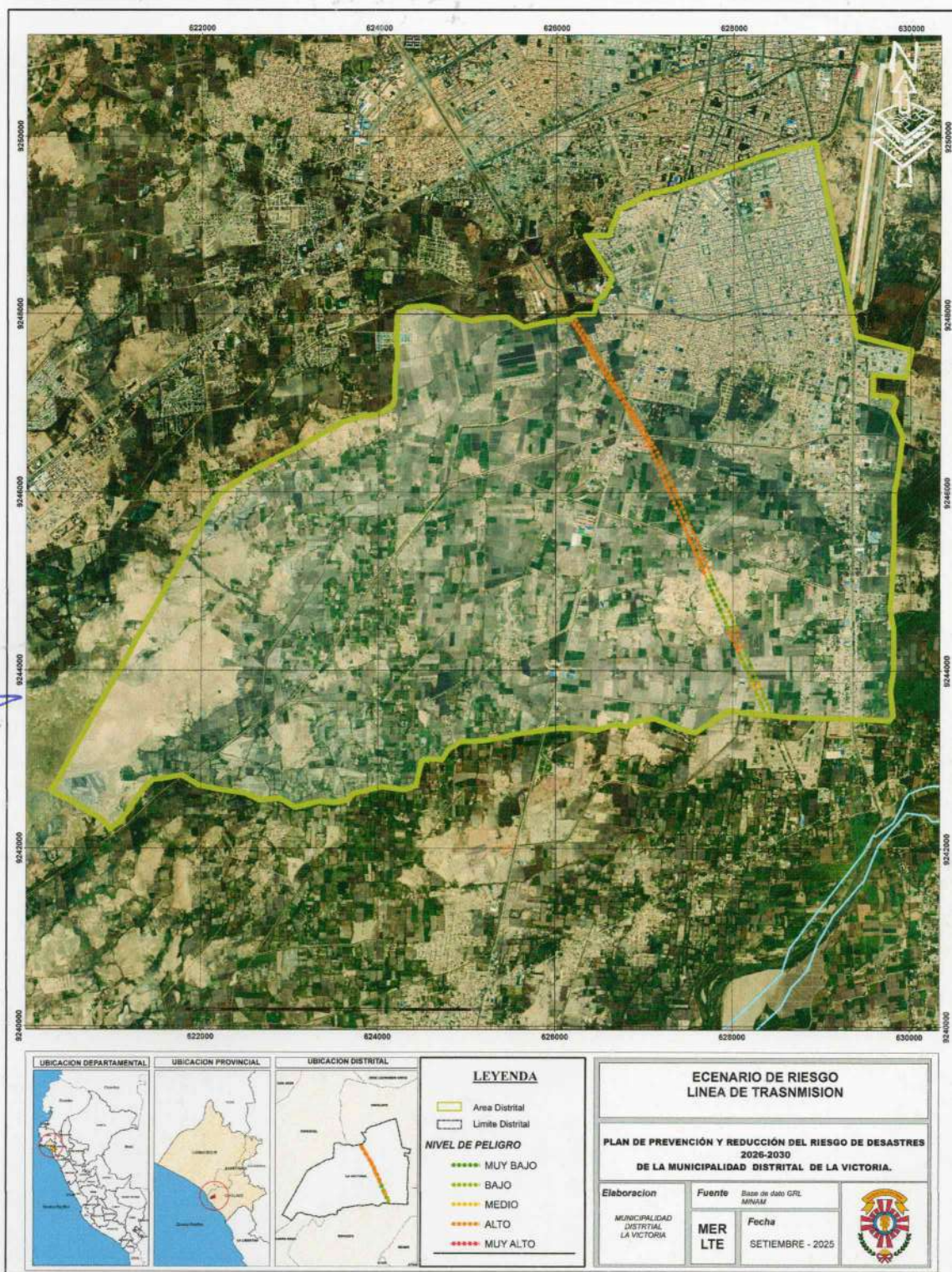
1364223	LOS ALAMOS	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1364231	LOS ALAMOS	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1411073	LOS ALAMOS	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
2756643	LOS NIÑOS DE JESUS	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
2756644	MAGIA Y MELODIA	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
1431568	MAGISTER COLLEGE	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1183128	MARIA DE LOS SANTOS	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1260959	MARIA TERESA DE CALCUTA	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1462654	MARIA TERESA DE CALCUTA	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1460922	MASTER COLLEGE	Primaria	Privada - Particular	ALTO
3864418	MI ANGEL DE LA GUARDA	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
2756603	MI ARCO IRIS	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
2756613	MI CASITA	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
3864457	MI CASITA DE LA ALEGRIA	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
3863662	MI CASITA FELIZ	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
2756642	MI DULCE AMANECER	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
2756632	MI MUNDO INFANTIL	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
1610740	MI MUNDO MAGICO DE LOS NIÑOS	Primaria	Privada - Particular	ALTO
2756651	MI SEGUNDO HOGAR	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
1375062	MIGUEL GRAU SEMINARIO	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
1461060	MIGUEL GRAU SEMINARIO	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1461078	MIGUEL GRAU SEMINARIO	Primaria	Privada - Particular	ALTO
2756637	MIS ANGELITOS	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
2756638	MIS PEQUEÑOS GIRASOLES	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
3863656	MIS PRIMEROS AMIGOS	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
1108315	MONTESSORI COLLEGE	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
3854546	NIÑO DEL MILAGRO	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
1108430	NIÑO DIOS	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1342518	NIÑO DIOS	Primaria	Privada - Particular	ALTO
3863655	PEQUEÑOS ADORABLES	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
3965915	PEQUEÑOS INVESTIGADORES	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
1131382	PEREGRINO JUAN PABLO II	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1438654	PEREGRINO JUAN PABLO II	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1781459	PRESTIGIA SAC	Técnico Productiva - CETPRO	Privada - Particular	ALTO
3863658	RAYITOS DE ESPERANZA	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
1460062	REPUBLICA DEL PERU	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1552694	ROTARY CLUB DE SANTA VICTORIA	Inicial - Jardín	Pública - En convenio	ALTO
1572445	ROTARY CLUB DE SANTA VICTORIA	Primaria	Pública - En convenio	ALTO
1108398	SAGRADO MAESTRO	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1108711	SAGRADO MAESTRO	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1461656	SAGRADO MAESTRO	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
1461607	SALESIANO	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1461664	SALESIANO	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1461672	SALESIANO	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
1460096	SAN JUDAS TADEO	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1767847	SANTA ANA SCHOOL	Secundaria	Privada - Particular	ALTO
3966002	SEMBRANDO AMOR	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
2756654	SOL BRILLANTE	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
3965948	SONRISITAS ENCANTADORAS	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	ALTO
1341254	STELLA MARIS	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
1341262	STELLA MARIS	Primaria	Privada - Particular	ALTO
1361203	VIRGEN DE FATIMA	Inicial - Jardín	Privada - Particular	ALTO
344051	008 NIÑO MENSAJEROS DE LA PAZ	Inicial - Jardín	Pública - Sector Educación	MUY ALTO
1643337	429 LUCERITOS DE SANTO TOMAS	Inicial - Jardín	Pública - Sector Educación	MUY ALTO
1619162	LAS PALMAS	Secundaria	Privada - Particular	MUY ALTO
2756647	LOS GIRASOLES	Inicial No Escolarizado	Pública - Sector Educación	MUY ALTO
1340017	TERESA DE CALCUTA	Inicial - Jardín	Privada - Particular	MUY ALTO





E. ESCENARIOS DE RIESGOS - LÍNEA DE TRANSMISIÓN

Mapa 30. Escenario de riesgos de las Líneas de Transmisión Eléctrica frente a inundación





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Cuadro N° 56 Escenarios de riesgo de Línea de Transmisión Eléctrica del distrito de La Victoria.

TRANSMISION ELECTRICA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA		
N°	Longitud Mt	NIVEL DE RIESGO
1	657m.	MUY BAJO
2	1088 m.	BAJO
3	71 m.	MEDIO
4	3481 m.	ALTO





F. ESCENARIOS DE RIESGOS – MANZANAS URBANAS

Mapa 31. Escenarios De Riesgos de Manzanas Urbanas frente a Inundación – MUY ALTO

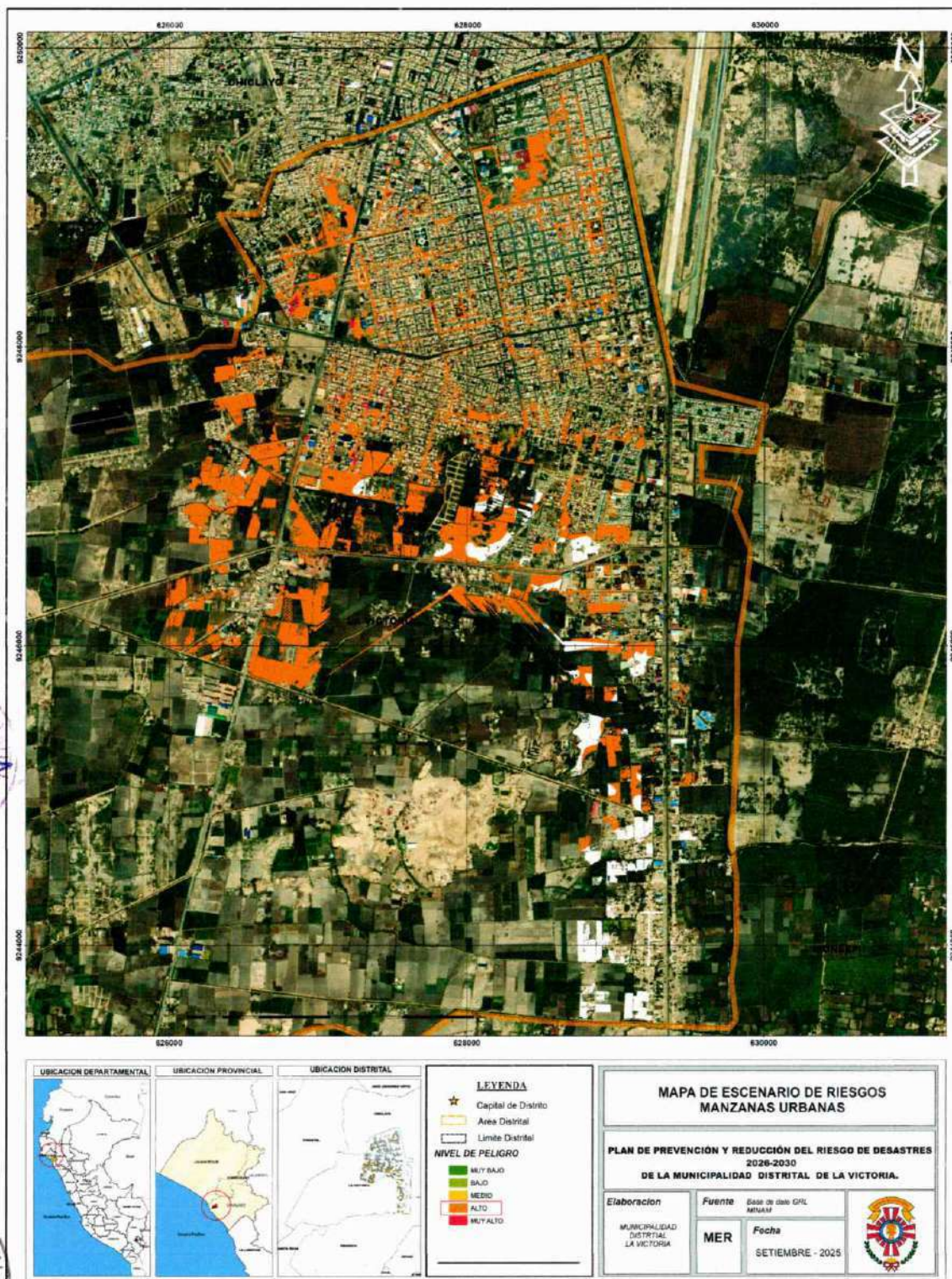




PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE

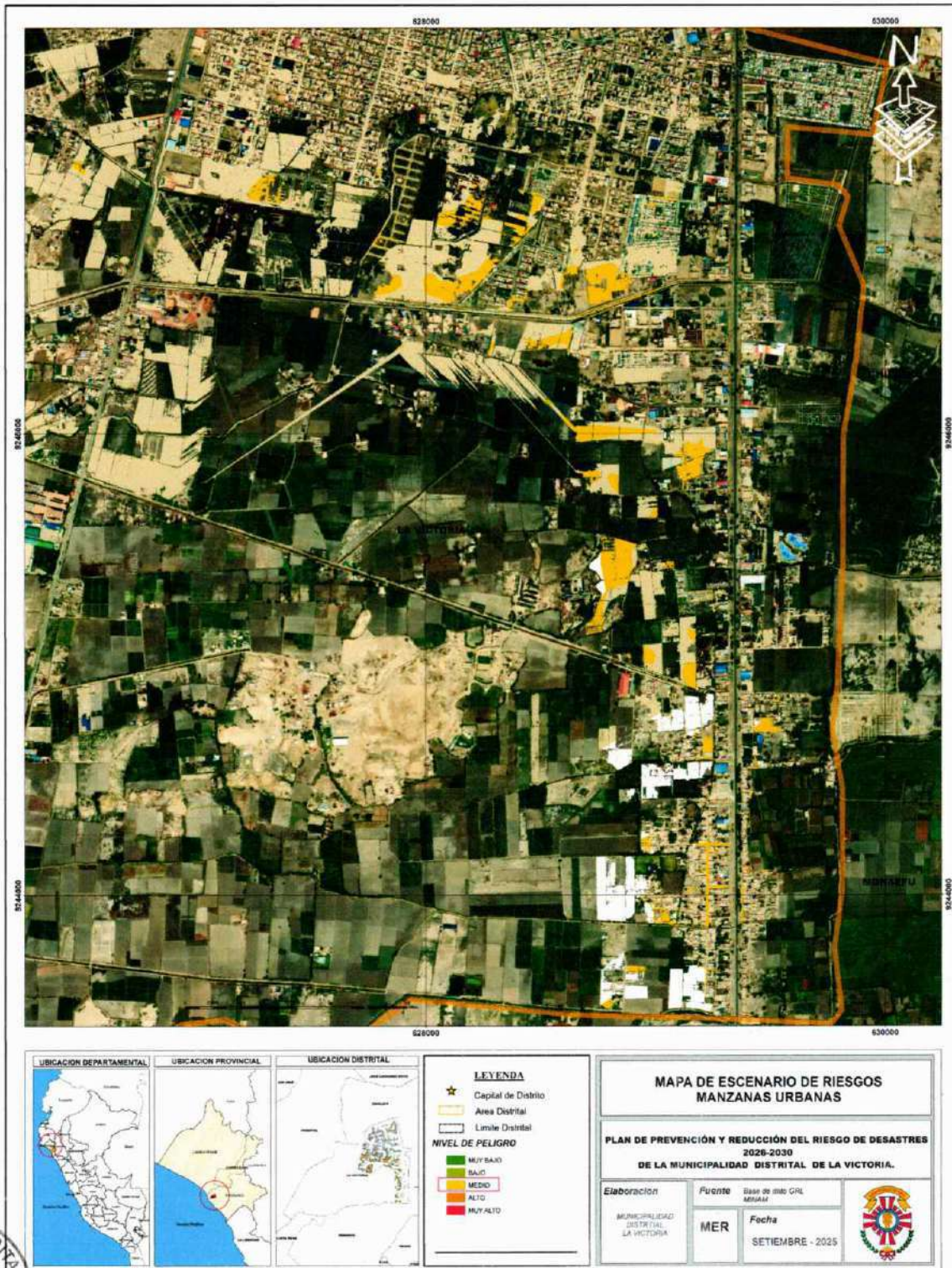


Mapa 32. Escenarios De Riesgos de Manzanas Urbanas frente a Inundación – ALTO





Mapa 3310. Escenarios De Riesgos de Manzanas Urbanas frente a Inundación – MEDIO



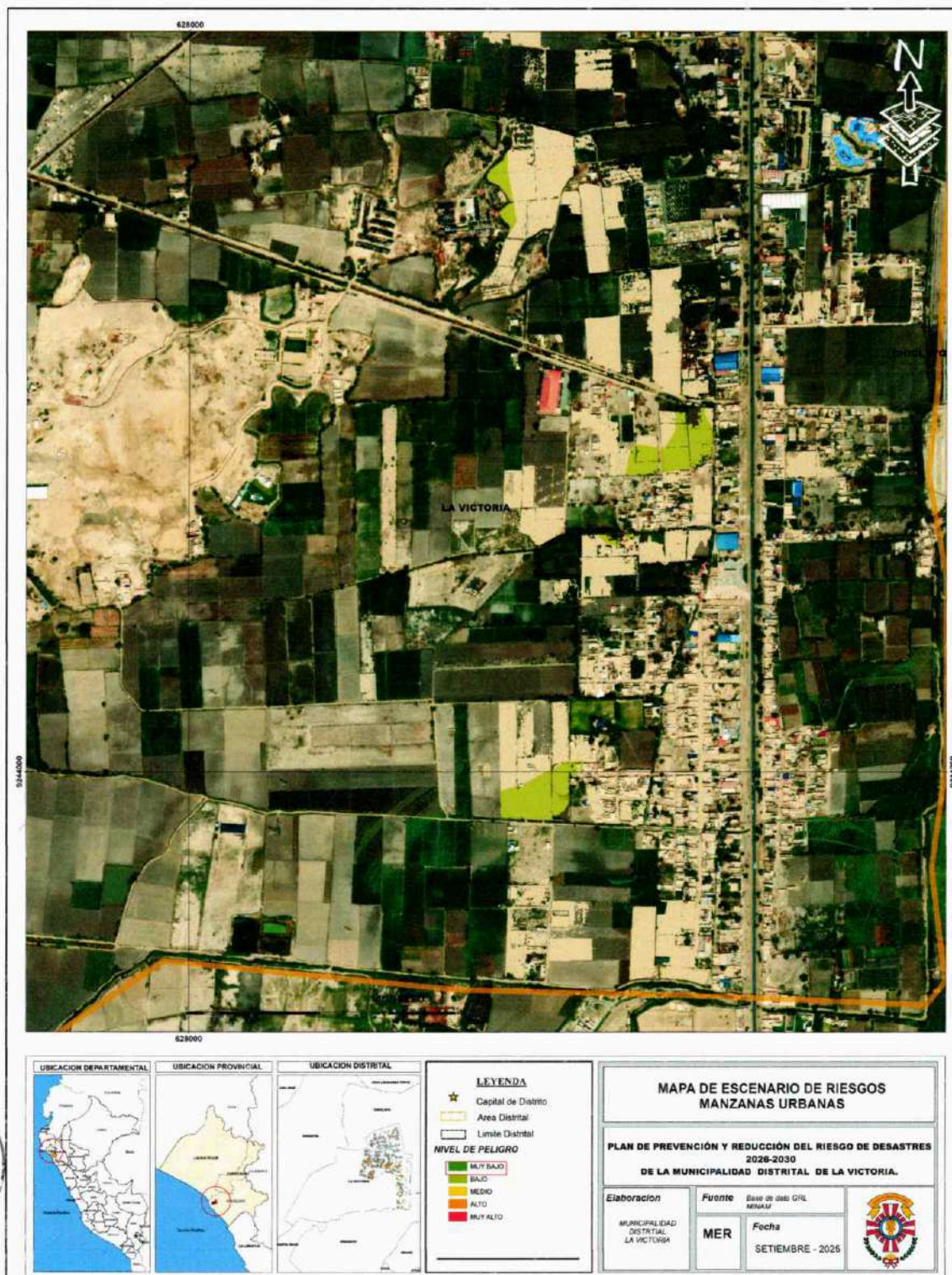


Mapa 34. Escenarios De Riesgos de Manzanas Urbanas frente a Inundación – BAJO





Mapa 35. Escenarios De Riesgos de Manzanas Urbanas frente a Inundación – MUY BAJO

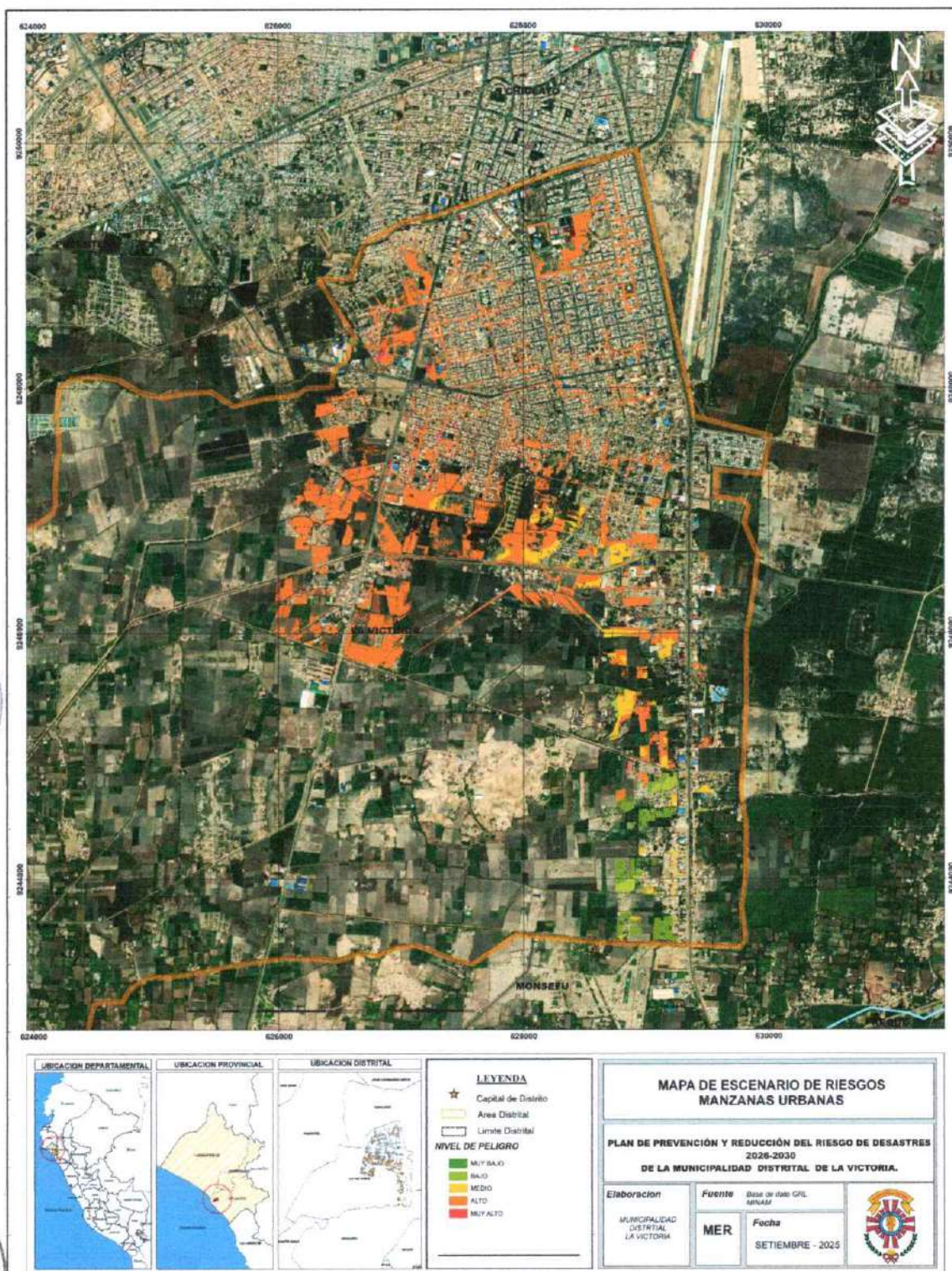




PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



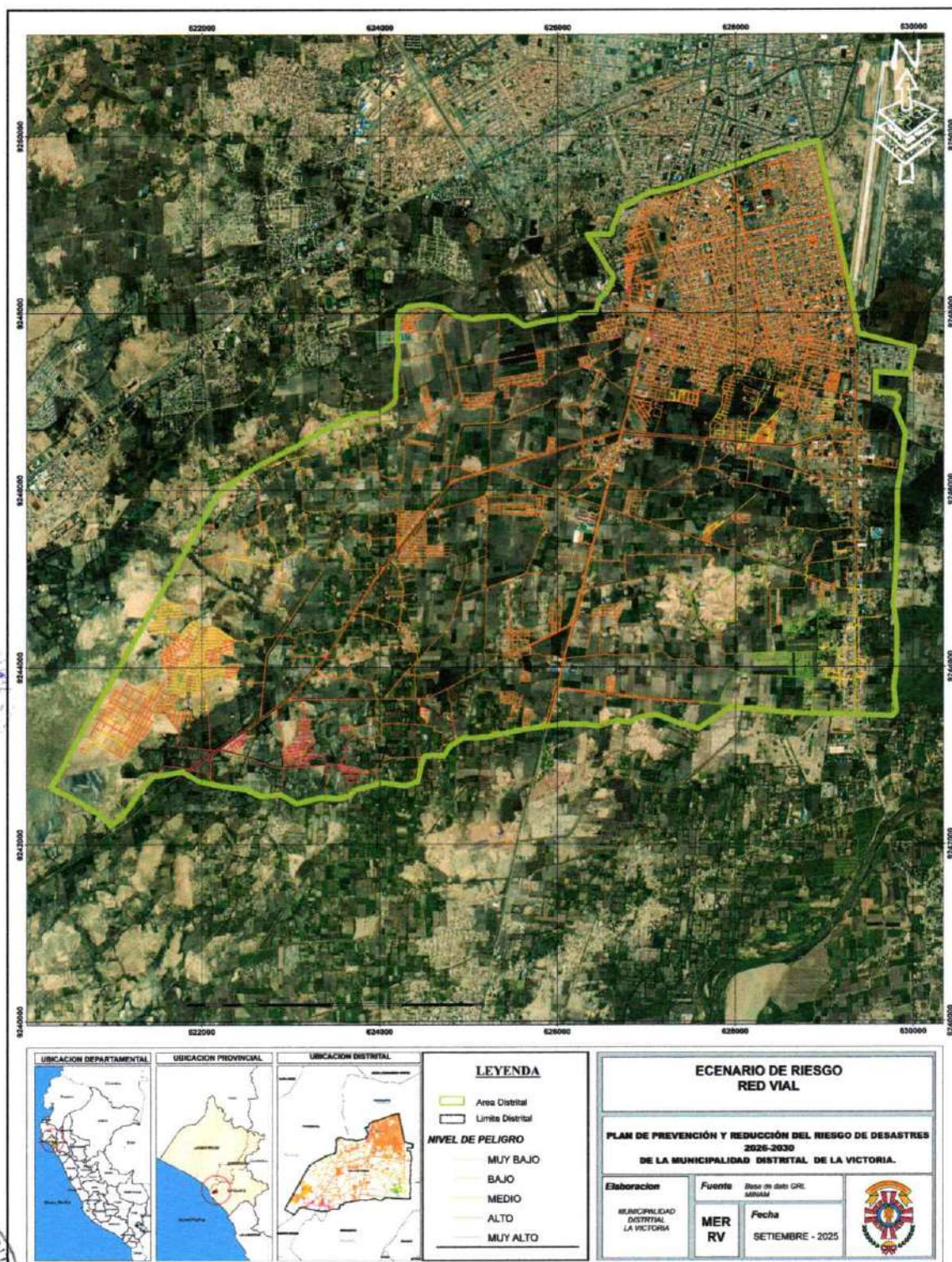
Mapa 36. Escenarios De Riesgos de Manzanas Urbanas frente a Inundación





G. ESCENARIOS DE RIESGOS - RED VIAL

Mapa 37. Escenario de riesgos de la Red Vial frente a inundaciones





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Cuadro N° 57 Escenarios de riesgo de la red vial del distrito de La Victoria.

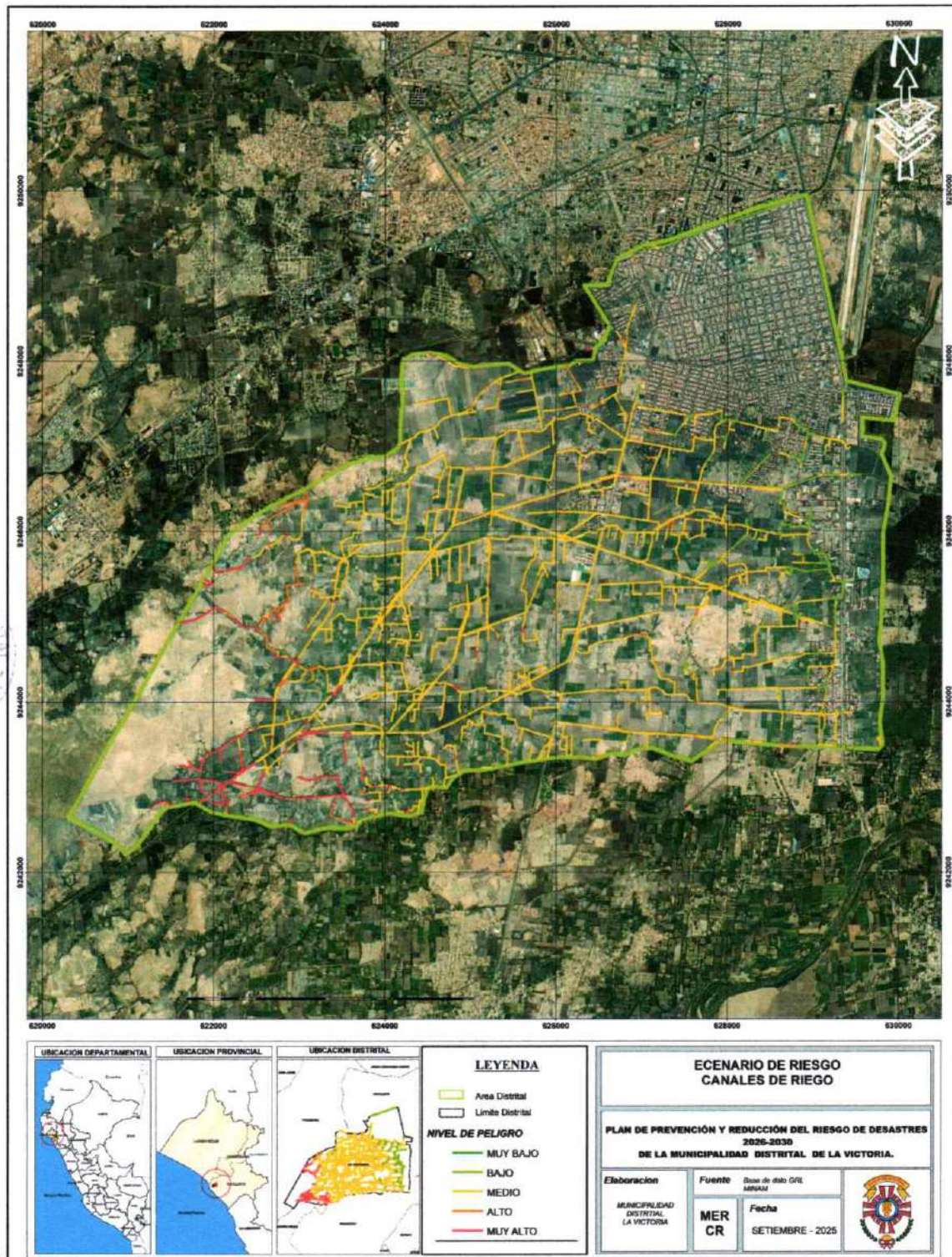
DISTRITO	RED VIAL NACIONAL	RED VIAL DEPARTAMENTAL	RED VIAL VECINAL	TOTAL	NIVEL DE RIESGO
	KM	KM	KM		
LA VICTORIA	0	0.074	10,213	10213.0740	MUY BAJO
	0	0.0293	1,026	1026.0293	BAJO
	1,429	0.0748	9,395	10824.0748	MEDIO
	5,835	19,507	64,589	89931.0000	ALTO
	0.029	1,436	11,020	12456.0290	MUY ALTO





2.2.3. MAPA DE ESCENARIOS DE RIESGOS DE DESASTRES POR INUNDACION FLUVIAL

Mapa 38. Mapa de escenarios de riesgos de desastres por inundación fluvial





Cuadro N° 58 Escenarios de riesgo de canales de riego del distrito de La Victoria.

DISTRITO	NOMBRE DE CANAL	KM	NIVEL DE RIESGO
LA VICTORIA	Otros	8	MUY BAJO
		2	
	Yortuque	0	BAJO
		0.150	
	Otros	30	MEDIO
	Yalcuchique	7	
		1	ALTO
	Sin Dato	5	
	Chero	0.314	MUY ALTO
	Gamarra	0.367	
	La Union	0.568	
	Otros	2	





2.2.4. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA DE LA GRD EN EL ÁMBITO

Por su emplazamiento en llanuras costeras adyacentes al océano Pacífico y a los valles de los ríos Chancay–Lambayeque/Reque y Zaña, La Victoria presenta alta exposición a lluvias intensas de origen oceánico-atmosférico (episodios de “El Niño costero”) y a desbordes fluviales. ENFEN documentó que el evento 2017 —diciembre 2016 a mayo 2017— fue, por sus impactos pluviales e inundaciones, el tercer “Fenómeno El Niño” más intenso de al menos los últimos 100 años en el Perú. Estos forzantes incrementan la probabilidad de excedencia de capacidades de drenaje urbano y de caudales de diseño en ríos costeros.

Marco conceptual (SINAGERD/PLANAGERD)

- **Peligro:** probabilidad de ocurrencia de un fenómeno físico potencialmente dañino en un lugar y periodo definidos.
- **Vulnerabilidad:** susceptibilidad de población, estructuras y actividades socioeconómicas a sufrir daños por la acción de un peligro; su análisis considera exposición, fragilidad y resiliencia.
- **Riesgo de desastres:** probabilidad de daños y pérdidas sobre población y sus medios de vida en función del peligro y la vulnerabilidad. (Definiciones normadas en el Reglamento del SINAGERD y en el Manual de Evaluación de Riesgos de CENEPRED).

PLANAGERD coloca como objetivo nacional **reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida**; por ello, el PPRD focaliza intervenciones sobre exposición y condiciones que la agravan.

Clasificación y sustento de peligros relevantes en La Victoria

1) Hidrometeorológicos

- a. **Inundación pluvial urbana** (intensidades que superan infiltración y capacidad hidráulica de redes y calles). Existen evaluaciones de riesgo (EVAR) para La Victoria. El diseño de drenaje debe apoyarse en curvas Intensidad-Duración-Frecuencia (IDF) de SENAMHI (herramienta oficial para dimensionamiento y evaluación bajo escenarios históricos y futuros).
- b. **Inundación fluvial** en los corredores de los diferentes canales de riego agrícola que cuenta el distrito.

3) Factores inducidos por la acción humana (agravantes de riesgo)

- Ocupación de llanuras de inundación y estrechamientos del cauce en tramos bajos del Chancay–Reque afectan la capacidad de transporte y favorecen desbordes; los estudios de ANA justifican defensas y reconfiguración de cauces como medidas correctivas.
- Déficit estructural de drenaje pluvial en la conurbación (capacidad insuficiente, falta de almacenamiento y bombeo estratégico), actualmente abordado por el **Proyecto de Drenaje Pluvial de Chiclayo** (ANIN/ARCC).

Operacionalización para el PPRD

Conforme al SINAGERD y al Manual de CENEPRED, la vulnerabilidad se analiza por **exposición, fragilidad y resiliencia**; sin embargo, para fines operativos del PPRD se prioriza la **exposición** (población y medios de vida localizados en zonas de impacto) cuando los insumos actualizados



de fragilidad y resiliencia son limitados, manteniendo la mejora progresiva de estas capas según disponibilidad de información sectorial.

En línea con PLANAGERD, se entiende por **medios de vida** el conjunto de actividades y activos que sostienen a la población, enfoque que guía la reducción de vulnerabilidad a nivel territorial.

Enfoque de intervención (síntesis)

1. **Reducir exposición:** recuperación/Protección de fajas marginales y llanuras de inundación; control de ocupaciones; ordenamiento del uso del suelo con base en EVAR/INDECI/DHN.
2. **Control hidráulico:** defensas y reconfiguración de cauces prioritarios.
3. **Drenaje urbano:** ejecución del sistema metropolitano (ANIN/ARCC) y verificación de capacidades con IDF SENAMHI.

En este contexto, las intervenciones con relación a la exposición ante la ocurrencia de peligros tienen como fin último la protección de la población y los medios de vida de estos reduciendo así su nivel de exposición.

2.3.1. ENUNCIADO DEL PROBLEMA ESPECÍFICO

“Alta exposición de la población y de sus medios de vida en el distrito de La Victoria frente a peligros hidrometeorológicos y antrópicos, debido a: (i) insuficiente gestión del conocimiento del riesgo; (ii) reducido nivel de seguridad de las estructuras y servicios básicos; y (iii) capacidades limitadas para la preparación y respuesta ante emergencias, lo que ocasiona pérdidas recurrentes en vidas, salud, infraestructura y actividad económica.”

El problema específico identificado es:

“Población y medios vulnerables ante la ante la ocurrencia de peligros por lluvias intensas”

2.3.1.1. Competencias de la entidad para abordar el problema

A continuación, se presentan las competencias de la Entidad para abordar el problema identificado como responsable de la conducción del Programa Presupuestal.

Cuadro N° 59 Competencias de la Entidad

Competencia (síntesis)	Exclusiva / Compartida	¿Rectoría cuando es compartida?	Referencia normativa
Formular, aprobar, organizar y ejecutar los procesos de GRD en el ámbito local; incorporar GRD en la gestión del desarrollo	Compartida	PCM (ente rector del SINAGERD)	Ley 29664, art. 14.1, 14.5.
Máxima autoridad responsable de la GRD en su jurisdicción (Alcaldía)	Exclusiva (ámbito local)	—	Ley 29664, art. 14.2.



Competencia (síntesis)	Exclusiva / Compartida	¿Rectoría cuando es compartida?	Referencia normativa
Constituir y presidir el Grupo de Trabajo para la GRD (GTGRD)	Exclusiva (ámbito local)	—	Ley 29664, art. 14.3; RM 276-2012-PCM (Lineamientos GTGRD).
Armonizar el Ordenamiento Territorial con la Política Nacional de GRD y sus procesos	Compartida	PCM (ente rector)	Ley 29664, art. 14.4.
Generar e integrar información de peligros, vulnerabilidad y riesgo al SINAGERD/SINPAD	Compartida	PCM/INDECI	Ley 29664, art. 14.6; D.S. 048-2011-PCM (Reglamento).
Conducir el COE Provincial y articular con COER/COEN para la respuesta	Compartida	INDECI/PCM	Ley 29664 (arts. 10, 13–14, coordinación con COE); PP 0068 (Actividad COE).
ITSE: Inspecciones Técnicas de Seguridad en Edificaciones	Exclusiva (competencia municipal, con alcances por tipo)	—	Ley 29664, art. 14.7–14.8 (y normas ITSE vigentes).
Educación, difusión y desarrollo de capacidades para la preparación y la reducción del riesgo	Compartida	PCM/CENEPRED/INDECI	D.S. 048-2011-PCM (Reglamento); PlanAGERD 2022–2030.
Planificar, priorizar e invertir vía PP 0068 en reducción de vulnerabilidad y atención de emergencias	Compartida	MEF (gestión presupuestal) / PCM (técnica)	PP 0068 – MEF (diseño y responsables).
Licenciamiento urbano, control del uso del suelo y fiscalización con criterios de seguridad y GRD	Exclusiva (ámbito municipal)	—	Ley Orgánica de Municipalidades N.º 27972.

Nota: La “rectoría” de GRD es ejercida por la **PCM** (ente rector del SINAGERD). La MDLV ejecuta y conduce la GRD en su jurisdicción, articulada a lineamientos nacionales.

2.3.1.2. Causas del problema identificado

En el distrito de La Victoria, la persistencia del riesgo responde a tres causas directas (según el árbol de problemas):

- (1) **Insuficiente gestión del conocimiento del riesgo**, por débil vigilancia de peligros y estudios aplicados, y limitada educación/acceso a información para el manejo del riesgo (Sendai Prioridad 1).
- (2) **Reducido nivel de seguridad de estructuras y servicios básicos**, por ocupación y construcción inadecuada del territorio, baja protección de áreas urbanas/rurales y brechas de seguridad en servicios públicos (Sendai Prioridad 2 y 3).
- (3) **Capacidades limitadas para control y manejo de emergencias**, por resiliencia comunitaria insuficiente y capacidades de respuesta aún incompletas (COE, logística, comunicaciones, ITSE), lo que enlentece la recuperación (Sendai Prioridad 4).





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Estas causas se enmarcan en el SINAGERD (Ley 29664 y su Reglamento) y se abordan mediante los procesos de GRD: estimación, prevención, reducción, preparación, respuesta, rehabilitación y reconstrucción, articulados con la Política Nacional de GRD al 2050 y el PlanAGERD 2022-2030.





CAPITULO III: FORMULACIÓN DE LA GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES





3.1. OBJETIVOS

3.1.1. MARCO GENERAL

El Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de La Victoria de la provincia de Chiclayo, y departamento de Lambayeque se ha formulado respetando y alineándolo a los instrumentos y lineamientos enmarcados en el SINAGERD y que a continuación se presentan:

- Las Políticas de Estado N° 32 y 34.
- La Ley N° 29664 que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD.
- Los objetivos prioritarios de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050.

Cuadro N° 60 POLÍTICA DE ESTADO

POLÍTICA DE ESTADO N°32: "GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES"	
<p><i>Promover una política de gestión del riesgo de desastres, con la finalidad de proteger la vida, la salud y la integridad de las personas; así como el patrimonio público y privado, promoviendo y velando por la ubicación de la población y sus equipamientos en las zonas de mayor seguridad, reduciendo las vulnerabilidades con equidad e inclusión, bajo un enfoque de procesos que comprenda: la estimación y reducción del riesgo, la respuesta ante emergencias y desastres y la reconstrucción.</i></p> <p><i>Esta política será implementada por los organismos públicos de todos los niveles de gobierno, con la participación activa de la sociedad civil y la cooperación internacional, promoviendo una cultura de la prevención y contribuyendo directamente en el proceso de desarrollo sostenible a nivel nacional, regional y local.</i></p>	
POLÍTICA DE ESTADO N° 34: "ORDENAMIENTO Y GESTIÓN TERRITORIAL"	
<p>Impulsar un proceso estratégico, integrado, eficaz y eficiente de ordenamiento y gestión territorial que asegure el desarrollo humano en todo el territorio nacional, en un ambiente de paz. Con este objetivo el Estado:</p> <p>(...)</p> <p>g) Reducirá la vulnerabilidad de la población a los riesgos de desastres a través de la identificación de zonas de riesgo urbanas y rurales, la fiscalización y la ejecución de planes de prevención.</p>	
POLÍTICA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES AL 2050	
	<p><i>Al 2050 la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres en el territorio, se verá reducida, lo cual se reflejará, a través de la reducción del 20 % de pérdidas económicas directas atribuidas a emergencias y desastres en</i></p>



Finalidad	<i>relación con el producto interno bruto; asimismo se espera reducir al 13% el porcentaje de viviendas ubicadas en zonas de muy alta exposición a peligros; al 11.9% de la infraestructura de servicios públicos ubicados en zonas de muy alta exposición al peligro; que el 100% de la población sea atendida ante la ocurrencia de emergencias y desastres, así como los servicios públicos básicos por tipo de evento de nivel de emergencia 4 y 5.</i>
Objetivos Prioritarios	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población y las entidades del Estado.</i> 2. <i>Mejorar las condiciones de ocupación y uso considerando el riesgo de desastres en el territorio.</i> 3. <i>Mejorar la implementación articulada de la gestión del riesgo de desastres en el territorio.</i> 4. <i>Fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la inversión pública y privada.</i> 5. <i>Asegurar la atención de la población ante la ocurrencia de emergencias y desastres.</i> 6. <i>Mejorar la recuperación de la población y sus medios de vida afectados por emergencias y desastres.</i>

Este plan específico, también va alineado al PLAN NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGO – PLANAGERD 2022-2030 y, además, por estar alineado con la POLÍTICA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES AL 2050.

3.1.1. OBJETIVO GENERAL DEL PLAN

Cuadro N° 61 Objetivo General

Objetivo General	Año 2026 %	Año 2027 %	Año 2028 %	Año 2029 %	Año 2030 %
Prevenir el Riesgo y Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante inundaciones, en el distrito de La Victoria.	10	10	15	15	50

Elaboración: Equipo técnico PPRD 2026-2030.

3.1.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DEL PLAN

Cuadro N° 62 Objetivo Específicos

OBJETIVO ESPECÍFICO	INDICADORES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	ÓRGANO DE APOYO
OE 1 Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para una adecuada toma de decisiones ante inundaciones en el distrito de La Victoria.	Número de Puntos Críticos con EVAR aprobados y publicados. Número de capacitaciones especializadas.	Informes y/o estudios técnicos de riesgo de desastres aprobados	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura y oficina de Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED, PREDES, COFOPRI



**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



OE 2	Mejorar las condiciones de ocupación y uso del suelo, considerando los factores de riesgo de desastres ante inundaciones, en el distrito de La Victoria.	Porcentaje de zonas críticas ante el riesgo de desastres, monitoreadas en el distrito y número de instrumentos de planificación territorial.	Planes y/o normas de regulación aprobados	Oficina de Secretaría de Defensa Civil y Catastro y Control Urbano	CENEPRED/CO FOPRI
OE 3	Fortalecer la implementación articulada institucional y las capacidades en Gestión del Riesgo de Desastres de los funcionarios de la Municipalidad de La Victoria.	Número de instrumentos de gestión (PDLC, PEI y POI) con enfoque del componente prospectivo, correctivo; número de convenios; número de profesionales capacitados.	Planes e instrumentos aprobados con resolución	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED
OE 4	Fortalecer la incorporación de la prevención y reducción del riesgo de desastres en la inversión pública y privada en el distrito de La Victoria.	Número de IOARR y proyectos de inversión en la programación multianual de inversiones (PMI) vinculados a la reducción del riesgo de desastres en las zonas críticas identificadas	Resolución que aprueba el Programa Multianual de Inversiones que incorpora proyectos para la reducción del riesgo de desastres	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Oficina de Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED/PRE DES
OE 5	Promover la cultura de prevención e incrementar la resiliencia a la población ante el riesgo de desastres, en el distrito de La Victoria.	Porcentaje de población sensibilizada en Gestión del Riesgo de Desastres.	Campañas, capacitaciones, eventos realizados	Gerencia de Desarrollo Social y Económico Oficina de Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED/ME DIOS DE COMUNICACIÓN/MPCH/GORE LAMBAYEQUE

Elaboración: Equipo técnico del PPRRD del distrito de La Victoria 2026-2030

**3.2. ARTICULACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
CON LA POLÍTICA NACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES AL 2050.**

Cuadro N° 63 Articulación

ARTICULACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES		
Política de estado - Acuerdo Nacional	N° 32 Gestión del Riesgo de Desastres	Promover una política de gestión del riesgo de desastres, con la <u>finalidad de proteger la vida, la salud y la integridad de las personas</u> ; así como el patrimonio público y privado, promoviendo y velando por la ubicación de la población y sus equipamientos en las zonas de mayor seguridad, <u>reduciendo las vulnerabilidades</u> con equidad e inclusión, <u>bajo un enfoque de procesos</u> que comprenda: la estimación y reducción del riesgo, la respuesta ante emergencias y desastres y la reconstrucción.
	N° 34 Ordenamiento y Gestión Territorial	Impulsar un proceso estratégico, integrado, eficaz y eficiente de ordenamiento y gestión territorial que asegure el desarrollo humano en todo el territorio nacional, en un ambiente de paz. Con este objetivo el Estado: g) <u>Reducirá la vulnerabilidad de la Población a los riesgos de desastres</u> a través de la identificación de zonas de riesgo urbanas y rurales, la fiscalización y la <u>ejecución de planes de prevención</u> .
Política General	Eje 7.	Gestión eficiente de riesgos y amenazas a los derechos de las personas y su entorno.



**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



ARTICULACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES				
de Gobierno 2021-2026	Línea de intervención	7.2.1 Generar condiciones que promuevan la Resiliencia de las personas, su entorno, sus medios de vida e infraestructura frente a los riesgos y amenazas en todos los campos.		
Política Nacional en Gestión del Riesgo de Desastres PNGRD - 2050	Situación futura deseada al 2050 La vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres en el territorio, se verá reducida	OP1 Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población y las entidades del Estado	OP2. Mejorar las condiciones de ocupación y uso considerando el riesgo de desastres en el territorio	OP3. Mejorar la implementación articulada de la gestión del riesgo de desastres en el territorio
Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2022-2030	Objetivo Nacional del PLANAGERD Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres	AEM.1.2. Incrementar el desarrollo de los componentes del análisis del riesgo y el monitoreo / vigilancia de zonas expuestas en el territorio. AEM.1.3. Incrementar las capacidades para la gestión de la información disponibilidad y acceso al conocimiento actualizado del riesgo de desastres en las Entidades del Sinagerd.	AEM.2.1. Fortalecer la inclusión de la Gestión del Riesgo de Desastres en la Planificación y gestión territorial, considerando el contexto de cambio climático en cuanto corresponda AOM.2.1.3 Formulación e implementación de instrumento de prevención y reducción del riesgo de desastres en los tres niveles de gobierno. AEM.2.2. Fortalecer la incorporación de la Gestión del riesgo de Desastres en el marco normativo relacionado a la ocupación del territorio y su aplicación por las entidades del SINAGERD AEM.2.3 Fortalecer la implementación de los programas de servicios AEM.2.4 Fortalecer la implementación de intervenciones en GRD en el territorio considerando el enfoque de género e intercultural y carácter inclusivo.	AEM.3.3. Fortalecer la coordinación, articulación y participación en GRD de las entidades públicas y privadas y población organizada
Plan de Desarrollo Regional Concertado PDRC 2022 -2026	Objetivo Estratégico	Objetivo Estratégico 7: Reducir el nivel de la vulnerabilidad de las personas.		
Plan de Desarrollo Local Concertado PDLC 2011-2025	Objetivo Estratégico	Objetivo Estratégico 3.3: Implementar acciones de prevención ante desastres naturales		
Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres - PPRD 2026-2030	Objetivo General	Prevenir el riesgo y reducir la vulnerabilidad de la población, sus medios de vida ante el riesgo de desastres antes inundaciones en el distrito de La Victoria.		
	Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> Mejorar la comprensión del riesgo y vulnerabilidad ante los peligros priorizados para la toma de decisiones a nivel de la población del distrito de La Victoria. Mejorar las condiciones de ocupación y uso del suelo, así como prevenir la generación de nuevas condiciones de riesgo ante inundaciones en los procesos de desarrollo del distrito de La Victoria. 		



ARTICULACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

	<ul style="list-style-type: none">• Mejorar la implementación articulada y fortalecer las capacidades institucionales de la Gestión del Riesgo de Desastres en la Municipalidad de La Victoria.• Reducir las condiciones riesgo existentes y promover la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la inversión pública y privada en el distrito de La Victoria.• Promover la cultura de prevención e incrementar la resiliencia a la población ante el riesgo de desastres del distrito de La Victoria.
--	---

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

3.3. ESTRATEGIAS

Los Ejes y Prioridades del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRD) del distrito de La Victoria se sustentan en el marco normativo del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), creado por la Ley N° 29664 y reglamentado por el D.S. N° 048-2011-PCM. Dicho marco legal ha sido actualizado mediante el Decreto Legislativo N° 1671, que modificó la Ley del SINAGERD, y el Decreto Supremo N° 060-2024-PCM, que introdujo cambios en su Reglamento, fortaleciendo la articulación interinstitucional, los procesos de planificación y el rol de los gobiernos regionales y locales en la gestión prospectiva y correctiva del riesgo (PCM, 2024).

El Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres 2022-2030 (PLANAGERD 2022-2030), aprobado por D.S. N° 115-2022-PCM, constituye el instrumento rector de la política pública nacional, que establece objetivos y lineamientos prioritarios para reducir la vulnerabilidad, evitar la generación de nuevos riesgos y atender las condiciones de riesgo existente. Este plan dispone que los PPRD a nivel regional y local deben alinear sus intervenciones a tres enfoques de la gestión del riesgo:

Gestión prospectiva, orientada a evitar la creación de nuevos riesgos mediante ordenamiento territorial, planificación urbana y regulación del uso del suelo.

Gestión correctiva, dirigida a reducir y controlar las condiciones de riesgo ya existentes, priorizando intervenciones estructurales y no estructurales.

Gestión transversal, centrada en fortalecer la institucionalidad, la sostenibilidad financiera, la educación y la cultura de prevención.

Metodológicamente, la formulación del PPRD sigue la Guía Metodológica para la Formulación del PPRD elaborada por el CENEPRED (2016), que establece la construcción de una matriz de Objetivos Específicos y Objetivos Estratégicos Específicos (OE y OEE) y la aplicación de criterios de priorización para ordenar las intervenciones según su nivel de importancia e impacto en el territorio.

En este marco, los Ejes y Prioridades de La Victoria consolidan los objetivos estratégicos y específicos de la gestión prospectiva, correctiva y transversal, priorizados en función de la criticidad distrital y la necesidad de articular recursos de inversión pública y privada. La asignación de prioridades (1 = media, 2 = alta, 3 = muy alta) permite jerarquizar las acciones estratégicas, asegurando su coherencia con la Ley N° 29664, su Reglamento actualizado por D.S. N° 060-2024-PCM, el PLANAGERD 2022-2030 y la metodología del CENEPRED (2016).



Cuadro N° 64 Estrategias por Objetivos Específicos

Objetivos Específicos	Acciones Estratégicas	Actividades Operativas	Indicador	Unidad de Medidas	Responsable	Apoyo	Meta
OE1 Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para una adecuada toma de decisiones ante inundaciones en el distrito de La Victoria.	AE 1.1: Determinar el nivel de riesgo de desastres en las zonas críticas del distrito de La Victoria.	AO1.1.1: Desarrollar estudios con el apoyo técnico de entidades técnico - científicas sobre la susceptibilidad a peligros priorizados en el distrito.	Número de Estudio	Documento técnico	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED, PREDES, COFOPRI	5
		AO1.1.2: Realizar estudios de Evaluaciones de Riesgo (EVAR) ante inundaciones en las Zonas Críticas Identificadas.	Número de EVAR	Documento técnico	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED, UNIVERSIDADES COFOPRI	5
		AO1.1.3: Elaborar PPRD de acuerdo a los demás fenómenos identificados en el ámbito distrital, a fin de priorizar intervención en áreas que presentan mayor susceptibilidad: SISMO.	Número de Planes	Documento técnico	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED, COFOPRI	5
	AE 1.2: Fortalecer las capacidades en gestión de información y acceso al conocimiento actualizado de los estudios realizados en el distrito.	AO1.2.1: Fortalecer capacidades en el uso y manejo del Sistema de Información Geográfica SIG y Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID).	Número de personas capacitadas	Persona	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED, ONG	10
		AO1.2.2: Fortalecer el sistema de registro catastral a nivel municipal, vinculado a intervenciones de prevención y reducción del riesgo de desastres.	Número de lotes con registro catastral	Informe técnico	Catastro y Control Urbano	CENEPRED	500
	AE 1.3: Generar convenios con entidades técnicas y/o científicas especializadas para la generación de información sobre riesgos priorizados en el distrito.	AO1.3.1: Suscribir o renovar convenios con Universidades para el desarrollo de investigaciones en materia de gestión del riesgo de desastres ante los peligros priorizados en el distrito.	Número de Convenios	Número	Oficina de Asesoría Jurídica	CENEPRED	5
		AO1.3.2: Suscribir o renovar convenios con entidades técnico y/o científicas especializadas en el desarrollo de conocimiento de los peligros priorizados en el distrito.	Número de Convenios	Número	Oficina de Asesoría Jurídica	CENEPRED	0



**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Objetivos Específicos	Acciones Estratégicas	Actividades Operativas	Indicador	Unidad de Medidas	Responsable	Apoyo	Meta
		AO1.3.3: Instalación de estaciones meteorológicas automáticas, en el distritos	Número estaciones instaladas	Número	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED	1
OE2	Mejorar las condiciones de ocupación y uso del suelo, considerando los factores de riesgo de desastres ante inundaciones, en el distrito de La Victoria.	AE 2.1: Fortalecer la inclusión de la gestión del riesgo de desastres en la planificación territorial y desarrollo urbano considerando factores de riesgos priorizados en el distrito de La Victoria	AO2.1.1: Elaborar la zonificación de riesgo urbana - rural del Distrito de La Victoria.	Número de instrumentos a nivel urbano aprobados	Catastro y Control Urbano Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED/COFOPRI	2
			AO2.1.2: Formulación y/o actualización del Plan de Ordenamiento Territorial del distrito	Número de instrumentos a nivel urbano aprobados	Catastro y Control Urbano	CENEPRED/COFOPRI	2
		AE 2.2 Integrar mapas de riesgo al catastro urbano-rural y bloquear la gestión de trámites en predios que se encuentren en zonas de incompatibilidad territorial o riesgo no mitigable.	AO 2.2.1: Catastro urbano-rural actualizado mediante la incorporación de mapas de riesgo, para el control de trámites en áreas no aptas.	Numero de manzanas / lotes actualizados	Catastro y Control Urbano	CENEPRED/COFOPRI	30
			AO 2.2.2: Revisión y actualización del inventario catastral de viviendas y edificaciones críticas, con georreferenciación y clasificación por nivel de riesgo, uso y condición estructural	Numero de inspecciones oculares.	Catastro y Control Urbano	CENEPRED/COFOPRI	15
		AE 2.3: Fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en el marco normativo de la regulación para la ocupación del territorio y desarrollo urbano en el distrito de La Victoria.	AO2.3.1: Emitir normas legales para declarar zonas de alto riesgo y regular las habilitaciones urbanas y edificaciones mediante procedimientos de control y fiscalización del uso adecuado del territorio	Numero de normas y/o reglamentos de ocupación territorial y desarrollo urbano	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaria de Defensa Civil Oficina de Asesoría Jurídica	CENEPRED/COFOPRI	5
OE3	Fortalecer la implementación articulada institucional y las capacidades en Gestión del Riesgo de	AE 3.1: Institucionalizar la Gestión del Riesgo de Desastres de manera transversal en	AO3.1.1: Fortalecer las capacidades operativas del Grupo de Trabajo para la GRD	Número de reuniones realizadas	Ordenanzas y resoluciones Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED	15





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Objetivos Específicos	Acciones Estratégicas	Actividades Operativas	Indicador	Unidad de Medidas	Responsable	Apoyo	Meta
Desastres de los funcionarios de la Municipalidad de La Victoria.	los instrumentos de planificación estratégica y gestión institucional (ROF, CAP, MOF/MPP, PEI, POI).	AO3.1.2: Actualizar el Plan Estratégico Institucional e incorporar estrategias de los componentes prospectivo y correctivo de la Gestión del Riesgo de Desastres.	Número de Instrumentos de gestión aprobados normativo aprobado	Documento normativo aprobado	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED	7
		AO3.1.3: Actualizar el Plan Operativo Institucional e incorporar actividades de los componentes prospectivo y correctivo de la Gestión del Riesgo de Desastres.	Número de Instrumentos de gestión aprobados normativo aprobado	Documento normativo aprobado	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED	6
		AO3.1.4: Diseñar y aprobar propuesta de actualización del ROF incorporando competencias establecidas en la ley del SINAGERD en los componentes prospectivo y correctivo.	Número de Instrumentos de gestión aprobados normativo aprobado	Documento normativo aprobado	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED	1
		AO3.1.5: Actualización de la denominación de la Oficina de Secretaria de Defensa Civil por oficina de Gestión del Riesgo de Desastres en el marco de la ley del SINAGERD considerando las funciones correspondientes.	Número de Instrumentos de gestión aprobados normativo aprobado	Documento normativo aprobado	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED	1
	AE 3.2: Suscribir convenios con entidades integrantes del SINAGERD en el distrito de La Victoria.	AO3.2.1: Aprobar convenios marcos y específicos con entidades técnicas científicas del SINAGERD.	Numero de convenios aprobados	Convenio	Concejo Municipal	CENEPRED	5
		AO3.2.2: Convenios para asistencias técnicas con INDECI y CENEPRED: capacitaciones, estudios técnicos, entre otros.	Número de convenios	Cantidad	Oficina de Asesoría Jurídica	CENEPRED	5





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Objetivos Específicos	Acciones Estratégicas	Actividades Operativas	Indicador	Unidad de Medidas	Responsable	Apoyo	Meta
	AE 3.3: Desarrollo de capacitaciones en Gestión Prospectiva y Correctiva dirigida a servidores públicos de la Municipalidad.	AO3.2.3: Convenios con entidades técnicas/científicas/de la academia/ONGs u otros, en materia de elaboración de investigación, instrumentos técnicos, estudios, proyectos y demás; considerando la gestión del riesgo de desastres en los componentes prospectivo y correctivo.	Número de convenios	Cantidad	Oficina de Asesoría Jurídica	CENEPRED	5
		AO3.2.1: Elaborar diagnóstico de necesidades de capacitación en GRD	Informe de diagnóstico validado	Informe técnico	Oficina de Recursos humanos Oficina de Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED	2
		AO3.2.2: Diseñar y ejecutar un programa de fortalecimiento de capacidades en GRD prospectiva y correctiva dirigido a autoridades, funcionarios y equipos técnicos.	Cantidad de asistentes a Programas de capacitación ejecutados	Persona	Gerencia de Desarrollo Social y Económico	CENEPRED	35
OE4	Fortalecer la incorporación de la prevención y reducción del riesgo de desastres en la inversión pública y privada en el distrito de La Victoria.	AE 4.1: Mejorar el acceso a la gestión financiera (mecanismos financieros) para inversiones en reducción del riesgo	AO4.1.1: Programa de fortalecimiento de capacidades a funcionarios para incorporar la GRD en la inversión pública (PP0068, FONDES, otros).	Cantidad de asistentes a Programas de capacitación ejecutados	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED/PREDES	10
		AE 4.2: Programar y ejecutar proyectos de inversión e IOARR vinculados a la reducción del riesgo de desastres en las zonas críticas identificadas en el distrito de La Victoria.	AO4.2.1: Formular proyecto de inversión para la implementación de un sistema de información geográfica SIG en Gestión del Riesgo de Desastres a nivel distrital.	Número de fichas de inversión	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Oficina de Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED/PREDES	5
			AO4.2.2: Formular y ejecutar fichas técnicas de IOARR y perfiles de proyectos de inversión con medidas estructurales para la protección física en zonas críticas ante peligros priorizados.	Número de zonas críticas con fichas de inversión ejecutadas.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Oficina de Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED/PREDES	9





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Objetivos Específicos	Acciones Estratégicas	Actividades Operativas	Indicador	Unidad de Medidas	Responsable	Apoyo	Meta
		AO4.2.3: Formular y ejecutar fichas de proyectos de infraestructura natural ante los peligros DE INUNDACION FLUVIAL.	Número de proyectos de infraestructura natural ejecutados.	Proyecto	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED/PREDES	5
		AO4.2.4: Ejecutar actividades de mantenimiento de infraestructuras, de protección física a nivel distrital.	Número de intervenciones ejecutadas	Intervención	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED/PREDES	5
		AO4.2.5: Formular y ejecutar Sistema de Drenaje Pluvial, priorizando zonas críticas identificadas y que no estén siendo atendidas y/o intervenidas.	% de área inundable que cuenta con un sistema de drenaje pluvial	Intervención	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED/PREDES	15
	AE 4.3: Orientar la inversión pública y privada hacia áreas seguras, alineadas a la zonificación de riesgos.	AO4.3.1: Condicionar la viabilidad de todos los proyectos de inversión pública (PIPs) a la compatibilidad territorial aprobada.	Número de PIP compatibles con la GRD	Proyecto	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Gerencia de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED/PREDES	10
		AO4.3.2: Exigir a las Unidad Formuladora y Evaluadoras la aplicación de criterios preventivos de Gestión del Riesgo de Desastres en INVIERTE.PE.	Número de proyectos compatibles con la GRD	Proyecto	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Gerencia de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED/PREDES	20
	AE 4.4: Asegurar la sostenibilidad de las medidas correctivas mediante planes de operación y mantenimiento (O&M), programación multianual de	AO4.4.1: Gestionar y hacer seguimiento a la operación y mantenimiento (O&M) de drenajes, buzonetes, estructuras de control, entre otros; con presupuesto anual.	Número de O&M compatibles con la GRD	Proyecto	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaria de Defensa Civil	CENEPRED/PREDES	15





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Objetivos Específicos	Acciones Estratégicas	Actividades Operativas	Indicador	Unidad de Medidas	Responsable	Apoyo	Meta
	Inversiones e indicadores de desempeño.	AO4.4.2: Evaluar impacto de los proyectos en la reducción del riesgo. Reportar resultados al GT-GRD de la M.D. de La Victoria.	Número de Informes	Informe técnico	Alcaldía Oficina de Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED/PREDES	15
OE5	Promover la cultura de prevención e incrementar la resiliencia a la población ante el riesgo de desastres, en el distrito de La Victoria.	AO5.1.1: Elaborar plan de comunicación y difusión sobre Gestión del Riesgo de Desastres	Número de Planes aprobados	Plan	Oficina de Imagen Institucional Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED/MEDIOS DE COMUNICACIÓN/MPCH/GORE LAMBAYEQUE	5
		AO5.1.2: Diseñar materiales informativos sobre GRD Prospectiva y Correctiva (afiches, trípticos, boletines)	Número de materiales diseñados	Material impreso	Oficina de Imagen Institucional Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED/MEDIOS DE COMUNICACIÓN/MPCH/GORE LAMBAYEQUE	25000
		AO5.1.3: Publicar contenidos educativos en redes sociales y medios digitales referente a la GRD Prospectiva y Correctiva	Número de publicaciones realizadas	Publicación	Oficina de Imagen Institucional Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED/MEDIOS DE COMUNICACIÓN/MPCH/GORE LAMBAYEQUE	5
		AO5.1.4: Desarrollar campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres en el distrito de La Victoria	Número de campañas con materiales de GRD difundidos	Campaña	Gerencia de Desarrollo Social y Económico Imagen institucional Oficina de Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED/MEDIOS DE COMUNICACIÓN/MPCH/GORE LAMBAYEQUE	5
		AO5.1.5: Realizar capacitación en GRD Prospectiva y Correctiva dirigido a actores locales claves como los sectores Educación y Salud.	Número de capacitaciones ejecutadas	Capacitaciones	Gerencia de Desarrollo Social y Económico Imagen institucional Oficina de Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED/MEDIOS DE COMUNICACIÓN/MPCH/GORE LAMBAYEQUE	10
		AO5.1.6: Desarrollar talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres; priorizando la población de lugares en alto y muy alto riesgo.	Número de eventos	Evento	Gerencia de Desarrollo Social y Económico Imagen institucional Oficina de Secretaría de Defensa Civil	CENEPRED/MEDIOS DE COMUNICACIÓN/MPCH/GORE LAMBAYEQUE	5

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



3.4. PROGRAMACIÓN

3.4.1. MATRIZ DE OBJETIVOS, ESTRATEGIAS, ACCIONES Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES.

Cuadro N° 65 Programación OE1

OE1. Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para una adecuada toma de decisiones ante inundaciones en el distrito de La Victoria.													
AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25							Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento	
	Indicador	Unidad	Cantidad							Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.	
AE 1.1: Determinar el nivel de riesgo de desastres en las zonas críticas del distrito de La Victoria.													
AO1.1.1: Desarrollar estudios con el apoyo técnico de entidades técnico - científicas sobre la susceptibilidad a peligros priorizados en el distrito.	Número de Estudio	Documento técnico	-	1	1	1	1	1	15000	75000	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	
AO1.1.2: Realizar estudios de Evaluaciones de Riesgo (EVAR) ante inundaciones en las Zonas Críticas Identificadas.	Número de EVAR	Documento técnico	-	1	1	1	1	1	15000	75000	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	
AO1.1.3: Elaborar PPRD de acuerdo a los demás fenómenos identificados en el ámbito distrital, a fin de priorizar intervención en áreas que presentan mayor susceptibilidad: SISMO.	Número de Planes	Documento técnico	-	1	1	1	1	1	25000	125000	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	
AE 1.2: Fortalecer las capacidades en gestión de información y acceso al conocimiento actualizado de los estudios realizados en el distrito.													





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



OE1. Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para una adecuada toma de decisiones ante inundaciones en el distrito de La Victoria.

AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25						Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento	
	Indicador	Unidad	Cantidad						Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.
AO1.2.1: Fortalecer capacidades en el uso y manejo del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID)	Número de personas capacitadas	Persona	1	2	2	2	2	2	150	1500	3000738 Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático	5005579 Acceso a la información y operatividad del sistema de información en gestión del riesgo de desastres
AO1.2.2: Fortalecer el sistema de registro catastral a nivel municipal, vinculado a intervenciones de prevención y reducción del riesgo de desastres.	Número de lotes con registro catastral	Informe técnico	-	100	100	100	100	100	12000	60000	3000738 Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático	5005579 Acceso a la información y operatividad del sistema de información en gestión del riesgo de desastres
AE 1.3: Generar convenios con entidades técnicas y/o científicas especializadas para la generación de información sobre riesgos priorizados en el distrito.												
AO1.3.1: Suscribir o renovar convenios con Universidades para el desarrollo de investigaciones en materia de gestión del riesgo de desastres ante los peligros priorizados en el distrito.	Número de Convenios	Número	-	1	1	1	1	1	300	1500	3000738 Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático	5005578 Formación y capacitación en materia de gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático.





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



OE1. Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para una adecuada toma de decisiones ante inundaciones en el distrito de La Victoria.

AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25						Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento	
	Indicador	Unidad	Cantidad						Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.
AO1.3.2: Suscribir o renovar convenios con entidades técnico y/o científicas especializadas en el desarrollo de conocimiento de los peligros priorizados en el distrito.	Número de Convenios	Número	-	1	1	1	1	1	300	1500	3000738 Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático	5005579 Acceso a la información y operatividad del sistema de información en gestión del riesgo de desastres
AO1.3.3: Instalación de estaciones meteorológicas automáticas, en el distritos	Número estaciones instaladas	Número	-	1	0	0	0	0	40000	40000	3000028 Población preparada ante emergencias y desastres	5006269 Implementación de sistemas de alerta temprana (SAT)

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Cuadro N° 66 Programación OE2

OE2. Mejorar las condiciones de ocupación y uso del suelo, considerando los factores de riesgo de desastres ante inundaciones, en el distrito de La Victoria													
AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25						Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento		
	Indicador	Unidad	Cantidad						Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068		
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.	
AE 2.1: Fortalecer la inclusión de la gestión del riesgo de desastres en la planificación territorial y desarrollo urbano considerando factores de riesgos priorizados en el distrito de La Victoria													
AO2.1.1: Elaborar la zonificación de riesgo urbana - rural del Distrito de La Victoria.	Número de instrumentos a nivel urbano aprobados	Número	-	1	-	-	-	1	25000	75000	3000027 Población vulnerable frente a peligros identificada y con medidas de prevención implementadas	5006258 Elaboración y actualización de estudios de riesgo de desastres	
AO2.1.2: Formulación y/o actualización del Plan de Ordenamiento Territorial del distrito	Número de instrumentos a nivel urbano aprobados	Número	-	1	-	-	-	1	45000	90000	3000027 Población vulnerable frente a peligros identificada y con medidas de prevención implementadas	5006261 Incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los instrumentos de gestión del desarrollo y ordenamiento territorial	
AE 2.2 Integrar mapas de riesgo al catastro urbano-rural y bloquear la gestión de trámites en predios que se encuentren en zonas de incompatibilidad territorial o riesgo no mitigable.													





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



OE2. Mejorar las condiciones de ocupación y uso del suelo, considerando los factores de riesgo de desastres ante inundaciones, en el distrito de La Victoria												
AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25						Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento	
	Indicador	Unidad	Cantidad						Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.
AO 2.2.1: Catastro urbano-rural actualizado mediante la incorporación de mapas de riesgo, para el control de trámites en áreas no aptas.	Numero de manzanas / lotes actualizados	Número	-	6	6	6	6	6	1000	30000	3000027 Población vulnerable frente a peligros identificada y con medidas de prevención implementadas	5006260 Incorporación de información de riesgo en los procesos de planificación y gestión territorial
AO 2.2.2: Revisión y actualización del inventario catastral de viviendas y edificaciones críticas, con georreferenciación y clasificación por nivel de riesgo, uso y condición estructural	Numero de inspecciones oculares.	Número	-	3	3	3	3	3	500	7500	3000027 Población vulnerable frente a peligros identificada y con medidas de prevención implementadas	5006259 Identificación, evaluación y análisis de vulnerabilidad física en edificaciones y servicios esenciales
AE 2.3: Establecer normativa local (Ordenanzas y resoluciones) para el adecuado uso del suelo en el distrito de La Victoria.												
AO 2.3.1: Emitir normas legales para declarar zonas de alto riesgo y regular las habilitaciones urbanas y edificaciones mediante procedimientos de control y fiscalización del uso adecuado del territorio	Numero de normas y/o reglamentos de ocupación territorial y desarrollo urbano	Normas aprobadas	-	1	1	1	1	1	15000	75000	3000027 Población vulnerable frente a peligros identificada y con medidas de prevención implementadas	5006262 Formulación y aprobación de normas técnicas y legales para la gestión del riesgo de desastres

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Cuadro N° 67 Programación OE3

OE3. Fortalecer la implementación articulada institucional y las capacidades en Gestión del Riesgo de Desastres de los funcionarios de la Municipalidad de La Victoria.													
AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25							Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento	
	Indicador	Unidad	Cantidad						Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068		
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.	
AE 3.1: Institucionalizar la Gestión del Riesgo de Desastres de manera transversal en los instrumentos de planificación estratégica y gestión institucional (ROF, CAP, MOF/MPP, PEI, POI).													
AO3.1.1: Fortalecer las capacidades operativas del Grupo de Trabajo para la GRD	Número de reuniones realizadas	Documento normativo aprobado	-	3	3	3	3	3	100	1500	3000738 personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático	5005580 formación y capacitación en materia de gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático	
AO3.1.2: Actualizar el Plan Estratégico Institucional e incorporar estrategias de los componentes prospectivo y correctivo de la Gestión del Riesgo de Desastres.	Número de publicaciones realizadas	Documento normativo aprobado	-	1	1	1	3	1	-	-	3000001 ACCIONES COMUNES	5004280 Desarrollo de instrumentos estratégicos para la GRD	
AO3.1.3: Actualizar el Plan Operativo Institucional e incorporar actividades de los componentes prospectivo y correctivo de la Gestión del Riesgo de Desastres.	Número de proyectos con análisis de riesgo	Documento normativo aprobado	-	1	1	1	2	1	-	-	3000001 ACCIONES COMUNES	5004280 Desarrollo de instrumentos estratégicos para la GRD	





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



OE3. Fortalecer la implementación articulada institucional y las capacidades en Gestión del Riesgo de Desastres de los funcionarios de la Municipalidad de La Victoria.												
AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25							Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento
	Indicador	Unidad	Cantidad						Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.
AO3.1.4: Diseñar y aprobar propuesta de actualización del ROF incorporando competencias establecidas en la ley del SINAGERD en los componentes prospectivo y correctivo.	Número de Documento normativo aprobado	Documento normativo aprobado	-	1	0	0	0	0	-	-	3000001 ACCIONES COMUNES	5004280 Desarrollo de instrumentos estratégicos para la GRD
AO3.1.5: Actualización de la denominación de la Oficina de Secretaría de Defensa Civil por oficina de Gestión del Riesgo de Desastres en el marco de la ley del SINAGERD considerando las funciones correspondientes.	Número de Documento normativo aprobado	Documento normativo aprobado	-	1	0	0	0	0	-	-	3000026 Instituciones fortalecidas en la gestión del riesgo de desastres	5006262 Formulación y aprobación de normas técnicas y legales para la gestión del riesgo de desastres
AE 3.2: Suscribir convenios con entidades integrantes del SINAGERD en el distrito de La Victoria.												
AO3.2.1: Aprobar convenios marcos y específicos con entidades técnico científicas del SINAGERD.	Numero de convenios aprobados	Convenio	-	1	1	1	1	1	-	-	3000026 Instituciones fortalecidas en la gestión del riesgo de desastres	5006256 Fortalecimiento de capacidades institucionales para la gestión del riesgo de desastres





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



OE3. Fortalecer la implementación articulada institucional y las capacidades en Gestión del Riesgo de Desastres de los funcionarios de la Municipalidad de La Victoria.												
AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25							Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento
	Indicador	Unidad	Cantidad						Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.
AO3.2.2: Convenios para asistencias técnicas con INDECI y CENEPRED: capacitaciones, estudios técnicos, entre otros.	Número de convenios	Cantidad	-	1	1	1	1	1	-	-	3000026 Instituciones fortalecidas en la gestión del riesgo de desastres	5006256 Fortalecimiento de capacidades institucionales para la gestión del riesgo de desastres
AO3.2.3: Convenios con entidades técnicas/científicas/de la academia/ONGs u otros, en materia de elaboración de investigación, instrumentos técnicos, estudios, proyectos y demás; considerando la gestión del riesgo de desastres en los componentes prospectivo y correctivo.	Número de convenios	Cantidad	-	1	1	1	1	1	-	-	3000026 Instituciones fortalecidas en la gestión del riesgo de desastres	5006256 Fortalecimiento de capacidades institucionales para la gestión del riesgo de desastres
AE 3.3: Desarrollo de capacitaciones en Gestión Prospectiva y Correctiva dirigida a servidores públicos de la Municipalidad.												
AO3.2.1: Elaborar diagnóstico de necesidades de capacitación en GRD	Informe de diagnóstico validado	Informe técnico	-	1	0	0	1	0	-	-	3000738 personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al	5005580 formación y capacitación en materia de gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



OE3. Fortalecer la implementación articulada institucional y las capacidades en Gestión del Riesgo de Desastres de los funcionarios de la Municipalidad de La Victoria.													
AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25							Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento	
	Indicador	Unidad	Cantidad						Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068		
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.	
												cambio climático	
AO3.2.2: Diseñar y ejecutar un programa de fortalecimiento de capacidades en GRD prospectiva y correctiva dirigido a autoridades, funcionarios y equipos técnicos.	Cantidad de asistentes a Programas de capacitación ejecutados	Persona	-	10	5	5	10	5	50	1750	3000738 personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático	5005580 formación y capacitación en materia de gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático	

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Cuadro N° 68 Programación OE4

OE4. Fortalecer la incorporación de la prevención y reducción del riesgo de desastres en la inversión pública y privada en el distrito de La Victoria.													
AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25							Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento	
	Indicador	Unidad	Cantidad							Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.	
AE 4.1: Mejorar el acceso a la gestión financiera (mecanismos financieros) para inversiones en reducción del riesgo													
AO4.1.1: Programa de fortalecimiento de capacidades a funcionarios para incorporar la GRD en la inversión pública (PP0068, FONDES, otros).	Cantidad de asistentes a Programas de capacitación ejecutados	Persona	-	2	2	2	2	2	300	3000	3000026 Instituciones fortalecidas en la gestión del riesgo de desastres	5006256 Fortalecimiento de capacidades institucionales para la gestión del riesgo de desastres	
AE 4.2: Programar y ejecutar proyectos de inversión e IOARR vinculados a la reducción del riesgo de desastres en las zonas críticas identificadas en el distrito de La Victoria.													
AO4.2.1: Formular proyecto de inversión para la implementación de un sistema de información geográfica SIG en Gestión del Riesgo de Desastres a nivel distrital.	Número de zonas críticas identificadas	Proyecto	-	1	1	1	1	1	20000	100000	3000026 Instituciones fortalecidas en la gestión del riesgo de desastres	5006256 Fortalecimiento de capacidades institucionales para la gestión del riesgo de desastres	
AO4.2.2: Formular y ejecutar fichas técnicas de IOARR y perfiles de proyectos de inversión con medidas estructurales para la protección física en zonas críticas ante peligros priorizados.	Número de fichas y perfiles elaborados	Proyecto	-	3	2	1	2	1	2000000	10000000	3000735 Desarrollo de medidas de intervención para la protección física frente a peligros	5006263 Ejecución de medidas estructurales y de infraestructura natural para la reducción del riesgo de desastres	





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



OE4. Fortalecer la incorporación de la prevención y reducción del riesgo de desastres en la inversión pública y privada en el distrito de La Victoria.

AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25						Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento	
	Indicador	Unidad	Cantidad						Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.
AO4.2.3: Formular y ejecutar fichas de proyectos de infraestructura natural ante los peligros hidrometeorológicos.	Lista de proyectos priorizados	Proyecto	-	1	1	1	1	1	1000000	5000000	3000735 Desarrollo de medidas de intervención para la protección física frente a peligros	5006263 Ejecución de medidas estructurales y de infraestructura natural para la reducción del riesgo de desastres
AO4.2.4: Ejecutar actividades de mantenimiento de infraestructuras de protección física a nivel distrital.	Informe de evaluación post-ejecución	Intervención	-	1	1	1	1	1	1000000	5000000	3000735 Desarrollo de medidas de intervención para la protección física frente a peligros	5006263 Ejecución de medidas estructurales y de infraestructura natural para la reducción del riesgo de desastres
AO4.2.5: Formular y ejecutar Sistema de Drenaje Pluvial, priorizando zonas críticas identificadas y que no estén siendo atendidas y/o intervenidas.	% de área inundable que cuenta con un sistema de drenaje pluvial	Intervención	-	3	3	3	3	3	3000000	15000000	3000735 Desarrollo de medidas de intervención para la protección física frente a peligros	5006263 Ejecución de medidas estructurales y de infraestructura natural para la reducción del riesgo de desastres





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



OE4. Fortalecer la incorporación de la prevención y reducción del riesgo de desastres en la inversión pública y privada en el distrito de La Victoria.

AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25							Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento	
	Indicador	Unidad	Cantidad							Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.	
AE 4.3: Orientar la inversión pública y privada hacia áreas seguras, alineadas a la zonificación de riesgos.													
AO4.3.1: Condicionar la viabilidad de todos los proyectos de inversión pública (PIPs) a la compatibilidad territorial aprobada.	Número de PIP compatibles con la GRD	Proyecto	-	2	2	2	2	2	1000000	10000000	3000027 Población vulnerable frente a peligros identificada y con medidas de prevención implementadas	5006261 Incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los instrumentos de gestión del desarrollo y ordenamiento territorial	
AO4.3.2: Exigir a las Unidades Formuladoras y Evaluadoras la aplicación de criterios preventivos de Gestión del Riesgo de Desastres en INVIERTE.PE.	Número de proyectos compatibles con la GRD	Proyecto	-	4	4	4	4	4	1000000	20000000	3000027 Población vulnerable frente a peligros identificada y con medidas de prevención implementadas	5006261 Incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los instrumentos de gestión del desarrollo y ordenamiento territorial	
AE 4.4: Asegurar la sostenibilidad de las medidas correctivas mediante planes de operación y mantenimiento (O&M), programación multianual de inversiones e indicadores de desempeño.													
AO4.4.1: Gestionar y hacer seguimiento a la operación y mantenimiento (O&M) de drenajes, buzonetas, estructuras de control, entre otros; con presupuesto anual.	Número de O&M compatibles con la GRD	Proyecto	-	3	3	3	3	3			3000029 Infraestructura vulnerable frente a peligros identificada y con medidas de reducción del riesgo implementadas	5006269 Mantenimiento y operación de infraestructura para la reducción del riesgo de desastres	





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



OE4. Fortalecer la incorporación de la prevención y reducción del riesgo de desastres en la inversión pública y privada en el distrito de La Victoria.												
AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25						Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento	
	Indicador	Unidad	Cantidad						Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.
AO4.4.2: Evaluar impacto de los proyectos en la reducción del riesgo. Reportar resultados al GT-GRD de la M.D. de La Victoria.	Número de Informes	Informe técnico	-	3	3	3	3	3			3000029 Infraestructura vulnerable frente a peligros identificada y con medidas de reducción del riesgo implementadas	5006269 Mantenimiento y operación de infraestructura para la reducción del riesgo de desastres

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Cuadro N° 69 Programación OE5

OE5.Promover la cultura de prevención e incrementar la resiliencia a la población ante el riesgo de desastres, en el distrito de La Victoria.														
AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25						Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento			
	Indicador	Unidad	Cantidad						Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068			
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.		
AE 5.1: Desarrollar actividades de difusión y sensibilización que fortalezcan el conocimiento relacionado a los componentes prospectivo y correctivo de la gestión del riesgo de desastres en el distrito de La Victoria.														
AO5.1.1: Elaborar plan de comunicación y difusión sobre Gestión del Riesgo de Desastres	Número de Planes aprobados	Plan	-	1	1	1	1	1	15000	75000	3000028 Población preparada ante emergencias y desastres	5006267 Desarrollo de programas de comunicación, sensibilización y educación pública en gestión del riesgo de desastres		
AO5.1.2: Diseñar materiales informativos sobre GRD Prospectiva y Correctiva (afiches, trípticos, boletines)	Número de materiales diseñados	Material impreso	-	5000	5000	5000	5000	5000	100	2500	3000028 Población preparada ante emergencias y desastres	5006267 Desarrollo de programas de comunicación, sensibilización y educación pública en gestión del riesgo de desastres		
AO5.1.3: Publicar contenidos educativos en redes sociales y medios digitales referente a la GRD Prospectiva y Correctiva	Número de publicaciones realizadas	Publicación	-	1	1	1	1	1	1500	7500	3000028 Población preparada ante emergencias y desastres	5006267 Desarrollo de programas de comunicación, sensibilización y educación pública en gestión del riesgo de desastres		





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



OE5.Promover la cultura de prevención e incrementar la resiliencia a la población ante el riesgo de desastres, en el distrito de La Victoria.

AE/AO	Indicador del PPRD 2030		Línea Base 2023-25							Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento	
	Indicador	Unidad	Cantidad							Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	
				2026	2027	2028	2029	2030	CU	CT	Produc.	Activid.	
AO5.1.4: Desarrollar campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres en el distrito de La Victoria	Número de campañas con materiales de GRD difundidos	Campaña	-	1	1	1	1	1	1500	45000	3000028 Población preparada ante emergencias y desastres	5006267 Desarrollo de programas de comunicación, sensibilización y educación pública en gestión del riesgo de desastres	
AO5.1.5: Realizar capacitación en GRD Prospectiva y Correctiva dirigido a actores locales claves como los sectores Educación y Salud.	Número de capacitaciones ejecutadas	Capacitaciones	-	2	2	2	2	2	200	2000	3000028 Población preparada ante emergencias y desastres	5006267 Desarrollo de programas de comunicación, sensibilización y educación pública en gestión del riesgo de desastres	
AO5.1.6: Desarrollar talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres; priorizando la población de lugares en alto y muy alto riesgo.	Número de eventos	Evento	-	1	1	1	1	1	1500	7500	3000028 Población preparada ante emergencias y desastres	5006267 Desarrollo de programas de comunicación, sensibilización y educación pública en gestión del riesgo de desastres	

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.





3.5. IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS NO ESTRUCTURALES

INUNDACION Y/O DESBORDE

Cuadro N° 70 Medidas estructurales OE1

Objetivos Específicos	Actividades Operativas	Responsable	Meta
OE1	AO1.1.1: Desarrollar estudios con el apoyo técnico de entidades técnico - científicas sobre la susceptibilidad a peligros priorizados en el distrito.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaría de Defensa Civil	5
	AO1.1.2: Realizar estudios de Evaluaciones de Riesgo (EVAR) ante inundaciones en las Zonas Críticas Identificadas.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaría de Defensa Civil	5
	AO1.1.3: Elaborar PPRD de acuerdo a los demás fenómenos identificados en el ámbito distrital, a fin de priorizar intervención en áreas que presentan mayor susceptibilidad: SISMO.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaría de Defensa Civil	5
	AO1.2.1: Fortalecer capacidades en el uso y manejo del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID)	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaría de Defensa Civil	10
	AO1.2.2: Fortalecer el sistema de registro catastral a nivel municipal, vinculado a intervenciones de prevención y reducción del riesgo de desastres.	Catastro y Control Urbano	500
	AO1.3.1: Suscribir o renovar convenios con Universidades para el desarrollo de investigaciones en materia de gestión del riesgo de desastres ante los peligros priorizados en el distrito.	Oficina de Asesoría Jurídica	5
	AO1.3.2: Suscribir o renovar convenios con entidades técnico y/o científicas especializadas en el desarrollo de conocimiento de los peligros priorizados en el distrito.	Oficina de Asesoría Jurídica	0
	AO1.3.3: Instalación de estaciones meteorológicas automáticas, en el distrito.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaría de Defensa Civil	1

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Cuadro N° 71 Medidas estructurales OE2

Objetivos Específicos	Actividades Operativas	Responsable	Meta
OE2	Mejorar las condiciones de ocupación y uso del suelo, considerando los factores de riesgo de desastres ante inundaciones, en el distrito de La Victoria.		
	AO2.1.1: Elaborar la zonificación de riesgo urbana - rural del Distrito de La Victoria.	Catastro y Control Urbano Oficina de Secretaría de Defensa Civil	2
	AO2.1.2: Formulación y/o actualización del Plan de Ordenamiento Territorial del distrito	Catastro y Control Urbano	2
	AO 2.2.1: Catastro urbano-rural actualizado mediante la incorporación de mapas de riesgo para el control de trámites en áreas no aptas.	Catastro y Control Urbano	0
	AO 2.2.2: Revisión y actualización del inventario catastral de viviendas y edificaciones críticas, con georreferenciación y clasificación por nivel de riesgo, uso y condición estructural	Catastro y Control Urbano	15
	AO2.3.1: Emitir normas legales para declarar zonas de alto riesgo y regular las habilitaciones urbanas y edificaciones mediante procedimientos de control y fiscalización del uso adecuado del territorio	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaría de Defensa Civil Oficina de Asesoría Jurídica	5

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030

Cuadro N° 72: Medidas estructurales OE3

Objetivos Específicos	Actividades Operativas	Responsable	Meta
OE3	Fortalecer la implementación articulada institucional y las capacidades en Gestión del Riesgo de Desastres de los funcionarios de la Municipalidad de La Victoria.		
	AO3.1.1: Fortalecer las capacidades operativas del Grupo de Trabajo para la GRD	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaría de Defensa Civil	15
	AO3.1.2: Actualizar el Plan Estratégico Institucional e incorporar estrategias de los componentes prospectivo y correctivo de la Gestión del Riesgo de Desastres.	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaría de Defensa Civil	7
	AO3.1.3: Actualizar el Plan Operativo Institucional e incorporar actividades de los componentes prospectivo y correctivo de la Gestión del Riesgo de Desastres.	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaría de Defensa Civil	6
	AO3.1.4: Diseñar y aprobar propuesta de actualización del ROF incorporando competencias establecidas en la ley del SINAGERD en los componentes prospectivo y correctivo.	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaría de Defensa Civil	1
	AO3.1.5: Actualización de la denominación de la Oficina de Secretaría de Defensa Civil por oficina de Gestión del Riesgo de Desastres en el marco de la ley del SINAGERD considerando las funciones correspondientes.	Oficina General de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaría de Defensa Civil	1





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



	AO3.2.1: Aprobar convenios marcos y específicos con entidades técnico científicas del SINAGERD.	Concejo Municipal	5
	AO3.2.2: Convenios para asistencias técnicas con INDECI y CENEPRED: capacitaciones, estudios técnicos, entre otros.	Oficina de Asesoría Jurídica	0
	AO3.2.3: Convenios con entidades técnicas/científicas/de la academia/ONGs u otros, en materia de elaboración de investigación, instrumentos técnicos, estudios, proyectos y demás; considerando la gestión del riesgo de desastres en los componentes prospectivo y correctivo.	Oficina de Asesoría Jurídica	5
	AO3.3.1: Elaborar diagnóstico de necesidades de capacitación en GRD	Oficina de GRD / Recursos Humanos	5
	AO3.3.2: Diseñar y ejecutar un programa de fortalecimiento de capacidades en GRD prospectiva y correctiva dirigido a autoridades, funcionarios y equipos técnicos.	Gerencia de Desarrollo Social y Económico	2

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030

Cuadro N° 73 Medidas estructurales OE5

Objetivos Específicos	Actividades Operativas	Responsable	Meta
OE5 Promover la cultura de prevención e incrementar la resiliencia a la población ante el riesgo de desastres, en el distrito de La Victoria.	AO5.1.1: Elaborar plan de comunicación y difusión sobre Gestión del Riesgo de Desastres	Oficina de Imagen Institucional Secretaría de Defensa Civil	5
	AO5.1.2: Diseñar materiales informativos sobre GRD Prospectiva y Correctiva (afiches, trípticos, boletines)	Oficina de Imagen Institucional Secretaría de Defensa Civil	25000
	AO5.1.3: Publicar contenidos educativos en redes sociales y medios digitales referente a la GRD Prospectiva y Correctiva	Oficina de Imagen Institucional Secretaría de Defensa Civil	5
	AO5.1.4: Desarrollar campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres en el distrito de La Victoria	Gerencia de Desarrollo Social y Económico, Imagen institucional Oficina de Secretaría de Defensa Civil	5
	AO5.1.5: Realizar capacitación en GRD Prospectiva y Correctiva dirigido a actores locales claves como los sectores Educación y Salud.	Gerencia de Desarrollo Social y Económico, Imagen institucional Oficina de Secretaría de Defensa Civil	10
	AO5.1.6: Desarrollar talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres; priorizando la población de lugares en alto y muy alto riesgo.	Gerencia de Desarrollo Social y Económico, Imagen institucional Oficina de Secretaría de Defensa Civil	5

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030





3.6. IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS ESTRUCTURALES

INUNDACION Y/O DESBORDE

Cuadro N° 74 Medidas no estructurales OE4

Objetivos Específicos	Actividades Operativas	Responsable	Meta
OE4 Fortalecer la incorporación de la prevención y reducción del riesgo de desastres en la inversión pública y privada en el distrito de La Victoria.	AO4.1.1: Programa de fortalecimiento de capacidades a funcionarios para incorporar la GRD en la inversión pública (PP0068, FONDES, otros).	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaria de Defensa Civil	10
	AO4.2.1: Formular proyecto de inversión para la implementación de un sistema de información geográfica SIG en Gestión del Riesgo de Desastres a nivel distrital.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Oficina de Secretaria de Defensa Civil	5
	AO4.2.2: Formular y ejecutar fichas técnicas de IOARR y perfiles de proyectos de inversión con medidas estructurales para la protección física en zonas críticas ante peligros priorizados.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Oficina de Secretaria de Defensa Civil	9
	AO4.2.3: Formular y ejecutar fichas de proyectos de infraestructura natural ante los peligros hidrometeorológicos.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Oficina de Secretaria de Defensa Civil	5
	AO4.2.4: Ejecutar actividades de mantenimiento de infraestructuras de protección física a nivel distrital.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Oficina de Secretaria de Defensa Civil	5
	AO4.2.5: Formular y ejecutar Sistema de Drenaje Pluvial, priorizando zonas críticas identificadas y que no estén siendo atendidas y/o intervenidas.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Oficina de Secretaria de Defensa Civil	15
	AO4.3.1: Condicionar la viabilidad de todos los proyectos de inversión pública (PIPs) a la compatibilidad territorial aprobada.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Gerencia de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaria de Defensa Civil	10
	AO4.3.2: Exigir a las Unidades Formuladoras y Evaluadoras la aplicación de criterios preventivos de Gestión del Riesgo de Desastres en INVIERTE.PE.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Estudios y Proyectos Gerencia de Planeamiento y Presupuesto Oficina de Secretaria de Defensa Civil	20
	AO4.4.1: Gestionar y hacer seguimiento a la operación y mantenimiento (O&M) de drenajes, buzonetes, estructuras de control, entre otros; con presupuesto anual.	Gerencia de Desarrollo Territorial e Infraestructura Oficina de Secretaria de Defensa Civil	15
	AO4.4.2: Evaluar impacto de los proyectos en la reducción del riesgo. Reportar resultados al GT-GRD de la M.D. de La Victoria.	Alcaldía Oficina de Secretaria de Defensa Civil	15

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030





CAPITULO IV: IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN





4.1. FINANCIAMIENTO

La Estrategia de Gestión Financiera del Riesgo de Desastres, según la Ley N° 2966, es un instrumento del SINAGERD, que comprende el conjunto de acciones establecidas para asegurar una adecuada capacidad financiera en los procesos de GRD (Estimación del Riesgo, Prevención, Reducción del Riesgo, Preparación, Respuesta, Rehabilitación y Reconstrucción), y una mejor cobertura de los riesgos fiscales derivados de la ocurrencia de desastres. Comprende los siguientes mecanismos.

a) Recursos Propios

Incluye los recursos directamente recaudados proveniente del gobierno local, y los recursos propios del FONCOMUN que ingresan a la municipalidad anualmente, en este caso durante el periodo de vigencia de este plan.

b) Programa Presupuestal 0068: Reducción de la vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres.

En el marco del presupuesto por resultados, este gobierno local y otras entidades o pliegos del sector público, pueden comprometer presupuesto o asignar recursos en este programa presupuestal para implementar acciones o proyectos orientados a:

- Mejorar el conocimiento del Riesgo de Desastres.
- Incrementar o mejorar la protección física y seguridad de las estructuras y servicios básicos frente al riesgo de desastres
- Fortalecer capacidades en la población ante la ocurrencia de desastres.
- Incrementar capacidades gubernamentales para el control y manejo de emergencias.

Cuadro N° 75 Articulación del PLANAGERD y el PP 0068: prospectivo y correctivo.

PLANAGERD	PP 0068	
Objetivo Nacional: Reducir la Vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres.	Resultado Específico: Población y sus medios de vida protegidos ante la ocurrencia de peligros.	
Objetivos Estratégicos	Productos	Inversiones
Desarrollar el Conocimiento del Riesgo.	Estudios para estimación del riesgo de desastres.	Información geoespacial para la gestión prospectiva y correctiva de desastres.
Evitar y Reducir las condiciones de riesgo de los medios de vida de la población con enfoque territorial.	Edificaciones seguras ante el riesgo de desastres.	
	Desarrollo de medidas de intervención para la protección física frente a peligros.	Protección frente a peligros (defensas ribereñas, diques, gaviones).





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



PLANAGERD	PP 0068	
Objetivo Nacional: Reducir la Vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres.	Resultado Específico: Población y sus medios de vida protegidos ante la ocurrencia de peligros.	
Objetivos Estratégicos	Productos	Inversiones
	Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres.	Reforzamiento de Servicios Públicos Esenciales.
Fortalecer las capacidades institucionales para el desarrollo de la GRD.	Acciones comunes: Desarrollo de instrumentos técnicos, monitoreo y asistencia técnica.	
Fortalecer la participación de la población y sociedad organizada para el desarrollo de una cultura de prevención.	Población con prácticas seguras para la resiliencia.	

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

a) Fondo para las Intervenciones ante la ocurrencia de Desastres Naturales (FONDES)

La Comisión Multisectorial del FONDES es el órgano encargado de la priorización de los proyectos de inversión, reforzamientos y demás inversiones que no constituyen proyectos, incluyendo a la elaboración de expedientes técnicos y actividades, para la mitigación, capacidad de respuesta, rehabilitación y reconstrucción, ante la ocurrencia de fenómenos naturales y antrópicos, a ser financiados con cargo a recursos del FONDES.

Con este fondo se puede implementar las acciones de:

- Mitigación y capacidad de respuesta (reducir el riesgo existente en un contexto de desarrollo sostenible, y prepararse para una óptima respuesta ante emergencias y/o desastres).
- Por peligro inminente, respuesta y rehabilitación, las cuales son temporales frente al peligro natural o antrópico (reducir los probables daños que pueda generar el impacto de un fenómeno natural o antrópico inminente).
- Acciones ante la ocurrencia de desastres.
- Rehabilitación de infraestructura y/o servicio público dañado, una vez ocurrido el desastre).

Cuadro N° 76 Articulación de FONDES con Productos PP0068

PP 0068	FONDES	PROCESO DE LA GESTIÓN DE RIESGO
Productos	Actividades de Mitigación y Capacidad de Respuesta	
Estudios para Mitigación de Riesgos de Desastres.	Acceso y Operatividad del Sistema de información en gestión del riesgo de desastres.	Estimación





PP 0068	FONDES	PROCESO DE LA GESTIÓN DE RIESGO
Productos	Actividades de Mitigación y Capacidad de Respuesta	
Personas con Formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres.		
Edificaciones seguras ante el riesgo de desastres.	Edificaciones y servicios públicos seguros y resilientes ante emergencias y desastres.	Reducción del riesgo
Servicios Públicos Seguros ante emergencias y desastres.		
Desarrollo de Medidas de Intervención para la protección física frente a peligros.	Desarrollar medidas de intervención para la protección física ante peligros.	Reducción del Riesgo
Población con Practicas Seguras para la Resiliencia.	Capacidad instalada y servicios de alerta temprana para responder frente a emergencias y desastres.	Preparación
Capacidad Instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres.		

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

4.2. SEGUIMIENTO Y MONITOREO

4.2.1. SEGUIMIENTO

La ejecución del plan requiere un monitoreo y seguimiento permanente que permita verificar el cumplimiento de las acciones y proyectos en los plazos establecidos y si éstos contribuyen realmente al cumplimiento de los objetivos propuestos. Para esto, se requiere definir con claridad los mecanismos, plazos y responsables de este seguimiento y monitoreo.

Cuadro N° 77 Seguimiento

ACTIVIDAD	INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	RESPONSABLE	APOYO DE ÓRGANO
Seguimiento y monitoreo	Número de informes emitidos por las áreas responsables semestrales	Informes de seguimiento de implementación del plan	Oficina de Planificación y Presupuesto	Oficina de Secretaría de Defensa Civil

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.

a) Frecuencia del seguimiento.

Se plantea que el seguimiento se haga cada tres meses, que es un plazo prudencial para la ejecución de acciones y ajustes que se requiera. Se considera que por la naturaleza del PPRD este plazo permitiría un seguimiento adecuado. En caso sea necesario hacer ajustes o modificaciones al plan, la Municipalidad distrital registrará la información requerida, la misma que será presentada en las reuniones ordinarias del Grupo de Trabajo para la gestión del riesgo de desastres, bajo la responsabilidad de la secretaria técnica de esta instancia.





b) Responsable de las acciones de seguimiento.

El área responsable de hacer seguimiento a la implementación del PPRRD del Distrito de La Victoria será la unidad de Gestión de riesgo de desastres, dependiente de la Gerencia de Infraestructura y Desarrollo Urbano y Rural, que en el plazo establecido emitirá un informe al grupo de trabajo, señalando los avances, dificultades y ajustes que se requiera hacer al PPRRD.

Los integrantes del grupo de trabajo de gestión de riesgo de desastres de este gobierno local, evaluará el informe y tomará decisiones respecto a las recomendaciones brindadas, que permitan si fuera necesario reorientar las acciones que garantizan la implementación de este instrumento para la prevención y reducción del riesgo en el territorio distrital.

4.2.2. MONITOREO

Se ha propuesto que es pertinente realizar el monitoreo del avance en el cumplimiento de las metas, en dos períodos, el primero cada tres meses (trimestral) y, el segundo, anual; con la finalidad que se complemente con el seguimiento que será igualmente en períodos trimestrales.

La responsabilidad internamente de este monitoreo, será asumida por el equipo técnico designado para formular e implementar este plan, serán los llamados a

desarrollar y presentar un informe (trimestral y anual) sobre el nivel de avance de las metas propuestas en la matriz operativa planificada.

Además, propondrá la reprogramación dentro del período anual de cumplimiento de las metas, aquellas que por algún factor no haya sido cumplida en el período esperado del año. Este informe estará dirigido al alcalde en su calidad de presidente del Grupo de Trabajo para La Gestión de Riesgo de Desastres; en su interior se evaluará y decidirá acciones a desplegar, en caso no se esté cumpliendo con las metas previstas.

Para organizar este sistema de monitoreo, se han propuestos matrices que permitirán al equipo técnico que asumirá estas tareas desarrollar un registro adecuado de la información sobre los avances cualitativos y cuantitativos de lo planificado, a continuación, se ilustran las mismas.

4.3 EVALUACION

El cumplimiento de lo previsto en el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD) del Distrito de La Victoria, será evaluado por la Gerencia Municipal con el apoyo de la secretaria técnica del Grupo de Trabajo de gestión de riesgo de desastres.

Se medirá en qué medida o proporción se va logrando el cumplimiento de los objetivos trazados, recoger y sistematizar las lecciones aprendidas y, principalmente proponer medidas que reorienten aquellos aspectos que por algún factor interno o externo ha limitado el cumplimiento esperado a la fecha.





Cuadro N° 78 Matriz de Monitoreo por Trimestral /Anual

[illegible]

Elaboración: Equipo técnico del PPRD del distrito de La Victoria 2026-2030.



[illegible]



ANEXOS

Anexos N°1: Fuentes de información

Anexos N°2: Fichas de puntos críticos

Anexos N°3: Fichas técnicas de proyectos de inversión / actividades

Anexos N°4: Registro fotográfico.

Anexos N°5: Resolución de Alcaldía N°145-2025

Anexos N° 6 Subcuencas urbanas y validación HAND

Anexo N° 7: Registro de emergencias 2003 – 2024.





ANEXOS 1: FUENTES DE INFORMACIÓN

- Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción de riesgos de Desastres (CENEPRED).
- Instituto Nacional de Información Estadística e Informática (INEI).
- Plan Nacional de Gestión de Riesgos de Desastres (PLANAGERD) 2022- 2030.
- Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID - CENEPRED).
<https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/mapa>
- Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación (SINPAD - INDECI).
<https://sinpad.indeci.gob.pe/plataforma/login>
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI).
- Autoridad Nacional del agua (ANA).
- Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR).
- Plataforma Nacional de Datos Georreferenciados (GEO PERU)
<https://visor.geoperu.gob.pe/>
- Ministerio de Educación (MINEDU).
- Ministerio de Salud (MINSA).
- Geocatmin del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET).
<https://geocatmin.ingemmet.gob.pe/geocatmin/>
- Base de Datos Cartográfica del Gobierno Regional de Lambayeque.
<https://sites.google.com/regionlambayeque.gob.pe/dtlambayeque/ord-territorial/zee/base-de-datos-cartografica?authuser=0>
- Afshari, S., Tavakoly, A. A., Rajib, M. A., Zheng, X., Follum, M. L., Omranian, E., et al. (2018). Comparison of new generation low-complexity flood inundation mapping tools with a hydrodynamic model. J. Hydrol. 556, 539–556. doi: 10.1016/j.jhydrol.2017.11.036
- Choné, G., Biron, P. M., Buffin-Bélanger, T., Mazgareanu, I., Neal, J. C., and Sampson, C. C. (2021). An assessment of large-scale flood modelling based on LiDAR data. Hydrol. Process. 35, 1–13. doi: 10.1002/hyp.14333
- Cuartas, L. A., Tomasella, J., Nobre, A. D., Nobre, C. A., Hodnett, M. G., Waterloo, M. J., et al. (2012). Distributed hydrological modeling of a micro-scale rainforest watershed in Amazonia: Model evaluation and advances in calibration using the new HAND terrain model. J. Hydrol. 462–463, 15–27. doi: 10.1016/j.jhydrol.2011.12.047
- Gestión (2018). Eventos climáticos como el Niño Costero generan pérdidas cercanas a los US\$ 4,800 millones. Available at: <https://gestion.pe/economia/eventos-climaticos-nino-costero-generan-perdidas-cercanas-us-4-800-millones-234209-noticia/> (Accessed January 29, 2022).
- Hamdani, N., and Baali, A. (2019). Height Above Nearest Drainage (HAND) model coupled with lineament mapping for delineating groundwater potential areas (GPA). Groundw. Sustain. Dev. 9, 100256. doi: 10.1016/j.gsd.2019.100256
- Huang, C., Nguyen, B. D., Zhang, S., Cao, S., and Wagner, W. (2017). A comparison of terrain indices toward their ability in assisting surface water mapping from sentinel-1 data. ISPRS





Int. J. Geo-Information 6, 1–16. doi: 10.3390/ijgi6050140

- Huizinga, J., de Moel, H., and Szewczyk, W. (2017). Global flood depth-damage functions. doi: 10.2760/16510
- Li, Z., Duque, F. Q., Grout, T., Bates, B., and Demir, I. (2023). Comparative analysis of performance and mechanisms of flood inundation map generation using Height Above Nearest Drainage. *Environ. Model. Softw.* 159, 105565. doi: 10.1016/j.envsoft.2022.105565
- Michael Johnson, J., Munasinghe, D., Eyelade, D., and Cohen, S. (2019). An integrated evaluation of the National Water Model (NWM)-Height above nearest drainage (HAND) flood mapping methodology. *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.* 19, 2405–2420. doi: 10.5194/nhess-19-2405-2019
- NOAA (2021). Climate Prediction Center - Monitoring & Data: Current Monthly Atmospheric and Sea Surface Temperatures Index Values. Available at: <https://www.cpc.ncep.noaa.gov/data/indices/> (Accessed January 29, 2022).
- Nobre, A. D., Cuartas, L. A., Hodnett, M., Rennó, C. D., Rodrigues, G., Silveira, A., et al. (2011). Height Above the Nearest Drainage - a hydrologically relevant new terrain model. *J. Hydrol.* 404, 13–29. doi: 10.1016/j.jhydrol.2011.03.051
- Rennó, C. D., Nobre, A. D., Cuartas, L. A., Soares, J. V., Hodnett, M. G., Tomasella, J., et al. (2008). HAND, a new terrain descriptor using SRTM-DEM: Mapping terra-firme rainforest environments in Amazonia. *Remote Sens. Environ.* 112, 3469–3481. doi: 10.1016/j.rse.2008.03.018
- SENAMHI (2014). El fenómeno EL NIÑO en el Perú. Lima, Perú. Available at: https://www.minam.gob.pe/wp-content/uploads/2014/07/Dossier-El-Niño-Final_web.pdf
- Vojtek, M., Moradi, S., Petroselli, A., and Vojteková, J. (2025). Comparative analysis of hydraulic and GIS-based Height Above the Nearest Drainage model for fluvial flood hazard mapping: a case of the Gidra River, Slovakia. *Stoch. Environ. Res. Risk Assess.* 39, 2657–2675. doi: 10.1007/s00477-025-02988-0
- Vojtek, M., and Vojteková, J. (2019). Flood susceptibility mapping on a national scale in Slovakia using the analytical hierarchy process. *Water (Switzerland)* 11. doi: 10.3390/w11020364
- Zheng, X., Tarboton, D. G., Maidment, D. R., Liu, Y. Y., and Passalacqua, P. (2018). River Channel Geometry and Rating Curve Estimation Using Height above the Nearest Drainage. *J. Am. Water Resour. Assoc.* 54, 785–806. doi: 10.1111/1752-1688.12661
- Afshari, S., Tavakoly, A. A., Rajib, M. A., Zheng, X., Follum, M. L., Omranian, E., et al. (2018). Comparison of new generation low-complexity flood inundation mapping tools with a hydrodynamic model. *J. Hydrol.* 556, 539–556. doi: 10.1016/j.jhydrol.2017.11.036
- Choné, G., Biron, P. M., Buffin-Bélanger, T., Mazgareanu, I., Neal, J. C., and Sampson, C. C. (2021). An assessment of large-scale flood modelling based on LiDAR data. *Hydrol. Process.* 35, 1–13. doi: 10.1002/hyp.14333
- Cuartas, L. A., Tomasella, J., Nobre, A. D., Nobre, C. A., Hodnett, M. G., Waterloo, M. J., et al. (2012). Distributed hydrological modeling of a micro-scale rainforest watershed in Amazonia: Model evaluation and advances in calibration using the new HAND terrain model. *J. Hydrol.* 462–463, 15–27. doi: 10.1016/j.jhydrol.2011.12.047

Gestión (2018). Eventos climáticos como el Niño Costero generan pérdidas cercanas a los





US\$ 4,800 millones. Available at: <https://gestion.pe/economia/eventos-climaticos-nino-costero-generan-perdidas-cercanas-us-4-800-millones-234209-noticia/> (Accessed January 29, 2022).

- Hamdani, N., and Baali, A. (2019). Height Above Nearest Drainage (HAND) model coupled with lineament mapping for delineating groundwater potential areas (GPA). *Groundw. Sustain. Dev.* 9, 100256. doi: 10.1016/j.gsd.2019.100256
- Huang, C., Nguyen, B. D., Zhang, S., Cao, S., and Wagner, W. (2017). A comparison of terrain indices toward their ability in assisting surface water mapping from sentinel-1 data. *ISPRS Int. J. Geo-Information* 6, 1–16. doi: 10.3390/ijgi6050140
- Huizinga, J., de Moel, H., and Szewczyk, W. (2017). Global flood depth-damage functions. doi: 10.2760/16510
- Li, Z., Duque, F. Q., Grout, T., Bates, B., and Demir, I. (2023). Comparative analysis of performance and mechanisms of flood inundation map generation using Height Above Nearest Drainage. *Environ. Model. Softw.* 159, 105565. doi: 10.1016/j.envsoft.2022.105565
- Michael Johnson, J., Munasinghe, D., Eyelade, D., and Cohen, S. (2019). An integrated evaluation of the National Water Model (NWM)-Height above nearest drainage (HAND) flood mapping methodology. *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.* 19, 2405–2420. doi: 10.5194/nhess-19-2405-2019
- NOAA (2021). Climate Prediction Center - Monitoring & Data: Current Monthly Atmospheric and Sea Surface Temperatures Index Values. Available at: <https://www.cpc.ncep.noaa.gov/data/indices/> (Accessed January 29, 2022).
- Nobre, A. D., Cuartas, L. A., Hodnett, M., Rennó, C. D., Rodrigues, G., Silveira, A., et al. (2011). Height Above the Nearest Drainage - a hydrologically relevant new terrain model. *J. Hydrol.* 404, 13–29. doi: 10.1016/j.jhydrol.2011.03.051
- Rennó, C. D., Nobre, A. D., Cuartas, L. A., Soares, J. V., Hodnett, M. G., Tomasella, J., et al. (2008). HAND, a new terrain descriptor using SRTM-DEM: Mapping terra-firme rainforest environments in Amazonia. *Remote Sens. Environ.* 112, 3469–3481. doi: 10.1016/j.rse.2008.03.018
- SENAMHI (2014). El fenómeno EL NIÑO en el Perú. Lima, Perú. Available at: https://www.minam.gob.pe/wp-content/uploads/2014/07/Dossier-El-Niño-Final_web.pdf
- Vojtek, M., Moradi, S., Petroselli, A., and Vojteková, J. (2025). Comparative analysis of hydraulic and GIS-based Height Above the Nearest Drainage model for fluvial flood hazard mapping: a case of the Gidra River, Slovakia. *Stoch. Environ. Res. Risk Assess.* 39, 2657–2675. doi: 10.1007/s00477-025-02988-0
- Vojtek, M., and Vojteková, J. (2019). Flood susceptibility mapping on a national scale in Slovakia using the analytical hierarchy process. *Water (Switzerland)* 11. doi: 10.3390/w11020364
- Zheng, X., Tarboton, D. G., Maidment, D. R., Liu, Y. Y., and Passalacqua, P. (2018). River Channel Geometry and Rating Curve Estimation Using Height above the Nearest Drainage. *J. Am. Water Resour. Assoc.* 54, 785–806. doi: 10.1111/1752-1688.12661





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



ANEXOS 2: FICHAS DE PUNTOS CRÍTICOS

FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 001
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona		
CA. NUEVO MUNDO - CA. LA PINTA	26	WGS84	17 Sur		
Coordenadas (UTM)					
Norte: 9249612.0186 Este: 628866.2083					
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad	Por Avenida Victor Raul Haya de la Torre				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos		
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.				
	Descripción				
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Nustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN - FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACION DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
		X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 002
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP		<div>1</div>
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	
AV. ANTENOR ORREGO - CA. LA PINTA	24	WGS84	17 Sur	Norte: 9249545.9296 Este: 628593.4333	
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad	Por Avenida Chinchaysuyo, seguida de Avenida Antenor Orrego				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos	<input type="checkbox"/>	<div>2</div>
	Lluvias intensas.				
	Descripción				
Tipo de Peligro	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación				
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a las intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Nustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO
			X		





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 003	
I. UBICACION GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP			
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona			Coordenadas (UTM)
AV. ANTENOR ORREGO - CA. LA PINTA	25	WGS84	17 Sur			Norte: 9249545.9296 Este: 628593.4333
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Antenor Orrego					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Nustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MOLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 004	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CA. AMA QUELLA - AV. MANUEL SEOANE	25	WGS84	17 Sur	Norte: 9249178.1287 Este: 628846.4278		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Antenor Orrego					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos	2		
	Lluvias intensas.					
	Descripción					
Tipo de Peligro	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a las intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Nustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 005	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
PRIG. AMA SUA - AV. TRUJILLO	22	WGS84	17 Sur	Norte: 9249150.4956 Este: 626927.2461		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad		Por Avenida Grau				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos	2		
	Lluvias intensas.					
Tipo de Peligro	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Nustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 006	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		CCPP	1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria		Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
PRLG. AMA SUA - CA. SIN NOMBRE 086	23	WGS84	17 Sur	Norte: 9249612.0186 Este: 626722.4482		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Grau					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos		2	
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Rustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**




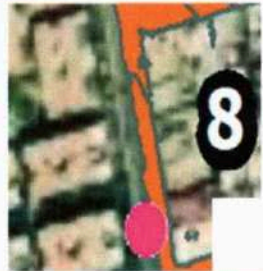
FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 007	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
AV. UNION - AV. MANUEL SEDANE	25	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Antenor Orrego					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Rústas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 008	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	<div>1</div> 		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona		Coordenadas (UTM)	
AV. UNION - AV. ANTONOR ORREGO	25	WGS84	17 Sur		Norte: 9249070.0787 Este: 628753.924	
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad		Por Avenida Antonor Orrego				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos	<div>2</div> 		
	Lluvias intensas.					
Tipo de Peligro	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ruínas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 009		
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP		1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria				
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
CA. AMA SUA - CA. LOS ORFEBRES	23	WGS84	17 Sur	Norte: 9249053.6097 Este: 627442.4158	2		
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad							
Por Avenida Grau							
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos				
Lluvias intensas.							
Descripción							
Tipo de Peligro							
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación							
Elementos Expuestos							
Población, Viviendas, Instituciones							
Registre los últimos cinco (5) eventos							
Fecha	Descripción del Evento				Fuente		
15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Interoceano)				UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017				INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)		
Nivel de Riesgo		MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
			X				





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 010		
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO			
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1			
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria				
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona				Coordenadas (UTM)
AV. UNION - AV. ANTONIO ORREGO	25	WGS84	17 Sur				Norte: 9249030.1771 Este: 628760.2646
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad	Por Avenida Union y Avenida Antonio Orrego						
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos	2			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.						
	Descripción						
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones						
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente		
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a las intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Rústas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)		
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO			
		X					





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 011
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	<div>1</div>	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona		
CA. AMA SUIA - CA. EL AYLLU	23	WGS84	17 Sur		
				<div>2</div>	
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad					
Por Avenida Grau					
Clasificación de Peligro según origen					
Fenómeno Natural X Inducidos					
Lluvias intensas.					
Descripción					
Tipo de Peligro					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos					
Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos					
Fecha		Descripción del Evento			Fuente
15/03/2023		Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Rustas e Int'l Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN - FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
19/02/2017		Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017
Nivel de Riesgo					
MUY ALTO		ALTO		MEDIO	BAJO
X					





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 012	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRAFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
AV. PACHACUTEC - AV. UNION	25	WGS84	17 Sur	Norte:9248991.7104 Este :628559.3287		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Union					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos	2		
Tipo de Peligro	Lluvias intensas. Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclon Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN - FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X					





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 013	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
AV. ANTENOR ORREGO - AV. FRATERNIDAD	25	WGS84	17 Sur			
Coordenadas (UTM)						
Norte: 9248958.334						
Este: 628774.5468						
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad						
Por Avenida Antenor Orrego						
Clasificación de Peligro según origen						
Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>						
Lluvias intensas.						
Descripción						
Tipo de Peligro						
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos						
Población, Viviendas, Instituciones						
Registre los últimos cinco (5) eventos						
Fecha	Descripción del Evento			Fuente		
15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017		
Nivel de Riesgo						
MUY ALTO		ALTO		MEDIO		
		X				





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 014		
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria		Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
AV. ANTENOR ORREGO - AV. FRATERNIDAD	25	WGS84	17 Sur	Norte: 9248926.4975 Este: 628780.0338	2		
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad: Por Avenida Antenor Orrego							
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos				
Lluvias intensas.							
Descripción							
Tipo de Peligro							
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación							
Elementos Expuestos							
Población, Viviendas, Instituciones							
Registre los últimos cinco (5) eventos							
Fecha	Descripción del Evento				Fuente		
15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el cición Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)				UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN - FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA		
19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017				INFORME DE EVALUACION DE RIESGOS DE INUNDACION ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)		
Nivel de Riesgo		MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
			X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 015	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. WIRACocha - AV. UNION	24	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Union					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN - FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	
Nivel de Riesgo	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACION DE RIESGOS DE INUNDACION ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO	
		X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 016	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		CCPP	1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria		Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	2	
CA. AMARU INCA YUPANQUI AV. UNIÓN	24	WGS84	17 Sur	Norte:9248866.557 Este :627841.9081		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Unión					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 017	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CA. MANCO INCA - AV. UNION	24	WGS84	17 Sur	Norte: 9248855.4565 Este: 627774.925		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Union					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos	2		
Tipo de Peligro	Lluvias intensas. Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO		MEDIO	BAJO
			X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 018	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
AV. MANUEL SEQANE - AV. LOS AMALUTAS	25	WGS84	17 Sur	Norte: 9248847.5505 Este: 628898.1761		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Victor Raul Haya de la Torre					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos	2		
	Lluvias intensas.					
	Descripción					
Tipo de Peligro	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO		MEDIO	BAJO
			X			





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 019	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
AV. ANTENOR ORREGO - AV. LOS AMAUTAS	25	WGS84	17 Sur	Norte: 9248825.5644 Este: 628800.3178		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Antenor Orrego					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos	2		
Tipo de Peligro	Lluvias intensas. Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ruínas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO		MEDIO	BAJO
			X			





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



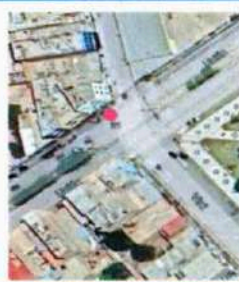
FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 020	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRAFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona			Coordenadas (UTM)
CA. EL TUMI - AV. UNION	23	WGS84	17 Sur	Norte: 9248815.6409	2	
				Este: 627559.5254		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad		Por Avenida Grau				
Clasificación de Peligro según origen		Fenómeno Natural	X	Inducidos		
		Lluvias intensas.				
		Descripción				
Tipo de Peligro		1.- Peligro por lluvias intensas e inundación				
Elementos Expuestos		Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos		Fecha	Descripción del Evento		Fuente	
		15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)		UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
		19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017		INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo		MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 021
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona		
AV. UNION - CA. VIRU	23	WGS84	17 Sur	Norte: 9248802.5465 Este: 627614.4913	
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad	Por Avenida Union				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos		2
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.				
	Descripción				
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación				
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
		<input checked="" type="checkbox"/>			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 022	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP		1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CA. EL AYLLU - AV. UNION	23	WGS84	17 Sur	Norte: 9248791.824 Este: 627501.8542		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Union					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos		2	
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ruínas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN - FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACION DE RIESGOS DE INUNDACION ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 023		
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO			
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	<div>1</div>			
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria				
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona				Coordenadas (UTM)
CA. LOS MITIMAES - AV. UNION	22	WGS84	17 Sur				Norte: 9248776.8113 Este: 627443.5931
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad		Por Avenida Union					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos	<div>2</div>			
	Lluvias intensas.						
Tipo de Peligro	Descripción						
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones						
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente		
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)		
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO		
			<input checked="" type="checkbox"/>				





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 024								
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO								
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	<div>1</div>									
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria										
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona										
CA. EL TUMI - AV. UNION	23	WGS84	17 Sur										
II. DATOS GENERALES Accesibilidad: Por Avenida Union Clasificación de Peligro según origen: Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>					<div>2</div>								
Tipo de Peligro: Lluvias intensas. Descripción: 1.- Peligro por lluvias intensas e inundación													
Elementos Expuestos: Población, Viviendas, Instituciones													
Registre los últimos cinco (5) eventos: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Descripción del Evento</th> <th>Fuente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15/03/2023</td> <td>Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)</td> <td>UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</td> </tr> <tr> <td>19/02/2017</td> <td>Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017</td> <td>INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)</td> </tr> </tbody> </table>						Fecha	Descripción del Evento	Fuente	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017
Fecha	Descripción del Evento	Fuente											
15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA											
19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017	INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)											
Nivel de Riesgo: <table border="1"> <thead> <tr> <th>MUY ALTO</th> <th>ALTO</th> <th>MEDIO</th> <th>BAJO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		<input checked="" type="checkbox"/>			
MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO										
	<input checked="" type="checkbox"/>												





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 025	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (manm)	Datum	Zona	2		
CA. LOS ORFEBRES -AV. UNION	23	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Union					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MOLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO		MEDIO	BAJO
			X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 026	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona			
CA. EL AYLLU - AV. UNION	22	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES				2		
Accesibilidad	Por Avenida Union					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas. Descripción 1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO		MEDIO	BAJO
			X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 027
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	<div>1</div>	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	<div>2</div>	
CA. LOS MITIMAES - AV. UNION	22	WGS84	17 Sur		
Coordenadas (UTM)					
Norte: 9248741.5187					
Este: 627432.2811					
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad	Por Avenida Union				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos		
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.				
	Descripción				
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento		Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a las intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)		UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017		INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
		<input checked="" type="checkbox"/>			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 028	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP		1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CA. PARAMONGA - AV. UNION	22	WGS84	17 Sur	Norte: 9248716.8692 Este: 627304.4128	2	
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad						
Por Avenida Union						
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Lluvias intensas.						
Descripción						
Tipo de Peligro						
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos						
Población, Viviendas, Instituciones						
Registre los últimos cinco (5) eventos						
Fecha	Descripción del Evento			Fuente		
15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a las intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Interoceano)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)		
Nivel de Riesgo						
MUY ALTO		ALTO		MEDIO	BAJO	
		X				





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 029	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
AV. UNION - AV. MIGUEL GRAU	22	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad				Por Avenida Grau y Avenida Union		
Clasificación de Peligro según origen				Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>		
Tipo de Peligro				Lluvias intensas. Descripción		
				1.- Peligro por lluvias intensas e inundación		
Elementos Expuestos				Población, Viviendas, Instituciones		
Registre los últimos cinco (5) eventos				Fecha	Descripción del Evento	Fuente
				15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ruínas e Inti Raymi)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
				19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017	INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo				MUY ALTO	ALTO	MEDIO
					X	





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Codigo N° 030	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
AV. TRUJILLO - PRIG. UNION	22	WGS84	17 Sur	Norte: 9248698.1978 Este: 627079.6461		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad						
Por Avenida Grau y Avenida Unión						
Clasificación de Peligro según origen						
Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>						
Lluvias intensas.						
Descripción						
Tipo de Peligro						
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos						
Población, Viviendas, Instituciones						
Registre los últimos cinco (5) eventos						
Fecha Descripción del Evento Fuente						
15/03/2023 Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi) UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN - FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA						
19/02/2017 Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017 INFORME DE EVALUACION DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)						
Nivel de Riesgo						
MUY ALTO ALTO MEDIO BAJO						
X						





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 031	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
AV. LAS ÑUSTAS - AV. PACHACUTEC	25	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Union					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
Nivel de Riesgo	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
X						





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 032	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		CCPP		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria		Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CA. CAHUIDE - AV. MIGUEL GRAU	22	WGS84	17 Sur	Norte: 9248677.2302 Este: 627247.7792		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Grau y Avenida Unión					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a las intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Interoceánico)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 033	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP		1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
PRIG. UNION - CALLE N° 4	22	WGS84	17 Sur	Norte:9248554.2615 Este :626602.482		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Union					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos		2	
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 034	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. CAHUIDE - AV. LOS AMAUTAS	22	WGS84	17 Sur			
Coordenadas (UTM)						
Norte: 9248534.2666						
Este: 627308.8972						
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad		Por Avenida Grau				
Clasificación de Peligro según origen		Fenómeno Natural	X	Inducidos		
Tipo de Peligro		Lluvias intensas.				
		Descripción				
		1.- Peligro por lluvias intensas e inundación				
Elementos Expuestos		Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos		Fecha	Descripción del Evento			Fuente
		15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
		19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo		MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
		X				





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 035
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2	
CA. EL MILAGRO - AV. LOS AMAUTAS	22	WGS84	17 Sur		
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad	Por Avenida Grau				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos		
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.				
	Descripción				
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Rústas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
		X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 036
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	<div>1</div>	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	<div>2</div>	
AV. LAS ÑUSTAS - CA IMPERIO	24	WGS84	17 Sur		
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad	Por Avenida Union				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos		
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.				
	Descripción				
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación				
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento		Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)		UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017		INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
		<input checked="" type="checkbox"/>			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 037										
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO											
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1											
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria												
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2											
CA CAHUIDE - AV. LOS AMAUTAS	22	WGS84	17 Sur												
II. DATOS GENERALES															
Accesibilidad				Por Avenida Grau											
Clasificación de Peligro según origen				Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>											
Tipo de Peligro				Lluvias intensas. Descripción											
				1.- Peligro por lluvias intensas e inundación											
Elementos Expuestos				Población, Viviendas, Instituciones											
Registre los últimos cinco (5) eventos				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Descripción del Evento</th> <th>Fuente</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15/03/2023</td> <td>Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)</td> <td>UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</td> </tr> <tr> <td>19/02/2017</td> <td>Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017</td> <td>INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)</td> </tr> </tbody> </table>			Fecha	Descripción del Evento	Fuente	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017	INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Fecha	Descripción del Evento	Fuente													
15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA													
19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017	INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)													
Nivel de Riesgo				<table border="1"> <thead> <tr> <th>MUY ALTO</th> <th>ALTO</th> <th>MEDIO</th> <th>BAJO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		<input checked="" type="checkbox"/>			
MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO												
	<input checked="" type="checkbox"/>														





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 038	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		CCPP		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria		Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CA. EL MILAGRO - AV. LOS AMAUTAS	22	WGS84	17 Sur	Norte: 9248483.3717 Este: 627249.9563		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Grau					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 039	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. DOÑA SOFIA - CA. PEDRO ANTONIO V	22	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
	Lluvias intensas.					
Tipo de Peligro	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 040	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CA. CAHUIDE - AV. LAS ÑUSTAS	22	WGS84	17 Sur	Norte: 9248422.0874 Este: 627330.9986		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Grau					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos	2		
	Lluvias intensas.					
Tipo de Peligro	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO	
			<input checked="" type="checkbox"/>			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 041	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. LAS ÑUSTAS - CA. PEDRO ANTONIO V	22	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 042	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. AMARU INCA YUPANQUI AV. LOS ANDES	23	WGS84	17 Sur			
Coordenadas (UTM)						
Norte: 9248323.0518						
Este: 627953.549						
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad: Por Avenida Gran Chimú y Avenida Los Incas						
Clasificación de Peligro según origen: Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>						
Tipo de Peligro: Lluvias intensas. Descripción: 1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos: Población, Viviendas, Instituciones						
Registre los últimos cinco (5) eventos						
Fecha		Descripción del Evento			Fuente	
15/03/2023		Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
19/02/2017		Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo		MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO
				X		





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 043	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. CAHUIDE - CA. LOS QUIPUS	22	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad				Por Avenida Grau		
Clasificación de Peligro según origen				Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>		
Tipo de Peligro				Lluvias intensas. Descripción		
				1.- Peligro por lluvias intensas e inundación		
Elementos Expuestos				Población, Viviendas, Instituciones		
Registre los últimos cinco (5) eventos				Fecha	Descripción del Evento	Fuente
				15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
				19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017	INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo				MUY ALTO	ALTO	MEDIO
					X	





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 044	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. CAHUIDE - AV. LOS ANDES	22	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad				Por Avenida Gran Chimú		
Clasificación de Peligro según origen				Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>		
Tipo de Peligro				Lluvias intensas. Descripción		
				1.- Peligro por lluvias intensas e inundación		
Elementos Expuestos				Población, Viviendas, Instituciones		
Registre los últimos cinco (5) eventos				Fecha Descripción del Evento Fuente		
				15/03/2023 Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi) UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
				19/02/2017 Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017 INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)		
Nivel de Riesgo				MUY ALTO ALTO MEDIO BAJO		
				X		





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 045	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
AV. INTI RAYMI - AV. IMPERIO	24	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad				Por Avenida Gran Chimú		
Clasificación de Peligro según origen				Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>		
Tipo de Peligro				Lluvias intensas. Descripción		
				1.- Peligro por lluvias intensas e inundación		
Elementos Expuestos				Población, Viviendas, Instituciones		
Registre los últimos cinco (5) eventos				Fecha	Descripción del Evento	Fuente
				15/09/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
				19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017	INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo				MUY ALTO	ALTO	MEDIO
					X	





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 046	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP		1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	2	
CA. CAHUIDE - CA. LOS TAMBOS	22	WGS84	17 Sur	Norte: 9248073.5936 Este: 627407.2964		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE





FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 047	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
AV. MACCHU PICCHU - AV. ANTONOR ORREGO	25	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 048	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
AV. MACCHU PICCHU - AV. HUAYNA CAPAC	25	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 049	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. ANTISUYO -AV. IMPERIO	25	WGS84	17 Sur			
				Coordenadas (UTM) Norte: 9248031.5203 Este: 627837.5796		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad		Por Avenida Gran Chimú				
Clasificación de Peligro según origen		Fenómeno Natural	X	Inducidos		
		Lluvias intensas.				
		Descripción				
Tipo de Peligro		1.- Peligro por lluvias intensas e inundación				
Elementos Expuestos		Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos		Fecha	Descripción del Evento			Fuente
		15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
		19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo		MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 050	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
AV. INTI RAYMI - CA. CAHUIDE	22	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 051		
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO			
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1			
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria				
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	2		
CA. DEMETRIO ACOSTA CHAVEZ - CA. RAUL JIMENEZ	24	WGS84	17 Sur	Norte: 9247972.9897 Este: 627123.2199			
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad	Por Avenida Grau y Avenida Gran Chimú						
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos				
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.						
	Descripción						
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación							
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones						
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente		
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ruínas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)		
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO		MEDIO	BAJO	
			X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 052	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
AV. MACCHU PICCHU - AV. MAYTA CAPAC	25	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
Nivel de Riesgo	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA				Código N° 053	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2	
CA. EL TUMI - AV. GRAN CHIMU	23	WGS84	17 Sur		
Coordenadas (UTM)					
Norte: 9247944.5884					
Este: 627694.5663					
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad		Por Avenida Gran Chimú			
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos		
	Lluvias intensas.				
Tipo de Peligro	Descripción				
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación				
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
		X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Codigo N° 054	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. SACSABUAMAN - AV. ANTONIO ORREGO	26	WGS84	17 Sur			
Coordenadas (UTM)						
Norte: 9247915.1941						
Este: 628991.5597						
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento				Fuente
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Nustas e Inti Raymi)				UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017				INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 055	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		CCPP	1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria		Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	2	
CA. SACSAMUAMAN - AV. HUAYNA CAPAC	25	WGS84	17 Sur	Norte: 9247898.0142 Este: 628896.8042		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad		Por Avenida Gran Chimú				
Clasificación de Peligro según origen		Fenómeno Natural	X	Inducidos		
Tipo de Peligro		Lluvias intensas				
		Descripción				
		1.- Peligro por lluvias intensas e inundación				
Elementos Expuestos		Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos		Fecha	Descripción del Evento			Fuente
		15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
		19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo		MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 056	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. WARI - AV. MAYTA CAPAC	25	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad				Por Avenida Los Incas		
Clasificación de Peligro según origen				Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>		
				Lluvias intensas.		
				Descripción		
Tipo de Peligro				1.- Peligro por lluvias intensas e inundación		
Elementos Expuestos				Población, Viviendas, Instituciones		
Registre los últimos cinco (5) eventos				Fecha	Descripción del Evento	Fuente
				15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
				19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017	INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo				MUY ALTO	ALTO	MEDIO
					X	





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE





FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 057	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CA. SACSAMUAMAN - AV. PACHACUTEC	25	WGS84	17 Sur	Norte: 9247875.9662 Este: 628813.0471		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos	2		
	Lluvias intensas.					
Tipo de Peligro	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Nustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO		MEDIO	BAJO
			X			





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 058	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		CCPP		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria		Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CA. DEMETRIO ACOSTA CHAVEZ - CA. PEDRO RUIZ GALLO	23	WGS84	17 Sur	Norte: 9247875.6163 Este: 627097.2389		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Grau					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a las intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Nustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 059
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	<div>1</div>	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona		
CA. ANTONIO RAIMONDI - CA. CAHUIDE	22	WGS84	17 Sur		
Coordenadas (UTM)					<div>2</div>
Norte: 9247856.539					
Este: 627379.6935					
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad					
Por Avenida Gran Chimú					
Clasificación de Peligro según origen					
Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>					
Lluvias intensas.					
Descripción					
Tipo de Peligro					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos					
Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos					
Fecha	Descripción del Evento				Fuente
15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inú Raymi)				UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017				INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo					
MUY ALTO		ALTO		MEDIO	BAJO
		X			





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 060										
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRAFICO											
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1											
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria												
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2											
CA. CAP. ABELARDO QUIÑONES GONZALES - CA. PEDRO RUIZ GALLO	24	WGS84	17 Sur												
II. DATOS GENERALES															
Accesibilidad				Por Avenida Gran Chimú											
Clasificación de Peligro según origen				Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>											
Tipo de Peligro				Lluvias intensas. Descripción 1.- Peligro por lluvias intensas e inundación											
Elementos Expuestos				Población, Viviendas, Instituciones											
Registre los últimos cinco (5) eventos				<table border="1"><thead><tr><th>Fecha</th><th>Descripción del Evento</th><th>Fuente</th></tr></thead><tbody><tr><td>15/03/2023</td><td>Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclon Yaku (vias principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)</td><td>UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN - FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA</td></tr><tr><td>19/02/2017</td><td>Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017</td><td>INFORME DE EVALUACION DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)</td></tr></tbody></table>			Fecha	Descripción del Evento	Fuente	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclon Yaku (vias principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN - FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017	INFORME DE EVALUACION DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Fecha	Descripción del Evento	Fuente													
15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclon Yaku (vias principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN - FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA													
19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017	INFORME DE EVALUACION DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)													
Nivel de Riesgo				<table border="1"><thead><tr><th>MUY ALTO</th><th>ALTO</th><th>MEDIO</th><th>BAJO</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		<input checked="" type="checkbox"/>			
MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO												
	<input checked="" type="checkbox"/>														





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 061	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		CCPP	<div>1</div>	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria		Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CA. SACSABUAMAN - AV. MAYTA CAPAC	25	WGS84	17 Sur	Norte: 9247804.5302 Este: 628494.4426		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad		Por Avenida Gran Chimú				
Clasificación de Peligro según origen		Fenómeno Natural	X	Inducidos	<div>2</div>	
Tipo de Peligro		Lluvias intensas.				
		Descripción				
		1.- Peligro por lluvias intensas e inundación				
Elementos Expuestos		Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos		Fecha	Descripción del Evento			Fuente
		15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Rústas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
		19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo		MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA				Código N° 062	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2	
CA. CAP. ABELARDO QUIÑONES GONZALES - CA. FLORENTA	23	WGS84	17 Sur		
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad	Por Avenida Grau				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos		
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.				
	Descripción				
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento		Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ruínas e Inti Raymi)		UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
Nivel de Riesgo	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017		INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
				X	





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 063	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
PRIG. MIGUEL GRAU - PRIG. CA. MANUEL MESONES MUÑOZ	22	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad						
Por Avenida Grau						
Clasificación de Peligro según origen						
Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>						
Lluvias intensas.						
Descripción						
Tipo de Peligro						
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos						
Población, Viviendas, Instituciones						
Registre los últimos cinco (5) eventos						
Fecha		Descripción del Evento		Fuente		
15/03/2023		Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)		UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
19/02/2017		Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017		INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)		
Nivel de Riesgo						
MUY ALTO ALTO MEDIO BAJO						
				X		





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 064	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
PRIG. MIGUEL GRAU - PRIG. CA. MANUEL MESONES MURQ	22	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Grau					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO	
			X			





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE




FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 065	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. DEMETRIO ACOSTA CHAVEZ - CA. MANUEL MESONES MUÑOZ	22	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Grau					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X					





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA				Código N° 066
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria	
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	
CA. PEDRO RUIZ GALLO - CA. EL TUMI	23	WGS84	17 Sur	Norte: 9247729.9623 Este: 627660.7268
II. DATOS GENERALES				
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú			
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos	
	Lluvias intensas.			
	Descripción			
Tipo de Peligro	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación			
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones			
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento		Fuente
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)		UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017		INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO
		<input checked="" type="checkbox"/>		





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE





FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 067										
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO											
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1											
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria												
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2											
CA. ELOY URETA - CA. LAS LEYENDAS	22	WGS84	17 Sur												
II. DATOS GENERALES															
Accesibilidad				Por Avenida Gran Chimú											
Clasificación de Peligro según origen				Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>											
Tipo de Peligro				Lluvias intensas. Descripción 1.- Peligro por lluvias intensas e inundación											
Elementos Expuestos				Población, Viviendas, Instituciones											
Registre los últimos cinco (5) eventos				<table border="1"><thead><tr><th>Fecha</th><th>Descripción del Evento</th><th>Fuente</th></tr></thead><tbody><tr><td>15/03/2023</td><td>Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Rustas e Inti Raymi)</td><td>UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</td></tr><tr><td>19/02/2017</td><td>Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017</td><td>INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)</td></tr></tbody></table>			Fecha	Descripción del Evento	Fuente	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Rustas e Inti Raymi)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017	INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Fecha	Descripción del Evento	Fuente													
15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Rustas e Inti Raymi)	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA													
19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017	INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)													
Nivel de Riesgo				<table border="1"><thead><tr><th>MUY ALTO</th><th>ALTO</th><th>MEDIO</th><th>BAJO</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		<input checked="" type="checkbox"/>			
MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO												
	<input checked="" type="checkbox"/>														





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE





FICHA DE ZONA CRÍTICA				Código N° 068	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2	
CA. ELOY URETA - AV. EL TUMI	23	WGS84	17 Sur		
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos		
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.				
	Descripción				
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento		Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Interoceano)		UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017		INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
		X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 069
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2	
CA. VARAYOC - CA. PEDRO RUIZ GALLO	23	WGS84	17 Sur		
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos		
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.				
	Descripción				
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación				
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inté Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
		X			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 070
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP		<div>1</div>
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	
CALLE S/N 027 - CALLE S/N 022	25	WGS84	17 Sur	Norte: 9247657.6161 Este: 628592.3892	
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad	Por Avenida Los Incas				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos		
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.				
	Descripción				
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación				
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones				
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a las intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
				X	





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA				Código N° 071
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria	
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	
CA. LAS LEYENDAS - CA. MANUEL MESONES MUÑOZ	23	WGS84	17 Sur	
Coordenadas (UTM)				
Norte: 9247659.4811				
Este: 627485.1563				
II. DATOS GENERALES				
Accesibilidad				
Por Avenida Gran Chimú				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos	
	Lluvias intensas.			
Descripción				
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación				
Tipo de Peligro				
Población, Viviendas, Instituciones				
Elementos Expuestos				
Registre los últimos cinco (5) eventos				
Fecha	Descripción del Evento			Fuente
15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Int'l Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo				
MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO
X				





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 072	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. ELOY URETA - CA. VARAYOC	25	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 073		
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP		1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria				
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
CA. CAHUIDE - CALLE N° 4	23	WGS84	17 Sur	Norte: 9247601.0547 Este: 627321.8109	2		
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad	Por Avenida Gran Chimú						
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos				
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.						
	Descripción						
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones						
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente		
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MOLV)		
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO		MEDIO	BAJO		
	X						





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Codigo N° 074	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (manm)	Datum	Zona	2		
CA. DEMETRIO ACOSTA CHAVEZ - CALLE N° 2	22	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad				Por Avenida Grau		
Clasificación de Peligro según origen				Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>		
Tipo de Peligro				Lluvias intensas. Descripción		
				1.- Peligro por lluvias intensas e inundación		
Elementos Expuestos				Población, Viviendas, Instituciones		
Registre los últimos cinco (5) eventos				Fecha Descripción del Evento Fuente		
				15/03/2023 Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi) UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
				19/02/2017 Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017 INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)		
Nivel de Riesgo				MUY ALTO ALTO MEDIO BAJO		
				X		





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 075	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		CCPP	<div>1</div>	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria		Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CALLE S/N 024 - CALLE S/N 027	24	WGS84	17 Sur	Norte: 9247584.2231 Este: 628605.3832		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Los Incas					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos		<div>2</div>	
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 076	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. CAHUIDE - CALLE N° 3	23	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Grau					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento		Fuente		
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Rústas e Inti Raymi)		UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017		INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)		
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X					





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 077	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP		1	
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CALLE N° 8 - CA. CAP. ABELARDO QUIÑONES GONZALES	22	WGS84	17 Sur	Norte:9247436.468 Este :627127.0318	2	
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Grau					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas. Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inti Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN - FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACION DE RIESGOS DE INUNDACION ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 078	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRAFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
CA. CAP. ABELARDO QUIÑONES GONZALES - CA. SIN NOMBRE 010	21	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad						
Por Avenida Grau						
Clasificación de Peligro según origen						
Fenómeno Natural <input checked="" type="checkbox"/> Inducidos <input type="checkbox"/>						
Lluvias intensas.						
Descripción						
Tipo de Peligro						
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos						
Vías vecinales						
Registre los últimos cinco (5) eventos						
Fecha				Descripción del Evento		Fuente
15/03/2023				Deterioro de la vía vecinal y viviendas aledañas debido a la intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Nustas e Inti Raymi)		UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
19/02/2017				Deterioro de la vía vecinal y viviendas aledañas debido a la intensas lluvias por el Fenómeno de El Niño Costero 2017		INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)
Nivel de Riesgo						
MUY ALTO				ALTO		MEDIO
				X		





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 079	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CALLE S/N 057 - CA. LEONARDO ORTIZ	23	WGS84	17 Sur	Norte: 9244647.4119 Este: 629229.9201		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Avenida Panamericana Norte					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos	2		
	Lluvias intensas.					
Tipo de Peligro	Descripción					
	1.- Peligro por lluvias intensas e inundación					
Elementos Expuestos	Población, Viviendas, Instituciones					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de pavimentos debido a las intensas lluvias por el ciclón Yaku (vías principales, Los Andes, Las Ñustas e Inú Raymi)			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MDLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
		X				





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



FICHA DE ZONA CRÍTICA					Código N° 080	
I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO		
Departamento	Provincia	Distrito	CCPP	1		
Lambayeque	Chiclayo	La Victoria	Urbano La Victoria			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	2		
AV. ANTENOR ORREGO - CA. LA PINTA	23	WGS84	17 Sur			
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad	Por Panamericana Norte					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	<input checked="" type="checkbox"/>	Inducidos			
Tipo de Peligro	Lluvias intensas.					
	Descripción					
1.- Peligro por lluvias intensas e inundación						
Elementos Expuestos						
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	15/03/2023	Deterioro de la vía vecinal y viviendas aledañas debido a las intensas lluvias por el ciclón Yaku.			UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN - FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	
	19/02/2017	Viviendas afectadas e inhabitables a causa de eventos extremos producidos por el Fenómeno de El Niño Costero 2017			INFORME DE EVALUACIÓN DE RIESGOS DE INUNDACIÓN ORIGINADO POR PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL ÁREA URBANA DEL DISTRITO DE LA VICTORIA - PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 2017 (CENEPRED-MOLV)	
Nivel de Riesgo	MUY ALTO		ALTO	MEDIO	BAJO	
X						





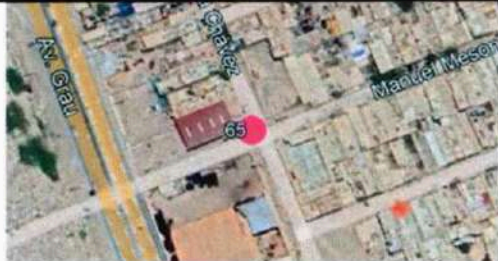

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



ANEXOS N°3: FICHAS TÉCNICAS DE PROYECTOS DE INVERSIÓN / ACTIVIDADES

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE ZONAS CRÍTICAS POR PELIGRO, Y SU INTERVENCIÓN

Código N° 65

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					
Departamento	Provincia	Distrito		Caserío	Croquis de Ubicación 
LAMBAYEQUE	CHICLAYO	LA VICTORIA		Urbano La Victoria	
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	
CA. DEMETRIO ACOSTA CHAVEZ - CA. MANUEL MESONES MURO	26	WGS84	175	INICIO Este: 627066.1487 Norte: 9247772.9152	
II. DATOS GENERALES					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	Por Avenida Santa Victoria, seguida de la Avenida Chinchaysuyo				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno de origen natural	X	Inducidos por acción humana		
Peligro Identificado	Tipo	Peligro por lluvias intensas e inundación			
	Descripción	El peligro identificado en este punto es inundación en la esquina de las calles . DEMETRIO ACOSTA CHAVEZ y calle. MANUEL MESONES MURO			
Elementos Expuestos (Descripción y cantidad)	Descripción				
	Población				
	Viviendas				
Nivel de Peligro (Cualitativo) Marcar con X	MUY ALTO	ALTO		MEDIO	BAJO
X					
III. DE LA INTERVENCIÓN					
3.1. Descripción			3.2. Objetivos		
Se debe construcción de drenajes pluviales y obras de encauzamientos de aguas para salvaguardar la vida de las personas e integridad de la población			Evitar inundación de viviendas y daños en la vida, salud y material de la población		
3.3. Plazo de Ejecución		3.4. Beneficiarios		3.5. Fuente de Financiamiento	3.6. Inversión
		185 000 hab aprox		Proyecto de Inversión Pública	Paquete 02
3.7. Observaciones					
Medidas Estructurales			Medidas no Estructurales		
1. Construcción del drenaje pluvial urbano PROYECTO DEL ANIN 2. Limpieza y descolmatación de canales. 3. Construcción de canales y obras de encauzamientos de aguas.			1. Concientización y capacitación a la población en temas de prevención y/o reducción de riesgos de peligros por Inundación y/o desborde. 2. Realización de estudios EVAR por Inundación y/o desborde a consecuencia de Lluvias Intensas. 3. Coordinación y establecimientos de protocolos de actuación frente a desastres por peligro natural identificado. 4. Prohibir la construcción de viviendas y/o asentamiento poblacional en zonas marginales de canales. 5. Identificar y señalar las rutas de evacuación ante Inundación y/o desborde. 6. Realizar plures con población expuesta en puntos críticos, así como mapas		





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



		comunitarios de riesgo.
IV. DATOS DEL PROFESIONAL		
Nombre y Apellido:	Firma:	Fecha: 17/10/2025

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE ZONAS CRÍTICAS POR PELIGRO, Y SU INTERVENCIÓN

Código N° 73

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA						
Departamento	Provincia	Distrito		Caserío	Croquis de Ubicación	
LAMBAYEQUE	CHICLAYO	LA VICTORIA		Urbano La Victoria		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
CA. CAHUIDE - CALLE N° 4	26	WGS84	17S	INICIO Este: 627321.8109 Norte: 9247601.0547		
II. DATOS GENERALES					IV. REGISTRO FOTOGRÁFICO	
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	Por Avenida Santa Victoria, seguida de la Avenida Chinchaysuyo					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno de origen natural	X	Inducidos por acción humana			
Peligro Identificado	Tipo	Peligro por lluvias intensas e inundación				
	Descripción					
	El peligro identificado en este punto es inundación en la esquina de las calles . Cahuide y calle. N° 4					
Elementos Expuestos (Descripción y cantidad)	Descripción					
	Población					
	Viviendas					
Nivel de Peligro (Cualitativo)	MUY ALTO	ALTO			MEDIO	BAJO
Marcar con X	X					
III. DE LA INTERVENCIÓN						
3.1. Descripción			3.2. Objetivos			
Se debe construcción de drenajes pluviales y obras de encauzamientos de aguas para salvaguardar la vida de las personas e integridad de la población.			Evitar inundación de viviendas y daños en la vida, salud y material de la población			
3.3. Plazo de Ejecución	3.4. Beneficiarios		3.5. Fuente de Financiamiento	3.6. Inversión		
	185 000 hab aprox		Proyecto de Inversión Pública	Paquete 02		
3.7. Observaciones						
Medidas Estructurales			Medidas no Estructurales			





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL
DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**

<p>1. Construcción del drenaje pluvial urbano PROYECTO DEL ANIN</p> <p>2. Limpieza y descolmatación de canales.</p> <p>3. Construcción de canales y obras de encauzamientos de aguas.</p>		<p>4. Concientización y capacitación a la población en temas de prevención y/o reducción de riesgos de peligros por Inundación y/o desborde.</p> <p>5. Realización de estudios EVAR por Inundación y/o desborde a consecuencia de Lluvias Intensas.</p> <p>6. Coordinación y establecimientos de protocolos de actuación frente a desastres por peligro natural identificado.</p> <p>7. Prohibir la construcción de viviendas y/o asentamiento poblacional en zonas marginales de canales.</p> <p>8. Identificar y señalar las rutas de evacuación ante Inundación y/o desborde.</p> <p>9. Realizar talleres con población expuesta en puntos críticos, así como mapas comunitarios de riesgo.</p>
IV. DATOS DEL PROFESIONAL		
Nombre y Apellido:	Firma:	Fecha:
		17/10/2025





ANEXOS N°4: REGISTRO FOTOGRÁFICO.



Fotografía 01 y 02: Juramentación del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres de MDLV y conformación de Equipo Técnico GRD.





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL
DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Fotografía 03 y 04: Asistencia técnica para dar inicio con la elaboración del PPRRD del distrito de La Victoria, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL
DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



**Fotografía 05 y 06: Asistencias técnicas en la elaboración del Plan de Prevención y Reducción
del Riesgo de Desastres - PPRD del distrito de La Victoria**

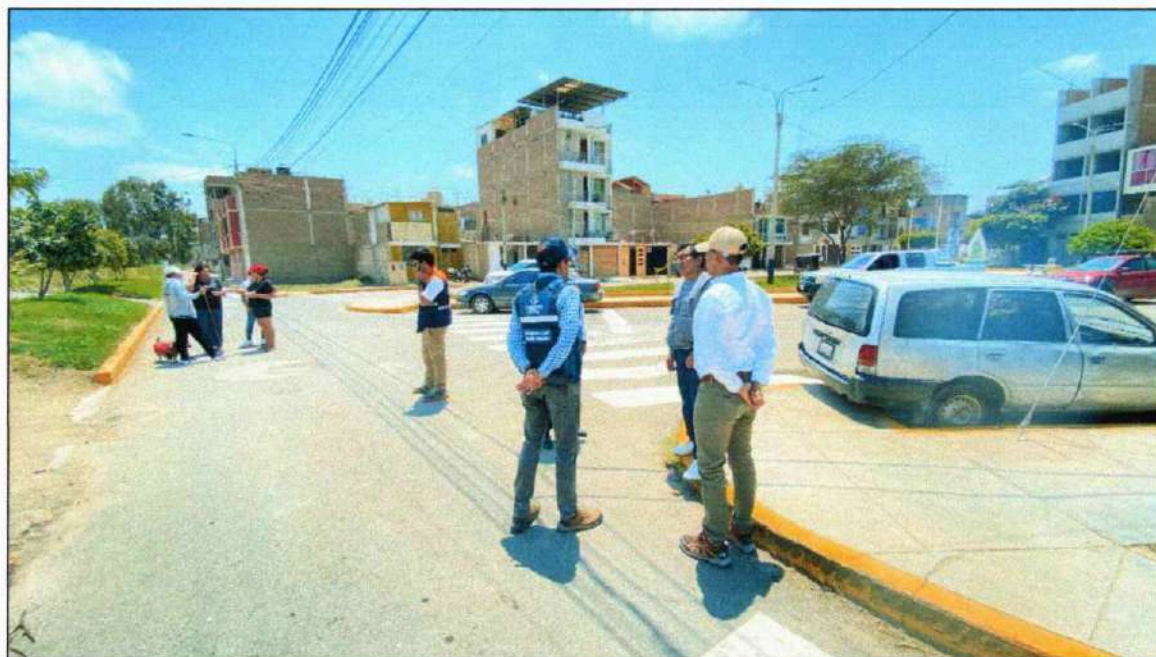




**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL
DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



**Fotografía 07 y 08: Visita a campo para identificación de zonas / puntos críticos con los
integrantes del Equipo Técnico (ET-GRD) de la MDLV**





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL
DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Fotografía 09 y 10: Reconocimiento y sobrevuelo de zonas / puntos críticos empleando DRON sobre zonas vulnerables.





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL
DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



**Fotografía 11, 12 y 13: Visita a campo para identificación de zonas / puntos críticos con los
integrantes del Equipo Técnico (ET-GRD) de la MDLV**





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL
DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Fotografía 14: Presentación de avances del PPRRD





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL
DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Fotografía 15 y 16: Reuniones de coordinación entre la MDLV – COFOPRI y CENEPRED





**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL
DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



Fotografía 17 Y 18: Presentación y Validación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de La Victoria, provincia de Chiclayo, departamento de Lambayeque.

ANEXO N°5: RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA N°145-2025





PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL
DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Municipalidad Distrital de
LA VICTORIA

RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA N° 145 - 2025-MDLV/A

La Victoria,

16 MAYO 2025



EL ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA

VISTO:

Memorando N°534-2025-MDLV/GM, Informe N°902-2025-MDLV/GSMYGA, Informe N°153-2025-MDLV/STDC, Informe Legal N°420-2025-MDLV/OGAJ.y,

CONSIDERANDO:

Que, el Artículo 194° de la Constitución Política del Perú, modificado por Ley N.° 30305, en concordancia con el artículo II del Título Preliminar de la Ley N.° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades, establece que las municipalidades provinciales y distritales son los órganos de gobierno local, que gozan de autonomía política, económica y administrativa en los asuntos de su competencia, del mismo modo en la parte in fine del mismo cuerpo normativo, se prescribe que la autonomía de las municipalidades radica en la facultad de ejercer actos de gobierno, administrativos y de administración con sujeción al ordenamiento jurídico.

Artículo VI del Título Preliminar de la Ley Orgánica de Municipalidades – Ley N° 29972, establece que los Gobiernos Locales están sujetos a leyes y disposiciones que demanda de manera general y de conformidad con la constitución Política, regulan las actividades y funcionamiento del sector público, así como las normas técnicas referidas a los servicios y bienes públicos, y a los sistemas administrativos del Estado, que por su naturaleza son de observancia y cumplimiento obligatorio y que sus competencias y funciones específicas se cumplen en armonía con las políticas y planes nacionales, regionales y locales de desarrollo.

Que la autonomía política consiste en la capacidad de dictar normas de carácter obligatorio en los asuntos de su competencia dentro de su jurisdicción, autonomía económica consiste en la capacidad de decidir sobre su presupuesto y los destinos de los gastos y las inversiones con la participación activa de la sociedad civil, la autonomía administrativa es la capacidad de organizarse de la manera que más convenga a sus planes de Desarrollo Local.

Que, el artículo 20° y 43 de la Ley N°27972, Ley Orgánica de Municipalidades, la relación a las atribuciones del Alcalde, textualmente establece:

"Artículo 20.- ATRIBUCIONES DEL ALCALDE

Son atribuciones del alcalde:

6. Dictar decretos y resoluciones de alcaldía, con sujeción a las leyes y ordenanzas.

Artículo 43.- RESOLUCIONES DE ALCALDIA

Las resoluciones de alcaldía aprueban y resuelven los asuntos de carácter administrativo."

Que, mediante el artículo 1° de la Ley N° 29664, se crea el "Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) como sistema interinstitucional, sinérgico, descentralizado, transversal y participativa, con la finalidad de identificar y reducir los riesgos asociados a peligros o minimizar sus efectos, así como evitar la generación de nuevos riesgos, y preparación y atención ante situaciones de desastre mediante el establecimiento de principios, lineamientos de política, componentes, procesos e instrumentos de la Gestión del Riesgo de

CIUDAD DE PROGRESO

Av. Unión N° 1696, La Victoria - Chiclayo

www.gob.pe/munilavictoria-chiclayo

Escaneado con CamScanner



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Municipalidad Distrital de

LA VICTORIA

Desastres.

Que, el numeral 11.8 del artículo 11 del Reglamento de la Ley N° 29664, aprobado por Decreto Supremo N° 048-2011-PCM y modificatorias, establece que los órganos y unidades orgánicas de los Gobiernos Regionales y Locales deberán incorporar e implementar en su gestión, los procesos de estimación, prevención, reducción de riesgo, reconstrucción, preparación, respuesta y rehabilitación, transversalmente en el ámbito de sus funciones.

Que, asimismo, el artículo 14°, en su Numeral 14.1° de la Ley N° 29664 que crea "El Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD)" señala que los gobiernos regionales y gobiernos locales, como integrantes del SINAGERD, formulan, aprueban normas y planes, evalúan, dirigen, organizan, supervisan, fiscalizan y ejecutan los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres, en el ámbito de su competencia en el marco de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y los lineamientos del ente rector, en concordancia con lo establecido por la presente Ley y su reglamento.

Que, el numeral 11.8 del artículo 11 del Reglamento de la Ley N° 29664, aprobado por Decreto Supremo N° 048-2011-PCM y modificatorias, establece que los órganos y unidades orgánicas de los Gobiernos Regionales y Locales deberán incorporar e implementar en su gestión, los procesos de estimación, prevención, reducción de riesgo, reconstrucción, preparación, respuesta y rehabilitación, transversalmente en el ámbito de sus funciones.

Que, el literal d. del artículo 12 de la Ley del SINAGERD, establece que es función del CENEPRED asesorar en el desarrollo de las acciones y procedimientos que permiten identificar los peligros de origen natural o los inducidos por el hombre, analizar las vulnerabilidades y establecer los niveles de riesgo que permitan la toma de decisiones en la Gestión del Riesgo de Desastres.

Que, el literal b. del artículo 13° de la Ley del SINAGERD, establece que es función del INDECI desarrollar, coordinar y facilitar la formulación y ejecución del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, en lo que corresponde a los procesos de preparación, respuesta y rehabilitación, promoviendo su implementación.

Que, mediante Directiva N° 001-2012-PCM/SINAGERD de los Lineamientos para la Constitución y Funcionamiento de los Grupos de Trabajo de la Gestión de Riesgo de Desastre en los Tres Niveles de Gobierno tienen el objetivo de orientar la constitución y funcionamiento de los Grupos de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastre (GTGRD), en las entidades públicas, en todos los niveles de gobierno, conforme lo determina la Ley N° 29664, Ley de creación del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y su Reglamento.

Que, el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres - CENEPRED y el Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI, han elaborado los "Lineamientos para la Constitución y Funcionamiento de los Grupos de Trabajo de la Gestión de Riesgo de Desastres en los Tres Niveles de Gobierno" en el marco de la Ley N° 29664 y su Reglamento, que tiene como finalidad, contar con procedimientos técnicos y administrativos que permitan impulsar la formulación de normas y planes, evaluación, organización, supervisión, fiscalización y ejecución de los procesos de Gestión de Riesgos de desastres para el efectivo funcionamiento del SINAGERD;

CIUDAD DE PROGRESO

Av. Unión N° 1696, La Victoria - Chiclayo

www.gob.pe/munilavictoria-chiclayo

Escaneado con CamScanner



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE



Municipalidad Distrital de LA VICTORIA

Que, mediante Memorando N°534-2025-MDLV/GM de fecha 15 de mayo de 2025, la Gerencia Municipal, solicita a la Oficina General de Asesoría Jurídica, emitir Opinión Legal y Acto Resolutivo sobre la designación del Equipo Técnico para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de la Victoria.

Que, con Informe N°902-2025-MDLV/GSMYGA de fecha 14 de mayo de 2025, la Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental, solicita a la Gerencia Municipal la emisión de la Resolución de Alcaldía sobre la designación del Equipo Técnico para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de la Victoria.

Que, con Informe N°153-2025-MDLV/STDC de fecha 07 de mayo de 2025, el Jefe de la Secretaría Técnica de Defensa Civil, remite a la Gerencia de Servicios Municipales y Gestión Ambiental el Acta N°02-2025-MDLV-GTGRD de fecha 22 de abril del 2025 de la conformación del equipo técnico de LS Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de la Victoria a las siguientes unidades orgánicas:

- Gerencia Municipal.
- Gerencia de Servicios Municipales.
- Gerencia de Infraestructura, propone tres (03) integrantes:
 - División de Obras (01)
 - División de Catastro (01)
 - División de Estudios y Proyectos (01)
- Gerente de Desarrollo Social y Económico.
- Jefe de la Oficina Técnica de Defensa Civil.
- Jefe de Oficina General de Planeamiento y Presupuesto.

Que, con Informe Legal N°420-2025-MDLV/OGAJ de fecha 15 de mayo del 2025, la Oficina General de Asesoría Jurídica, en atención a los antecedentes y análisis legal, concluye que resulta VIABLE la Aprobación de la Conformación del Equipo Técnico para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de la Victoria.

Que, de conformidad a las atribuciones conferidas por el Artículo 20° inciso 6) y artículo de la Ley Orgánica de Municipalidades N°27972, concordante con el artículo 194 de la Constitución Política del Perú.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR la CONFORMACIÓN DEL EQUIPO TECNICO DE TRABAJO PARA LA GESTION DEL RIESGO DE DESASTRES DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA, la misma que estará integrada por los siguientes miembros:

- Gerente Municipal.
- Gerente de Servicios Municipales y Gestión Ambiental.
- Gerencia de Infraestructura, propone tres (03) integrantes:
 - División de Obras
 - División de Catastro
 - División de Estudios y Proyectos
- Gerente de Desarrollo Social y Económico.
- Jefe de la Oficina Técnica de Defensa Civil.
- Jefe de Oficina General de Planeamiento y Presupuesto.

CIUDAD DE PROGRESO

8. Av. Unión N° 1696, La Victoria - Chiclayo

www.gob.pe/munilavictoria-chiclayo

Escaneado con CamScanner



**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2026-2030 DEL
DISTRITO DE LA VICTORIA, CHICLAYO, LAMBAYEQUE**



**Municipalidad Distrital de
LA VICTORIA**

ARTÍCULO SEGUNDO: NOTIFICAR, a los miembros integrantes del Equipo Técnico de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de la Victoria a fin de dar cumplimiento la presente Resolución.

ARTÍCULO TERCERO: ENCARGAR, a la Unidad de Informática, la publicación de la presente Resolución en el portal institucional de la Municipalidad distrital de La Victoria.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚPLASE.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LA VICTORIA
CHICLAYO

Edwin Vásquez Sánchez
ALCALDE



CIUDAD DE PROGRESO

Av. Unión N° 1696, La Victoria - Chiclayo

www.gob.pe/msnlavictoria-chiclayo

Escaneado con CamScanner