

Capital Cafetalera del Perú

# PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO PPRRD 2025-2030

PROVINCIA: CHANCHAMAYO

DEPARTAMENTO: JUNÍN

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

LA MENCION  
Municipalidad Provincial de  
**CHANCHAMAYO**

CHANCHAMAYO

**ELIGRO:**

• **INUNDACIÓN FLUVIAL**

• **DESIZAMIENTO/CAIDA**



200

ÍNDICE

PRESENTACIÓN .....	9
INTRODUCCIÓN.....	10
<b>CAPÍTULO I: ASPECTOS GENERALES DEL PPRD CHANCHAMAYO .....</b>	<b>104</b>
1.1. MARCO LEGAL Y NORMATIVO .....	12
1.1.1. Marco Internacional.....	12
1.1.2. Marco Nacional .....	12
1.1.3. Normas Institucionales.....	13
1.1.4. Marco Local.....	13
1.2. METODOLOGÍA.....	13
1.2.1. Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres - PPRD.....	13
1.2.2. Fases del proceso metodológico.....	14
1.3. CARACTERIZACIÓN DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO .....	16
1.3.1. Ubicación geográfica y límites políticos .....	16
1.3.2. Aspecto Social .....	20
1.3.3. Aspectos Económicos.....	21
1.3.4. Aspectos Físicos .....	34
1.3.5. Aspectos Climatológicos .....	51
1.3.6. Aspecto Ambiental .....	54
<b>CAPÍTULO II: DIAGNÓSTICO DEL PPRD CHANCHAMAYO .....</b>	<b>104</b>
2.1. ANÁLISIS DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES .....	56
2.1.1. Situación de la Gestión del Riesgo de Desastres .....	56
2.1.2. Roles y funciones institucionales .....	58
2.1.3. Instrumentos de Gestión Institucional y Estratégico .....	62
2.1.4. Capacidad operativa institucional.....	62
2.2. ANÁLISIS DE ESCENARIOS DE RIESGO .....	66
2.2.1. Identificación de peligros en el ámbito del distrito de Chanchamayo.....	66
2.2.2. Análisis de Riesgos de Desastres y Escenarios de Riesgo .....	67
2.2.3. Escenario de Riesgo por Inundación Fluvial .....	74
2.2.4. Escenario de Riesgo por deslizamientos .....	89
<b>CAPÍTULO III: FORMULACIÓN DEL PPRD CHANCHAMAYO.....</b>	<b>104</b>
3.1. Lineamientos del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres.....	105
3.1.1. Política de Estado – Acuerdo Nacional N°32 "Gestión del Riesgo de Desastres".....	105
3.1.2. Política de Estado N°34 "Ordenamiento y Gestión Territorial".....	105
3.1.3. La Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres PNGRD al 2050 .....	105
3.1.4. El Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres PLANAGERD 2022-2030 .....	105
3.2. Construcción de la visión del PPRD CHANCHAMAYO .....	106
3.2.1. Visión y misión del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres .....	106
3.2.2. Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres de la región Junín 2024-2030, PPRD_Región Junín. ....	106
3.2.3. Visión del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo PPRD_CHANCHAMAYO (2025-2030).....	106
3.3. Objetivos del PPRD CHANCHAMAYO .....	106
3.3.1. Objetivo General .....	106
3.3.2. Objetivos Específicos.....	106
3.3.3. Articulación de Políticas y Planes .....	107
3.4. Acciones Estratégicas .....	110
3.4.1. Estrategia Prioritarias del PPRD CHANCHAMAYO .....	110
3.4.2. Actividades operativas y Roles Institucionales.....	110
3.5. Programación de Metas físicas del Plan .....	114
<b>CAPÍTULO IV: IMPLEMENTACIÓN DEL PPRD CHANCHAMAYO .....</b>	<b>104</b>

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



CPC ANDRÉS FELICIANO FERMIN  
 DEPTO. DE PLANIFICACIÓN Y MANEJO DE RIESGOS  
 PRESIDENTE DEL PROGRAMA DE GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



A. J. IVÁN V. PONS L. CORTADOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

WALTER F. PONCE PENA  
 (C) RESPONSABLE DEL C.C. CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0013-2024-ENEPREDIFAT  
 Yomel Sánchez Huamani  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



199

4.1. Implementación del PPRRD_CHANCHAMAYO.....	124
4.2. Financiamiento.....	124
4.3. Presupuesto del PPRRD del distrito de Chanchamayo 2025-2030 .....	124
4.4. Factibilidad del PPRRD del distrito de Chanchamayo 2025-2030 .....	132
4.4.1. Análisis de la programación multianual presupuestal de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2019-2025) .....	132
4.4.2. Análisis de la programación multianual presupuestal en el PP0068 de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2019-2025) .....	133
4.4.3. Factibilidad Presupuestal del PPRRD del distrito de Chanchamayo (2025-2030).....	138
4.5. Seguimiento y Monitoreo.....	140
RESOLUCIONES.....	141
FICHAS TÉCNICAS.....	142
PANEL FOTOGRÁFICO.....	158
MAPAS .....	175

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (R) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-CE/REPRED/DFAT  
  
 Jomeid Sanchez Huaman  
 ING. ESPECIALISTA  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 (R) RESPONSABLE DEL C.O.E CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
  
 CPC AYLAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES



CUADROS

Cuadro N° 1: Ruta principal de Huancayo a Chanchamayo .....	19
Cuadro N° 2: Población censada urbana y rural .....	20
Cuadro N° 3: Población urbana por grupo de edades .....	20
Cuadro N° 4: Población urbana por sexo .....	20
Cuadro N° 5: Cantidad de viviendas en el distrito de Chanchamayo .....	21
Cuadro N° 6: Tipo de tenencia de viviendas en el distrito de Chanchamayo .....	22
Cuadro N° 7: Material predominante en paredes .....	22
Cuadro N° 8: Material predominante en los pisos de las viviendas en el distrito de Chanchamayo .....	23
Cuadro N° 9: Material predominante en los techos de las viviendas en el distrito de Chanchamayo .....	23
Cuadro N° 10: Tipo de abastecimiento de agua a nivel del distrito de Chanchamayo .....	24
Cuadro N° 11: Tipo de servicio higiénico a nivel del distrito de Chanchamayo .....	25
Cuadro N° 12: Alumbrado Público a nivel del distrito de Chanchamayo .....	25
Cuadro N° 13: Instituciones educativas en el distrito de Chanchamayo .....	26
Cuadro N° 14: Nivel Educativo en el distrito de Chanchamayo .....	27
Cuadro N° 15: Establecimiento de salud en el distrito de Chanchamayo .....	29
Cuadro N° 16: Tipo de seguro en el distrito de Chanchamayo .....	29
Cuadro N° 17: Sistema vial del distrito de Chanchamayo .....	31
Cuadro N° 18: Altitudes de los Centros Poblados del distrito de Chanchamayo .....	34
Cuadro N° 19: Río y riachuelos del distrito de Chanchamayo .....	36
Cuadro N° 20: Balance medio anual de la cuenca (hm <sup>3</sup> ) en Chanchamayo .....	51
Cuadro N° 21: Variación mensual de la Temperatura en el distrito de Chanchamayo .....	52
Cuadro N° 22: Variación mensual de la Humedad en el distrito de Chanchamayo .....	52
Cuadro N° 23: Instrumentos en Gestión Prospectiva .....	56
Cuadro N° 24: Proyectos de Inversión en Gestión Correctiva .....	56
Cuadro N° 25: Actividades programadas en el PP0068 .....	58
Cuadro N° 26: Instrumentos en Gestión Reactiva .....	58
Cuadro N° 27: Actividades programadas en el PP0068 .....	58
Cuadro N° 28: Recursos humanos de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo .....	62
Cuadro N° 29: Propuesta de BAH para damnificados .....	63
Cuadro N° 30: Recursos de materiales disponibles en la Municipalidad Provincial de Chanchamayo .....	64
Cuadro N° 31: Ejecución Presupuestal del PP 0068 (Periodo 2020-2025) de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo .....	65
Cuadro N° 32: Programación a nivel de actividades del PP 0068 de la provincia de Chanchamayo .....	65
Cuadro N° 33: Peligros recurrentes en la provincia de Chanchamayo .....	66
Cuadro N° 34: Daños ocasionados a la población ante la ocurrencia de fenómenos naturales .....	67
Cuadro N° 35: Daños ocasionados a las viviendas ante la ocurrencia de fenómenos naturales .....	67
Cuadro N° 36: Daños ocasionados a las viviendas ante la ocurrencia de fenómenos naturales .....	68
Cuadro N° 37: Daños ocasionados a las hectáreas de cultivo ante la ocurrencia de fenómenos naturales .....	68
Cuadro N° 38: Daños ocasionados al sector pecuario ante la ocurrencia de fenómenos naturales .....	69
Cuadro N° 39: Puntos críticos del distrito de Chanchamayo identificados por la ANA .....	69
Cuadro N° 40: Puntos críticos del distrito de Chanchamayo identificados por el INGEMMET .....	70
Cuadro N° 41: Puntos críticos del distrito de Chanchamayo identificados por el Equipo Técnico .....	71
Cuadro N° 42: Niveles de susceptibilidad por inundación por Superficie territorial .....	75
Cuadro N° 43: Elementos expuestos a inundación en el distrito de Chanchamayo .....	77
Cuadro N° 44: Nivel de riesgo por inundación en la población .....	79
Cuadro N° 45: Nivel de riesgo por inundación a nivel de Centros Poblados en el distrito De Chanchamayo .....	79
Cuadro N° 46: Nivel de riesgo por inundación de las II.EE .....	80
Cuadro N° 47: Nivel de riesgo por inundación por cada Institución Educativa .....	81
Cuadro N° 48: Nivel de riesgo por inundación de las IPSS .....	82
Cuadro N° 49: Nivel de riesgo por inundación en cada IPSS .....	82
Cuadro N° 50: Nivel de riesgo por inundación en vías de comunicación .....	83
Cuadro N° 51: Nivel de riesgo por inundación por cada vía de comunicación .....	83
Cuadro N° 52: Nivel de riesgo por inundación en obra de arte (puente) .....	85
Cuadro N° 53: Nivel de riesgo por inundación en edificaciones de respuesta .....	86
Cuadro N° 54: Nivel de riesgo por inundación en edificación de resuesta .....	86

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

REPÚBLICA DEL PERÚ  
 MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE  
 Y ENERGÍA  
 DIRECCIÓN GENERAL DE ASSESORIA TÉCNICA  
 DIVISIÓN DE ASSESORIA TÉCNICA  
 UNIDAD DE ASSESORIA TÉCNICA EN GESTIÓN AMBIENTAL  
 CIP: 270772

CDC AYLA FELICIANO FERMIN  
 PRESUPUESTO DE INVERSIÓN DE INVERSIÓN 3  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL PROCESO ADMINISTRATIVO  
 ARO. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 RESPONSABLE DEL PROCESO ADMINISTRATIVO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



197

Cuadro N° 55: Nivel de riesgo por inundación en líneas de transmisión o de derivación .....	86
Cuadro N° 56: Nivel de riesgo por inundación en líneas de transmisión o de derivación .....	86
Cuadro N° 57: Nivel de riesgo por inundación en agencias bancarias .....	87
Cuadro N° 58: Nivel de riesgo por inundación en agencias agrarias .....	87
Cuadro N° 59: Nivel de riesgo por inundación en grifos y estaciones de servicio .....	87
Cuadro N° 60: Nivel de riesgo por inundación en grifos y estaciones de servicio .....	87
Cuadro N° 61: Nivel de riesgo por inundación en la planta envasadora de GLP .....	87
Cuadro N° 62: Niveles de susceptibilidad por deslizamiento por Superficie territorial .....	90
Cuadro N° 63: Elementos expuestos a deslizamientos en el distrito de Chanchamayo .....	92
Cuadro N° 64: Nivel de riesgo por inundación en la población .....	94
Cuadro N° 65: Nivel de riesgo por deslizamientos a nivel de Centros Poblados en el distrito De Chanchamayo .....	94
Cuadro N° 66: Nivel de riesgo por deslizamientos de las II.EE.....	95
Cuadro N° 67: Nivel de riesgo por deslizamientos encada Institución Educativa .....	95
Cuadro N° 68: Nivel de riesgo por deslizamientos de las IPSS .....	97
Cuadro N° 69: Nivel de riesgo por deslizamientos en cada IPSS .....	97
Cuadro N° 70: Nivel de riesgo por deslizamientos en vías de comunicación .....	98
Cuadro N° 71: Nivel de riesgo por deslizamientos en cada vía de comunicación .....	98
Cuadro N° 72: Nivel de riesgo por deslizamientos en obra de arte (puente) .....	100
Cuadro N° 73: Nivel de riesgo por inundación en edificaciones de respuesta .....	101
Cuadro N° 74: Nivel de riesgo por deslizamientos en edificación de resuesta .....	101
Cuadro N° 75: Nivel de riesgo por inundación en líneas de transmisión o de derivación .....	101
Cuadro N° 76: Nivel de riesgo por deslizamientos en líneas de transmisión o de derivación .....	101
Cuadro N° 77: Nivel de riesgo por inundación en agencias bancarias .....	102
Cuadro N° 78: Nivel de riesgo por deslizamientos en agencias agrarias.....	102
Cuadro N° 79: Nivel de riesgo por deslizamientos en grifos y estaciones de servicio .....	102
Cuadro N° 80: Nivel de riesgo por deslizamientos en grifos y estaciones de servicio .....	102
Cuadro N° 81: Nivel de riesgo por deslizamientos en la planta envasadora de GLP .....	102
Cuadro N° 82: Alineamiento Vertical del PPRRD de distrito de Chanchamayo 2025 – 2030 con las políticas nacionales .....	108
Cuadro N° 83: Prioridad de las Acciones Estratégicas del PPRRD_CHANCHAMAYO .....	110
Cuadro N° 84: Actividades Operativas, roles y responsabilidades del OE1 .....	110
Cuadro N° 85: Actividades Operativas, roles y responsabilidades del OE2 .....	111
Cuadro N° 86: Actividades Operativas, roles y responsabilidades del OE3 .....	112
Cuadro N° 87: Actividades Operativas, roles y responsabilidades del OE4 .....	113
Cuadro N° 88: Actividades Operativas, roles y responsabilidades del OE5 .....	114
Cuadro N° 89: Programación del OEE 1.1.-A .....	115
Cuadro N° 90: Programación del OEE 1.2.-A .....	116
Cuadro N° 91: Programación del OEE 2.1.-A .....	117
Cuadro N° 92: Programación del OEE 2.2.-A .....	117
Cuadro N° 93: Programación del OEE 3.1.-A .....	118
Cuadro N° 94: Programación del OEE 3.2.-A .....	119
Cuadro N° 95: Programación del OEE 4.1.-A .....	120
Cuadro N° 96: Programación del OEE 4.1 – B .....	121
Cuadro N° 97: Programación del OEE 4.2 – A .....	122
Cuadro N° 98: Programación del OEE 5.1 – A .....	122
Cuadro N° 99: Programación del OEE 1.1.-A .....	125
Cuadro N° 100: Resumen de costo de actividad e inversión del PPRRD_CHANCHAMAYO .....	132
Cuadro N° 101: Análisis de programación presupuestal de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2019-2025) .....	133
Cuadro N° 102: Análisis del saldo presupuestal de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2019-2025).....	133
Cuadro N° 103: Análisis de programación presupuestal en el PP0068 de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2019-2025).....	134
Cuadro N° 104: Análisis de Factibilidad Presupuestal del distrito de Chanchamayo (2025-2030) .....	139
Cuadro N° 105: Sistema de seguimiento del PPRRD_CHANCHAMAYO .....	140
Cuadro N° 106: Sistema de evaluación del PPRRD_Chanchamayo .....	140

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

.....  
 CECILIA FELICIANO FERMIN  
 DIRECTORA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTAL Y PROGRAMACION DE INVERSIONES

.....  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL COMITÉ DE OPERACIONES

.....  
 ARQ. IVAN T. PONCE-CORDOVA  
 JEFE (a) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 PRIMER NIVEL DE ESPECIALISTAS  
 R.D. N° 0013-2002-INEPREDEFAY  
 Jovita Sarmiento  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272



196

**FIGURAS**

Figura N° 1: Descripción de la ubicación del distrito de Chanchamayo .....	16
Figura N° 2: Mapa de ubicación del distrito de Chanchamayo .....	17
Figura N° 3: Mapa de ubicación de los Centros Poblados del distrito de Chanchamayo.....	18
Figura N° 4: Mapa de ubicación de las Instituciones Educativa en el distrito de Chanchamayo .....	28
Figura N° 5: Mapa de Puestos de Salud en el distrito de Chanchamayo.....	30
Figura N° 6: Mapa de Redes Viales en el distrito de Chanchamayo.....	33
Figura N° 7: Mapa de Altitud en el distrito de Chanchamayo.....	35
Figura N° 8: Mapa Hidrográfico del distrito de Chanchamayo .....	37
Figura N° 9: Mapa de Pendientes del distrito de Chanchamayo.....	39
Figura N° 10: Mapa Geológico del distrito de Chanchamayo .....	44
Figura N° 11: Mapa Geomorfológico del distrito de Chanchamayo .....	47
Figura N° 12: Mapa de Cobertura Vegetal del distrito de Chanchamayo.....	50
Figura N° 13: Mapa de Clasificación Climática del distrito de Chanchamayo .....	53
Figura N° 14: Estructura Orgánica Funcional de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo .....	61
Figura N° 15: Mapa de principales puntos críticos identificados por la ANA e INGEMMET en el distrito de Chanchamayo .....	72
Figura N° 16: Mapa de principales puntos críticos identificados por EL EQUIPO TÉCNICO en el distrito de Chanchamayo .....	73
Figura N° 17: Mapa de susceptibilidad por inundación en el distrito de Chanchamayo.....	76
Figura N° 18: Mapa de Elementos Expuestos por Inundación Fluvial en el distrito de Chanchamayo .....	78
Figura N° 19: Mapa de Nivel de Riesgo por Inundación Fluvial en el distrito de Chanchamayo.....	88
Figura N° 20: Mapa de susceptibilidad por deslizamiento en el distrito de Chanchamayo .....	91
Figura N° 21: Mapa de Elementos Expuestos por deslizamientos en el distrito de Chanchamayo .....	93
Figura N° 22: Mapa de Nivel de Riesgo por deslizamiento en el distrito de Chanchamayo.....	103

**GRÁFICOS**

Gráfico N° 1: Proceso metodológico para elaborar el PPRRD_CHANCHAMAYO .....	14
Gráfico N° 2: Población censada por grupo etario en el distrito de Chanchamayo .....	20
Gráfico N° 3: Porcentaje de población urbana por sexo .....	21
Gráfico N° 4: Actores sociales del distrito de Chanchamayo .....	21
Gráfico N° 5: Distribución por tipo de tenencia de viviendas en Chanchamayo .....	22
Gráfico N° 6: Distribución por material predominante en paredes .....	22
Gráfico N° 7: Distribución por material predominante en los pisos de las viviendas en el distrito de Chanchamayo .....	23
Gráfico N° 8: Distribución por material predominante en los techos de las viviendas en el distrito de Chanchamayo .....	24
Gráfico N° 9: Tipo de abastecimiento de agua a nivel del distrito de Chanchamayo.....	24
Gráfico N° 10: Tipo de servicio higiénico en el distrito de Chanchamayo.....	25
Gráfico N° 11: Alumbrado público en el distrito de Chanchamayo .....	25
Gráfico N° 12: Distribución del tipo de seguro en el distrito de Chanchamayo.....	29
Gráfico N° 13: Representación de los peligros recurrentes en el distrito de Chanchamayo.....	66
Gráfico N° 14: Viviendas destruidas y afectadas según tipo de fenómeno natural.....	67
Gráfico N° 15: Daños ocasionados en las áreas de cultivo según fenómeno.....	68
Gráfico N° 16: Flujograma de la metodología para la elaboración de Escenarios de Riesgo por Inundación .....	74
Gráfico N° 17: Representación de los niveles de susceptibilidad ante inundación en el distrito de Chanchamayo .....	75
Gráfico N° 18: Flujograma de la metodología para la elaboración de Escenarios de Riesgo por deslizamiento. ....	89
Gráfico N° 19: Representación de los niveles de susceptibilidad ante deslizamiento en el distrito de Chanchamayo .....	90
Gráfico N° 20: Visión y misión del PLANAGERD 2022-2030.....	106
Gráfico N° 21: Misión del PPRRD_REGIÓN JUNÍN 2024-2030 .....	106
Gráfico N° 22: Visión del PPRRD_CHANCHAMAYO 2025-2030 .....	106
Gráfico N° 23: Representación de la programación presupuestal en el PP0068 de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2019-2025).....	138

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 C/CARLOS FELICIANO FERMIN  
 PRESIDENTE Y PROGRAMACIÓN DE INTERIORES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 (R) RESPONSABLE DEL COORDINADOR DE OPERACIONES EMERGENCIAS

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARG: VAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (R) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0013-2024-CE/REPRO/DIFAT

*Jonald Sanchez Huaman*  
 Jonald Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272



195

**IMÁGENES**

Imagen N° 1: Metodología para elaborar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres ..... 14

Imagen N° 2: Ruta de Lima - La Oroya -Tarma - La Merced..... 19

Imagen N° 3: Ruta de Huancayo - Jauja - Tarma - La Merced ..... 19

Imagen N° 4: Formación Río Río en el distrito de Chanchamayo ..... 40

Imagen N° 5: Formación Centro Poblado en el distrito de Chanchamayo ..... 40

Imagen N° 6: Formación montañas y colinas, características más preponderantes en el distrito de Chanchamayo ..... 46

Imagen N° 7: Vista de árboles y arbustos dentro del distrito de Chanchamayo..... 48

Imagen N° 8: Vista panorámica de zonas de árboles, arbustos y matorrales en el distrito de Chanchamayo..... 48

Imagen N° 9: Vista panorámica de zonas de tierras agrícolas en Chanchamayo..... 49

Imagen N° 10: Vista panorámica de zonas con humedal herbáceo..... 49

Imagen N° 11: Clima en el distrito de Chanchamayo por mes ..... 51

Imagen N° 12: Balance medio anual de la cuenca completa y de los subsistemas importantes (hm3)..... 52

Imagen N° 13: Vista del del punto critico N° 01 Sector San Carlos Rion Reyther .....159

Imagen N° 14: Vista del del punto critico N° N° 02 Sector San Carlos – Quebrada loma linda.....160

Imagen N° 15: Vista del del punto critico N° 03 Sector San Carlos – Rio Quisque .....161

Imagen N° 16: Vista del del punto critico N° 04 Sector San Carlos – Rio Toro .....162

Imagen N° 17: Vista del del punto critico N° 05 sector Pampa del Carmen – Rio Garou .....163

Imagen N° 18: Vista del del punto critico N° 06 Sector Pampa del Carmen Quebrada María Pía.....164

Imagen N° 19: Vista del del punto critico N° 07 Pampa del Carmen Quebrada Potoque .....165

Imagen N° 20: Vista del del punto critico N° 08 Pampa del Pampa del Carmen cerro San Genaro y San Bernardo .....166

Imagen N° 21: Vista del del punto critico N° 09 Rio Chanchamayo alturas de la ciudad de la Merced. ....167

Imagen N° 22: Vista del del punto critico N° 10 Quebrada Limonpata.....168

Imagen N° 23: Vista del del punto critico N° 11 Rio Nijandarís .....169

Imagen N° 24: Vista del del punto critico N° 13 Quebrada Agua Claras.....170

Imagen N° 25: Vista del del punto critico N° 15 Rio Colorado .....171

Imagen N° 26: Reuniones con el Equipo Técnico constituido para la elaboración del PPRD\_CHANCHAMAYO, soporte técnico y especialista del CENEPRED. ....172

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
  
 ARQ. IVAN F. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00113-2024-CENEPRED/DFAT  
  
 Jomel Sánchez Hyaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIPi 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 (e) RESPONSABLE DEL C.O.R. CENTRO OPERACIONAL EMERGENCIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
  
 CPD AYIAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES



**GRACIAS A LA PARTICIPACIÓN Y APOYO TÉCNICO DE:**

Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo  
 (Resolución de Alcaldía N° 018-2025-/MDCH)

N°	INTEGRANTES
1	Alcalde
2	Gerente Municipal
3	Oficina de Planeamiento y Presupuesto
4	Gerente de Obras Públicas
5	Gerente de Desarrollo Urbano y Rural
6	Gerente de Desarrollo Económico
7	Gerente de Transportes
8	Gerente de Servicios Públicos
9	Gerente de Desarrollo Social
10	Responsable de la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres

Fuente: Municipalidad Provincial de Chanchamayo

Equipo Técnico encargado de la formulación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de  
 Desastres del distrito de Chanchamayo  
 (PPRD\_CHANCHAMAYO)  
 (Resolución de Alcaldía N° 033-2025-A/MDH)

N°	INTEGRANTES
1	Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones
2	Gerente de Desarrollo Social
3	Gerente de Desarrollo Urbano y Rural
4	Gerente de Desarrollo Económico
5	Gerente de Obras Públicas
6	Gerente de Transportes
7	Responsable de la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres

Fuente: Municipalidad Provincial de Chanchamayo

Especialista responsable de la elaboración del PPRD\_CHANCHAMAYO  
 (Soporte al Equipo Técnico)

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO
1	Ing. Amb. Jomeld Sánchez Huamán	Apoyo Técnico - Consultor según Orden de Servicio N° 1069

Fuente: Municipalidad Provincial de Chanchamayo

Secretaría Técnica de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO
1	Téc. Walter Fedenciano Ponce Peña	Secretario Técnico de Defensa Civil

Fuente: Municipalidad Provincial de Chanchamayo

Asistencia Técnica de CENEPRED

ESPECIALISTA	CARGO
Ing. Yesica Paucar Curasma	Coordinadora de Enlace Regional Junín de la Dirección de Fortalecimiento y Asistencia Técnica DIFAT

Fuente: Municipalidad Provincial de Chanchamayo

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00713-2024-CENEPRED/DIFAT  
  
 Jomeld Sánchez Huamán  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (a) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
  
 CIPRIANO FERMIN  
 JEFE (a) OFICINA DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 JEFE (a) RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES  
 DE EMERGENCIAS



### PRESENTACIÓN

Mediante la Ley N°29664, se crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), como sistema interinstitucional, sinérgico, descentralizado, transversal y participativo, con la finalidad de identificar y reducir los riesgos asociados a peligros o minimizar sus efectos, así como evitar la generación de nuevos riesgos, preparación y atención ante situaciones de desastres, mediante el establecimiento de principios, lineamientos de política, componentes, procesos e instrumentos de la Gestión del Riesgo de Desastres. La normativa establece en su Artículo 3° que, la Gestión del Riesgo de Desastres (GRD) es el conjunto de acciones dirigidas a reducir y prevenir las condiciones que llevan a la producción de los desastres. El producto del proceso de reducción del riesgo es la medida estructural y/o medida no estructural implementada en el área geográfica, para mitigar y/o reducir el riesgo ante un fenómeno natural o inducido por acción humana.

La Presidencia del Consejo de Ministros a propuesta del CENEPRED aprobó los "Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres" (R.M N°222-2013-PCM), así como los "Lineamientos Técnicos del Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres" (R.M N°220-2013-PCM) y los "Lineamientos Técnicos del Proceso de Estimación del Riesgo de Desastres" (R.M N°334-2012-PCM), en ese marco, se elaboró la "Guía metodológica para elaborar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres en los tres niveles de gobierno" aprobado bajo Resolución Jefatural N°082-2016-CENEPRED/J con el propósito de adoptar un procedimiento común en la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres para asegurar la coherencia y consistencia de su estructura y contenido, así como la posibilidad de que haya intercambio de experiencias entre los planes que se elaboran.

El posicionamiento geográfico, las características físicas y fenomenológicas dinámicas y complejas a la vez propias de nuestra región, hacen que nuestra población, sus medios de vida, así como la infraestructura pública y privada se encuentren permanentemente expuestos ante la ocurrencia de los fenómenos naturales, así como su impacto en dichos servicios, los mismos que vienen afectando directa o indirectamente a los procesos de desarrollo sostenible de los que la región viene saliendo paulatinamente, después de un periodo de atraso y violencia político social vivida durante décadas.

De acuerdo a los análisis realizados por nuestro equipo técnico a los registros de información histórica referida a la ocurrencia de desastres que han generado emergencias en el distrito de Chanchamayo; por tanto, basados en los hechos y diagnósticos técnicos ejecutados, se ha llegado a la conclusión que para hacer frente a esta realidad no solo basta con estar preparados y tener una adecuada capacidad de respuesta frente a los desastres; también es necesario realizar la programación y ejecución de proyectos que añadan el aspecto de la Gestión del Riesgo de Desastres y de esta manera cuenten con medidas estructurales y no estructurales sustentadas en la planificación estratégica que permitan ejecutar los procesos de prevención y reducción del riesgo en beneficio de la población y que permitan garantizar el futuro de la sociedad en su conjunto principalmente de la más vulnerable.

En el contexto mencionado, la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres en cumplimiento de sus funciones establecidas en la Ley N°29664 (SINAGERD), conllevó el proceso para la constitución del Equipo Técnico, el cual fue aprobado mediante Resolución de Alcaldía N°207-2023/MDCH encargado de la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo; por ende, el presente instrumento de gestión permitirá orientar los procesos de desarrollo del distrito, haciéndolos seguros y sostenibles en el tiempo; pues se tiene la certeza de la ejecución planificada y estratégica de acciones y proyectos que fueron determinados, así mismo permitirá prevenir y reducir los riesgos a los que se encuentran expuestos la población y asegurar los procesos de desarrollo social, económico y ambiental de la jurisdicción, contribuyendo de esta manera a la mejora de la Gestión del Riesgo de Desastres permitiendo la minimización o eliminación de los factores de riesgo en las localidades y se reduzca a futuro el impacto de las emergencias y/o desastres en el territorio de Chanchamayo.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 C.B. CARLOS FERRER FERRIN  
 DIRECTOR GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PARTICIPACIÓN DE INVERSIÓN

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (e) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERATIVO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00913-2024-CENEPRED/AT  
*Jorge Sánchez Huancán*  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



## INTRODUCCIÓN

La ubicación al borde oriental del Cinturón de Fuego del Océano Pacífico, las características geográficas, hidrometeorológicas, geológicas, entre otras (factores condicionantes), la ocupación desordenada del territorio y el uso no sostenible de sus recursos naturales, así como los desórdenes sociales y la aplicación de políticas inadecuadas, alejadas de la realidad; son los problemas más relevantes que soporta el distrito de Chanchamayo, aunado a ello está su exposición al impacto de fenómenos de origen natural, como sismos, movimientos en masas y descenso de temperatura (heladas). Una de las maneras de revertir esta situación es llevar adelante una planificación del desarrollo urbano considerando en ella las variables para la reducción de desastres, donde están involucrados los gobiernos regionales, los gobiernos locales, empresas de servicios, de formalización de la propiedad, los sectores públicos y de servicios, instituciones privadas y organizaciones de base, interrelacionados con una característica activa y dinámica de eficiencia que permita a su vez actividades de sensibilización y el desarrollo de una cultura de prevención en las autoridades regionales, locales y en la población en general.

El distrito de Chanchamayo de acuerdo a la revisión de informaciones y eventos históricos, los peligros más frecuentes son los movimientos en masa desencadenados por las lluvias intensas, sin embargo, hay una escasa implementación de acciones para reducir la vulnerabilidad, en ese sentido la Municipalidad Provincial de Chanchamayo ha visto por necesidad elaborar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo (2025-2030) con el objetivo de identificar las zonas críticas, así como determinar los elementos expuestos y evaluar los escenarios de riesgo y finalmente proponer medidas y acciones para prevenir y reducir el riesgo de desastres.

El Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo PPRRD\_Chanchamayo (2025-2030) consta de 06 fases: Preparación, Diagnóstico, Formulación, Validación, Implementación, Seguimiento y Evaluación. En la fase de preparación, se contó con la participación de los principales actores provinciales a través de reuniones de trabajo, consultas interinstitucionales, permitiéndose una sistematización de toda la información disponible que recoge la experiencia distrital en las actividades de prevención y reducción del riesgo de desastres, de tal manera que se fortalezca las actividades de Gestión del Riesgo de Desastres a través de la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres; dichas actividades fueron sostenidas y/o acompañadas por la coordinadora Regional en Junín Ing. Yesica Paucar Curasma, previa constitución del Equipo Técnico bajo Resolución de Alcaldía N°207-2023/MDCH, miembros que realizaron la formulación prescrita, coordinando permanentemente con el Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD).

En la fase de diagnóstico se realizó la caracterización sobre el aspecto social, económico y físico y ambiental del distrito de Chanchamayo, además la información fue recopilada de las diferentes entidades técnico científicas como el ANA e INGEMMET. Luego se sistematizó la data histórica de los principales peligros ocurridos, determinándose movimientos en masa y bajas temperaturas (heladas), por ser los más recurrentes en el ámbito de la región, la información fue complementada con registros de la plataforma SINPAD y SIGRID. Posteriormente se realizó la visita técnica a las zonas críticas, recopilándose información de la ubicación, coordenadas, características del peligro, data histórica y afectación de los medios de vida y/o elementos expuestos. Con la información recopilada se elaboró los mapas de susceptibilidad, luego se determinó los elementos expuestos, los cuales fueron base para la elaboración del escenario de riesgo. En la fase de formulación, se propusieron acciones, proyectos y/o actividades con la finalidad de prevenir, reducir y/o mitigar el riesgo generados por inundación, bajas temperaturas, movimientos en masa e incendios forestales. Para la fase de validación se presentó la versión del Plan al CENEPRED para pronunciamiento respectivo, así como al GTGRD para su aprobación mediante Resolución de Alcaldía

Finalmente, las fases de Implementación, Monitoreo, Seguimiento y Evaluación corresponderán desarrollar a la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, una vez que se realicen las programaciones de acuerdo en la etapa de formulación.

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00733-2024-01-RED/DIFAT  
  
 Jomerd Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

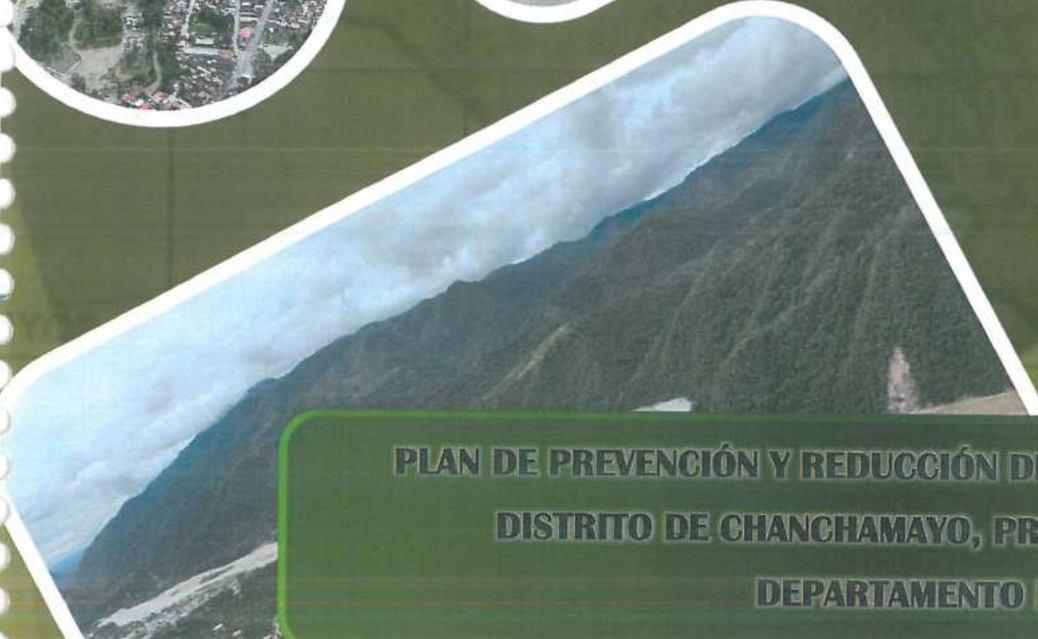
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS



## CAPITULO I

# ASPECTOS GENERALES



**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL  
DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y  
DEPARTAMENTO DE JUNIN PPRRD 2025-2030**



## 1.1. MARCO LEGAL Y NORMATIVO

### 1.1.1. Marco Internacional

- **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 es un documento internacional adoptado por países miembros de la ONU entre el 14 y el 18 de marzo del 2015 durante la Conferencia Mundial sobre la Reducción del Riesgo de Desastres celebrada en Sendai, Japón y aprobado por la Asamblea General de las Naciones Unidas en junio de 2015. El Marco de Sendai sucede al marco de Hyogo para la acción (2005-2015)

- **Marco de Acción de Hyogo 2005-2015 de la Estrategia Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres – EIRD**

El Marco de Acción de Hyogo es el instrumento global de referencia para la implementación de la reducción del riesgo de desastres y que ha sido adoptado por 168 estados miembros de las Naciones Unidas en la Conferencia Mundial sobre la Reducción de los Desastres que se celebró en Kobe, Hyogo, Japón, del 18 al 22 de enero del 2005. El objetivo principal fue aumentar la resiliencia de las naciones y las comunidades ante los desastres al lograr para el año 2015 una reducción considerable de las pérdidas que ocasionan los desastres, tanto en términos de vidas humanas como en cuanto a bienes sociales, económicos y ambientales de las comunidades y países.

- **Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC) 12/12/2015**

Acuerdo histórico con el objetivo de combatir el cambio climático y acelerar e intensificar las acciones y las inversiones necesarias para un futuro sostenible con bajas emisiones de carbono.

### 1.1.2. Marco Nacional

- **Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) – Ley N° 29664**

Es un sistema interinstitucional, sinérgico, descentralizado, transversal y participativo, 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 Desastres.

- **Decreto Legislativo N° 1587 que modifica la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).**

Tiene por objeto modificar la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), a fin de fortalecer el mencionado Sistema Nacional.

- **Decreto Supremo N°048-2011-PCM que aprueba el Reglamento del SINAGERD**

Este Decreto Supremo reglamenta la Ley N°29664 se crea con el objetivo de conocer y desarrollar sus componentes, procesos y procedimientos, así como los roles de las entidades conformantes del sistema. Los Gobiernos Regionales y Locales cumplen las siguientes funciones, incorporan en sus procesos de planificación, de ordenamiento territorial, de gestión ambiental y de inversión pública, la Gestión del Riesgo de Desastres; y se detallan las múltiples funciones a este dentro del reglamento.

- **Decreto Supremo N°060-2024-PCM que modifica el Reglamento de la Ley N° 29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD)**

Tiene por objeto modificar el Reglamento de la Ley N° 29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), a fin de fortalecer el mencionado Sistema Nacional.

- **Política de Estado 32 Gestión del Riesgo de Desastres – aprobado en el Acuerdo Nacional**

La política de Estado está referida a la Gestión del Riesgo de Desastres, establece el compromiso de 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 así como la reconstrucción.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



V. WALTER F. PONCE DE NA  
 (e) RESPONSABLE DEL COE CENTRO DE PREVENCIÓN DE DESASTRES

CPC  
 C. J. FELICIANO FERMIN  
 PRESIDENTE DEL COMITÉ GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESIDENTE DEL COMITÉ DE REGISTRO Y PLANIFICACIÓN DE INVERSIONES



189

### 1.1.3. Normas Institucionales

- Ley N°27972, Ley Orgánica de Municipalidades.
- Ley N°29869, Ley de Reasentamiento Poblacional para Zonas de Muy Alto riesgo No Mitigable.
- Ley N°30779, Ley que fortalece al SINAGERD.
- Ley N°30831, Ley que modifica el artículo 19° de la Ley 29664.
- Decreto Supremo N°038-2021-PCM, que aprueba la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050.
- Decreto Supremo N°115-2022-PCM, que aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050.
- R.M. N°334-2012-PCM, que aprueba los "Lineamientos Técnicos del Proceso de Estimación del Riesgo de Desastres".
- R.M. N°046-2013-PCM, que 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".
- R.M. N°220-2013-PCM, que aprueba los "Lineamientos Técnicos del Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres".
- R.M. N°222-2013-PCM, que aprueba los "Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres".
- R.J N°058-2013-CENEPRED/J, que aprueba el manual y la directiva para la Evaluación del Riesgo de Desastres por fenómenos naturales.
- R.J N°112-2014-CENEPRED/J, que 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 la "Directiva de Procedimientos Administrativos para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales".
- R.J N°082-2016-CENEPRED/J, que aprueba la Guía Metodológica para formular los Planes de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres.

### 1.1.4. Marco Local

- Resolución de Alcaldía N°018-2025/MDCH, que aprueba la conformación y constitución del Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.
- Resolución de Alcaldía N°207-2023/MDCH, que aprueba la conformación del Equipo Técnico para la elaboración del "Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo".

## 1.2. METODOLOGÍA

### 1.2.1. Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres - PPRRD<sup>1</sup>

El Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres-PPRRD, es un plan específico que elaboran los Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales en ejercicio de sus atribuciones, dirigido a identificar medidas, programas, actividades y proyectos que eliminen o reduzcan las condiciones existentes de riesgo de desastres, y prevengan la generación de nuevas condiciones de riesgo.

La elaboración del plan se apoya en el marco normativo y conceptual de la gestión de riesgos en el Perú, en la identificación y caracterización de los peligros de cada ámbito, el análisis de vulnerabilidades, y el cálculo de los niveles de riesgos. Sobre esa base, conociendo los factores institucionales limitantes y las potencialidades de cada circunscripción, se proyectan las medidas a ponerse en práctica para la prevención y reducción del riesgo de desastres.

El PPRRD debe estar alineado con el Plan de Desarrollo Concertado de cada jurisdicción, así como con los planes de ordenamiento territorial y en general con todos los instrumentos de gestión que los Gobiernos descentralizados generan, orientados al desarrollo sostenible.

La Ruta metodológica del presente PPRRD\_CHANCHAMAYO, será formulado en base a la "Guía Metodológica para elaborar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres en los tres niveles de gobierno", aprobada bajo Resolución Jefatural N°082-2016-CENEPRED/J del CENEPRED.

Este proceso se describe en la siguiente ilustración:

<sup>1</sup> Guía metodológica para elaborar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres en los tres niveles de gobierno.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESIDENTE: VILAS FELICIANO FERMIN

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 VALTER F. PONCE  
 JEFE DEL EQUIPO DE GESTIÓN DE OPERACIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

OFICINA GENERAL DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00018-2024-CENEPRED/J  
 Jomeza Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270273



Imagen N° 1: Metodología para elaborar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres



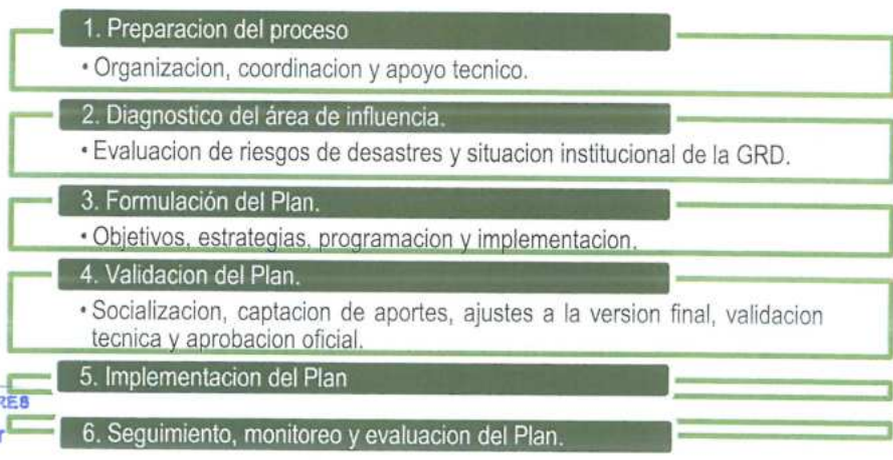
Fuente: CENEPRED, 2016.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS

1.2.2. Fases del proceso metodológico

La elaboración del Plan Regional de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo, PPRRD\_Chanchamayo (2025-2030), se realizó en base a las seis (06) fases principales que fueron retroalimentándose durante el transcurso de su formulación, siendo importante la participación del Equipo Técnico durante el proceso, quienes manejarán con oportunidad la interacción de los diferentes momentos, según la siguiente ilustración:

Gráfico N° 1: Proceso metodológico para elaborar el PPRRD\_CHANCHAMAYO



Fuente: CENEPRED, 2016.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CECILIA FELICIANO FERMIN  
 PRESUPUESTO Y ADMINISTRACIÓN DE INVERSIÓN

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN TI PONCE CORDOVA  
 JEFE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-CENEPRED/DIFAT  
 Jomekd Sanchez Suaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

A continuación, se describe la realización de las diferentes actividades, según la fase correspondiente:

**Preparación**

Se contó con la participación de los principales actores distritales a través de talleres, reuniones de trabajo, consultas interinstitucionales, permitiéndose una sistematización de toda la información disponible que recoge la experiencia distrital en las actividades de prevención y reducción del riesgo de desastres, de tal manera que fortalezca las actividades de Gestión del Riesgo de Desastres a través de la Secretaria de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres instituido en la región como órgano ejecutor del mismo; según se detalla a continuación:

- El Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo consciente de la importancia de contar con un documento de gestión que permitan



identificar las medidas, programas, actividades y proyectos que eliminen o reduzcan las condiciones existentes de riesgo de desastres y prevengan la generación de nuevas condiciones de riesgo, conformó el Equipo Técnico para la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo, bajo Resolución de Alcaldía N°207-2023/MDCH, integrado por miembros de los distintos órganos de línea de la municipalidad el cual se basa en la delegación de funciones en materia de GRD de acuerdo a la estructura orgánica de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.

- En contexto de lo descrito, de manera virtual, se desarrolló una reunión con el Equipo Técnico y la Coordinadora de Enlace Regional Junín, donde, por votación unánime se aprobó el Cronograma de Actividades para la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo, por un periodo de sesenta (60) días calendarios.
- Así mismo, de manera virtual se desarrolló una reunión con el Equipo Técnico y la Coordinadora de Enlace Regional Junín, en el cual se acordó que cada miembro proporcionará información de acuerdo a sus competencias vinculadas a la Gestión del Riesgo de Desastres.

**Diagnóstico**

- Se realizó la caracterización sobre el aspecto social, económica y físico y ambiental del distrito de Chanchamayo, además la información fue recopilada de las diferentes entidades técnico científicas como el ANA y el SENAMHI, cuya información es recopilada y consignada dentro de los Escenarios de Riesgo elaborados por el Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres CENEPRED; tales como:
  - Escenario de Riesgo por lluvias para el periodo Abril - Junio (Inundaciones y Movimientos en masas).
  - Escenarios de riesgo por inundaciones y movimientos en masa en el marco del Plan Multisectorial 2025-2027
- Se sistematizó la data histórica de los principales peligros ocurridos, determinándose los deslizamientos e inundaciones como los peligros de mayor recurrencia en el ámbito del distrito. La información fue complementada con registros de la plataforma del SIGRID y SINPAD.
- Posteriormente se realizó la visita técnica a las zonas críticas, recopilándose información de la ubicación, coordenadas, características del peligro, data histórica y afectación de los medios de vida y/o elementos expuestos.
- Con la información recopilada se elaboró los mapas de susceptibilidad, luego se determinó los elementos expuestos, los cuales fueron base para la elaboración del escenario de riesgo.

**Formulación**

- En función a la generación de resultados de la fase de diagnóstico y teniendo en cuenta la prioridad del riesgo a ser gestionado, se han planteado diversos objetivos y estrategias para su articulación con los distintos documentos de gestión de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.
- Se propusieron acciones, proyectos y/o actividades con la finalidad de prevenir, reducir y/o mitigar el riesgo generados por deslizamientos e inundación

**Validación**

- La Fase de Validación corresponde a la socialización del PPRRD\_ Chanchamayo entre los diferentes actores a fin de recibir aportes y sugerencias que deberán ser implementados en el plan, posteriormente se realizara la aprobación oficial con su respectiva difusión.

**Implementación**

- corresponde a la institucionalización de la propuesta mediante su incorporación en los diferentes instrumentos de gestión de la entidad con su respectiva asignación de recursos.
- Como fase final se plantea el seguimiento y evaluación, que consiste en la medición del impacto de las medidas del PPRRD\_ Chanchamayo.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 GPC AYLLAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (P) RESPONSABLE DEL GRUPO TECNICO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (P) OFICINA DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL R. 10

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-CENEPRED/SPAT  
 Jomeid Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

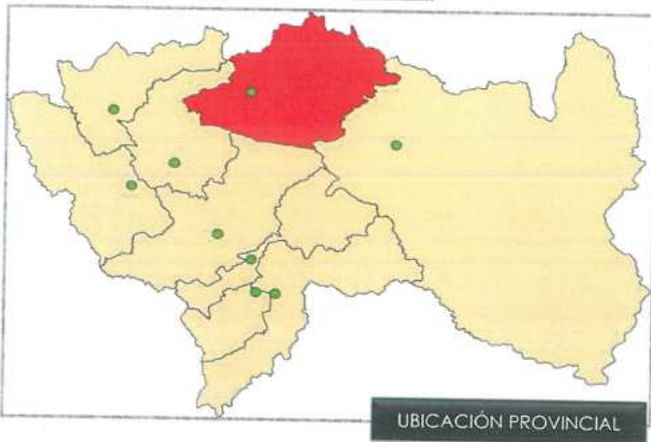


### 1.3. CARACTERIZACIÓN DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO

#### 1.3.1. Ubicación geográfica y límites políticos

Chanchamayo es uno de los distritos que constituye la provincia de Chanchamayo del departamento de Junín, su cabecera distrital es la ciudad de La Merced, situada a 751 m.s.n.m. y sobre la margen occidental del río Chanchamayo, cerca de donde nace el río Perené; el cual representa un importante eje de integración económica, bajo las siguientes consideraciones que en la siguiente figura se muestra:

Figura N° 1: Descripción de la ubicación del distrito de Chanchamayo



Fuente: Elaboración Equipo técnico

UBICACIÓN POLÍTICA	
Región: Junín	
Provincia: Chanchamayo	
Distritos: Chanchamayo	
Ubigeo: 120301	
SUPERFICIE TERRITORIAL TOTAL	
Total: 740 – 919.70 (Según otros datos) km <sup>2</sup> .	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
Latitud: 11° 03' 16"	
Longitud: 75° 19' 45"	
Zona: 18L	
ALTITUD	
Media: 804 m.s.n.m	
LÍMITES POLÍTICOS	
Por el Norte: Distritos de Perené.	
Por el Este: El abrazo al río Perené y Serranías hacia Satipo.	
Por el Oeste: Provincia de Tarma y Junín por la carretera hacia La Merced.	
Por el Sur: Distrito de San Ramón y zonas altas del distrito de Vitoc.	
POBLACIÓN	
Total: 27790 habitantes	
Densidad: 32.01 hab/km <sup>2</sup>	
DIVISIÓN ADMINISTRATIVA (Centros Poblados)	
La Merced Pampa Hermosa Miraflores Pampa Americana Pueblo Pardo Puente Perene Pampa Michi Villa Progreso Bajo Rio Blanco Tabernuy Tornamesa La Alianza Rio Colorado Alianza Rio Penedo Santa Teresa Alto Penedo LimonPata San José Alto Vaqueria Santa Blanca Santa Isabel Rio La Sima La Rumilda San Jerónimo La Elsa Rio Colorado Bella Vista Andrés Avelino Universal Alto	Porvenir Miraflores Santo Domingo De Vaqueria Alto Aurora Monterrico Kimiri San Juan Kimiri Centro Villa Alta Alto Rio To Santa Rosa Rio Toro Brasil La Perla Puente Reiter General San Martín Villa Dorada Puente Kimiri Quebrada Del Carme Vista Alegre Palma Pampa Huatzin Villa Progreso Alto Vista Alegre Alto Penedo Alto Eden Yarasca La Perla De Alto Colorado La Colonia Alta Montaña Rio Dolores San Caitano Pampa Hermosa

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO... PROGRAMACION DE INVERSIONES  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (R) RESPONSABLE DEL COE-GERENTE REGIONAL  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (R) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 2: Mapa de ubicación del distrito de Chanchamayo



**CHANCHAMAYO**

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN

MAPA DE UBICACIÓN DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO

1999 2025-2030

PROYECTO	PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN
FECHA	2025
EDICIÓN	01
ESCALA	A-2



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

ARO. IVAN PONCE-GORDO  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL R.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

Fuente: Elaboración Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 04170-2007-GENERAL/DIRAT

WALTER F. PONCE DEÑA  
 RESPONSABLE DEL C.O.C. CENTRO OPERACIONES

OPC LAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 REPRESENTANTE DE LOS SERVIDORES PÚBLICOS

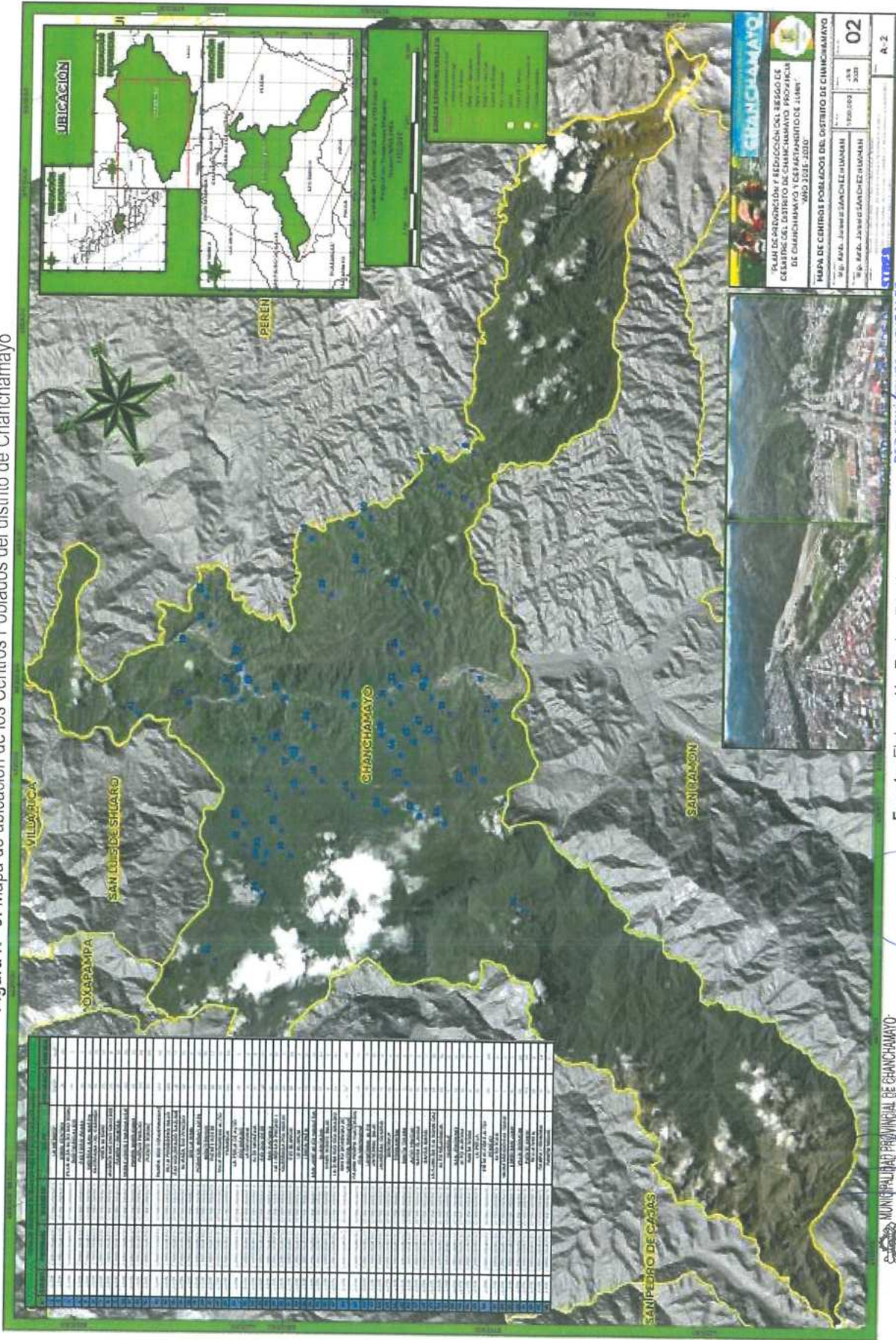
185



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 3: Mapa de ubicación de los Centros Poblados del distrito de Chanchamayo



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 R.D. N° 0001-2024-CE-REDFER/AT  
 Fuente: Elaboración Equipo Técnico

ING. AMBIENTAL  
 CIP: 2/0272  
 JOMELI SANCHEZ HUASAN

ING. AMBIENTAL  
 WALTER PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

ING. AMBIENTAL  
 JOMELI SANCHEZ HUASAN  
 RESPONSABLE DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



1.3.1.1. Vías de acceso

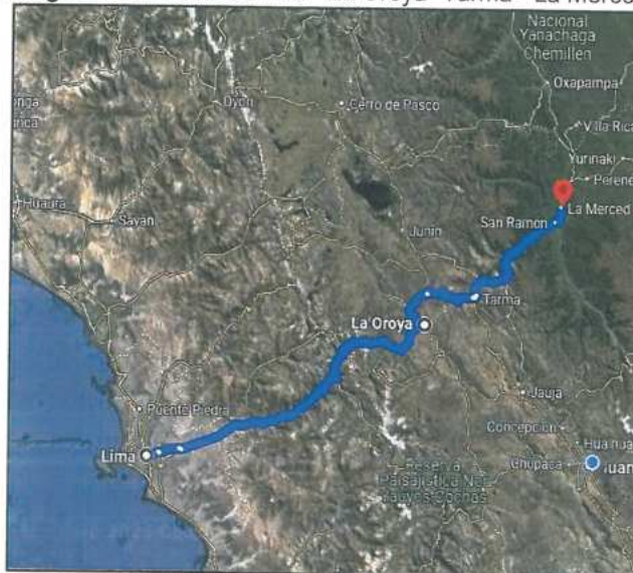
La Provincia de Chanchamayo, presenta los siguientes accesos: por vía terrestre desde la ciudad de Lima - La Oroya -Tarma - La Merced (capital del distrito), con 8 horas de recorrido en Ómnibus y con una distancia de 371 Km. de carretera asfaltada; por la vía Lima - Jauja - Tarma - La Merced, con 10 horas de recorrido aproximado en ómnibus, con una distancia de 450 Km. de carretera asfaltada; desde Huancayo en el Departamento de Junín por la vía Huancayo - Jauja - Tarma - La Merced - Chanchamayo (Capital del Distrito y de la Provincia), con 3.30 horas de recorrido aproximado en vehículos de servicio de pasajeros y con 173 Km. de distancia; de igual modo mediante los servicios de automóviles podemos acceder a Chanchamayo con 3 horas de recorrido; tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 1: Ruta principal de Huancayo a Chanchamayo

N°	Acceso principal	Distancia (km)	Tiempo	Tipo de vía
1	Lima - La Oroya -Tarma - La Merced (capital del distrito)	371.00	8 Hrs.	C.N
2	vía Lima - Jauja - Tarma - La Merced (capital del distrito)	450.00	10 Hrs.	C.N
3	Huancayo - Jauja - Tarma - La Merced - Chanchamayo	173.00	3.30 Hrs.	C.N

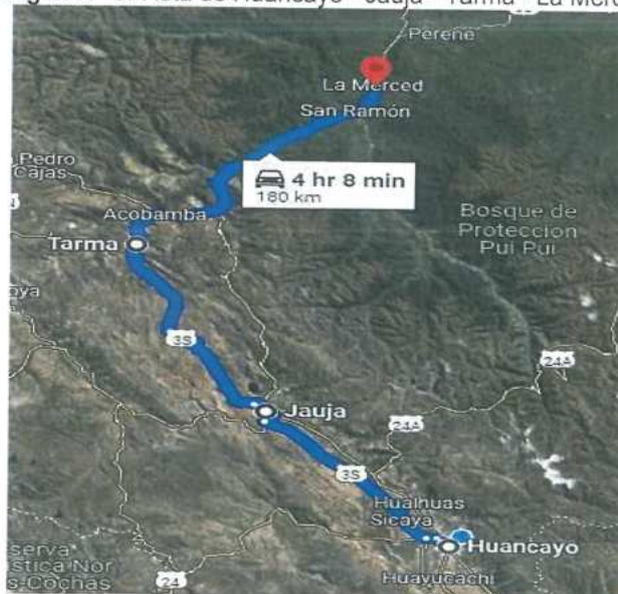
Fuente: Equipo Técnico

Imagen N° 2: Ruta de Lima - La Oroya -Tarma - La Merced



Fuente: Google Maps

Imagen N° 3: Ruta de Huancayo - Jauja - Tarma - La Merced



Fuente: Google Maps

EVALUACIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0013-2021-GC/DIR/DIFAT  
 Tomel Sánchez Huaman  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER PONCE DE LEA  
 JEFE DE OFICINA DE EMERGENCIAS

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



1.3.2. Aspecto Social

1.3.2.1. Población

Según los resultados del Censo Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI, el total de población censada en el distrito de Chanchamayo es 27,790 habitantes del tipo rural, tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 2: Población censada urbana y rural

Distrito	POBLACIÓN CENSADA		Total
	Urbano	Rural	
Chanchamayo	22939	3161	27790

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI.

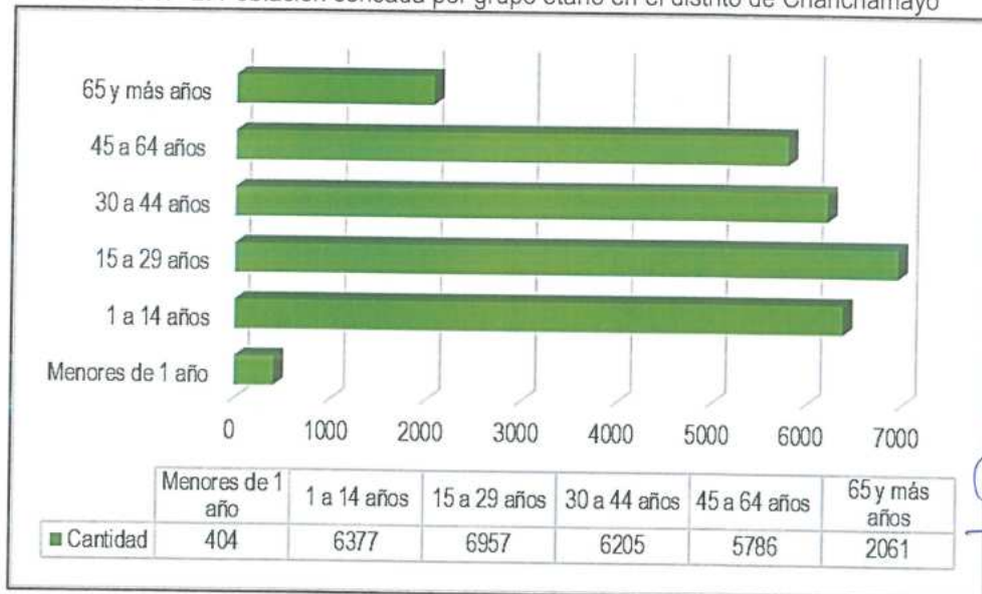
Así mismo, los grupos etarios que conforman la población urbana del distrito de Chanchamayo, se tiene que los grupos de 1 a 14 años y 15 a 29 años, pertenecen a la población económica activa – PEA con el 22.95 % (6377 hab.) y 25.03% (6957 hab.) respectivamente que representan la mayor cantidad del total de la población y el grupo de menores a 1 año representa el 1.45 % (404 hab.) mínima de la población (Cuadro N° 3).

Cuadro N° 3: Población urbana por grupo de edades

Distrito	Grupo etario						Total
	Menores de 1 año	1 a 14 años	15 a 29 años	30 a 44 años	45 a 64 años	65 y más años	
Chanchamayo	404	6377	6957	6205	5786	2061	27790
%	1.45	22.95	25.03	22.33	20.82	7.42	100

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III – INEI

Gráfico N° 2: Población censada por grupo etario en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

De igual manera, se presenta la distribución de la población urbana por sexo en el distrito de Chanchamayo, en la cual se observa que el 51% (419 hab.) representa a los hombres, mientras que un 49% (410 hab.) está representado por mujeres (Cuadro N° 4).

Cuadro N° 4: Población urbana por sexo

Distrito	POBLACIÓN CENSADA		
	Total	Hombre	Mujer
Chanchamayo	829	14231	13559
%	100	51.21	48.79

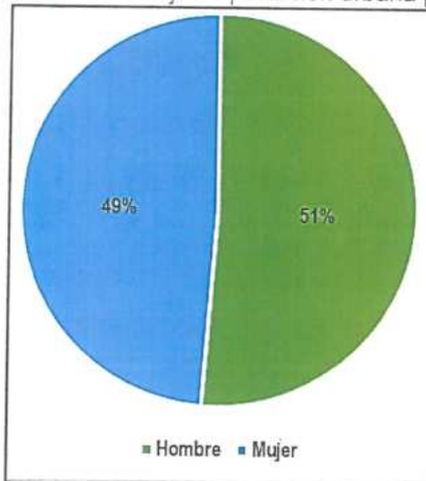
Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI.

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-CENEPRUD-DIFAT  
 Someki Sanchez Pulaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 C. URSULA FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PROYECTO PLAN Y SERVICIOS  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (6) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE COPIED-31-A  
 JEFE (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Gráfico N° 3: Porcentaje de población urbana por sexo



Fuente: Equipo Técnico

1.3.2.2. Actores sociales

Los principales actores representantes de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo son:

Gráfico N° 4: Actores sociales del distrito de Chanchamayo



Fuente: Elaboración Equipo Técnico

1.3.3. Aspectos Económicos

1.3.3.1. Vivienda

- De acuerdo a los datos recopilados del Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas – INEI y el SIGRID, el distrito de Chanchamayo cuenta con un total de 8558 viviendas particulares, del cual el 95.56% está ocupado y el 4.44% están desocupados; tal y como lo muestra el cuadro N°5:

Cuadro N° 5: Cantidad de viviendas en el distrito de Chanchamayo

Distrito	Viviendas		Total
	Ocupadas	Desocupadas	
Chanchamayo	8178	380	8558
%	95.56	4.44	100

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0013-2014-CENEPREDICAT  
 Jomeid Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

- De acuerdo a los datos recopilados del Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas – INEI y el SIGRID, en el distrito de Chanchamayo existen un total de 8558 viviendas, donde el 89.48% son de tenencia independiente, seguido de la tenencia como vivienda en quinta el cual representa el 3.97%, con mayores porcentajes representativos, y la de menor cantidad de tenencia están representado por aquellos que cuentan con locales no destinados para habitabilidad con un 0.27%; tal como se muestra en el cuadro N°06 y gráfico N°05:

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CECILIAS FELICIANO FERMIN  
 DIRECTORA GENERAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER PONCE SENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (O) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

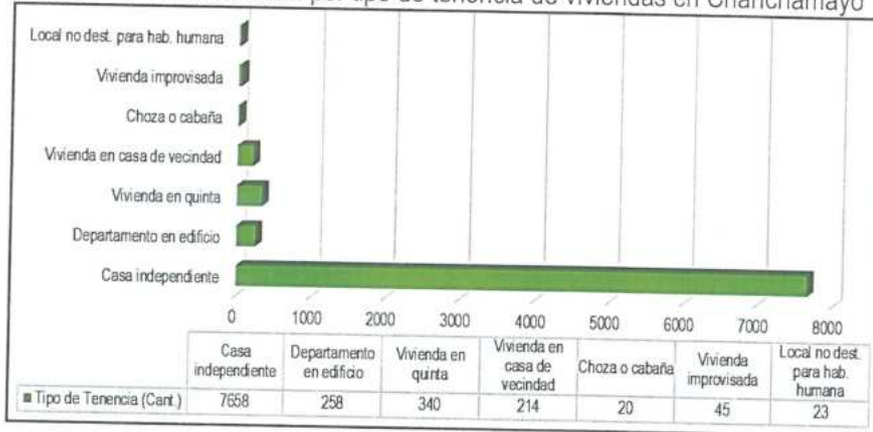


Cuadro N° 6: Tipo de tenencia de viviendas en el distrito de Chanchamayo

Tipo de tenencia de vivienda	Cantidad (Und)	%
Casa independiente	7 658	89.48
Departamento en edificio	258	3.01
Vivienda en quinta	340	3.97
Vivienda en casa de vecindad	214	2.50
Choza o cabaña	20	0.23
Vivienda improvisada	45	0.53
Local no dest. para hab. humana	23	0.27
<b>Total</b>	<b>8558</b>	<b>100</b>

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI.

Gráfico N° 5: Distribución por tipo de tenencia de viviendas en Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

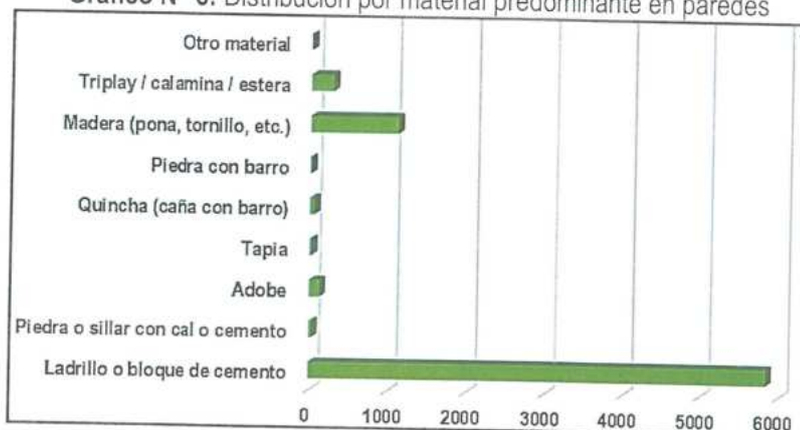
- De acuerdo a los datos recopilados del Censos Nacionales 2017 del INEI y el SIGRID, el distrito de Chanchamayo cuenta con 5837 viviendas que representa el 78.20% del total, seguido de aquellos que están construidos con madera representado por el 14.92%, y en minoría se contempla el 0.25% y 0.39% de viviendas de tapia y piedra respectivamente; tal como se muestra en el cuadro N°7 y en el gráfico N°6.

Cuadro N° 7: Material predominante en paredes

Material predominante en paredes exteriores	Cantidad	%
Ladrillo o bloque de cemento	5837	78.20
Piedra o sillar con cal o cemento	29	0.39
Adobe	126	1.69
Tapia	19	0.25
Quincha (caña con barro)	52	0.70
Piedra con barro	7	0.09
Madera (pona, tornillo, etc.)	1114	14.92
Triplay / calamina / estera	280	3.75
<b>Total</b>	<b>7464</b>	<b>100</b>

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI.

Gráfico N° 6: Distribución por material predominante en paredes



EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 09713-2024-0-ENEPRE/DIRAT  
 Jomeki Sánchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 WALTER F. SINGE PENA  
 (e) RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES  
 C. P. C. ARDYS EFECIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE ASESORIA Y ASESORIA TÉCNICA  
 PRESUPUESTO PROGRAMACIÓN DE TRABAJOS



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



179

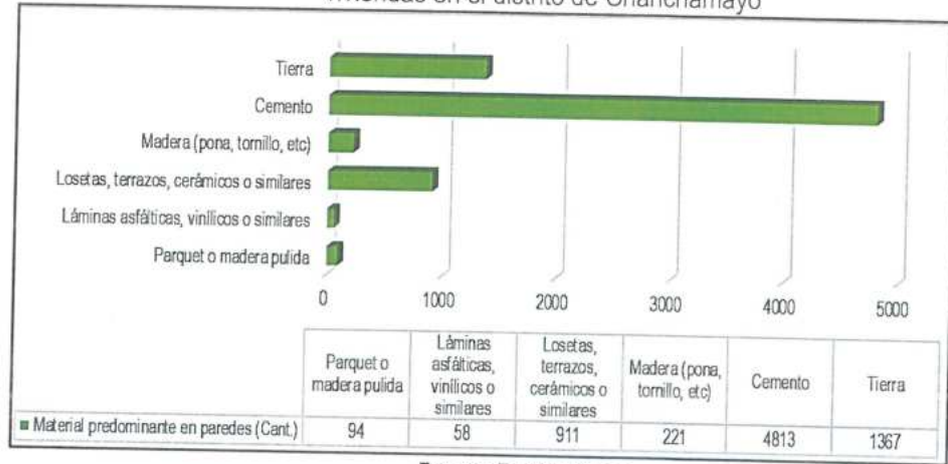
- De acuerdo a los datos recopilados del Censos Nacionales 2017 del INEI y el SIGRID, el distrito de Chanchamayo cuenta con 4813 viviendas con pisos de cemento que representa el 64.48%, seguido de aquellas viviendas con pisos de tierra, representando el 18.31% del total, y en minoría se contempla el 1.26% y 0.78% de viviendas con pisos de parquet o láminas asfálticas respectivamente; tal como se muestra en el cuadro N°8 y en el gráfico N°7.

**Cuadro N° 8:** Material predominante en los pisos de las viviendas en el distrito de Chanchamayo

Material predominante en pisos	Cantidad	%
Parquet o madera pulida	94	1.26
Láminas asfálticas, vinílicos o similares	58	0.78
Losetas, terrazos, cerámicos o similares	911	12.21
Madera (pona, tornillo, etc)	221	2.96
Cemento	4813	64.48
Tierra	1367	18.31
<b>Total</b>	<b>7464</b>	<b>100</b>

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI.

**Gráfico N° 7:** Distribución por material predominante en los pisos de las viviendas en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

- De acuerdo a los datos recopilados del Censos Nacionales 2017 del INEI y el SIGRID, el distrito de Chanchamayo cuenta con 4054 viviendas con techos de plancha de calamina que representa el 54.31%, seguido de aquellas viviendas con techos de concreto armado, representando el 40.37% del total, y en minoría se contempla el 1.55% y 0.55% de viviendas con techos de paja y triplay respectivamente; tal como se muestra en el cuadro N°9 y en el gráfico N°8.

**Cuadro N° 9:** Material predominante en los techos de las viviendas en el distrito de Chanchamayo

Material predominante en techos	Cantidad	%
Concreto armado	3013	40.37
Madera	145	1.94
Tejas	19	0.25
Planchas de calamina, fibra de cemento o similares	4054	54.31
Caña o estera con torta de barro o cemento	79	1.06
Triplay / estera / carrizo	41	0.55
Paja, hoja de palmera y similares	113	1.51
Otro material	0	0.00
<b>Total</b>	<b>7464</b>	<b>100</b>

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI.

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-CENEPREDIFAT  
 Jomeid Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

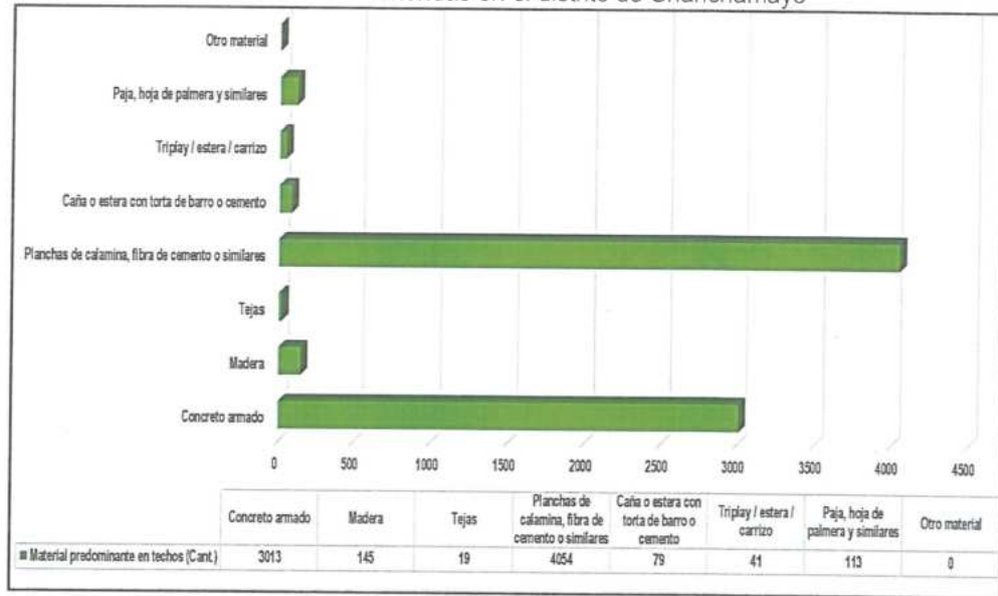
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL TROPICANO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (e) RESPONSABLE DE LOS CENTROS OPERACIONALES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



178

Gráfico N° 8: Distribución por material predominante en los techos de las viviendas en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

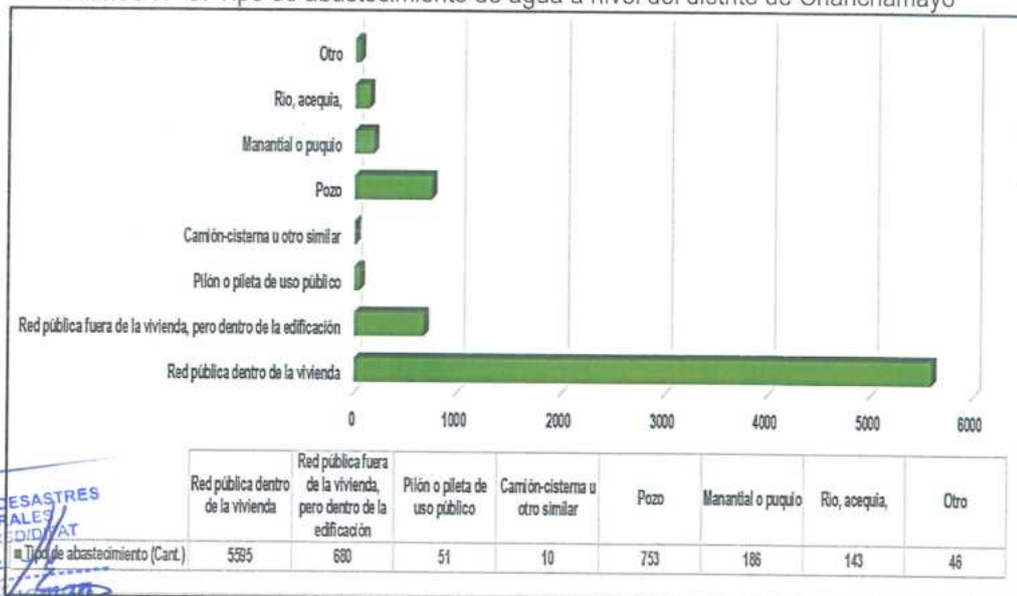
- De acuerdo a los datos recopilados del Censos Nacionales 2017 del INEI y el SIGRID, en el distrito de Chanchamayo existen 5595 viviendas que se abastecen de agua potable a través de redes públicas dentro de las viviendas (74.96%), seguido del uso de pozo con el 10.09%, y en minoría se contempla el 1.92% y 0.68% de viviendas abasteciéndose de río y pilón respectivamente, tal como se muestra en el cuadro N° 10 y gráfico N°09.

Cuadro N° 10: Tipo de abastecimiento de agua a nivel del distrito de Chanchamayo

DISTRITO DE CHANCHAMAYO	TOTAL	TIPO DE PROCEDENCIA DEL AGUA							
		Red pública dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación	Pilón o pileta de uso público	Camión-cisterna u otro similar	Pozo	Manantial o puquio	Río, acequia, lago, laguna	Otro
Viviendas particulares	7 464	5 595	680	51	10	753	186	143	46
%		74.96	9.11	0.68	0.13	10.09	2.49	1.92	0.62

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI

Gráfico N° 9: Tipo de abastecimiento de agua a nivel del distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00713-2024-VENEREM/DIRAT  
 Jomeid Sanchez  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPG AYLA FELICIANO FERMIN  
 OFICIA GENERAL DE PLANIFICACIÓN

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



177  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CP. AYLA S. FELICIANO FERMIN  
 COORDINADOR GENERAL DE PLANEAMIENTO

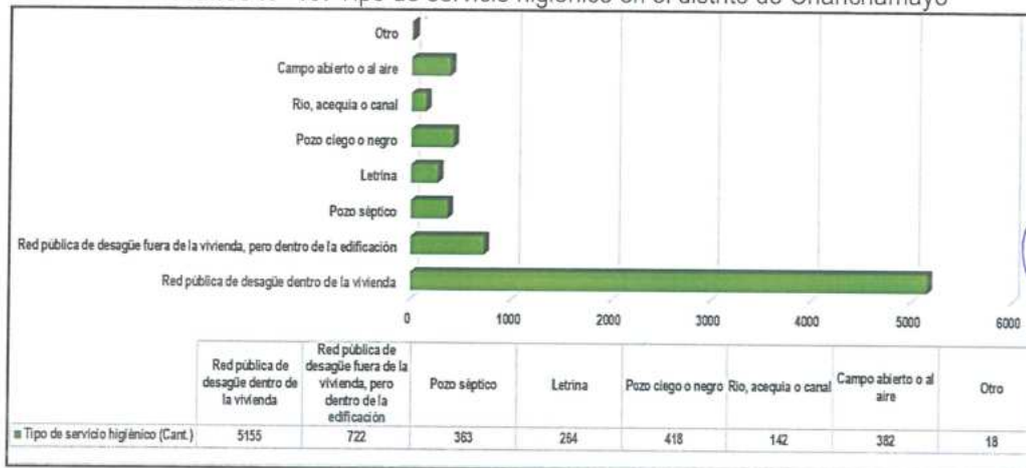
- De acuerdo a los datos recopilados del Censos Nacionales 2017 del INEI y el SIGRID, en distrito de Chanchamayo existen 5155 viviendas particulares que cuentan con Red pública de desagüe dentro de la vivienda (69.06%), seguido de 722 viviendas que cuentan con red pública de desagüe fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación (9.67%), 418 en tercer orden que realizan sus necesidades en pozo ciego y en acequia o río (1.90%); tal como se muestra en el Cuadro N°11 y Gráfico N°10.

Cuadro N° 11: Tipo de servicio higiénico a nivel del distrito de Chanchamayo

DISTRITO DE CHANCHAMAYO	TOTAL	TIPO DE SERVICIO HIGIÉNICO							
		Red pública de desagüe dentro de la vivienda	Red pública de desagüe fuera de la vivienda, pero dentro de la edificación	Pozo séptico, tanque séptico o biodigestor	Letrina	Pozo ciego o negro	Río, acequia, canal o similar	Campo abierto o al aire libre	Otro
Viviendas particulares	7464	5155	722	363	264	418	142	382	18
%		69.06	9.67	4.86	3.54	5.60	1.90	5.12	0.24

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI

Gráfico N° 10: Tipo de servicio higiénico en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Elaboración Equipo Técnico

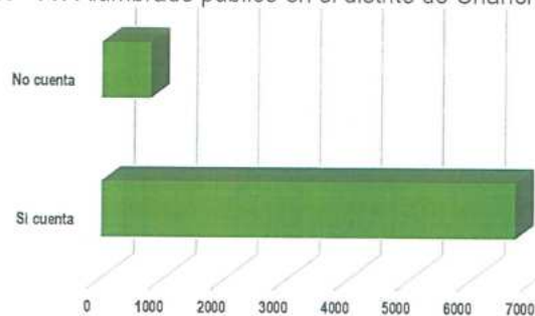
- De acuerdo a los datos recopilados del Censos Nacionales 2017 del INEI y el SIGRID, en el distrito de Chanchamayo existen 6686 viviendas particulares y con 778 ocupantes que cuentan con alumbrado público (89.58%) y no cuentan (10.42%), tal como se muestra en el cuadro N°12 y gráfico N°11.

Cuadro N° 12: Alumbrado Público a nivel del distrito de Chanchamayo

DISTRITO: CHANCHAMAYO	TOTAL	ALUMBRADO PÚBLICO	
		Si cuenta	No cuenta
Viviendas particulares	7464	6686	778
%	100	89.58	10.42

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI

Gráfico N° 11: Alumbrado público en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00115-2002-GENEPR/DIRFAT  
 Jomeid Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE SEMA  
 (C) RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES EMERGENCIAS  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (O) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



175

Instituciones Educativas en el distrito de Chanchamayo			
N°	Nombre II.EE.	Alumnos (Cant.)	Docente (Cant.)
49	31648	11	1
50	31304	5	1
51	30871	8	1
52	San Francisco	6	1
53	Ceba - Selva Central	94	8
54	30340	2	1
55	30764 Capelito	427	28
56	30864-1	3	1
57	San Carlos	120	6
58	Ceba - San Ignacio De Loyola	3	1
59	1421	13	1
60	31717	4	1
61	31479	7	1
62	30879	40	3
63	31400	4	1
64	30921 Antonio Raimondi	4	1
65	Computron	2	2
66	1405	9	1
67	244	140	6
68	Ceba - Manuel Gonzales Prada	0	0
69	Encotur Perú	0	0
70	31961	24	2
71	Divino Nico	26	3
72	San Juan	11	1
73	San José	2	1
74	Mis Pasitos La Merced	26	3
75	Expro Perú	43	1
76	Ceba - Miguel Grau Seminario	38	6
77	Nuestra Señora De Las Mercedes	233	22
78	1422	9	1
79	31692	6	1
80	Ceba - San Martín De Porras	146	8
81	30872	6	1
82	31460	3	1
83	31194	9	1
84	Arcángel San Rafael	51	4
85	El Buen Pastor	14	2
86	31428	10	1
87	903	31	3
88	1813	4	1
89	30811	9	1

Fuente: Ministerio de Educación – MINEDU

Cuadro N° 14: Nivel Educativo en el distrito de Chanchamayo

DISTRITO	TOTAL	NIVELES									
		Sin nivel	Inicial	Primaria	Secundaria	Básica especial	Superior no universitario incompleto	Superior no universitario completo	Superior universitario incompleto	Superior universitario completo	Maestría/Doctorado
Chanchamayo	26518	1567	1148	6700	10259	4	1094	1641	1171	2659	275
Porcentaje (%)		5.91	4.33	25.27	38.69	0.02	4.13	6.19	4.42	10.03	1.04

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-CENEPRED/INAT  
  
 Jomeid Sanchez  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

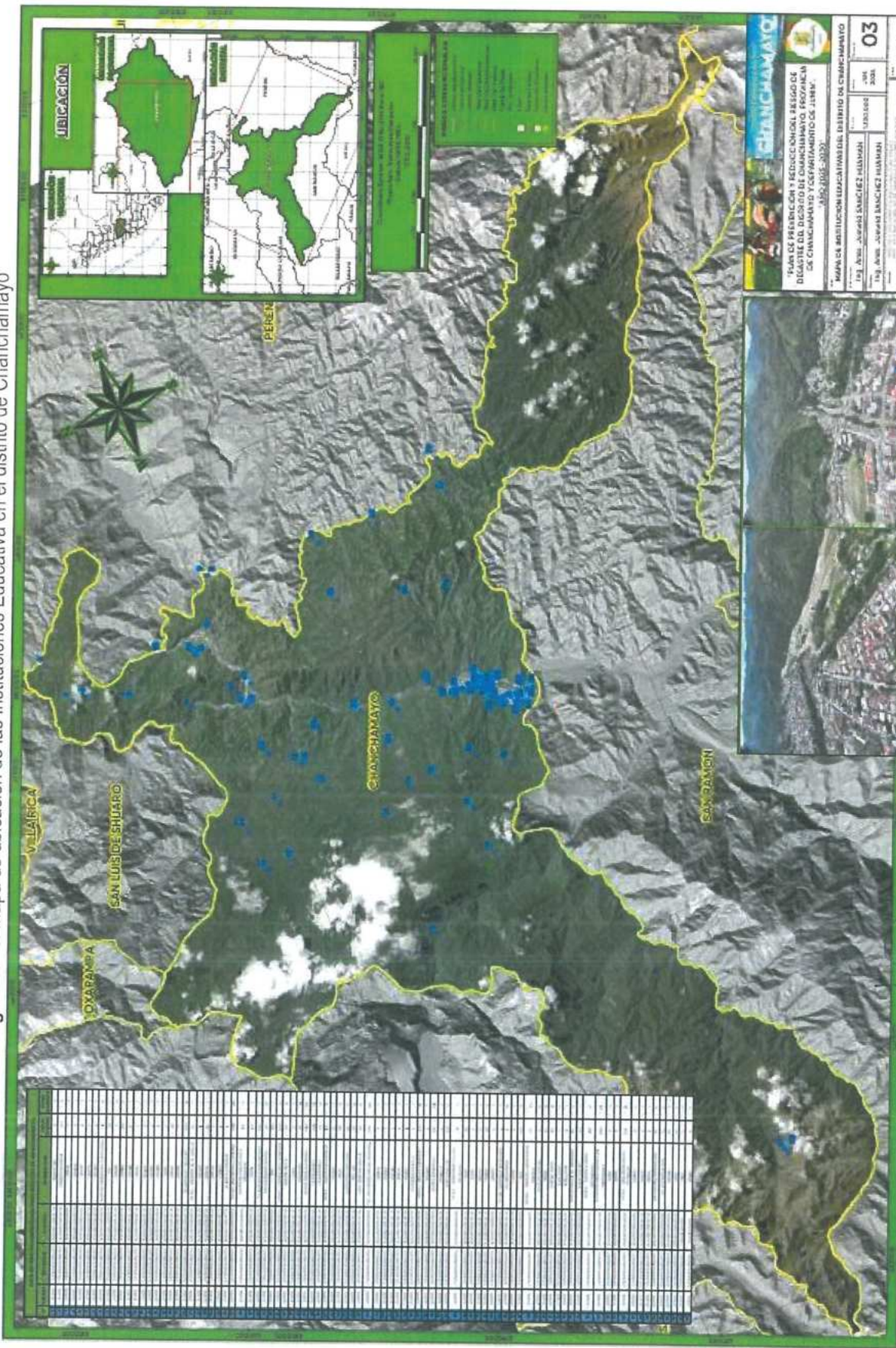
CP CALAS FELICIANO FERMÍN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 WALTER F. PONCE PENA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 4: Mapa de ubicación de las Instituciones Educativa en el distrito de Chanchamayo



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

ARQ. IVAN PONCE CORDOVA  
 JEFE (R) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

Fuente: Elaboración Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

PORTER JOMENDO NATIVIDADES  
 R.D. N° 00713-2024-GENERE/DIJAT

Jomendo Natividades  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

EP AYLLAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES

03

03

A-2

179



123

1.3.3.3. Establecimiento de salud

De acuerdo a la Dirección Regional de Salud de Junín, el distrito de Chanchamayo cuenta con un 23 Establecimientos de Salud que se encuentran operativos (Ver Cuadro N° 15), cuyo nivel de sus asegurados pertenecen en mayor porcentaje (42.06%) los que pertenecen al Seguro Integral de Salud (SIS), seguido de aquellos que no cuentan con ningún seguro representando el 32.54%, los cuales se muestran en el cuadro N° 16, y se representan en el Gráfico N° 12 y en la Figura N° 05:

Cuadro N° 15: Establecimiento de salud en el distrito de Chanchamayo

Centros de Salud en el distrito de Chanchamayo		
N°	Institución	Nombre del Establecimiento De Salud
1	Privado	Consultorio Médico Dr. Polanco
2	Privado	Centro Médico Medilaf
3	Privado	Consultorio Médico Pediátrico
4	Privado	Consultorio Dental La Luz
5	Privado	Consultorio Obstétrico Happy Baby
6	Gobierno Regional	Hospital Regional Docente De Medicina Tropical Dr. Julio
7	Gobierno Regional	Luz De Chanchamayo
8	Privado	Servimedic La Merced
9	Privado	Salud Vial Chanchamayo
10	Gobierno Regional	Villa Progreso
11	Gobierno Regional	Centro De Aislamiento Temporal - Chanchamayo
12	Privado	Santa Lucia Especialidades Medicas
13	Privado	Centro Médico Odontológico Jc
14	Gobierno Regional	Pueblo Pardo
15	Sanidad De La PNP	Posta Medica Policial La Merced
16	Gobierno Regional	Villa Dorada
17	Sanidad Del Ejercito Del Perú	Centro Médico Del Batallón De Ingeniería "Ollantaytambo" N° 3
18	Privado	Medica Verde
19	Privado	Olam
20	Essalud	Hospital Selva Central Y Enfermedades Tropicales Hugo
21	Inpe	Virgen De Las Mercedes
22	Gobierno Regional	La Merced
23	Privado	Consultorio Medico

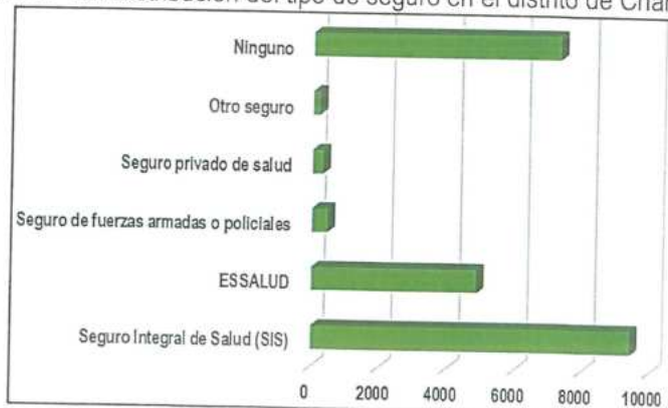
Fuente: Dirección Regional de Salud en Junín

Cuadro N° 16: Tipo de seguro en el distrito de Chanchamayo

DISTRITO	TOTAL	NIVELES					
		Seguro Integral de Salud (SIS)	ESSALUD	Seguro de fuerzas armadas o policiales	Seguro privado de salud	Otro seguro	Ninguno
Chanchamayo	22366	9407	4860	454	304	190	7278
	Porcentaje (%)	42.06	21.73	2.03	1.36	0.85	32.54

Fuente: Censos Nacionales 2017: XII de población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas-INEI

Gráfico N° 12: Distribución del tipo de seguro en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Elaboración Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CRISTINA ELIZABETH GARCERAN  
 PRESIDENTA DEL COMITÉ DE EMERGENCIAS  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (E) RESPONSABLE DEL PLAN DE RIESGO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024 CENEPR/INDIFAT  
 Jomey S. Huaman  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 CIP: 270272





OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



131

1.3.3.4. Sistema Vial

De acuerdo al Plan Vial Provincial Chanchamayo 2021-2025, el distrito de Chanchamayo dispone de una red vial variada y jerarquizada, compuesta por vías nacionales asfaltadas, rutas departamentales y una extensa red de trochas y caminos de herradura que enlazan las zonas rurales. La infraestructura se complementa con gestión local activa (IVP), obras de mejora en rutas vecinales y defensa hídrica, consolidando la conectividad del distrito con la región central del país, tal como se describe en el siguiente cuadro.

Cuadro N° 17: Sistema vial del distrito de Chanchamayo

Principales redes viales del distrito de Chanchamayo			
N°	Descripción	Tipo	Total
1	Emp. JU-106 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	11.73
2	Emp. JU-1256 - Monterrico.	Red Vía Departamental	13.15
3	Emp. JU-1256 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	8.53
4	Emp. JU-1261 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	6.30
5	Emp. JU-1263 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	1.95
6	Emp. JU-1264 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	1.98
7	Emp. JU-1277 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	11.42
8	Emp. JU-1286 - Emp. JU-1277.	Red Vía Departamental	7.31
9	Emp. JU-1286 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	9.26
10	Emp. JU-1290 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	1.98
11	Emp. JU-1290 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	3.53
12	Emp. JU-1295 - Emp. JU-1293.	Red Vía Departamental	4.28
13	Emp. JU-1290 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	1.06
14	Emp. JU-1295 - San Gerónimo - Pampa de Lara.	Red Vía Departamental	11.83
15	Emp. JU-1297 - La Elsa - Ryo Colorado - Emp. JU-1295.	Red Vía Departamental	2.01
16	Emp. JU-1297 - Pampa Camona.	Red Vía Departamental	3.35
17	Emp. JU-1297 - Pampa Camona.	Red Vía Departamental	1.27
18	Emp. JU-1301 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	11.18
19	Emp. JU-1304 - Emp. JU-1302.	Red Vía Departamental	1.28
20	Emp. JU-1305 - Emp. JU-1310.	Red Vía Departamental	3.84
21	Emp. JU-1305 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	8.82
22	Emp. JU-1306 - Casa Blanca - Emp. JU-1301.	Red Vía Departamental	11.49
23	Emp. JU-1309 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	3.04
24	Emp. JU-1312 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.07
25	Emp. JU-1323 - Bajo Pampa Hermosa - Emp. JU-1333.	Red Vía Departamental	8.30
26	Emp. JU-1323 - Emp. JU-1323.	Red Vía Departamental	12.58
27	Emp. JU-1323 - Emp. PA-691 (L.D. Pasco)	Red Vía Departamental	0.01
28	Emp. JU-1328 - Emp. JU-1333 (Pampa Waley).	Red Vía Departamental	6.92

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AYLA FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANIFICACION  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (e) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0013-2014-GENEPR/DIFAT  
 Tomeki Sanchez Daman  
 ING. AGRI-CULTURAL  
 CIP: 270272



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



170

Principales redes viales del distrito de Chanchamayo			
Nº	Descripción	Tipo	Total
29	Emp. JU-1328 - Emp. JU-1333.	Red Vía Departamental	5.46
30	Emp. JU-1329 - Emp. JU-1329.	Red Vía Departamental	3.56
31	Emp. JU-1330 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	1.10
32	Emp. JU-1333 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	6.44
33	Emp. JU-1333 - San Juan de Perene - Emp. JU-1323.	Red Vía Departamental	2.19
34	Emp. JU-1336 - Emp. JU-1336.	Red Vía Departamental	3.36
35	Emp. JU-1338 - Emp. JU-1343.	Red Vía Departamental	3.34
36	Emp. JU-1338 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	5.42
37	Emp. JU-1341 - San Jost de Huatzikori - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.03
38	Emp. JU-1342 - Emp. JU-1345.	Red Vía Departamental	5.93
39	Emp. PE-22 B - Alianza Rio Penedo - La Alianza - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	4.99
40	Emp. PE-22 B - Chunchuyacu - Quimiri Sur - Centro Quimiri Sur - Villa Moreti.	Red Vía Departamental	9.36
41	Emp. PE-22 B - Pampa Americana - San Jose De Rio Dolores - La Perla - Pampa Mono.	Red Vial Nacional	16.76
42	Emp. PE-22 B - Pta. Carretera.	Red Vial Nacional	7.33
43	Emp. PE-22 B - Santa Blanca - Santa Teresa.	Red Vía Departamental	11.61
44	Emp. PE-22 B (Bajo Quimiri) - Pte. Quimiri - Quimiri Centro - Emp. JU-1338.	Red Vía Departamental	19.10
45	Emp. PE-22 B (La Merced) - Emp. JU-106.	Red Vía Departamental	11.61
46	Emp. PE-22 B (San Ramm) - Lourdes - La Promisora Santa Cruz de Tingo - Cuchus - Ucuran - Ucumayo - Antaquichca - Emp. JU-107 (Mancan).	Red Vía Departamental	2.97
47	Emp. PE-22 B (Vaquerua) - La Romilda - Pta. Carretera.	Red Vial Nacional	7.85
48	Emp. PE-5N - Pampa Americana - Emp. JU-1309.	Red Vía Departamental	5.27
49	Emp. PE-5N - RTo Seco - Hda. Zegarra - Emp. JU-1309.	Red Vía Departamental	3.22
50	Emp. PE-5N (Pte. Capello) - Pumizas Central Zona 17 - San Francisco de Asis - Sanchiri - Perene - Emp. PE-5S.	Red Vial Nacional	0.88
51	Emp. PE-5N (Pte. Perene) - Pampa Waley - Emp. JU-1337.	Red Vial Nacional	10.13
52	Emp. PE-5S (Villa Progreso Bajo) - Villa Dorada.	Red Vial Nacional	26.81

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AYELAS FELICIANO FERMÍN  
 JEFE GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARO. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-EE/PP/RE/DIFAT  
 Jomeki Sanchez Paman  
 ING. ARQUITECTA  
 CIP: 270272

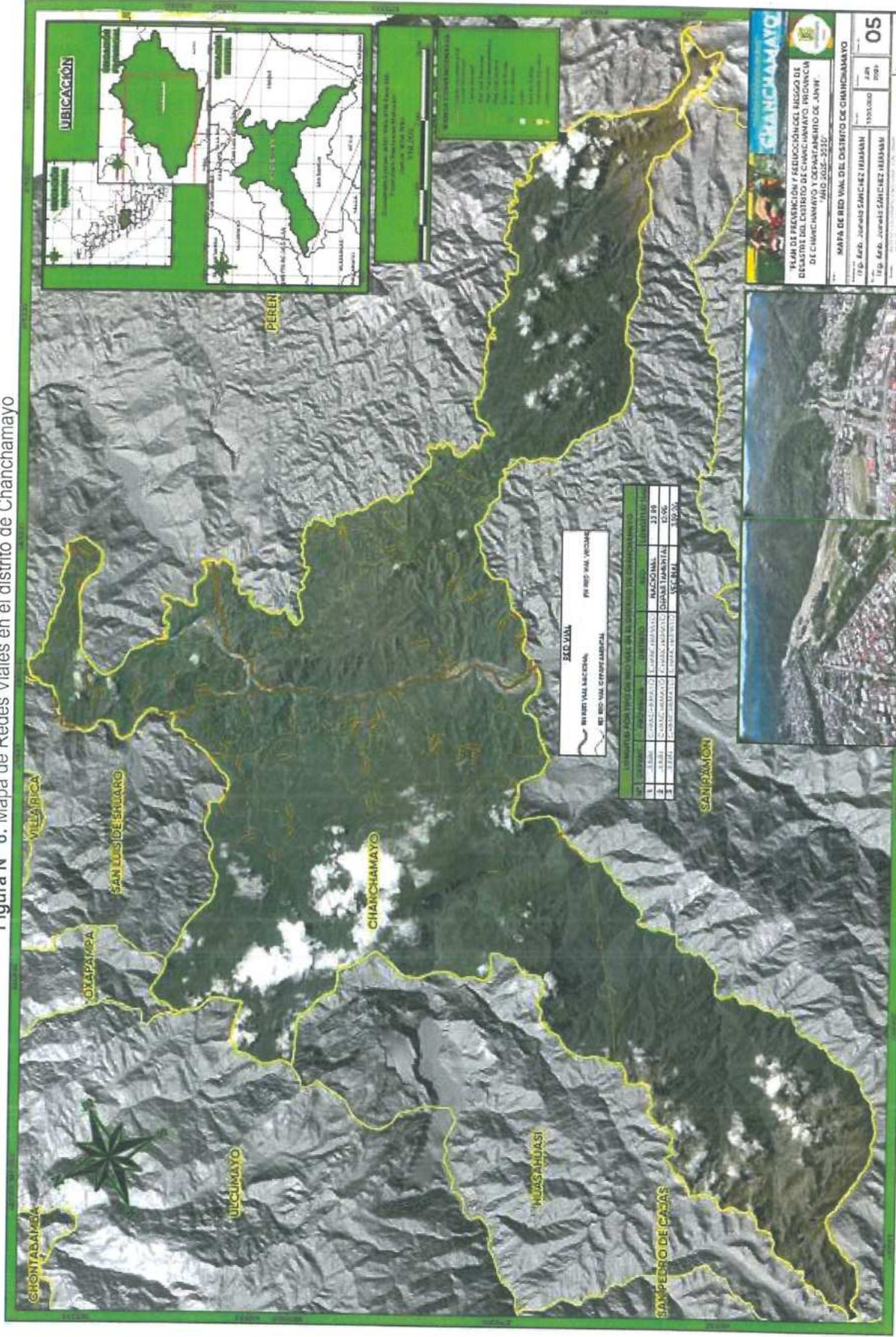
Fuente: Plan Vial Provincial, 2021-2025.



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 6: Mapa de Redes Viales en el distrito de Chanchamayo



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO

PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

CRG: *Arias Feliciano Fermín*

ARQ: *Ivan Ponce Coriova*

FUENTE: Elaboración Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

ING. AMBIENTAL

*Domènec Sánchez Huaman*

CIP: 270278

MAPA DE RED VIAL DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN

MAO 2025-2030

05

A-2

WALTER SANCHEZ HUAMAN



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



1.3.4. Aspectos Físicos

1.3.4.1. Altitud

El distrito de Chanchamayo, con una altitud promedio de 751 m.s.n.n en su capital y un rango que llega hasta los 1930 m.s.n.m, corresponde al tramo alto de la selva central del Perú. Estos valores marcan un entorno ideal para las diversas actividades económicas, y de acuerdo a la clasificación de Pulgar Vidal, el distrito se clasifica de la siguiente manera:

Cuadro N° 18: Altitudes de los Centros Poblados del distrito de Chanchamayo

N°	Centros Poblados y Anexos	Región Natural (Según piso altitudinal)	Altitud (msnm)
1	La Merced	Rupa Rupa	804
2	Pampa Hermosa	Rupa Rupa	743
3	Miraflores (Margarita)	Rupa Rupa	846
4	Pampa Americana	Rupa Rupa	875
5	Pueblo Pardo	Rupa Rupa	723
6	Puente Perene	Rupa Rupa	727
7	Pampa Michi (Pampamichi)	Rupa Rupa	682
8	Villa Progreso Bajo	Rupa Rupa	727
9	Rio Blanco	Rupa Rupa	780
10	Tabemuy	Rupa Rupa	1 078
11	Tomamesa	Rupa Rupa	1 471
12	La Alianza	Rupa Rupa	891
13	Rio Colorado (Laelsa)	Rupa Rupa	1 443
14	Alianza Rio Penedo	Rupa Rupa	835
15	Santa Teresa	Rupa Rupa	1 284
16	Alto Penedo	Rupa Rupa	1 429
17	Limon Pata	Rupa Rupa	753
18	San Jose Alto Vaqueria	Rupa Rupa	1 124
19	Santa Blanca	Rupa Rupa	1 086
20	Santa Isabel	Rupa Rupa	1 348
21	Rio La Sima	Rupa Rupa	1 354
22	La Rumilda (La Romilda)	Rupa Rupa	914
23	Alto Mejorada	Yunga fluvial	1 518
24	Nijandañs	Rupa Rupa	739
25	Quisque	Rupa Rupa	1 092
26	Kimiri Norte Bajo	Rupa Rupa	1 252
27	San Jeronimo	Yunga fluvial	1 512
28	La Elsa Rio Colorado	Rupa Rupa	737
29	Porvenir Miraflores	Rupa Rupa	1 475
30	Santo Domingo De Vaqueria (Vaqueria)	Rupa Rupa	742
31	Alto Aurora	Rupa Rupa	1 414
32	Monterrico	Rupa Rupa	1 300
33	Kimiri San Juan	Rupa Rupa	1 435
34	Kimiri Centro	Rupa Rupa	1 223
35	Villa Alta Alto Rio Toro (Rio Toro Alto)	Rupa Rupa	924
36	Santa Rosa	Yunga fluvial	1 650
37	Rio Toro Brasil	Rupa Rupa	1 292
38	La Perla	Rupa Rupa	1 432
39	Puente Reiter	Rupa Rupa	691
40	General San Martin	Yunga fluvial	1 622
41	Villa Dorada	Rupa Rupa	1 369
42	Puente Kimiri	Rupa Rupa	739
43	Quebrada Del Carmen	Rupa Rupa	831
44	Vista Alegre	Yunga fluvial	1 901
45	Palma Pampa Huatziroki (Palmapampa)	Rupa Rupa	1 351
46	Villa Progreso Alto	Rupa Rupa	814
47	Vista Alegre Alto Penedo	Yunga fluvial	1 576
48	Alto Eden	Yunga fluvial	1 878
49	Yarasca	Rupa Rupa	831
50	La Perla De Alto Colorado	Rupa Rupa	1 235
51	La Colonia	Rupa Rupa	1 263
52	Alta Montaña	Rupa Rupa	1 261
53	Rio Dolores	Rupa Rupa	1 099
54	San Caitano	Rupa Rupa	776
55	Bella Vista	Rupa Rupa	835
56	Andres Avelino Caceres	Yunga fluvial	1 611
57	Pampa Hermosa	Yunga fluvial	1 524
58	Universal Alto	Yunga fluvial	1 642
59	Universal Bajo	Rupa Rupa	1 242
60	Universal Centro	Rupa Rupa	1 445
61	La Libertad Predio I	Rupa Rupa	740
62	Quebrada Polvorin	Rupa Rupa	1 098

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. N° 06913-2004-CL/DIR. DIFAT  
  
**Jomel Sanchez Huaman**  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 68  
 CPE AYLVA  
 EUCIANO FERMIN  
 OFICIA JEFE DE PLANTEAMIENTO  
 PRE SUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER PONCE PENA  
 RESPONSABLE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

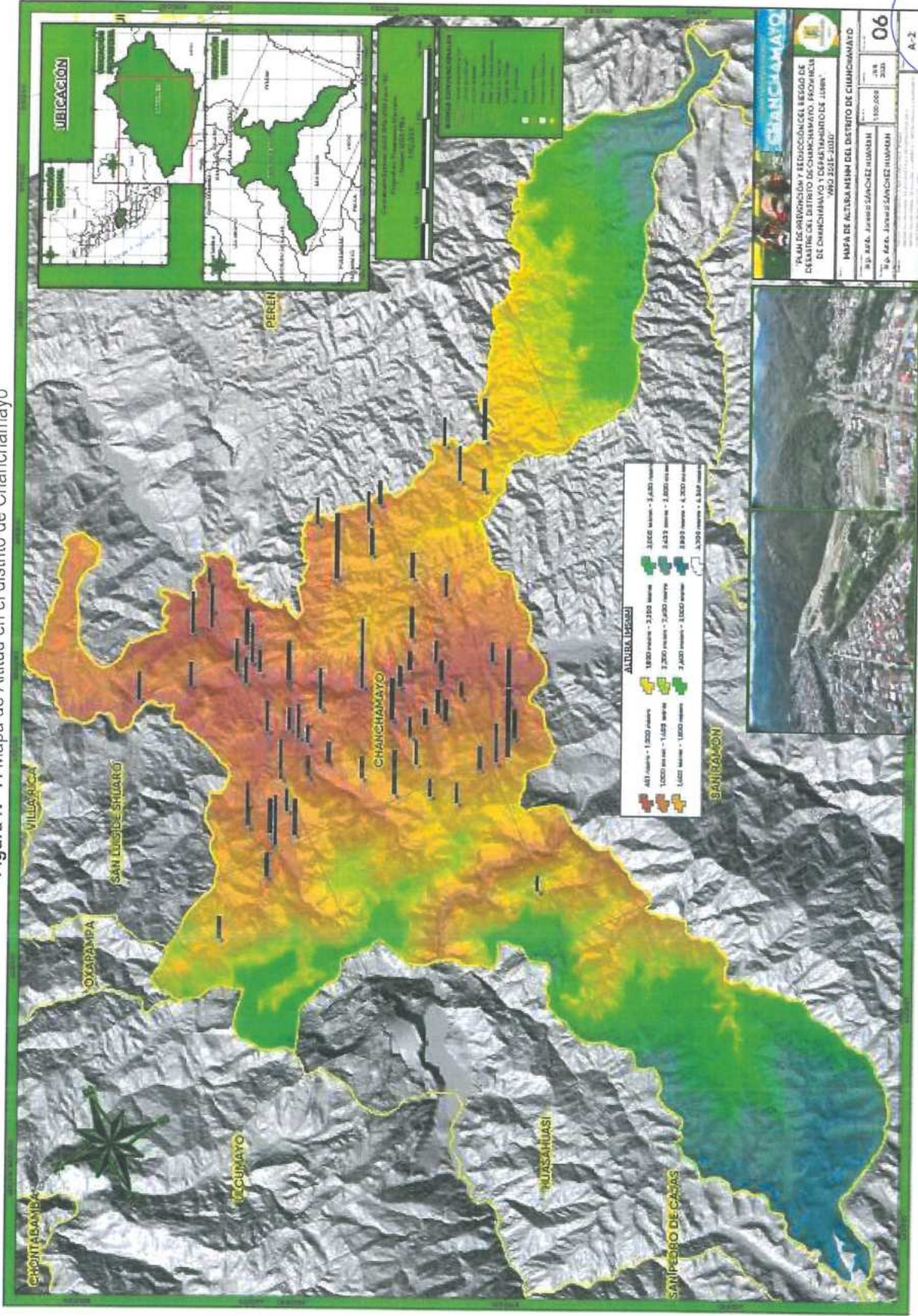
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARC. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 7: Mapa de Altitud en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Elaboración Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPE CASTELICIANO FERMIN  
 PRESIDENTE DEL COMITÉ DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN J. PONCE CORDOVA  
 JEFE DEL DISEÑO Y PROGRAMACIÓN

EVALUADOR DE OPERACIONES DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-AG-ALC-REPRODIGE/ST  
 Jomel Sánchez Trizaman  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (E) RESPONSABLE DEL COE CENTROS OPERACIONES



### 1.3.4.2. Hidrografía

El distrito forma parte de la cuenca del río Chanchamayo, que nace en la Cordillera Huaytapallana con el nombre de Tulumayo, y tras su recorrido por La Merced se une al río Paucartambo para formar el río Perené. A su vez, el río Perené es afluente del río Tambo, que luego se convierte en el río Ucayali y finalmente forma parte de la Amazonía, así como hay varias microcuencas importantes (Palca, Ulcumayo, Paucartambo) que contribuyen a la subcuenca de Chanchamayo y forman parte de la cuenca del Perené.

De acuerdo a la morfología y forma de cuenca, en el distrito se presenta:

- La cuenca del río Chanchamayo tiene forma alargada (índice de alargamiento entre 1,25 y 1,5).
- Predominan zonas con pendientes extremas (hasta 75°) en el 80% del terreno; sólo un 2 % corresponde a terrazas aluviales.
- En los valles fluviales, se observan distintos tipos de valles: encañonados (Paucartambo), simétricos (Tulumayo) y de fondo amplio con meandros (Chanchamayo)

De acuerdo a los caudales e ingeniería hidráulica, el distrito se presenta:

- En el puente Reither sobre el río Chanchamayo, los aforos de octubre de 2016 registraron un caudal medio de 128,47 m<sup>3</sup>/s, con profundidad máxima de 2,00 m y velocidad promedio de 1,60 m/s.
- En el puente Colorado (río Colorado), el caudal medio fue de 7,20 m<sup>3</sup>/s y velocidad media de 0,63 m/s.
- Existe infraestructura de defensa ribereña: muros y gaviones para proteger carreteras y parcelas, como en Marankiari, ante inundaciones del río Perené (proyecto con caudal de diseño de 16,36 m<sup>3</sup>/s para retorno de 140 años)

Tal como se muestra en el Cuadro N° 19, el distrito cuenta con aproximadamente 14 ríos y quebradas, entre los más destacados: Chanchamayo, Paucartambo, Perené, Huatziroki, Ulcumayo, Colorado, Vaquera, Limónpata, Blanco, Toro, Garou, Seco, Penedo. Asimismo, la cuenca del Tulumayo cuenta con numerosos afluentes como: Comas, Tambillo (Uchubamba), Runatullo, Monobamba, Marancocha, Chacuas, entre otros; y posee varias lagunas de origen hídrico: Tranca Grande, Pomacocha, Pahuarcocha, Cochapián, Tacto y Chican.

**Cuadro N° 19: Río y riachuelos del distrito de Chanchamayo**

N°	Nombre	Ubicación
1	Río Chanchamayo	Cruza por el centro del distrito
2	Río Paucartambo	Puente Perené – Puente Reyter
3	Río Perené	Pampa Michi
4	Río Huatzikori	Villa Dorada – U. Pampa Hermosa
5	Río Ulcumayo	Nueva Italia – San Juan – Promisora
6	Río Colorado	La Alianza
7	Río Vaquería	Vaquería
8	Río Limonpata	Limonpata
9	Río Blanco	Santa Blanca
10	Río Reyter	Sector Bellavista
11	Río Toro	La Merced
12	Río Garou	La Merced
13	Río Seco	Río Seco – San Luis de Shuaro
14	Río Penedo	La Alianza

Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 000192-2014-GENEPR/DIFAT

*Jonaid Sanchez Guaman*  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

En tal sentido, El distrito de Chanchamayo posee una red hidrográfica densa y dinámica, con ríos de montaña de régimen pluvial y caudales significativos, abundantemente alimentados por precipitaciones tropicales, tal como se muestra en la siguiente figura:

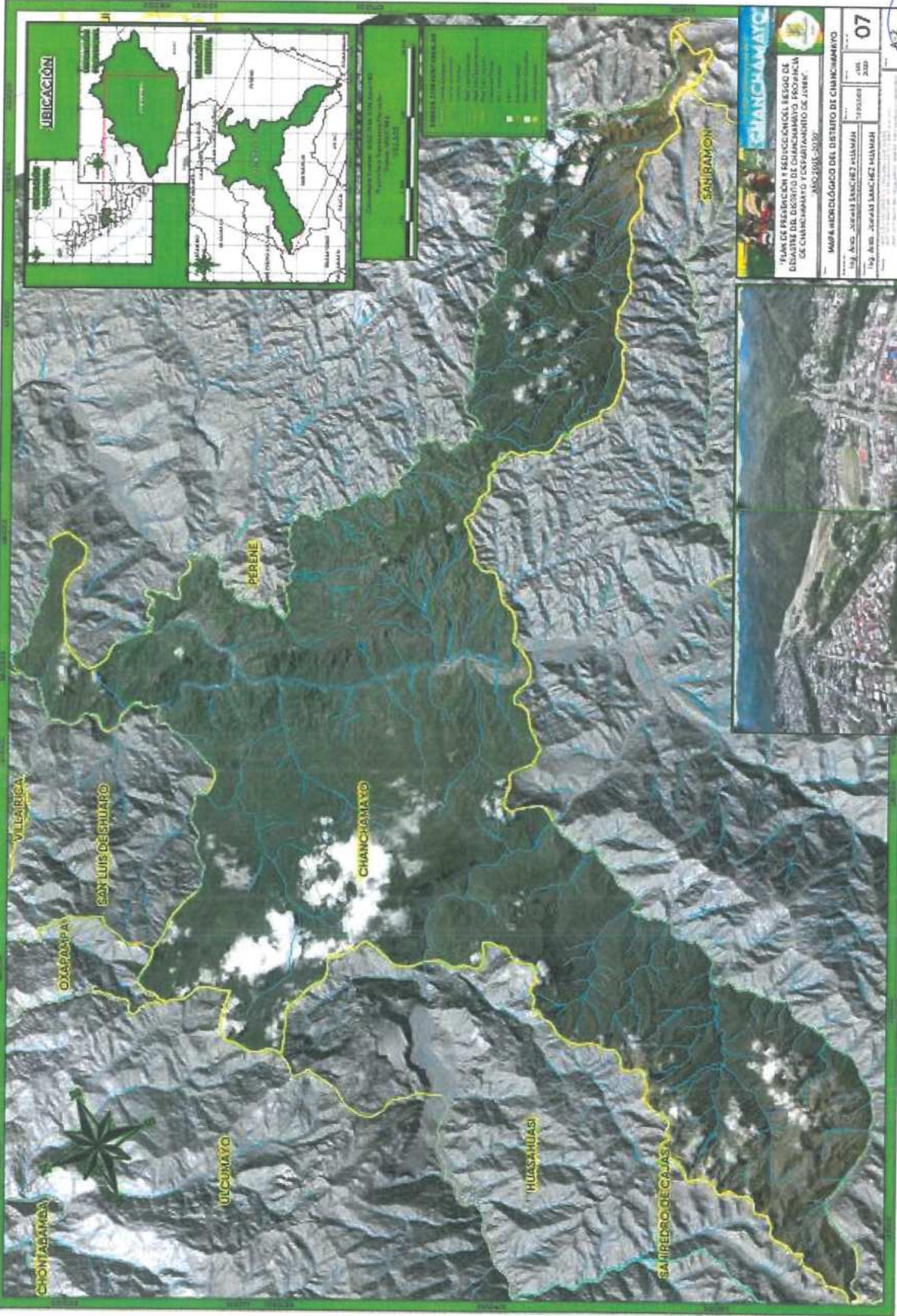
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVÁN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE TÉCNICO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 8: Mapa Hidrográfico del distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 JOSE NEPESODIFAT  
 ARQ. IVAN F. PONCE CORDOVA  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 CIP: 270272



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL  
 DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA



169

### 1.3.4.3. Pendiente

El distrito de Chanchamayo se caracteriza por un relieve **muy accidentado**, con vastas extensiones de pendientes superiores al 60 % y escasas zonas planas. Este escenario condiciona el desarrollo urbano, vial y agrícola, y exige una planificación territorial cuidadosamente adaptada al suelo y al drenaje natural; caracterizada de la siguiente manera:

- **Pendiente baja:** Corresponde a rangos menores a 5° en términos de grados y se caracteriza por una inclinación suave, con valores de entre 0% y 13% en términos de porcentaje. Entonces, son terrenos llanos a inclinados, donde se ubica en la parte baja de la zona de estudio, cuyas zonas son de fácil acceso, donde se puede apreciar el asentamiento poblacional del distrito de Chanchamayo y zonas de cultivo intensivo.

Imagen N° 1: Ámbito con pendiente menor a 5°, calificado como crítico a inundación en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

- **Pendiente moderada:** Corresponde a rangos mayores de 5° hasta los 10° en términos de grados y se caracteriza como un terreno que no es ni demasiado plano ni demasiado empinado. En términos de porcentaje de pendiente, una pendiente moderada suele oscilar entre 13% y 25%. Entonces, son terrenos donde se ubica la parte baja de la zona de estudio, cuyas zonas son de fácil acceso.
- **Pendiente fuerte:** Corresponde a rangos mayores a 10° hasta los 20° en términos de grados y se caracteriza por una inclinación pronunciada del terreno, usualmente mayor a 25-55% en términos de porcentajes. Se describe como una ladera empinada o escarpada, con un descenso notable. En geología, pueden ser áreas con alta erosión, deslizamientos y cambios de relieve. Entonces, dependiendo de la clasificación, su ubicación empinada abarca la mayor parte de terrenos agrícolas con terrazas (Son de difícil acceso).
- **Pendiente muy fuerte:** Corresponde a rangos mayores a 20° hasta 40° en términos de grados y se caracteriza por ser un terreno con una inclinación entre 25° y 45° en términos de porcentaje. Estas pendientes son comunes en laderas de montañas sedimentarias, donde se pueden encontrar procesos de erosión y riesgo de deslizamientos, derrumbes o caídas de rocas, y se puede identificar esta descripción en las montañas, pastizales, zonas de protección presentes en el distrito de Chanchamayo.
- **Pendiente escarpada.** Corresponde a las pendientes mayores a 40°. se describe como una pendiente pronunciada y abrupta, que puede ser identificada por su fuerte inclinación y la presencia de una vertiente de roca que corta el terreno de forma brusca, casi verticales y de difícil acceso. Dentro del área de influencia, su representación se encuentra en las cabezas de las montañas presentes en el distrito de Chanchamayo.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 (R) RESPONSABLE DEL C.E. CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN J. PONCE CORDOVA  
 JEFE DEL OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CP. AVILA FELICIANO FERMIN  
 JEFE GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

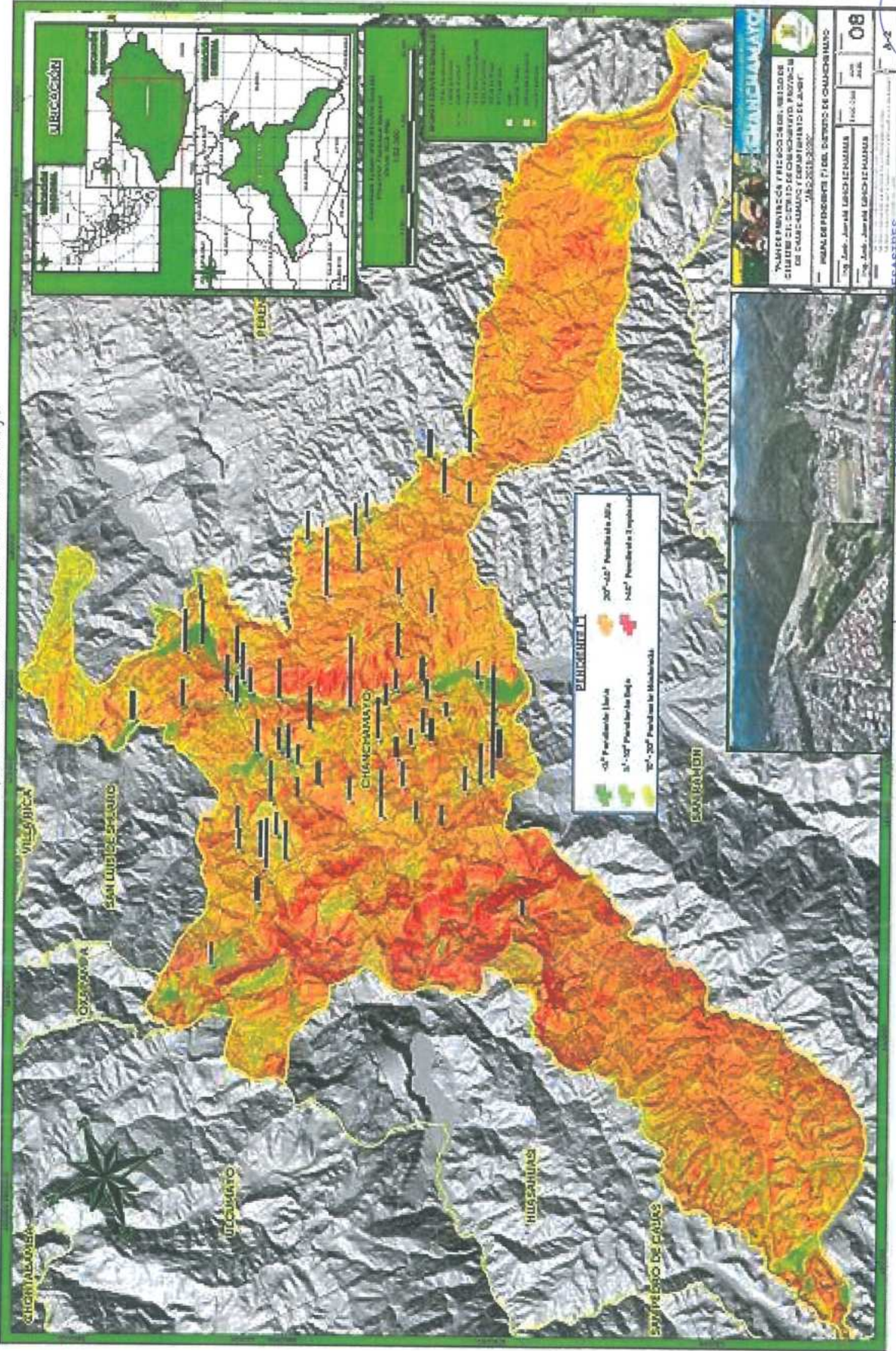
EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 006  
 Jomeir Benitez Huisman  
 INGENIERO  
 CIP: 270272



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 9: Mapa de Pendientes del distrito de Chanchamayo



Fuente: Equippp Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

ARQ. IVAN I. PONCI CORDOVA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

ARQ. IVAN I. PONCI CORDOVA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

ARQ. IVAN I. PONCI CORDOVA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

ARQ. IVAN I. PONCI CORDOVA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

ARQ. IVAN I. PONCI CORDOVA



1.3.4.4. Geología

El análisis geológico de la zona de estudio, se desarrolló teniendo como base el Informe Técnico Boletín N° 069 denominado: "Peligros geológicos en la región Junín" del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico INGEMMET (1994), perteneciente al cuadrángulo 24m-Jauja. Realizando un estudio más detallado "geología local", se presenta diferentes tipos de formaciones geológicas tales como Río, Rio, Cp, Centro poblado, Q-bo, Depósito de bofedal, Q-f, Depósito fluvial, Qr-al, Depósito aluvial reciente, Qsr-al, Depósito aluvial subreciente, Q-j, Fm. Jauja, SD-e, Gpo. Excelsio. A continuación, de manera resumida se presenta una descripción de las principales formaciones geológicas que afloran en el área de estudio y alrededores:

a) Río Río

Esta formación geológica es compleja y variada, marcada por grandes intrusivos de granodiorita, conglomerados meteorizados y depósitos recientes en terrazas y laderas. Estas condiciones generan una combinación de relieve vertiginoso, susceptibilidad a movimientos en masa y una morfología dinámica, que influye directamente en la planificación de usos del suelo, infraestructura y mitigación de riesgos en el entorno fluvial.

Imagen N° 4: Formación Río Río en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

b) Centro Poblado (Cp)

El subsuelo del centro poblado de La Merced descansa sobre la Formación La Merced, una unidad de conglomerados alterados que da origen a suelos sueltos, complementada por intrusivos duros (granitos/granodioritas) y depósitos recientes. Esta heterogeneidad geológica, junto con la tectónica activa, genera un entorno dinámico que condiciona el ordenamiento urbano, la gestión del riesgo y la infraestructura local.

Imagen N° 5: Formación Centro Poblado en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0013-2014-CONSEP/DIRDIFAT  
*Jomei Sánchez Huaman*  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER E. PONCE PENA  
 (R) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 C.P.C. P. V. LA FELICIANO FERMÍN - ARO. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
(2025-2030)"



c) **Depósito de bofedal (Q-bo)**

Esta formación corresponde a suelos saturados, orgánicos, típicos de zonas con nivel freático cercano, que combinan valor ecológico con múltiples retos geotécnicos. Su identificación en estudios locales (e.g., mapas de cuencas, estudios de suelo, geotecnia) es clave para planificar actividades en zonas rurales y periurbanas.

d) **Depósito aluvial reciente (Qr-al)**

Estos depósitos son producto de un ambiente marino somero, posiblemente de plataforma continental, donde se acumularon grandes volúmenes de sedimentos carbonatados. Representa un antiguo fondo marino del Cretácico superior, compuesto principalmente por calizas masivas y margosas. Es una unidad sólida, resistente, de gran valor geológico y paleontológico, y forma parte del basamento sedimentario andino que sostiene las unidades cuaternarias más recientes. En contexto, el distrito presenta zonas húmedas de pastizales y turberas andinas y se localizan en áreas donde el agua subterránea está muy cerca de la superficie, lo que favorece la acumulación de materia orgánica, limo y fina vegetación, y son característicos en el pie de laderas o en zonas planas con flujo constante de agua.

e) **Depósito coluvial (Q-co)**

La formación geológica en el distrito se ubica principalmente en zonas similares (como Perené o San Ramón), los Q-co se presentan al pie de laderas del río y quebradas, específicamente al pie de laderas y quebradas, constituidos por material heterogéneo desprendido localmente. Estos depósitos son poco consolidados, permeables, con alto riesgo de procesos de remoción, especialmente durante lluvias intensas. Reconocer su distribución es vital para evaluar las áreas con riesgo de deslizamiento y planificar adecuadamente infraestructuras y asentamientos rurales.

f) **Depósito glaciofluvial (Q-gf)**

En el distrito estas formaciones afloran materiales del Cuaternario pleistocénico que resultan de la interacción entre procesos glaciares y fluviales, ubicadas en las zonas altas del distrito, donde la acción de derretimiento glaciar histórico dejó terrazas y depósitos de valle. Son típicamente depósitos formados cuando el derretimiento de glaciares transporta sedimentos (rocas, gravas, arenas, limos) en corrientes de deshielo, depositándolos principalmente en las planicies y valles de montaña, o en terrazas fluviales elevadas.

g) **Copacabana (CsPi-co, Gpo)**

En Chanchamayo, esta formación geológica aflora como franja continua paralela a los márgenes del río Tulumayo y en el cuadrángulo de La Merced; corresponde al Carbonífero-Pérmico inferior. Asimismo, forma parte de la secuencia Grupo Tarma-Copacabana, perteneciente al basamento paleozoico de la Cordillera Oriental y la Subandina.

h) **Fm. Aramachay (Ji-a)**

En el distrito de Chanchamayo la formación es del tipo rocosa paleozoica heterogénea, con calizas bioclásticas fósilíferas y capas detríticas, que forman un basamento resistente en valles y riberas, los cuales afloran en zonas de ladera inclinada y quebradas profundas, donde las lutitas oscuras son fácilmente reconocibles por su color y textura laminar, el cual representa depósitos marinos profundos del Jurásico Medio, caracterizados por lutitas negras y limolitas ricas en materia orgánica. Su importancia geológica radica en su utilidad para estudios paleontológicos, estratigráficos y paleoambientales, y constituye una de las unidades más antiguas del basamento sedimentario mesozoico de la región.

i) **Fm. Sarayaquillo (Jms-s)**

En el distrito de Chanchamayo, esta formación aporta una significativa capa de areniscas rojas continentales en el registro geológico del distrito de Chanchamayo. Su presencia es

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
POR FENÓMENOS NATURALES  
R.D. N° 06913-2024/GOENER/DIFAT

*Jomeil Saracho Guaman*  
ING. AMBIENTAL  
CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL  
DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



61  
WALTER F. PONCE PENA  
RESPONSABLE DEL COORDINAMIENTO DE OPERACIONES  
EMERGENCIA  
ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
RESPONSABLE DEL COORDINAMIENTO DE OPERACIONES  
EMERGENCIA  
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
(2025-2030)"



valiosa para estudios mecánicos y geotécnicos, y ofrece pistas sobre la evolución paleoambiental y mineralógica de la región.

j) **Oriente (Ki-or, Gpo)**

Esta información representa una unidad geológica fundamental en el entorno de Chanchamayo. Sus características litológicas, geomorfológicas y geotécnicas lo hacen estratégico para obras de infraestructura, siempre tomando en cuenta la interacción entre areniscas resistentes y lutitas susceptibles a erosión. Si deseas, posso ayudarte a ubicar sus afloramientos en un mapa geológico del INGEMMET, o profundizar en estudios de estabilidad o drenaje relacionados. Específicamente aflora en riberas y laderas de ríos y quebradas (Paucartambo, Perené, Comuñiz, Yuranaki, San Matías, entre otros), formando franjas alargadas de estratos resistentes que definen escarpes y farallones.

k) **Chonta (Kis-ch, Fm)**

La formación Chonta es una unidad esencial en Chanchamayo, con calizas marinas fosilíferas intercaladas en una secuencia de lutitas y areniscas. Su geología aporta relieves marcados, potencial hídrico y desafíos geotécnicos según la homogeneidad de la roca. Si te interesa, puedo ayudarte a ubicar sus afloramientos en mapas de INGEMMET o elaborar un análisis de estabilidad para carreteras y puentes. La formación Chonta se presenta en franjas alargadas a lo largo de quebradas y laderas (ríos Paucartambo, Perené, Tulumayo), conformando flancos de anticlinales y sinclinales de la faja plegada Marañón.

l) **La Merced (NQ-Im, Fm)**

La Formación representa la base geológica en La Merced y alrededores, compuesta por conglomerados semiconglomerados a consolidados que moldean colinas agrícolas, pero también presentan fragilidad frente a la erosión y deslizamientos. Su correcto entendimiento es esencial para decisiones en ordenamiento urbano, construcción y prevención de riesgos. Esta característica aflora ampliamente alrededor de San Ramón y La Merced, extendiéndose en dirección NNE-SSO hacia los ríos Penedo y Colorado y hasta quebradas como Tres Aguas y Río Pisco, así como en Utcuyacu y Gramazú.

m) **Secuencia Metamórfica Marairazo-Huaytapallana (Pc-es/fl/gn/me/anf.)**

Esta formación es el sustrato metamórfico principal del suelo en partes del distrito de Chanchamayo. Se originó por procesos orogénicos antiguos, presenta características estructurales y metamórficas complejas, y es altamente relevante para proyectos de infraestructura, estabilidad de terrenos e hidrogeología.

n) **Granito del precámbrico (PcPal-g)**

En el distrito de Chanchamayo, aflora la unidad plutónica migmatítica muy antigua, parte esencial del basamento local, notable por su resistencia y complejidad estructural debido a contactos variados e intrusiones filonianas. Su presencia influye en la planificación de infraestructuras y el comportamiento hidrogeológico. Para obtener más detalles, asimismo, afloran en sectores del macizo Huacapistana-Marairazo, constituyendo parte del basamento profundo del distrito.

o) **Gpo. Mitu (PsTi-m,)**

En el distrito de Chanchamayo, esta formación aflora en unidades geológicas importantes, formada por facies volcánicas y sedimentarias continental-extensional. Sus materiales robustos tienen relevancia para cimentaciones e infraestructuras, aunque la presencia de fracturas, cobertura coluvial y variaciones laterales aconsejan estudios geotécnicos localizados. El Grupo se forma en un ambiente continental cuencas extensionales controladas por fallas normales; la interacción entre volcanismo y sedimentación produce facies coluviales, fluviales y volcánicoclásticas.

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
POR FENÓMENOS NATURALES  
R.D. N° 00976-2024-CE/REP/UNIFAT

*Someid Saavedra Huanan*  
ING. AMBIENTAL  
CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
WALTER F. PONCE PENA  
JEFE RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS  
ARQ. IVAN / PONCE CORDOVA  
JEFE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO







### 1.3.4.5. Geomorfología

El distrito de Chanchamayo presenta un relieve dominado por pendientes pronunciadas y formas montañosas, con pequeñas llanuras ribereñas y colinas suaves en zonas bajas. La geomorfología es compleja, con zonas de alta pendiente que requieren atención por riesgo de remoción en masa y erosión, especialmente en infraestructura vial y zonas agrícolas. Solo un pequeño porcentaje del territorio (2 %) constituye terrazas aluviales planas, donde se ubican las áreas urbanas y de cultivo.

Dentro de este grupo se tiene las siguientes unidades:

a) **Terraza indiferenciada (Ti)**

Presenta superficies fluviales planas, formadas por deposición natural, sin poder clasificarse en niveles específicos. Son espacios útiles para el desarrollo territorial, pero se debe evaluar su estabilidad e influencia frente a los flujos del río existentes en el distrito.

b) **Terraza baja aluvial (Tb-al)**

Estas terrazas son superficies planas próximas al río, con pendientes suaves y formadas por depósitos recientes. Son valiosas para asentamientos y actividades productivas, pero requieren salvaguardas frente a inundaciones y erosión para asegurar su sostenibilidad. En el distrito, aparecen en las márgenes del río Chanchamayo y sus afluentes, especialmente cerca de zonas rurales bajas, áreas urbanas como La Merced y tramos de la carretera principal.

c) **Vertiente o piedemonte coluvio-deluvial (V-cd)**

Esta formación representa una zona de transición muy dinámica entre laderas rocosas y plataformas aluviales. Sus depósitos recientes y pendientes pronunciadas lo convierten en un geomorfo sensible a movimientos de masa, lo que exige una gestión adecuada para evitar riesgos en infraestructura, caminos y asentamientos. En relación a las características del distrito, esta formación se localiza en sectores como el cerro San Genaro, al pie de laderas laterales del valle del río Chanchamayo, extendiéndose hacia la base, en niveles intermedios y bajos de ladera.

d) **Vertiente coluvial de detritos (V-d)**

La unidad Montañas y Colinas en Roca Sedimentaria (RMC-rs) en el distrito de Chanchamayo configura un paisaje de alta montaña esculpido en formaciones sedimentarias. Su morfología responde a la interacción entre tectónica y erosión, y aunque presenta limitaciones para el uso productivo intensivo, cumple funciones fundamentales en la dinámica hídrica, ecológica y geológica del territorio.

e) **Vertiente glacial o de gelifracción (V-gl)**

Aunque Chanchamayo no aloja glaciares actuales, las vertientes glaciares o de gelifracción (V-gl) representan testimonio de procesos periglaciales en altitud. Son taludes rocosos fragmentados, con acumulaciones de fragmentos provenientes de la congelación. Aunque no muy móviles, pueden presentar peligros por caída de bloques durante eventos naturales o sísmicos. En relación a las características del distrito, esta formación está presente en sectores altos del distrito (sobre 4 000 msnm), especialmente en las zonas elevadas y rocosas cercanas a San Ramón y las cumbres del Huaytapallana, donde actúan como superficies de acumulación de fragmentos derivados de escarpes.

f) **Terraza aluvial (T-al)**

Estas formaciones conforman superficies elevadas y llanas sobre el cauce actual del río, producto de antiguas dinámicas fluviales. Son recursos valiosos para desarrollo, pero requieren atención especial en gestión de riesgos hidráulicos y erosión. En relación a las características del distrito, esta formación se encuentra en ambas márgenes del río

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
57  
C. PATY F. FELICIANO FERMIN  
SECRETARÍA GENERAL DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INICIATIVAS  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
WALTER F. PONCE-PENA  
JEFE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
ARQ. IVAN J. PONCE CORDOVA  
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
(2025-2030)"



Chanchamayo, situadas aproximadamente 5 m sobre el nivel actual del cauce y su elevación moderada y estabilidad las hacen aptas para asentamientos humanos (como La Merced), infraestructura ligera y actividad agrícola, especialmente donde la pendiente lo permite.

g) **Colina en roca intrusiva (RC-ri)**

Estas colinas son formadas por rocas ígneas resistentes, con relieves suaves y estables. Su formación está ligada a la intemperie diferencial de macizos plutónicos, y generalmente representan unidades seguras para desarrollo, siempre considerando posibles desprendimientos y preservando su estructura natural. Ejemplos típicos incluyen granitos, monzogranitos, granodioritas, dioritas y gabros, familias presentes en Chanchamayo como Granodiorita Tarma y Macizo de San Ramón.

h) **Montaña en roca intrusiva (RM-ri)**

La unidad RM-ri caracteriza al distrito de Chanchamayo con montañas de roca intrusiva, escarpadas y dominantes en el paisaje. Presentan buena estabilidad general, pero requieren evaluaciones geotécnicas y medidas de mitigación donde se planifiquen caminos, caminos de acceso, infraestructuras o conservación de paisaje natural.

i) **Montaña en roca metamórfica (RM-rm)**

Estas montañas constituyen relieves escarpados y prominentes, formados en rocas metamórficas profundas y sometidos a exhumación tectónica. Su estabilidad general es buena, pero los procesos de fracturamiento y caída de rocas merecen atención en la planificación de infraestructura y gestión de riesgos en zonas elevadas. La unidad RM-rm cubre una parte sustancial del territorio, especialmente en la zona central y oriental, en sectores de sustrato metamórfico como el Complejo Huaytapallana–Marairazo

j) **Montaña en roca sedimentaria (RM-rs)**

Esta formación constituye montañas escarpadas formadas en rocas sedimentarias, con evolución controlada por tectónica, fracturas y erosión. Estas áreas presentan alta susceptibilidad a deslizamientos y remociones, por lo que su identificación es clave para la gestión de riesgos y planificación de infraestructura en Chanchamayo.

k) **Montañas y colinas estructurales en roca sedimentaria (RMCE-rs)**

La unidad RMCE-rs representa relieves derivados de estructuras tectónicas en rocas sedimentarias —crestas, cuevas y colinas alineadas por la inclinación de los estratos— modeladas por la erosión diferencial. Tienden a presentar pendientes pronunciadas y riesgos asociados a deslizamientos, por lo que requieren atención en su uso para carreteras, obras civiles o asentamientos.

Imagen N° 6: Formación montañas y colinas, características más preponderantes en el distrito de Chanchamayo



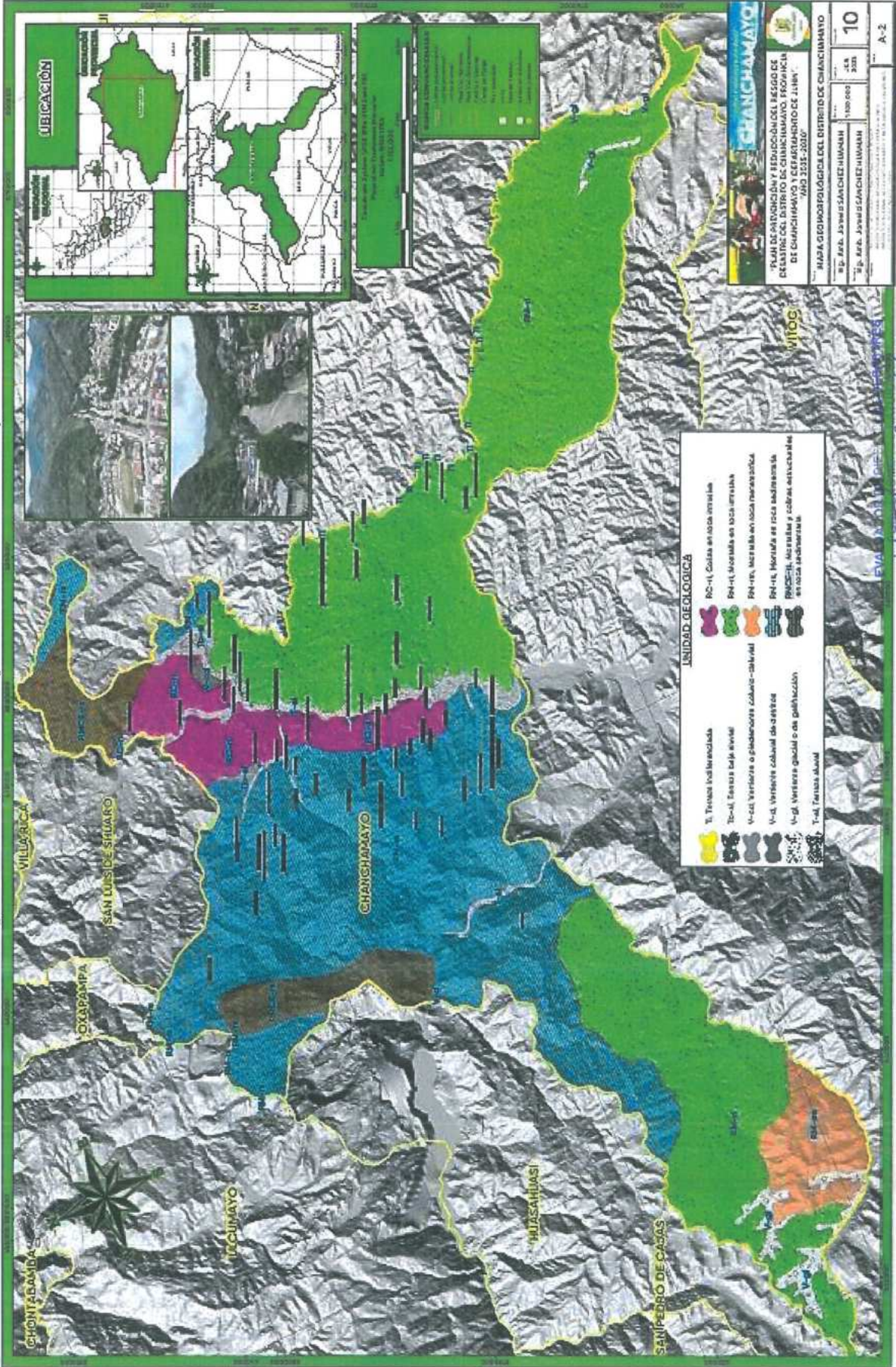
Fuente: Equipo Técnico



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 11: Mapa Geomorfológico del distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

R.D. N° 0743202 - GABINETE/FAT



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

SECRETARÍA TÉCNICA FERRAZ  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN  
 JEFE DEL DEPARTAMENTO TÉCNICO

ABO. IVAN PÓNCZE CORDOVA



159

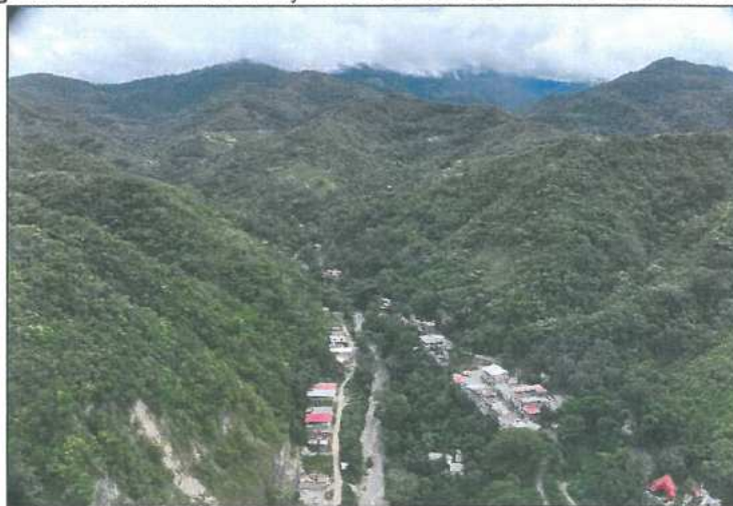
### 1.3.4.6. Cobertura de suelo

De acuerdo a la realización del mapa de zonas de vida, el distrito de Chanchamayo cuenta con las siguientes unidades de Cobertura de suelo:

#### a) Árboles o arbustos

Tienen un solo tronco y son altos. Arbustos: tienen varios troncos y sus ramas salen muy cerca del suelo.

Imagen N° 7: Vista de árboles y arbustos dentro del distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

#### b) Matorrales

Comunidades vegetales dominadas por arbustos de altura inferior a 4 m. Son propias de climas secos con lluvias escasas y zonas frágiles que favorecen la desertificación.

#### c) Pastizales o praderas

Una pradera es un bioma, es decir, un conjunto de ecosistemas en el que predominan los terrenos llanos cubiertos de pastizales y de hierbas de tipo gramíneas, casi sin árboles. Presenta un clima templado en verano y frío en invierno, con precipitaciones moderadas. También se la denomina estepa o sabana.

Imagen N° 8: Vista panorámica de zonas de árboles, arbustos y matorrales en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
POR FENÓMENOS NATURALES  
R.D. N° 00013-2014-AG/INFORMACIÓN  
Jomelá Sánchez Huaman  
ING. AMBIENTAL  
CIP 270272



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL  
DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
JEFE (a) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



ING. JORGE DE ROSA HUAYTO  
PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

WALTER F. PONCE PEÑA  
(a) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



**d) Tierras de cultivo**

Es aquella que se utiliza para cultivar tanto cultivos temporales (anuales) como permanentes (perennes), y puede incluir zonas que se dejen en barbecho periódicamente o se utilicen temporalmente como pastizal. Las praderas y pastos permanentes son tierras que se utilizan para el pastoreo.

**Imagen N° 9:** Vista panorámica de zonas de tierras agrícolas en Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

**e) Zona construida**

El área construida, incluye únicamente los espacios cubiertos, sean comunes o privados de las edificaciones.

**f) Escasa vegetación**

Reducción temporal o permanente de la densidad, la estructura, la composición de las especies o la productividad de una cubierta vegetal, que trae como consecuencia grietas en terrenos.

**g) Cuerpos de agua**

Un cuerpo de agua es cualquier extensión que se encuentran en la superficie terrestre (ríos y lagos) o en el subsuelo (acuíferos, ríos subterráneos); tanto en estado líquido, como sólido (glaciares, casquetes polares); tanto naturales como artificiales (embalses) y pueden ser de agua salada o dulce.

**h) Humedal herbáceo**

Los humedales son áreas que permanecen en condiciones de inundación o con suelo saturado con agua durante períodos considerables de tiempo.

**Imagen N° 10:** Vista panorámica de zonas con humedal herbáceo



Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00775-2024-INEPREV/DIFAT  
 Jomeel Santos Lozano  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

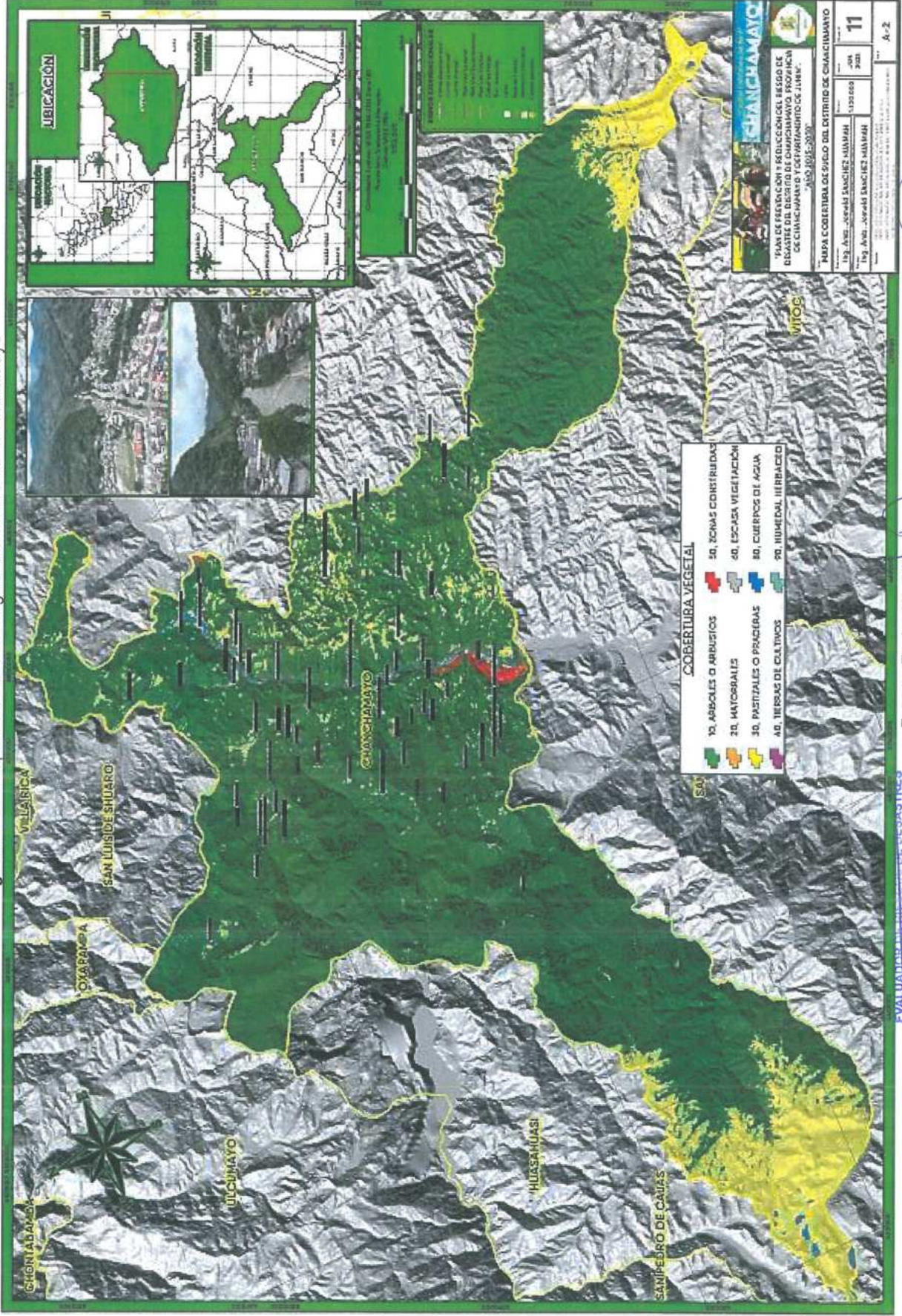
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 (S) RESPONSABLE DEL COORDINADOR OPERACIONES EMERGENCIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN PONCE CORDOVA  
 JEFE (S) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 GREGORIO FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANIFICACION Y MONITOREO  
 PRE-SUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES



Figura N° 12: Mapa de Cobertura Vegetal del distrito de Chanchamayo



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE BIENESTAR PRESUPUESTAL Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 CPC AY. AS. FELICIANO FERMIN  
 ING. AMBIENTAL  
 Jomeldy Guaman  
 CIP: 270272

Fuente: Equipo Técnico  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARO. IVAN P. PONCE CORDOVA  
 JEFE (E) OFICINA DE INSA CIVIL Y RESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER PONCE SENA



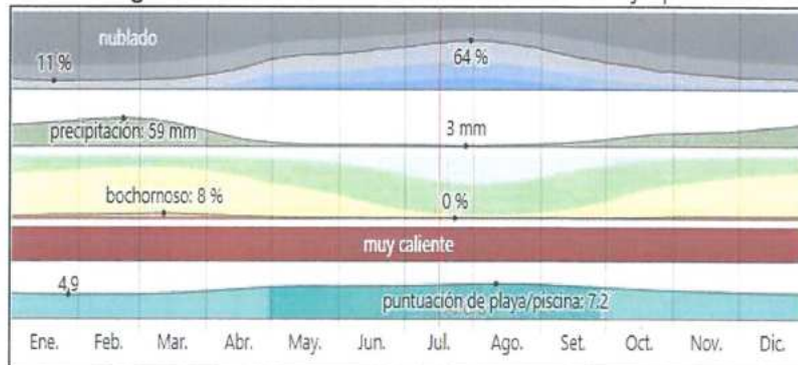
151

### 1.3.5. Aspectos Climatológicos

#### 1.3.5.1. Clima

El distrito de Chanchamayo, ubicado en la provincia de Chanchamayo, presenta un clima tropical, cálido y húmedo, con temperaturas que varían entre los 18 y 30 °C en promedio anual. Durante el invierno, que abarca de enero a marzo, las temperaturas pueden descender a alrededor de 15 °C, y las precipitaciones suelen ser más intensas, alcanzando hasta 2,000 mm. La zona se caracteriza por su alta humedad y precipitaciones frecuentes, especialmente durante los meses de invierno.

Imagen N° 11: Clima en el distrito de Chanchamayo por mes



Fuente: <https://es.weatherspark.com>

#### 1.3.5.2. Precipitación

El distrito de Chanchamayo muestra un régimen pluviométrico caracterizado por lluvias abundantes en verano austral (noviembre a abril), con picos en enero-marzo, seguido de una estación seca de mayo a julio. La precipitación anual promedio es de 1 800–2 000 mm, aunque en zonas elevadas puede superar los 3 000 mm. Este patrón responde a su clima tropical montano, los vientos alisios y la topografía de selva alta, cuyo comportamiento es de la siguiente manera:

- Promedio anual de precipitación: aproximadamente 1.829 mm, con una distribución irregular a lo largo del año.
- Meses más secos: junio, julio y agosto, con precipitaciones que oscilan entre 0,5 mm y 10 mm.
- Meses más lluviosos: diciembre, marzo y noviembre, con precipitaciones que pueden superar los 100 mm mensuales.

Asimismo, en el distrito de Chanchamayo, se encuentran principalmente las cuencas de los ríos Chanchamayo, Tulumayo y Perené, siendo el río Chanchamayo el más importante de la zona. Estas cuencas, junto con sus afluentes, conforman la red hidrográfica que caracteriza a la región, la cual es conocida por su rica producción agrícola y sus paisajes selváticos, tal como se muestra en el siguiente cuadro en el balance medio anual por cuenca:

Cuadro N° 20: Balance medio anual de la cuenca (hm3) en Chanchamayo

Subcuenca	Oferta natural	Entrada de aguas arriba	Demanda Poblacional		Demanda agrícola		Demanda Ind&Minera		Retornos	Salida a aguas abajo
			Servida	Déficit	Servida	Déficit	Servida	Déficit		
Faucarlambo	2 471	0	3,71	0,00	1,48	0,00	0,00	0,00	3,71	2 470
Mazamari - Pangoa	1 317	0	0,00	0,00	17,64	0,00	0,00	0,00	8,82	1 309
Saipo - Pangoa	1 238	1 309	16,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,44	2 543
Tulumayo	3 118	0	0,77	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	1,89	3 116
Ulcumayo	1 104	0	0,09	0,00	45,44	0,00	0,00	0,00	22,79	1 081
Tarma	1 199	4 199	16,12	0,00	83,87	0,15	6,05	0,00	99,96	5 351
Perené	3 425	10 365	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,21	13 729
Ene	53 357	13 789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67 146
<b>CUENCA TOTAL</b>	<b>67 230</b>	<b>-</b>	<b>41,52</b>	<b>0,00</b>	<b>148,42</b>	<b>0,18</b>	<b>7,65</b>	<b>0,00</b>	<b>112,53</b>	<b>67 146</b>

Fuente: ANA

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00910-2017-GN/DIRDIFAT

Jomekd Sanchez Escobar  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN PONCE CORDO RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS  
 JEFE DEL CENTRO DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO



Respecto a la información pluviométrica del SENAMHI, se muestra a continuación, la cuantificación de la escorrentía superficial corresponde a precipitaciones anuales obtenidas de la estación más cercana al distrito (Horizonte: 1969-2017), el cual corresponde a Tarma, y con características climatológicas similares a la zona de estudio.

Imagen N° 12: Balance medio anual de la cuenca completa y de los subsistemas importantes (hm3)



Fuente: SENAMHI, 2025.

### 1.3.5.3. Temperatura

La temperatura promedio a nivel del distrito, es variable según los meses del año de acuerdo a la estadística climatológica de temperatura (Ver Cuadro N° 21). Cuyas características describen a continuación:

- Temperatura media anual: entre 24 °C y 24,6 °C, según diferentes fuentes.
- Temperatura máxima promedio: oscila entre 28 °C y 30,4 °C. Los valores máximos mensuales suelen darse entre febrero y marzo.
- Temperatura mínima promedio: varía entre 14 °C y 20 °C, con los valores más bajos en julio y agosto.
- En noches frías de invierno, las temperaturas mínimas pueden rondar los 15–16 °C, aunque en épocas puntuales han llegado a 6 °C en agosto.

Cuadro N° 21: Variación mensual de la Temperatura en el distrito de Chanchamayo

Meses	Temp. máxima (°C)	Temp. mínima (°C)
Enero – Marzo	27-28	21
Abril	26	19
Mayo – Agosto	20-23	13-17
Setiembre – Octubre	21-23	14-16
Noviembre - Diciembre	22-28	15-21

Fuente: SENAMHI, 2014

### 1.3.5.4. Humedad relativa

La humedad relativa media anual del distrito de Chanchamayo es aproximadamente 79 %, según datos de SENAMHI, cuya variación mensual se describe a continuación:

Cuadro N° 22: Variación mensual de la Humedad en el distrito de Chanchamayo

Meses	Humedad Relativa (%)
Enero – Marzo	79-84
Abril - Mayo	76-78
Junio– Agosto	71-74
Setiembre – Diciembre	75-80

Fuente: SENAMHI, 2014

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00017-2024-CENEPREC/AT  
 Jomeid Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CP. FELIX FELICIANO FERMIN  
 DIRECTOR GENERAL DE PLANEAMIENTO



### 1.3.6. Aspecto Ambiental

De acuerdo a información emitida por la Sub Gerencia de Medio Ambiente, el distrito de Chanchamayo presenta los siguientes impactos:

#### a) Medio físico

- **Topografía y suelos:** Terreno montañoso entre 500 y 1 930 msnm, con pendientes de hasta 75° que generan suelos ácidos, lodosos y de baja fertilidad, especialmente en laderas cultivadas de café y frutales.
- **Contaminación del suelo:** acumulación de residuos sin gestión adecuada, residuos líquidos de hoteles y casas, y agroquímicos reducen la calidad del subsuelo y aumentan el riesgo sanitario.
- **Recursos hídricos:** cruzado por los ríos Chanchamayo, Perené y Pachitea, con tendencias a sofocar los cauces por desechos sólidos/líquidos. Ideal, protegidos en zonas como La Niebla Forest

#### b) Medio biótico

- **Bosques y vegetación:** mezcla de selva alta, nebliserva y bosques montanos. En la Reserva Pampa Hermosa y en La Niebla Forest se conservan especies emblemáticas (quina, romerillo, cedro), epifitas, helechos y bromelias.
- **Fauna:** hábitat para el gallito de las rocas, oso de anteojos, quetzal y fauna acuática (pez chupadoras, camarones), aunque se registra pérdida por contaminación.
- **Biodiversidad protegida:** áreas privadas como La Niebla Forest (70 ha, 1 500–3 000 msnm) contribuyen a conservar conectividad ecológica y recarga de cuencas.

#### c) Contaminación del suelo y erosión

- La combinación de pendientes pronunciadas, lluvias intensas y vegetación deficiente provoca erosión de suelos, especialmente en quebradas y bordes de caminos.
- La erosión se agrava con actividades agrícolas sin manejo de drenaje y la eliminación de cobertura vegetal para cultivos o infraestructura

#### d) Presión antropogénica

- **Turismo:** crecimiento en La Merced y San Ramón lleva a erosión del suelo, contaminación de ríos/cataratas, ruido y alteración de hábitats, según percepción comunitaria de charlas de 2016.
- **Residuos sólidos:** disposición informal provoca proliferación de vectores, olores tóxicos (CO<sub>2</sub>, metano), y contaminación del suelo y agua.
- **Vertimientos:** desagües domésticos/industriales, y lixiviados sin tratamiento dañan la calidad del agua y mortalidad de ictiofauna.
- **Agroquímicos:** práctica frecuente en cultivos afecta la salud del suelo y va hacia cuerpos de agua cercanos.
- **Deforestación:** talas y quemas para agricultura y expansión urbana destruyen biodiversidad y cobertura vegetal.

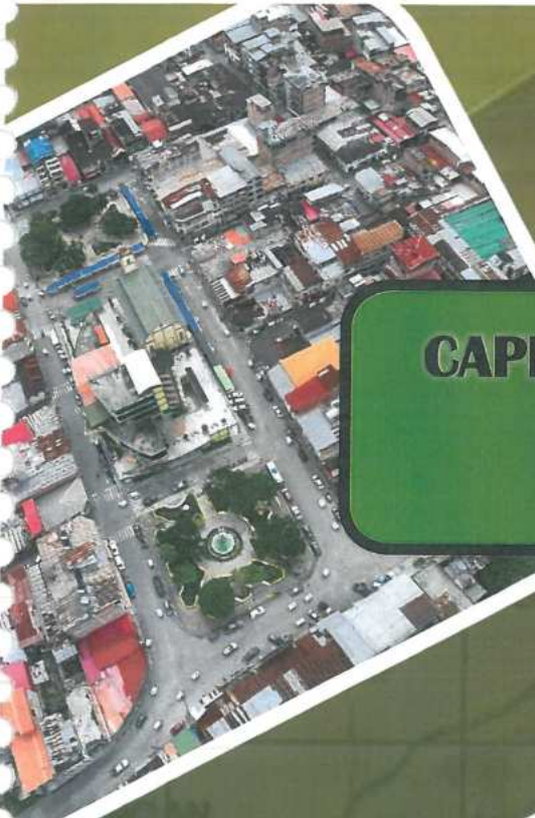
#### e) Gobernanza y gestión ambiental

- **Acciones municipales:** campañas de limpieza en riberas, control de plaga (caracol africano) y educación ambiental en fechas clave.
- **Sin tratamiento sistemático:** ausencia de estaciones de tratamiento de residuos sólidos, plantas de tratamiento de aguas y manejo técnico del suelo, como evidencian déficits de infraestructura

#### f) Propuestas ambientales recomendadas

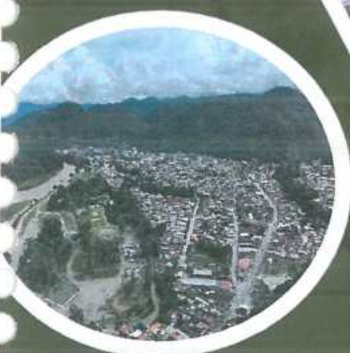
- Mitigar la contaminación por residuos y agroquímicos; frenar la pérdida de cobertura vegetal y reforzar capacidades técnicas municipales.
- Fortalecer la gestión comunitaria mediante gobernanza participativa, ampliar la protección de cuencas y ecosistemas montanos (Pampa Hermosa, La Niebla), e integrar ecoturismo sostenible que valore el patrimonio ambiental.





## CAPITULO II

# DIAGNOSTICO DE LA GRD



**PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL  
DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y  
DEPARTAMENTO DE JUNIN PPRRD 2025-2030**



## 2.1. ANÁLISIS DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

nivel institucional, acorde a lo indicado en el marco normativo local, la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, cuenta con la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres como órgano directo de Gerencia Municipal, cuyo Reglamento de Organizaciones y Funciones fue aprobado mediante Ordenanza Municipal N° 08-2023/MPCH.

Al respecto, se realizará el análisis de los avances que tiene la Municipalidad referente a la organización e implementación de los tres componentes y siete procesos de la Gestión de Riesgos de Desastres (GRD), de acuerdo a lo establecido en la Ley del SINAGERD.

### 2.1.1. Situación de la Gestión del Riesgo de Desastres

A continuación, se describen las actividades e intervenciones realizadas en el marco de los componentes de la Gestión del Riesgo de Desastres.

#### a) En la Gestión Prospectiva

En este componente se desarrolla un conjunto de acciones que se planifican y realizan con el fin de evitar y prevenir la conformación del riesgo futuro que podría originarse con el desarrollo de nuevas inversiones y proyectos en el territorio, estas se concretizan a nivel de medidas estructurales y no estructurales, en razón de ello, la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, tuvo los siguientes avances:

- Respecto a los Instrumentos de Gestión, la Municipalidad cuenta con los siguientes documentos aprobados bajo Resolución de Alcaldía (Ver Cuadro N°23):

**Cuadro N° 23: Instrumentos en Gestión Prospectiva**

Instrumentos de gestión	Documento de aprobación
Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo	Resolución de Alcaldía N°018-2025/MPCH
Equipo Técnico para la formulación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo	Resolución de Alcaldía N°207-2023/MPCH

Fuente: Municipalidad Provincial de Chanchamayo

#### b) En la Gestión Correctiva

En este componente se desarrolla acciones que se planifican y realizan con el objeto de corregir o mitigar el riesgo existente, en razón de ello, la Municipalidad Provincial de Chanchamayo tuvo los siguientes avances:

- Respecto a los Proyectos de Inversión Pública, la creación, el mejoramiento y ampliación de infraestructura de protección o el diseño de sistemas de drenaje, permiten en Gestión Correctiva la reducción de la vulnerabilidad económica, social y ambiental contribuyendo a la resiliencia de la población en caso de generación de desastres; en tal sentido la Municipalidad cuenta con los siguientes proyectos considerados en la Programación Multianual de Inversiones:

**Cuadro N° 24: Proyectos de Inversión en Gestión Correctiva**

N°	CUI	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	ULTIMO ESTUDIO REALIZADO	SITUACIÓN	ESTADO	COSTO VIABLE (S/.)	COSTO DE INVERSIÓN ACTUALIZADO (S/.)	PMI 2025	OBSERVACIONES
1	2527186	Creación del servicio de protección en riberas de río vulnerables ante peligro de inundación y erosión, en el margen izquierdo del río Chanchamayo de la localidad La Merced del distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín	Expediente técnico	Viable	Activo	16,226,731.53	21,334,108.54	Si	- Con Resolución De Gerencia Municipal N° 173 - 2024 GEMU/MPCH, se aprueba la reformulación del Expediente Técnico. - Se vienen realizando los tramites en los sectores pertinentes para el financiamiento de la ejecución

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0003-2024-GENEPREDIDFAT  
 Jomel Sánchez Huamani  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER E...  
 ARO. IMAN... PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CIP: 25111000 FERMÍN  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



145

N°	CUI	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	ULTIMO ESTUDIO REALIZADO	SITUACIÓN	ESTADO	COSTO VIABLE (S/.)	COSTO DE INVERSIÓN ACTUALIZADO (S/.)	PMI 2025	OBSERVACIONES
2	2465434	Creación de infraestructura para encauzamiento y defensa ribereña en el margen derecho del río Perene, sector botadero de RR.SS. Pampa Michi - Puerto de la CC.NN. Pampa Michi, distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín	Expediente técnico	Viable	Activo	10,405,145.39	11,394,752.34	No	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con Informe N° 2488-2023/GOP/MPCH, de fecha 20 de noviembre del 2023, se remitió los documentos para resolución de contrato a la gerencia de asesoría legal.</li> <li>- No se cuenta con disponibilidad presupuestal para ejecución.</li> </ul>
3	2526870	Creación del servicio de drenaje pluvial en el sector de San Carlos, distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín	Expediente técnico	Viable	Activo	5,946,652.57	1,993,716.93	Si	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con Resolución Gerencial N° 146-2022-GOP/MPCH se aprueba el expediente técnico de la etapa.</li> <li>- Se encuentra considerado dentro del presupuesto participativo 2025 de la entidad.</li> <li>- No se cuenta con disponibilidad presupuestal para reformulación Expediente Técnico.</li> </ul>
4	2526589	Remodelación de talud; en el(la) tramo anexo Quimiri - Emp. Quimiri Centro en la localidad Kimiri Centro, distrito de Chanchamayo, provincia Chanchamayo, departamento Junín	Expediente técnico - IOARR	Aprobado	Activo	18,618.70	17,916.46	No	Fue aprobado el 17 agosto del 2021.
5	2539524	Creación del servicio de protección en riberas de río vulnerables ante peligro de inundación y erosión en el sector puente Reither, distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín	Ficha técnica	Viable	Activo	2,664,665.70	2,664,665.70	No	Fue declarado viable el 30 de diciembre del 2021.
6	2571109	Creación del servicio de protección sobre el río quisque, sector San Carlos, distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín	Ficha técnica	Viable	Activo	2,285,919.18	2,285,919.18	No	Fue declarado viable el 23 de diciembre del 2022.
7	2565826	Mejoramiento y ampliación del servicio de protección en riberas de río vulnerables ante el peligro de inundación sector Bella Vista del distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín	Ficha técnica	Viable	Activo	2,164,144.84	2,164,144.84	No	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fue declarado viable el 16 de noviembre del 2022.</li> <li>- En riesgo de pérdida de la declaratoria de viabilidad del PIP.</li> </ul>
8	2627366	Creación del servicio de drenaje pluvial en barrio los libertadores, sector Alto Capelo distrito de Chanchamayo de la provincia de Chanchamayo del departamento de Junín	Ficha técnica	Viable	Activo	1,401,542.09	1,401,542.09	Si	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarado viable el 22 de diciembre del 2023.</li> <li>- No se cuenta con disponibilidad presupuestal para la formulación del Expediente Técnico.</li> </ul>
9	2663493	Creación de los servicios de protección en riberas de río vulnerables ante el peligro en el margen derecho del río Nijandaris y la Romilda en el anexo la Romilda distrito de Chanchamayo de la provincia de Chanchamayo del departamento de Junín	Ficha técnica	Viable	Activo	653,621.43	653,621.43	Si	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarado viable el 23 de octubre del 2024.</li> <li>- No se cuenta con disponibilidad presupuestal para la formulación del Expediente Técnico.</li> </ul>

Fuente: Cartera de Inversiones del Programa Multianual de Inversiones-2025-2028 de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0015-2024-2-ENE/PRED/IDFAT  
 Romel Sánchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP. 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AYLA FELICIANO PERAZZA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



144

- Respecto al Programa Presupuestal PP0068, la Municipalidad asignó presupuesto a la siguiente categoría (Cuadro N° 25), para la ejecución de actividades en Gestión Reactiva.

**Cuadro N° 25:** Actividades programadas en el PP0068

CATEGORÍA PRESUPUESTAL	PIA	PIM	Avance (%)
<b>ACTIVIDADES</b>			
3000735: Desarrollo de medidas de intervención para la protección física frente a peligros			
5005564: Mantenimiento de cauces, drenajes y estructuras de seguridad física frente a peligros	178,300	294,710	88.90%

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas/Consulta amigable 10/07/2025

**c) En la Gestión Reactiva**

En este componente se desarrolla un conjunto de acciones y medidas destinadas a enfrentar los desastres ya sea por un peligro inminente o por materialización del riesgo, cuya implementación se logra mediante el planeamiento, la organización, dirección y control de las actividades y acciones relacionadas a los procesos de Preparación, Respuesta y Rehabilitación; en razón de ello, la Municipalidad tuvo los siguientes avances:

- Respecto a los Instrumentos de Gestión, la Municipalidad cuenta con los siguientes documentos aprobados bajo Resolución de Alcaldía (Ver Cuadro N°26):

**Cuadro N° 26:** Instrumentos en Gestión Reactiva

Instrumentos de gestión	Documento de aprobación
Plan de Contingencia ante temporada de lluvias y posible fenómeno "El Niño" 2024-2025.	Resolución de Alcaldía N°0686-2024/MPCH

Fuente: Municipalidad Provincial de Chanchamayo

- Respecto al Programa Presupuestal PP0068, la Municipalidad asignó presupuesto a la siguiente categoría (Cuadro N° 27), para la ejecución de actividades en Gestión Reactiva:

**Cuadro N° 27:** Actividades programadas en el PP0068

CATEGORÍA PRESUPUESTAL	PIA	PIM	Avance (%)
<b>ACTIVIDADES</b>			
3000001: Acciones comunes			
5006144: Atención de actividades de emergencia	153,200	332,990	60.70%

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas/Consulta amigable 10/07/2025

**2.1.2. Roles y funciones institucionales**

Según lo dispuesto por el Artículo 14° de la ley N° 29664 Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres- SINAGERD, concordante con el Decreto Legislativo N° 1587 que modifica la citada Ley; los gobiernos regionales como locales cumplen las siguientes funciones:

- 14.1 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 Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres, así como de Preparación, Respuesta, Rehabilitación y Reconstrucción, 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.
- 14.2 Los gobernadores regionales y los alcaldes son las máximas autoridades responsables de los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres, dentro de sus respectivos ámbitos de competencia. Los gobiernos regionales y gobiernos locales son los principales ejecutores de las acciones de Gestión del Riesgo de Desastres.
- 14.3 Los gobiernos regionales y gobiernos locales constituyen grupos de trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres, integrados por funcionarios de los niveles directivos superiores y presididos por la máxima autoridad ejecutiva de la entidad. Esta función es indelegable.

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00413-2014-ENC/RED/DFAT

Jomeki Sánchez Huamani  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 276272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (R) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONAL  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 CPC. ANDRÉS FELICIANO FERMIN  
 JEFE DE OFICINA DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



143

- 14.4 Los gobiernos regionales y gobiernos locales aseguran la adecuada armonización de los procesos de ordenamiento del territorio y su articulación con la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y sus procesos.
- 14.5 Los gobiernos regionales y gobiernos locales son los responsables directos de incorporar los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres en la gestión del desarrollo, en el ámbito de su competencia político administrativa, con el apoyo de las demás entidades públicas y con la participación del sector privado. Los gobiernos regionales y gobiernos locales ponen especial atención en el riesgo existente y, por tanto, en la gestión correctiva.
- 14.6 Los gobiernos regionales y gobiernos locales que generan información técnica y científica sobre peligros, vulnerabilidad y riesgo están obligados a integrar sus datos en el Sistema Nacional de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres, según la normativa del ente rector. La información generada es de acceso gratuito para las entidades públicas.

Al respecto, al analizar el Reglamento de Organizaciones y Funciones ROF institucional aprobado mediante Ordenanza Municipal Resolución de Alcaldía N°08-2023/MPCH, se observó que la Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos es un órgano dependiente de Gerencia Municipal, y es responsable de ejecutar y controlar la ejecución coactiva conforme a Ley, señalando que el área técnica en Gestión Prospectiva y Correctiva presenta las siguientes atribuciones:

- Promover la incorporación de los procesos de planificación, de ordenamiento territorial, de gestión ambiental y de inversión pública de la municipalidad, la Gestión del Riesgo de Desastres.
- Velar el cumplimiento de las disposiciones establecidas por el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres en el ámbito de competencia municipal, y ejecutar las Inspecciones Técnicas en Seguridad y evaluaciones técnicas de seguridad en el marco del SINAGERD.

Entonces, de lo expuesto, es necesario evaluar y actualizar el ROF institucional incluyendo como órgano consultivo al Grupo de Trabajo de la Gestión de Riesgo de Desastres como instancia de coordinación constituido por los funcionarios de los niveles directivos superiores y presididos por la máxima autoridad ejecutiva de la entidad, considerando las funciones del GTGRD establecidas en los "Lineamientos para la Constitución y funcionamiento de los Grupos de Trabajo de Gestión de Riesgo de Desastres" aprobadas según la Directiva N° 001-2012-PCM- SINAGERD. Además se debe especificar los roles y funciones del Área Técnica de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres teniendo en cuenta el Decreto Supremo N°060-2024-PCM que modifica el Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres SINAGERD, cuyo Artículo 11° está referido a los Gobiernos Regionales y Gobiernos locales que establece funciones adicionales a las contenidas en el Artículo 14 y en concordancia a las leyes orgánicas, acorde a lo expuesto líneas arriba.

Así mismo es importante señalar que, siendo la Gestión del Riesgo de Desastres un proceso social, colectivo, participativo, que requiere de la articulación de diferentes instancias en materia económico, social, ambiental, de inversión, seguridad y territorial, en tal sentido, la propuesta que a continuación se detalla, comprende las funciones competentes a todos los miembros integrantes del GTGRD en el marco de lo establecido en la Ley y Reglamento del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD, de acuerdo a sus modificatorias vigentes:

- Elaborar un programa de actividades anual que orienten el funcionamiento del Grupo de Trabajo.
- Aprobar y difundir el reglamento de funcionamiento interno del Grupo de Trabajo.
- Coordinar y articular los procesos de la GRD en el ámbito de su jurisdicción, con el asesoramiento y la asistencia técnica del CENEPRED en lo que corresponde a los procesos de Estimación, Prevención, Reducción del riesgo y Reconstrucción, y el INDECI en lo que corresponde a los procesos de Preparación, Respuesta y Rehabilitación, cuando así lo requieran.
- Requerir a las unidades orgánicas responsables las propuestas de proyectos de normas y planes, de acuerdo a sus competencias, los cuales deberán ser programados y

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR DESASTRES NATURALES  
 R.D. N° 0003-2018-PCM/CENEPRED/DIRT  
 Jomeki Sánchez Huamani  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 WALTER F. PONCE-ORDÓVA  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



142

- presupuestados por las respectivas unidades orgánicas; para lo cual podrán solicitar asesoramiento técnico en los procesos que le competen al CENEPRED y al INDECI.
- e) Impulsar la incorporación de la Gestión del Riesgo de Desastres en sus procesos de planificación, de ordenamiento territorial, de gestión ambiental y de inversión pública, sobre la base de la identificación de los peligros, análisis de vulnerabilidad y la determinación de los niveles de riesgos que los proyectos pueden crear en el territorio y las medidas necesarias para su prevención, reducción y/o control; para lo cual requerirán el asesoramiento y la asistencia técnica del CENEPRED.
  - f) Coadyuvar a la implementación y velar por el cumplimiento de lo establecido por los numerales 41.4 y 41.5 del Reglamento de la Ley del SINAGERD.
  - g) Articular las actividades de las unidades orgánicas competentes para la implementación y cumplimiento de las funciones establecidas en los artículos 12, 13 y 14 de la Ley del SINAGERD y artículo 11 y 14 de su Reglamento, en las Entidades Públicas, los Gobiernos Regionales y Locales.
  - h) Promover la participación e integración de esfuerzos de las entidades públicas, el sector privado y la ciudadanía en general para la efectiva operatividad de los procesos del SINAGERD.
  - i) Coordinar la articulación del GTGRD con las instancias de participación para la planificación del desarrollo, entre otros.
  - j) Coordinar la articulación de sus decisiones en el marco de la integración y armonización de la política nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, con las otras políticas de desarrollo Nacional, Regional y Local.

En la misma línea, al analizar el Manual de Organizaciones y Funciones MOF, se observó que el Jefe de la Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos siendo responsable del cumplimiento de las funciones asignadas y de la conservación y mantenimiento en buen estado de los bienes a su cargo, se le atribuye responsabilidades en Gestión Reactiva en sus procesos de preparación, respuesta y rehabilitación, sin embargo, para conllevar una adecuada Gestión del Riesgo de Desastres, debe asignarse al Jefe de Oficina, responsabilidades relacionadas en materia de Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo de Desastres.

En tal sentido, a continuación, la Figura N° 14 esquematiza la Estructura Orgánica Funcional de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, donde la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres es un órgano dependiente de la Gerencia Municipal, sin embargo, siendo esta unidad responsable de promover y conducir acciones de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres, debe depender de Alcaldía como un órgano de apoyo directo, toda vez que sus acciones de intervención técnicas requieren asignación presupuestal directa, sobre todo en situaciones de emergencia y desastres de gran magnitud, así como incluir como órgano consultivo al Grupo de Trabajo de la Gestión de Riesgo de Desastres como instancia de coordinación constituido por los funcionarios de los niveles directivos superiores y presidido por la máxima autoridad ejecutiva de la entidad; entonces, es menester realizar la actualización del ROF y del MOF de la provincia, asignándole de manera personalizada las funciones en mérito a lo expuesto.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE-PENA  
 RESPONSABLE DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 A.R.O. IVÁN Y PONCE CORDOVA  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 C.P.C. ARBASTO FERRIVIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 05-10-2011 CENEPRED/INAT  
 Jomeid Sánchez Huamán  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272





### 2.1.3. Instrumentos de Gestión Institucional y Estratégico

Los instrumentos de Gestión Institucional son documentos técnicos normativos necesarios para la correcta orientación y planeamiento de actividades, y proyectos en el marco de la prevención y mitigación de riesgos además de la adecuada preparación y atención oportuna de emergencias, así como los mecanismos de rehabilitación, contribuyendo a reducir las pérdidas humanas y materiales, mediante la participación ciudadana sin dejar de lado el conocimiento y prevención del riesgo.

Al respecto, la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, de acuerdo a la información solicitada, indicaron que los Instrumentos de Gestión Institucional están en proceso de formulación. Asimismo, la Municipalidad indicó que, mediante Resolución N° 04-2025-MPCH, se aprobó la actualización y ampliación del Plan de Desarrollo Urbano de la ciudad de la Merced, provincia de Chanchamayo, región Junín, el cual tiene como contenido el Análisis de Riesgos, el mismo que servirá como fuente base del análisis en el presente Plan.

En tal sentido, al no contar con instrumentos institucionales, se deberá articular los objetivos estratégicos del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres de la región Junín 2024-2030 con los que serán determinados el PPRRD\_Chanchamayo, por lo que se recomienda a los gestores de GRD, personal responsable y autoridades; tener en cuenta los objetivos y acciones planteadas en el presente Plan con la finalidad de generar la formulación y/o actualización de sus instrumentos de gestión con la finalidad de articular el análisis realizado en GRD en aras de evitar la generación de nuevos riesgos, reducir los existentes y garantizar la protección de la población de la jurisdicción de Chanchamayo.

### 2.1.4. Capacidad operativa institucional

#### 2.1.4.1. Análisis de recurso humanos de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo

Para una adecuada planificación en Gestión Prospectiva, Correctiva y Reactiva es necesario contar con personal capacitado además de una correcta organización y coordinación de los miembros del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo

En esa línea, los recursos humanos en Gestión de Riego de Desastres están conformados por los miembros del grupo de trabajo de gestión de riesgo de desastre, el equipo técnico de la elaboración del PPRRD.

En tal sentido, la Municipalidad Provincial de Chanchamayo cuenta orgánicamente con la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres, el cual es responsable de la secretaría técnica del Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres GTGRD, y también encabeza a nivel distrital la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo de Desastres.

Al respecto, se evidencia que la mencionada oficina no cuenta con un Equipo Técnico que fortalezca y permita el cumplimiento de sus funciones, en tal sentido, la Municipalidad deberá fortalecer la capacidad técnica y operativa de la Unidad, considerando la actualización señalada líneas arriba respecto al ROF, y solicitando asistencia técnica a los entes técnicos asesores del SINAGERD.

A continuación, se muestra información del personal clasificados según el cargo y conocimiento en Gestión del Riesgo de Desastres:

**Cuadro N° 28: Recursos humanos de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo**

RECURSOS HUMANOS DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO				
Nº	DNI	NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO	CONOCIMIENTO BÁSICO EN GRD
1	20576952	Aguirre Baneo Aracely Bertha	Secretaria Gdur	No
2	20527447	Alania Armijo Jesus Felix	Asist. Procuraduría	No
3	20522576	Alarcón Salas Consuelo Sonia	Asist. Sub Gerencia Control Patrimonial	No
4	20437614	Aliaga Berrospi Víctor Raúl	Funcionario	No
5	20572904	Araujo Plaza Lizandro	Asist. Prog.Vaso De Leche	No
6	20566363	Arroyo Arellano Jessica Rocío	Secc. Gerencia De Administ. Tributaria	No

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENO NATURALES  
 R.D. N° 0013-2004-ENE/REMI/DIRAT

Jomeil Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

WALTER PONCE PENA  
 (R) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

ARQ. IVÁN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

CP CAROLAS FERRERINO FERMIN  
 JEFE DE OFICINA DE PLANEAMIENTO PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



131

RECURSOS HUMANOS DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO				
Nº	DNI	NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO	CONOCIMIENTO BÁSICO EN GRD
7	20557997	Arroyo Jorge Geny Roger	Asist. Sub Gerencia Recursos Humanos	No
8	40823595	Barja Astete Jessica Pilar	Funcionario	No
9	41089567	Bastidas Peralta Richard	Funcionario	No
10	20537973	Campos Zegarra Armida Lorena	Funcionario	No
11	45449517	Castro Sayan Wilder Freddy	Asist. Sub Gerencia Transito Transporte	No
12	42394168	Charapaqui Muñoz Manuel	Asist. Sub Gerencia Recursos Humanos	No
13	40970325	Cochachi Sanchez, Jorge Luis	Funcionario	No
14	20577179	Coronel Quispe Felix Abelio	Responsable De Almacén Defensa Civil	Si
15	20523315	Cuyutupac Yurivilca Lourdes Rosario	Funcionario	No
16	20531702	Farfan Peceros Mario	Insp. De Transito	No
17	20590414	Galdos Rivera Gerardo Wilfredo	Almacenero Gerencia De Servicios Públicos	Si
18	20534965	García Diaz Esther Vilma	Funcionario	No
19	20577560	García Diaz Luis Enrique	Funcionario	No
20	20556508	Gonzales Yarihuaman Sonia Consuelo	Funcionario	No
21	20544487	Huaman Tapullima Natalia Estela	Funcionario	No
22	20565689	Lanchipa Matencio Adela	Asistente Recaudación	No
23	20557765	María Albina Signori Macera	Asist. Adm. Sub Gerencia Tributaria	No
24	4328905	Martínez Hidalgo Betty Bertha	Funcionario	No
25	20521644	Matos Olivares Víctor Dionisio	Transportes	No
26	20577625	Miranda Coaguila Nancy	Funcionario	No
27	40567915	Mucha Cueva James Albert	Jefe De Archivo Central	No
28	43731124	Nano Vásquez Nelsi Marlid	Asist. Adm. Sub Fisca. Tributaria	No
29	20531434	Pacua Ore Ida	Asist. Procuraduría	No
30	20522217	Paredes Gutarra Elena Maritza	Funcionario	No
31	20537997	Paredes Gutarra Lourdes Luz	Funcionario	No
32	20558351	Ponce Peña Walter Fedenciano	Responsable Del Coe	Si
33	42948475	Quispe Montalvo Melvi Liliana	Funcionario	No
34	20566436	Rouviros Ortega William David	Funcionario	No
35	20546233	Silverio Brito Juan Máximo	Bibliotecario	No
36	46242210	Roly Jonathan Salazar Vázquez	Asist. Coactivo	No
37	43831533	Mariela Rosario Chaupis Martínez	Asist. Adm. Tributaria	No
38	45302310	Jose Arturo Peceros Santos	Asist. Administrativo	No
39	75514886	Ruth Mabel Vásquez Campos	Responsable De Caja	No
40	46743409	Acapana Huaranca Adela Agripina	Promotora Ambiental	Si
41	47385672	Argote Villayzan Jonatan Amol	Asist. Administrativo	No
42	71539493	Arroyo León Abelardo	Asist. Adm. Tributaria	No
43	44381552	Echevarria Paucara Roger Walker	Asist. Archivo Central	Si
44	44242248	Espinoza Huarcaya Margarita Elizabeth	Secretaria Defensa Civil	Si
45	73945718	Porras Gonzales Madai Merari	Asist. Administrativo	No
46	60001472	Tazza Molina Sharol Brenda	Funcionario	No

Fuente: Municipalidad Provincial de Chanchamayo

2.1.4.2. Análisis de recurso logísticos

El proceso logístico consiste en la planificación, implementación y control eficiente de los bienes y materiales de ayuda humanitaria, el intercambio de información y recursos económicos desde la zona de origen hasta llegar a la población afectada, por lo que se deberá tener en cuenta el adecuado planeamiento y dimensionamiento de la demanda de bienes y artículos necesarios para la supervivencia, teniendo en cuenta la condición de deterioro y cantidad insuficiente de los bienes. Al respecto, se recomienda a la Municipalidad Provincial de Chanchamayo implementar un almacén de BAH teniendo en cuenta las recomendaciones del Instituto Nacional de Defensa Civil, tal como se propone a continuación:

Cuadro N° 29: Propuesta de BAH para damnificados

Bienes de Ayuda Humanitaria (BAH) para damnificados y afectados	
Abrigo	Herramientas
Bota de jebe	Barreta hexagonal 1 ¼ x 1.80
Cama plegable de lona ¾ plaza	Carretilla Estándar 3pc
Colcha 1 ½ plaza	Comba de 16 libras
Colchón espuma de 2 ½ pulg. 1 plaza	Hacha con mango de madera de 4 Lb
Colchón espuma de 2 ½ pulg. 3/4 plaza	Machete tipo sable
Colchón espuma de 4 pulg. 1 plaza	Pala cuchara con mango de madera
Frazada 1 1/2 plaza	Pala tipo corte/recta
Hamaca 1 1/2 plaza	Pico de punta y pala
Mosquitero 1 ½ plaza	Martillo para carpintero
Poncho impermeable	Serrucho carpintero

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00113-2024 / ENPREDDIFAT  
 Jomeid Sánchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (en Representación)





OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Incendio Forestal, Heladas, entre otros. Comprende un conjunto de intervenciones articuladas entre el Ministerio de Agricultura, Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, Ministerio de Transportes, Ministerio de Salud, Ministerio de Educación, INDECI, CENEPRE, Gobiernos Regionales y los Gobiernos Locales.

A continuación, se muestra la capacidad de gasto presupuestal realizado por la Municipalidad Provincial de Chanchamayo a partir del año 2020 al 2025:

Cuadro N° 31: Ejecución Presupuestal del PP 0068 (Periodo 2020-2025) de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo

Año	PIA	PIM	Certificación	Compromiso anual	Ejecución			Avance %
					Atención de compromiso anual	Devengado	Girado	
2020	80,000	11,242,066	8,784,584	7,963,260	7,956,220	7,272,010	7,272,010	64.7
2021	100,000	5,471,801	4,371,666	4,321,491	4,321,491	4,064,341	4,064,341	74.3
2022	300,000	1,885,870	1,884,363	1,827,224	1,751,412	1,698,200	1,698,200	90.0
2023	1,280,661	6,406,804	6,406,787	6,117,307	6,117,307	4,446,956	4,446,956	69.4
2024	496,285	2,840,844	2,660,828	1,615,490	1,615,490	1,524,953	1,521,953	53.7
2025	331,500	627,700	553,069	553,069	551,449	464,353	420,903	74.0

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas/Consulta amigable 10/07/2025

El cuadro N° 32 describe que, al año fiscal la Municipalidad Provincial de Chanchamayo cuenta con dos (02) categorías presupuestales programadas en el PP0068 para ejecutar acciones y/o actividades en Gestión Correctiva y Reactiva de la Gestión del Riesgo de Desastres.

Cuadro N° 32: Programación a nivel de actividades del PP 0068 de la provincia de Chanchamayo

CATEGORÍA PRESUPUESTAL	PIA	PIM	Certificación	Compromiso anual	EJECUCIÓN			Avance %
					Atención de compromiso anual	Devengado	Girado	
<b>ACTIVIDADES</b>								
3000001: Acciones comunes	153,200	332,990	265,197	265,197	265,197	202,224	194,064	60.7
3000735: Desarrollo de medidas de intervención para la protección física frente a peligros	178,300	294,710	287,873	287,872	286,252	262,129	226,839	88.9

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas/Consulta amigable 10/07/2025

Donde:

Realizando un análisis a las intervenciones con recurso financieros del Programa Presupuestal PP0068 para los años 2020 a julio del 2025, a nivel de la provincia de Chanchamayo hubo asignación presupuestal en todo el horizonte, sin embargo, no llegaron a ejecutarse al 100%. Asimismo, se observa que la provincia tuvo mayor asignación en el año 2023 y 2024, posterior a este, la asignación disminuyó considerablemente.

Al respecto, es pertinente señalar que, existe diferencia significativa en la asignación presupuestal, y preocupación por no llegar a la ejecución del gasto correspondiente, considerando que el presupuesto corresponde solo a un producto de la Gestión Correctiva y de la Gestión Reactiva; motivo por el cual, debe realizarse modificaciones presupuestales considerando productos relacionados a la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo de Desastres, con la finalidad de garantizar la implementación de las actividades operativas del PPRRD Chanchamayo.

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00913-2024-GENEPRRO/DFAT  
  
 Yonela Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

137  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTAL  
 ARQ. IMAN PONCE CORDOVA WALTER F. PONCE PENA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



136

## 2.2. ANÁLISIS DE ESCENARIOS DE RIESGO

### 2.2.1. Identificación de peligros en el ámbito del distrito de Chanchamayo

Los registros históricos de ocurrencias de peligros originados por fenómenos naturales son fuente importante para zonificación, categorización y evaluación de daños, así como las tendencias y capacidad de resiliencia de la población en una determinada área geográfica afectada por la ocurrencia de fenómenos naturales, siendo además una herramienta para la toma de decisiones teniendo en cuenta la gestión prospectiva y correctiva del riesgo.

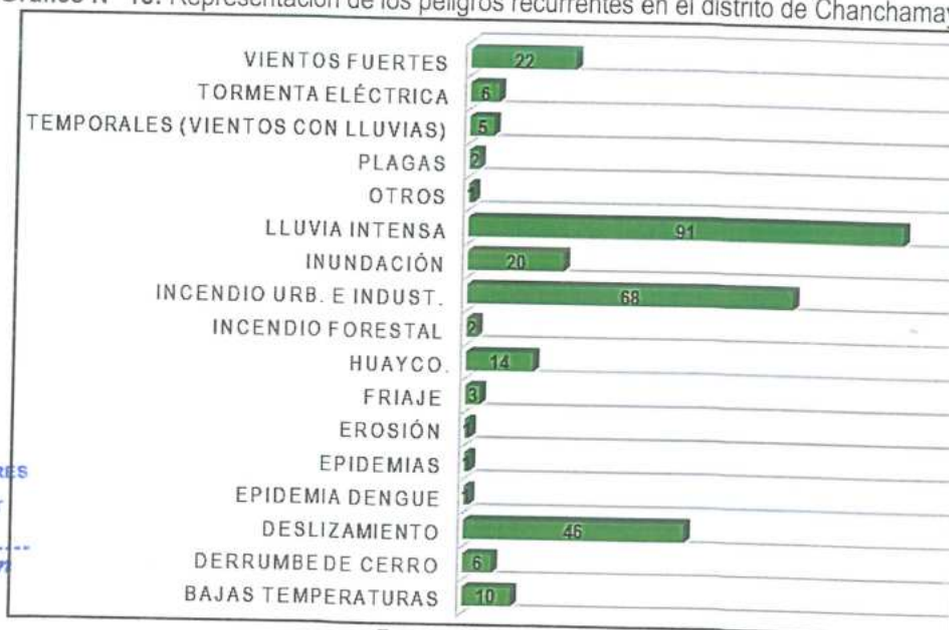
En este sentido, se evaluaron los diferentes fenómenos ocurridos en el distrito de Chanchamayo durante el periodo 2003 a diciembre del 2024 los cuales fueron registrados en el aplicativo SINPAD del Instituto Nacional de Defensa Civil - INDECI, en el cual, se puede apreciar que los fenómenos de mayor incidencia en el distrito son: Lluvias intensas con un total de 91 registros (41%), en segundo lugar incendios urbanos con un total de 68 (30.63%), por otro lado el distrito es afectado por deslizamientos con un total de 46 (20.72%), así como por inundaciones con un total 20 (9%), los cuales a pesar de tener menor incidencia generan daños severos a la población y sus medios de vida.

Cuadro N° 33: Peligros recurrentes en la provincia de Chanchamayo

N	Peligros recurrentes en la provincia de Chanchamayo		
	Fenómeno	Cantidad	%
1	Bajas Temperaturas	10	4.50
2	Derrumbe De Cerro	6	2.70
3	Deslizamiento	46	20.72
4	Epidemia Dengue	1	0.45
5	Epidemias	1	0.45
6	Erosión	1	0.45
7	Friaje	3	1.35
8	Huayco	14	6.31
9	Incendio Forestal	2	0.90
10	Incendio Urb. E Indust.	68	30.63
11	Inundación	20	9.01
12	Lluvia Intensa	91	40.99
13	Otros	1	0.45
14	Plagas	2	0.90
15	Temporales (Vientos Con Lluvias)	5	2.25
16	Tormenta Eléctrica	6	2.70
17	Vientos Fuertes	22	9.91
<b>Total</b>		<b>222</b>	<b>100</b>

Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

Gráfico N° 13: Representación de los peligros recurrentes en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00713-2024-CE/NEPRE/DIRAT  
 Jomel Sánchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE-PENA  
 (R) RESPONSABLE DEL COE GESTIÓN OPERACIONES EMERGENCIA  
 ARQ. IVAN F. PONCE CORDOVA  
 JEFE (R) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 CPD AYLA FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO



2.2.2. Análisis de Riesgos de Desastres y Escenarios de Riesgo

2.2.2.1. Registro de daños ocasionados a la población y medios de vida

Como parte del procedimiento técnico del Análisis de Riesgo, se analiza los daños ocasionados por mayor recurrencia e impacto de fenómenos en el ámbito del distrito de Chanchamayo: Lluvias intensas, seguido de inundación y deslizamientos, teniendo en cuenta los datos registrados en el SINPAD durante el periodo del 2003 hacia diciembre del 2024.

a) Daños ocasionados a la vida y salud de los habitantes del distrito de Chanchamayo

En el siguiente cuadro podemos apreciar que la población es afectada principalmente por la ocurrencia de lluvias intensas con un total de 222 damnificados y 1010 afectados, en segundo lugar, se encuentran las inundaciones que afectaron a 2502 y damnificaron a 590 personas, por último, los deslizamientos afectaron a 69 y damnificaron a 58 personas.

Cuadro N° 34: Daños ocasionados a la población ante la ocurrencia de fenómenos naturales

Daños ocasionados a la población de Chanchamayo por ocurrencia de fenómenos naturales					
Fenómeno	Fallecidos	Desaparecidos	Heridos	Damnificados	Afectados
Lluvia Intensa	0	0	0	222	1010
Inundación	1	0	3	590	2502
Deslizamientos	6	0	0	58	69

Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

b) Daños ocasionados a viviendas y locales públicos en el distrito de Chanchamayo

Los daños ocasionados en las viviendas y locales públicos ante la ocurrencia de los fenómenos naturales afectan el desarrollo económico político y social, erosionando de manera constante la capacidad de resiliencia de la población, es por ello la importancia de la caracterización de los diferentes fenómenos naturales y su incidencia en el distrito con la finalidad de plantear estrategias y actividades que contribuyan a la gestión prospectiva y correctiva del riesgo.

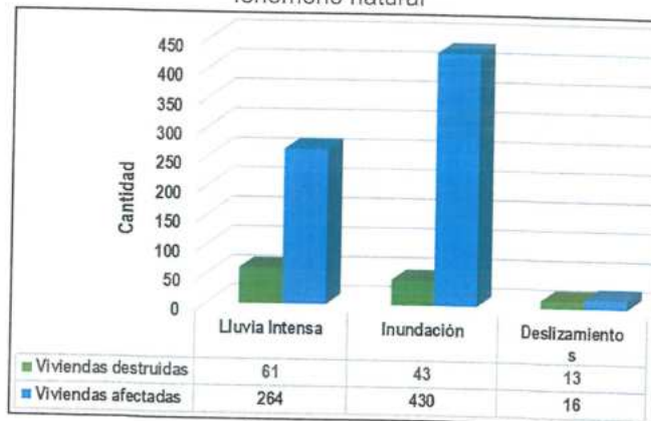
Según los registros del SINPAD-INDECI, se puede apreciar que las viviendas son afectadas principalmente por las lluvias intensas ocasionando la afectación de 264 y destrucción de 61 viviendas, seguido de la inundación que ocasionó la destrucción de 43 y la afectación de 430 viviendas, por último, la destrucción de 13 y afectación de 16 viviendas, tal como se detalla a continuación:

Cuadro N° 35: Daños ocasionados a las viviendas ante la ocurrencia de fenómenos naturales

Fenómeno	Viviendas destruidas	Viviendas afectadas
Lluvia Intensa	61	264
Inundación	43	430
Deslizamientos	13	16

Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

Gráfico N° 14: Viviendas destruidas y afectadas según tipo de fenómeno natural



Fuente: Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 135  
 CPC AYLA FELICIANO FERMIN  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL COMITÉ DE RIESGO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL COMITÉ DE RIESGO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN PONCE CO.  
 JEFE (B) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



134

c) **Daños ocasionados a las diferentes vías de comunicación y transporte en el distrito de Chanchamayo**

En el distrito existe una serie de problemas en cuanto a infraestructuras y vías de comunicación representando una desventaja competitiva al incrementar los costos de traslado de cultivos y productos locales así como un déficit de atención de los servicios sociales, en este sentido según los registros del SINPAD-INDECI, la severidad de las lluvias intensas (afectación de 2.15, afectó a 2.15 m de carreteras y 3 km de caminos rurales, así como las lluvias intensas afectaron a 5 km de carretera y 1.9 km de camino rural, cuya evaluación permitirá plantear acciones y estrategias que contribuyan de manera significativa en la gestión prospectiva y correctiva del riesgo.

**Cuadro N° 36:** Daños ocasionados a las viviendas ante la ocurrencia de fenómenos naturales

Fenómeno	Carretera colapsada	Carretera afectada	Camino rural colapsado	Camino rural afectado
Lluvia Intensa	2.15	890.98	381.55	3310.62
Inundación	0.05	30.89	0	0
Deslizamientos	1.29	2.22	827.34	4106.27

Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

d) **Daños ocasionados a terrenos agrícolas en el distrito de Chanchamayo**

La seguridad alimentaria es uno de los pilares fundamentales de la gestión de riesgo de desastres, implicando el desarrollo de una agricultura y ganadería sostenible a fin de garantizar la resiliencia de la población ante la ocurrencia de fenómenos naturales, en este sentido la importancia de evaluar los principales fenómenos naturales que afectan los cultivos y áreas agrícolas del distrito con la finalidad de plantear estrategias y acciones que contribuyan a reducir las pérdidas económicas generados por estos.

Se puede apreciar que los cultivos son afectados principalmente por la ocurrencia lluvias intensas afectando a 4 has y destruyendo a 7 has, seguido de los deslizamientos afectando a 1 has y destruyendo a 2 has, y por último las inundaciones afectando a 3 has, tal como se muestra a continuación:

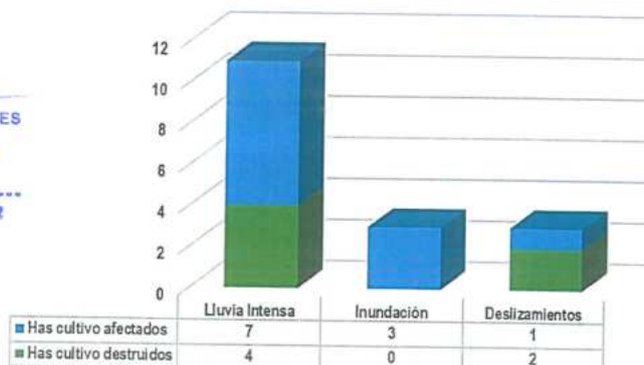
**Cuadro N° 37:** Daños ocasionados a las hectáreas de cultivo ante la ocurrencia de fenómenos naturales

Fenómeno	Has cultivo destruidos	Has cultivo afectados
Lluvia Intensa	4	7
Inundación	0	3
Deslizamientos	2	1

Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

Posteriormente podemos observar de manera gráfica la cantidad de hectáreas de cultivo afectados y perdidos, siendo las sequías las que afectan principalmente el sector agrícola.

**Gráfico N° 15:** Daños ocasionados en las áreas de cultivo según fenómeno



Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 06313-2021-CE/NEPRED/DMAT

Jorge Sánchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 876272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES  
 MUNICIPALES  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVÁN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



e) **Daños ocasionados al sector pecuario en el distrito de Chanchamayo**

En el distrito existe una serie de problemas en cuanto a la actividad pecuaria, en este sentido, la evaluación que abarca el periodo 2003 al 2024 de los registros del SINPAD, señalan que la severidad de las lluvias intensas ocasionó la pérdida de 0 porcinos y 135 animales menores, así como 20 porcinos y 3370.33 afectados, seguido de las inundaciones que provocó la pérdida de 40 animales menores, y los deslizamientos afectando 7132.62 animales menores y la pérdida de 5 animales menores.

**Cuadro N° 38: Daños ocasionados al sector pecuario ante la ocurrencia de fenómenos naturales**

Fenómeno	Pérdida de vacuno	Pérdida camélida	Pérdida de caprino*	Pérdida de porcino	Afectados vacunos	Afectados caballar	Afectados camélidos	Afectados porcinos	Pérdida de animales menores*	Animales menores afectados**
Lluvia Intensa	0	0	0	8	0	0	0	20	135	3370.33
Inundación	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
Deslizamientos	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7132.62

Fuente: Sistema de Información Nacional para la respuesta y rehabilitación - SINPAD V2.0

En tal sentido, realizada la evaluación de la cantidad de población y medios de vida afectados por la materialización de los eventos antes descritos, el planteamiento del presente PPRRD CHANCHAMAYO se elaborará por INUNDACIÓN Y DESLIZAMIENTOS, por mayor impacto y recurrencia en la jurisdicción, considerado como desencadenante a las lluvias intensas.

2.2.2.2. **Identificación de los principales puntos críticos**

La inundación es el peligro hidrometeorológico, así como los deslizamientos son los más recurrentes en el distrito de Chanchamayo, los cuales están relacionados principalmente al tipo de condiciones de las rocas, suelos y pendientes, denotados por las intensas precipitaciones pluviales. A continuación, se describe por tipo de fuente, los principales puntos críticos del distrito de Chanchamayo.

a) **Puntos críticos identificados por el ANA**

A continuación, se lista los puntos críticos en el distrito de Chanchamayo identificados por la Autoridad Nacional del Agua – ANA.

**Cuadro N° 39: Puntos críticos del distrito de Chanchamayo identificados por la ANA**

PUNTOS CRÍTICOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL IDENTIFICADOS POR LA ANA								
N°	ESTE	NORTE	DEP.	PROV.	DISTRITO	SECTOR	PELIGRO	FUENTE
1	464875	8779029	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Carlos	Inundación Fluvial	ANA
2	464103	8777125	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa Del Carmen	Inundación Fluvial	ANA
3	462710	8777499	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Garou	Inundación Fluvial	ANA
4	463821	8778470	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Toro	Inundación Fluvial	ANA
5	465108	8780247	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Kimiri	Inundación Fluvial	ANA
6	464543	8778397	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Toro	Inundación Fluvial	ANA
7	465149	8778171	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Chanchamayo	Inundación Fluvial	ANA
8	465596	8783466	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Nijandaris	Inundación Fluvial	ANA
9	465642	8783918	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Nijandaris	Inundación Fluvial	ANA
10	463531	8778360	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro	Inundación Fluvial	ANA
11	464451	8778450	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro	Inundación Fluvial	ANA
12	464053	8778450	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro	Inundación Fluvial	ANA
13	463732	8778487	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro	Inundación Fluvial	ANA
14	464791	8780200	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Carlos	Inundación Fluvial	ANA
15	464701	8777845	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Turunas	Inundación Fluvial	ANA
16	464879	8779028	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Puente Rio Colorado	Inundación Fluvial	ANA
17	463311	8777169	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Garou	Inundación Fluvial	ANA
18	463953	8775762	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Puente Herreria	Inundación Fluvial	ANA
19	464641	8777794	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Merced	Inundación Fluvial	ANA
20	464826	8778229	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro	Inundación Fluvial	ANA
21	464343	8777418	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Chanchamayo	Inundación Fluvial	ANA
22	463424	8776045	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Aa.Vv. Grau	Inundación Fluvial	ANA
23	463701	8778456	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro	Inundación Fluvial	ANA
24	462901	8778440	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro	Inundación Fluvial	ANA
25	464125	8778445	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro	Inundación Fluvial	ANA
26	463890	8778451	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro	Inundación Fluvial	ANA

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0013-2022-CE/DIR/DIMAY  
 José Sánchez Huaman  
 ING. AMBIENTE  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AYERAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



132

PUNTOS CRÍTICOS POR INUNDACIÓN FLUVIAL IDENTIFICADOS POR LA ANA								
N°	ESTE	NORTE	DEP.	PROV.	DISTRITO	SECTOR	PELIGRO	FUENTE
27	463405	8778347	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro	Inundación Fluvial	ANA
28	463867	8778486	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro	Inundación Fluvial	ANA
29	475081	8789029	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Huachiroki	Inundación Fluvial	ANA
30	475201	8789261	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Perene	Inundación Fluvial	ANA
31	474970	8788864	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Perene	Inundación Fluvial	ANA
32	475249	8789397	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Perene - Camanchi	Inundación Fluvial	ANA

Fuente: Autoridad Nacional del Agua ANA

b) Puntos críticos identificados por el INGEMMET

A continuación, se lista los puntos críticos en el distrito de Chanchamayo identificados por el Instituto Geológico, Minero, Metalúrgico – INGEMMET.

Cuadro N° 40: Puntos críticos del distrito de Chanchamayo identificados por el INGEMMET

PUNTOS CRÍTICOS POR MOVIMIENTOS EN MASA IDENTIFICADOS POR EL INGEMMET								
N°	NORTE	ESTE	DPTO.	PROVINCIA	DISTRITO	PARAJE	PELIGRO	FUENTE
1	8799074	471117	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Sector de Puniuas bajo	Flujo de Detrito	INGEMMET
2	8798817	470509	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
3	8796200	468869	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Luis de Shuaro	Derrumbe	INGEMMET
4	8779260	462520	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
5	8776735	462684	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa El Carmen	Flujo de Detrito	INGEMMET
6	8777589	462795	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Flujo de Detrito	INGEMMET
7	8776503	462752	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa El Carmen	Flujo de Detrito	INGEMMET
8	8779000	460850	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Quebrada Toro	Derrumbe	INGEMMET
9	8777404	455069	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Promisora.	Derrumbe	INGEMMET
10	8779513	464748	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Bellavista	Flujo de Detrito	INGEMMET
11	8774620	446920	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
12	8778190	462204	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Quebrada El Carmen	Erosión en Corcavas	INGEMMET
13	8783000	463200	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Tarbermuy	Deslizamiento Traslacional	INGEMMET
14	8780166	464796	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Bellavista	Flujo de Detrito	INGEMMET
15	8778561	461963	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Sta Isabel-Rgo Toro	Deslizamiento Rotacional	INGEMMET
16	8777497	463249	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Capelo-La Merced	Flujo de Detrito	INGEMMET
17	8778120	463540	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
18	8776836	453395	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Promisora Alta	Derrumbe	INGEMMET
19	8777200	462770	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
20	8777920	462764	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Quebrada El Carmen	Flujo de Detrito	INGEMMET
21	8778960	461507	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Quebrada Toro	Flujo de Detrito	INGEMMET
22	8779400	470700	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
23	8777228	463179	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa El Carmen	Flujo de Detrito	INGEMMET
24	8786900	466725	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Carretera La Merced-Pte. Reiteró km 7+000 al Km.	Derrumbes y flujos	INGEMMET
25	8789440	473100	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Km 18 + 500 de la carretera Marginal	Flujo de Detrito	INGEMMET
26	8785909	466309	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
27	8784141	465731	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
28	8790948	466873	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
29	8789267	469979	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Km 14 + 732 de la carretera Marginal	Derrumbe	INGEMMET
30	8791303	464161	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Casablanca	Derrumbe	INGEMMET
31	8778257	462797	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Merced-pampa del Carmen (La Merced)	Derrumbes, Huaycos y flujos de lodo	INGEMMET
32	8782686	454787	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Flujo de Detrito	INGEMMET
33	8778500	464850	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Quebrada Toro	Erosión en Corcavas	INGEMMET
34	8777674	462035	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Quebrada El Carmen	Flujo de Detrito	INGEMMET
35	8777481	463220	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Capelo-La Merced	Derrumbe	INGEMMET
36	8781908	461695	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Sto Domingo	Derrumbe	INGEMMET
37	8777400	462350	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa El Carmen	Derrumbe	INGEMMET
38	8780210	467810	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Cerro Gavilán	Derrumbe	INGEMMET
39	8783010	473120	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
40	8789062	474610	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santa Ana - Km 21 + 300 de la carretera Marginal	Derrumbe	INGEMMET
41	8789936	465762	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa Americana	Flujo de Detrito	INGEMMET
42	8789430	473662	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
43	8788461	468082	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Puente Raiter	Erosión en Corcavas	INGEMMET

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 013-2013-AG/DIR. D. ALPREDICAT  
 Jomeki Sanchez Huidman  
 INGO. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAIN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE INGENIERIA Y PERITAJIA  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC. ASESORIA TECNICA PERITAJIA  
 PRESUPUESTO PROGRAMACION DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



131

PUNTOS CRÍTICOS POR MOVIMIENTOS EN MASA IDENTIFICADOS POR EL INGEMMET								
N°	NORTE	ESTE	DPTO.	PROVINCIA	DISTRITO	PARAJE	PELIGRO	FUENTE
44	8789462	473142	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
45	8786326	466800	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
46	8780600	472030	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Universal alto	Derrumbe	INGEMMET
47	8778380	470880	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
48	8776160	471700	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
49	8789761	470514	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Derrumbe	INGEMMET
50	8787820	467351	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Puente Rao Colorado	Flujo de Detrito	INGEMMET
51	8774500	473140	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Martín	Derrumbe	INGEMMET
52	8775800	462780	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santos Chocano	Derrumbe	INGEMMET
53	8776160	462808	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa El Carmen	Flujo de Detrito	INGEMMET
54	8776390	451410	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Promisora	Derrumbe	INGEMMET

Fuente: Instituto Geológico, Minero, Metalúrgico – INGEMMET.

c) Puntos críticos identificados por el Equipo Técnico

La identificación de los puntos críticos se basa en la identificación frente a los reportes de entidades técnicas "INGEMMET y ANA", y la constatación de visita a campo, los cuales son descritos a continuación:

Cuadro N° 41: Puntos críticos del distrito de Chanchamayo identificados por el Equipo Técnico

PUNTOS CRÍTICOS IDENTIFICADOS POR EL EQUIPO TÉCNICO									
N°	Punto de ubicación	SECTOR	COORDENADAS UTM		PELIGRO				Actividad
			ESTE	NORTE	Erosión	Deslizamiento	Inundación fluvial	Flujo de detritos	
1	Rio Reyther	San Carlos	464309	8780512	X				Limpieza y descolmatación y enrocado
2	Quebrada Ioma linda	San Carlos	464624	8779968				X	Construcción de canal de concreto armado de 2x2
3	Rio Quisque	San Carlos	464435	8779458			X		Limpieza y descolmatación construcción de muros de concreto armado en ambas márgenes
4	Rio Toro	San Carlos	464341	8778455			X		Limpieza y descolmatación construcción de muros con concreto armado en el margen derecho
5	Rio Garou	Pampa del Carmen	462960	8777376			X		Limpieza y descolmatación construcción de muros con concreto armado en ambos márgenes
6	Quebrada María Pia	Pampa del Carmen	462680	8776727				X	Construcción de un desarenador y construcción de un canal de 2x2 para la canalización del agua pluvial.
7	Quebrada Poloque	Pampa del Carmen	462722	8776531				X	Construcción de canal de concreto armado de 2x2
8	Cerro San Genaro y San Bernardo	Pampa del Carmen	462804	8775764		X			Realizar un EVAR, y construcción de muros de concreto armado para la estabilización del talud del cerro en deslizamiento
9	Rio Chanchamayo	Ciudad la Merced	464436	8777423			X		Limpieza y descolmatación y construcción de muros de concreto armado en el margen izquierdo
10	Quebrada Limonpata	Limonpata	465002	8781160				X	Limpieza y descolmatación de la quebrada y construcción de muros en ambas márgenes
11	Rio Nijandaris	Nijandaris	464890	8783767			X		Limpieza y descolmatación y enrocado
12	Rio Chanchamayo	Nijandaris	465696	8783665			X		Limpieza y descolmatación
13	Quebrada Aguas Claras	La Alianza	464677	8788194				X	Limpieza y descolmatación de la quebrada y enrocado
14	Rio Colorado	La Alianza - Puente río colorado	466193	8788181			X		Limpieza y descolmatación y enrocado
15	Rio Perene	Comunidad Nativa Pampa michi	471875	8790333			X		Limpieza y descolmatación
16	Cerro La Cruz	San Carlos	463190	8777828		X			Realizar un EVAR

Fuente: Equipo Técnico

A continuación, se esquematiza mediante representación cartográfica los puntos críticos identificados por la ANA e INGEMMET y por el Equipo Técnico.

EVALUACIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00713-2024-EE-HPRED/DFAT  
 Jomeki Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CUI-276271

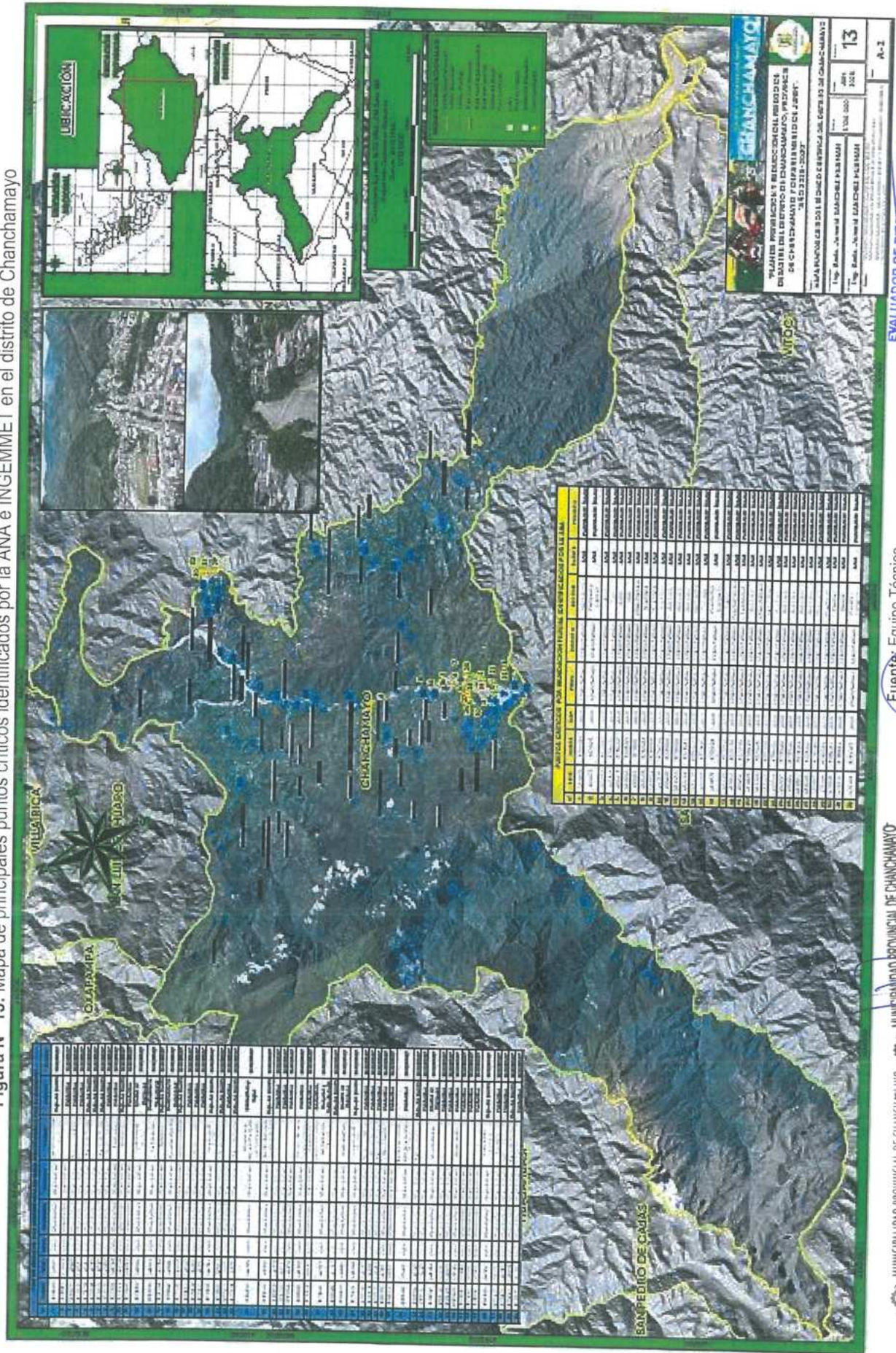
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 15: Mapa de principales puntos críticos identificados por la ANA e INGEMMET en el distrito de Chanchamayo



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 Fuente: Equipo Técnico  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARG. IVAN PONCE CORDOVA  
 JEFE (6) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 PRESUUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES

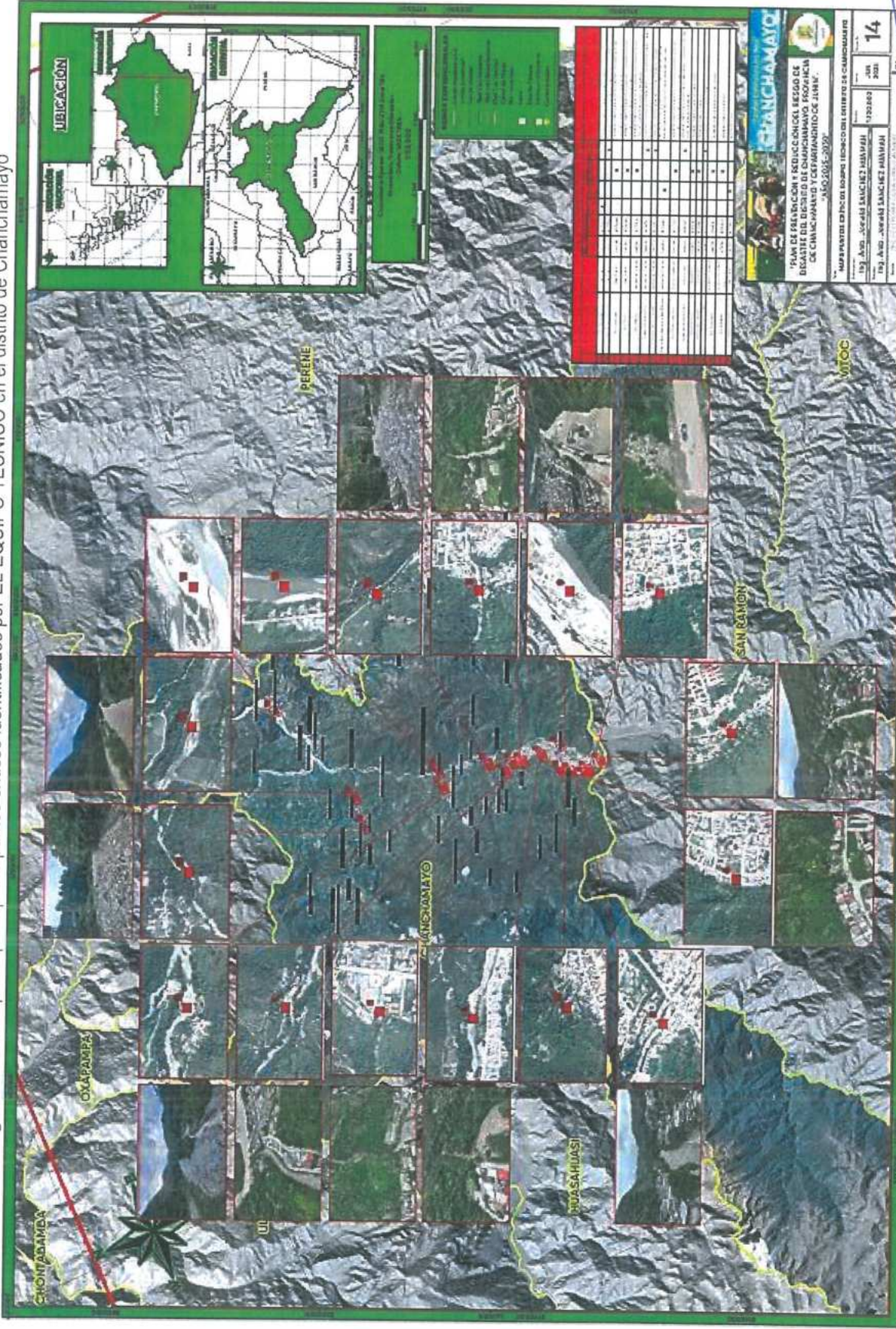
EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 007-2022-0-C-NEPRED/DFAT  
 JOMELI SANCHEZ PERAZA  
 ING. AMBIENTAL  
 C.P. 270772



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 16: Mapa de principales puntos críticos identificados por EL EQUIPO TÉCNICO en el distrito de Chanchamayo



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO Fuente: Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

ARGENTINO Ponce Cordova

JEFE (B) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO R.D. N° 00013-2024-CNEPRED/PMAT

OFICINA GENERAL DE PODERAMIENTO

PRE SUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIÓN

ING. AMBIENTAL

ING. Somelá Sánchez Huascan

ING. CIP-27-0272

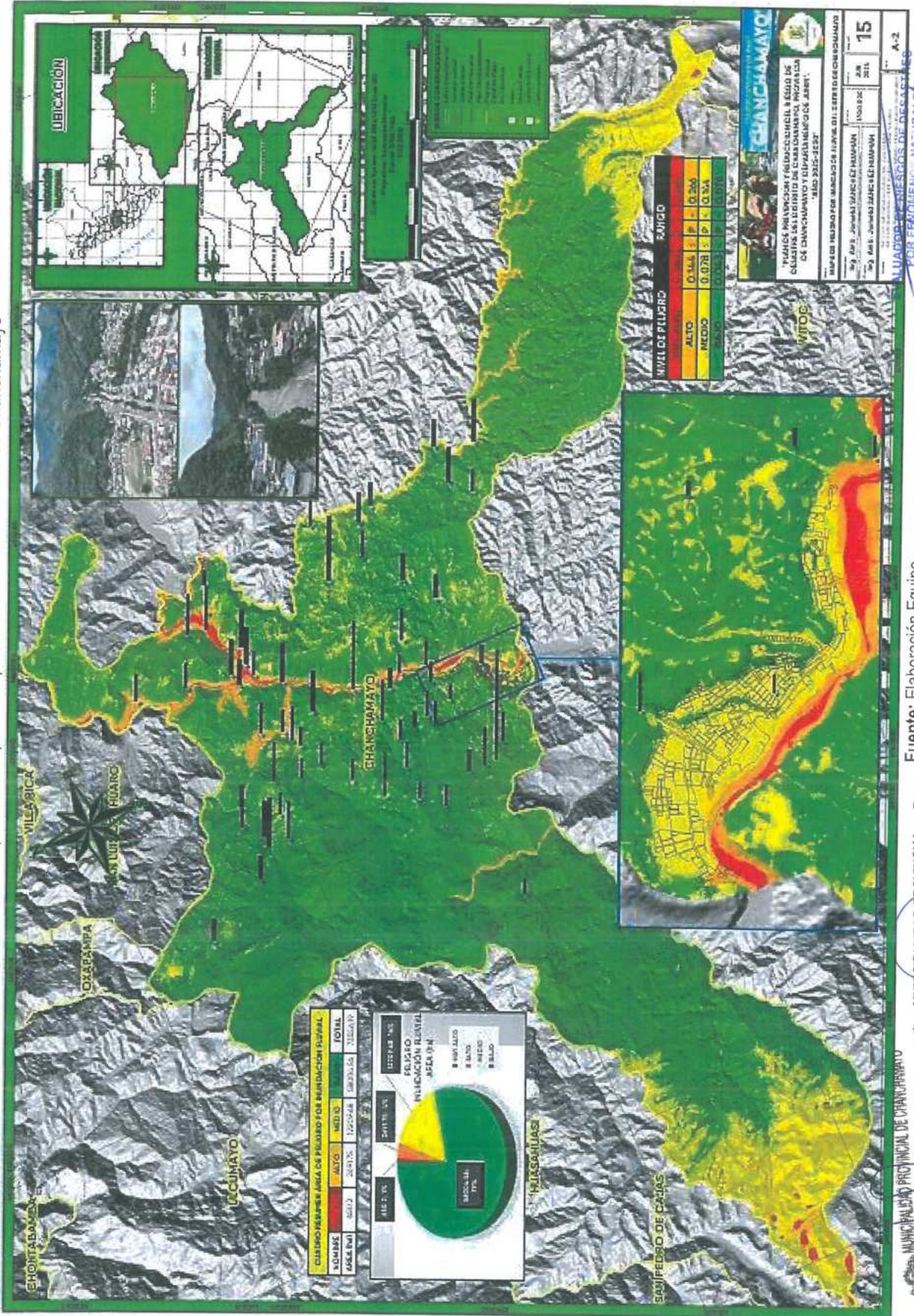
129



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 17: Mapa de susceptibilidad por inundación en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Elaboración Equipo

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN F. RONCE CORDOVA  
 JEFE (B) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 (E) RESPONSABLE DEL EQUIPO DE OPERACIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER RONCE PIENA  
 (E) RESPONSABLE DEL EQUIPO DE OPERACIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN. AÑO 2025-2030.  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 ING. AMBIENTAL  
 JONELD LUCAS RAMOS  
 (E) RESPONSABLE DEL EQUIPO DE OPERACIONES



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CP. SAYAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 WALTER E.  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARG. IVAN L. PINOCE CORDOVA  
 JEFE (B) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

**2.2.3.4. Identificación de elementos expuestos a inundación fluvial**

En Chanchamayo durante los meses de noviembre – marzo, las lluvias se intensifican generando el incremento de los caudales Quisque, Toro, Garou, Chanchamayo, Nijandaris, Colorado y Perené, que en algunos casos contribuyen en superar el umbral máximo de sus cauces produciéndose inundaciones, lo cual trae como consecuencia daños severos a la población, a sus viviendas y áreas productivas, así como a la infraestructura de servicios básicos. Para realizar este análisis se ha considerado como elementos expuestos: población, vivienda, establecimientos de salud e instituciones educativas y otros.

Para ello se ha utilizado la siguiente base de datos georreferenciada:

- Población y vivienda a nivel distrital del Censo de Población y Vivienda del año 2017, elaborado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
- Establecimientos de salud del Registro Nacional de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (RENIPRESS) del Ministerio de Salud (MINSA), actualizada a abril 2023.
- Instituciones educativas del Ministerio de Educación (MINEDU), actualizada a abril 2023
- Superficie agrícola a nivel distrital del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), del año 2018.
- Red vial a nivel nacional del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), actualizada al año 2021.
- Información de las principales unidades orgánicas de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.

La figura N° 18 muestra la representación cartográfica de los elementos expuestos, y a continuación se describe los elementos expuestos a inundación identificados en el distrito de Chanchamayo:

**Cuadro N° 43: Elementos expuestos a inundación en el distrito de Chanchamayo**

Niveles de riesgo por inundación fluvial de los elementos expuestos			
N	Elemento expuesto	Unidad	Total
1	Centros poblados	Cantidad	64.0
2	Población	Cantidad	27,790.0
3	Viviendas particulares con personas presentes	Cantidad	7,464.0
4	Instituciones prestadoras de servicios de salud	Cantidad	23.0
5	Instituciones educativas	Cantidad	89.0
6	Total alumnos (Censo educativo)	Cantidad	5,163.0
7	Total docentes (Censo educativo)	Cantidad	364.0
8	Comisarias	Cantidad	2.0
9	Bomberos	Cantidad	1.0
10	Almacenes	Cantidad	1.0
11	Puente	km	11.0
12	Vía Nacional	km	33.0
13	Vía Departamental	km	12.8
14	Vía Vecinal	km	337.4
15	Línea de transmisión de línea o derivación	km	58.3
16	Agencia Bancaria	Cantidad	4.0
17	Grifos y estaciones de servicio	Cantidad	3.0
18	Planta envasadora de GLP	Cantidad	1.0

Fuente: Equipo Técnico

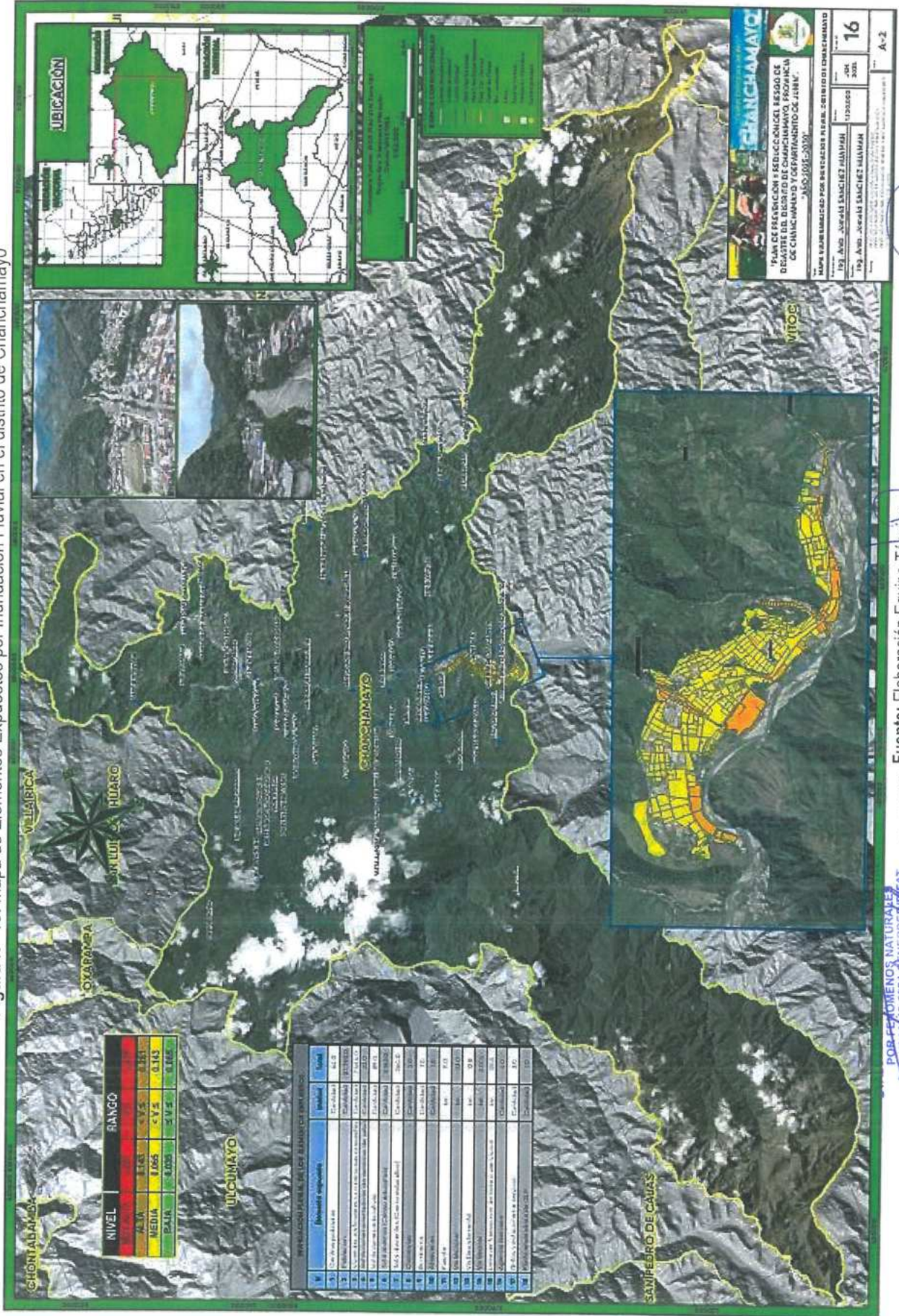
EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 09013-2024-CENEPREDIDFAT  
  
 Yomiel Sánchez Huamani  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 18: Mapa de Elementos Expuestos por Inundación Fluvial en el distrito de Chanchamayo



POB. ELEMENTOS NATURALES  
 R.D. N° 09013-2024-DE-REPREMIFAT  
 Jomel Sánchez Huamán  
 CIP: 270272

Fuente: Elaboración Equipo Técnico  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVÁN TI PONCE CORDOVA  
 INGENIERO EN INGENIERIA DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER K. PONCE CORDOVA

16  
 A-2

24



2.2.3.5. Determinación del Escenario de Riesgo por inundación fluvial

Con la información geoespacial mencionada en el párrafo anterior, se realizó el análisis de exposición, el cual consistió en superponer dichas capas de información sobre las áreas de susceptibilidad por inundaciones, priorizando los niveles alto y muy alto, con la finalidad de identificar los posibles efectos ante la ocurrencia de inundaciones. Los resultados son descritos a continuación:

a) Nivel de riesgo por inundación en la población

En este sentido existe una alta predisposición a la ocurrencia de inundación fluvial a nivel territorial, donde podemos apreciar la cantidad de Centros Poblados (C.P) expuestas ante el peligro por inundación en el distrito, donde un total de 14 Centros Poblados (contabilizándose 1479 habitantes y 445 viviendas) se encuentra en nivel de riesgo "Alto", seguido de 23 C.P (contabilizándose 25859 habitantes y 6827 viviendas) en nivel de riesgo "Medio"; y 27 C.P (contabilizándose 452 habitantes y 192 viviendas) en nivel de riesgo "Bajo"; tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 44: Nivel de riesgo por inundación en la población

N°	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de Riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Centros poblados	Cantidad	64.0	0	14	23	27
3	Población	Cantidad	27,790.0	0	1,479	25,859	452
4	Viviendas particulares con personas presentes	Cantidad	7,464.0	0	445	6,827	192

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de peligro por inundación en los diferentes centros poblado, tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 45: Nivel de riesgo por inundación a nivel de Centros Poblados en el distrito De Chanchamayo

NIVEL DE RIESGO DE LOS CENTROS POBLADOS DISTRITO DE CHANCHAMAYO								
N°	Dep.	Provincia	Distrito	Cc.Pp	Población	Vivienda	Peligro	NV Riesgo
1	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Merced	24629	6412	0.110152	Medio
2	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Kimiri Centro	24	14	0.065344	Bajo
3	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Villa Alta Alto Rio Toro (Rio Toro Alto)	19	9	0.073792	Bajo
4	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro Brasil	10	3	0.073792	Bajo
5	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	General San Martin	32	15	0.073792	Bajo
6	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Quebrada Del Carmen	91	31	0.101704	Medio
7	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Vista Alegre	23	12	0.073792	Bajo
8	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Andrés Avelino Cáceres	22	8	0.073792	Bajo
9	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa Hermosa	26	10	0.09248	Medio
10	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Miraflores (Margarita)	123	39	0.09248	Medio
11	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa Americana	33	13	0.222536	Alto
12	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pueblo Pardo	179	62	0.12884	Medio
13	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Puente Perene	137	50	0.186176	Alto
14	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa Michi (Pampamichi)	259	62	0.222536	Alto
15	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Villa Progreso Bajo	265	77	0.222536	Alto
16	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Colorado (Laelsa)	48	17	0.12884	Medio
17	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Alianza Rio Penedo	112	37	0.186176	Alto
18	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio La Sima	7	3	0.073792	Bajo
19	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Porvenir Miraflores	37	12	0.111432	Medio
20	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Monterrico	41	16	0.12884	Medio
21	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Puente Reiter	83	17	0.186176	Alto
22	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Villa Progreso Alto	23	13	0.15904	Alto
23	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Yarasca	100	26	0.111432	Medio
24	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Perla De Alto Colorado	18	9	0.12884	Medio
25	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Colonia	11	5	0.073792	Bajo
26	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Alta Montaia	15	8	0.075072	Bajo
27	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Dolores	48	13	0.09248	Medio
28	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Antonio	12	6	0.186176	Alto

ES UN CATÁLOGO DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-GENPREM/IFAT  
 Tomasa Sánchez Huanan  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 CPC AYAZA FELICIANO FERMIN  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER PONCE PEÑA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES  
 BIENEFICENCIA  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN TIPOC CORDOVA  
 JEFE (a) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



123

NIVEL DE RIESGO DE LOS CENTROS POBLADOS DISTRITO DE CHANCHAMAYO								
N°	Dep.	Provincia	Distrito	Cc.Pp	Población	Vivienda	Peligro	NV. Riesgo
29	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Libertad Predio I	44	19	0.222536	Alto
30	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Quebrada Polvorin	20	11	0.075072	Bajo
31	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Río Blanco	82	26	0.09248	Medio
32	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Alianza	4	2	0.065344	Bajo
33	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Limón Pata	39	12	0.09248	Medio
34	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San José Alto Vaquería	54	15	0.110152	Medio
35	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Nijandarís	97	24	0.203848	Alto
36	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Kimirí Norte Bajo	2	2	0.073792	Bajo
37	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Elsa Río Colorado	54	16	0.222536	Alto
38	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santo Domingo De Vaquería (Vaquería)	147	40	0.203848	Alto
39	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Palma Pampa Huatziroki (Palmapampa)	43	14	0.12884	Medio
40	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Universal Alto	34	11	0.073792	Bajo
41	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Universal Bajo	35	12	0.12884	Medio
42	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Universal Centro	11	2	0.09248	Medio
43	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Tabermuy	10	4	0.065344	Bajo
44	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Tomamesa	9	6	0.09248	Medio
45	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santa Teresa	11	6	0.073792	Bajo
46	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Alto Penedo	12	7	0.065344	Bajo
47	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santa Blanca	11	5	0.065344	Bajo
48	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santa Isabel	28	17	0.12884	Medio
49	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Rumilda (La Romilda)	38	18	0.12884	Medio
50	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Alto Mejorada	52	14	0.12884	Medio
51	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Quisque	9	6	0.073792	Bajo
52	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Jerónimo	33	9	0.073792	Bajo
53	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Alto Aurora	56	15	0.056384	Bajo
54	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santa Rosa	6	2	0.056384	Bajo
55	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Perla	19	7	0.056384	Bajo
56	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Vista Alegre Alto Penedo	64	24	0.12884	Medio
57	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Alto Edén	7	4	0.047936	Bajo
58	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Monterrico Río Toro	5	4	0.056384	Bajo
59	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Kimirí San Juan	15	7	0.073792	Bajo
60	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Villa Dorada	64	20	0.12884	Medio
61	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Puente Kimirí	143	43	0.186176	Alto
62	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Bella Vista	26	8	0.065344	Bajo
63	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa Hermosa	70	28	0.186176	Alto
64	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa Mono	9	5	0.056384	Bajo

Fuente: Equipo Técnico

b) Nivel de riesgo por inundación en instituciones educativas

A continuación, se muestra el nivel de exposición de las Instituciones Educativas II.EE ante el riesgo por inundación donde según el nivel o modalidad educativa podemos observar un total de 12 II.EE (Con 140 alumnos y 14 docentes) presentan un nivel de riesgo "Alto", seguido de 64 II.EE (Con 4951 alumnos y 337 docentes) presentan un nivel de riesgo "Medio", y 13 II.EE (Con 72 alumnos y 13 docentes) presentan un nivel de riesgo "Bajo"; tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 46: Nivel de riesgo por inundación de las II.EE

N°	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Instituciones educativas	Cantidad	89.0	0	12	64	13
2	Alumnos (Censo educativo)	Cantidad	5,163.0	0	140	4,951	72
3	Docentes (Censo educativo)	Cantidad	364.0	0	14	337	13

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de peligro por inundación en las Instituciones Educativas, tal como se muestra a continuación:

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 000-3-2024-CE/REPRED/IFAT  
  
 Jomeid Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 CEE (MUNICIPALIDAD DE CHANCHAMAYO) Y INSTITUCIÓN DEL RIESGO  
 ... WALTER F. PONCE PEÑA  
 CPC. AVILA FELICIANO FERMIN





OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Nivel De Riesgo De Instituciones Educativas Distrito De Chanchamayo									
Nº	Dpto.	Provincia	Distrito	Inst. Educativa	Alumno	Docente	Nivel	Fuente	Nv_Riesgo
58	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Ceba - San Ignacio De Loyola	3	1	D1	Escale	Medio
59	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	1421	13	1	A2	Escale	Medio
60	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31717	4	1	B0	Escale	Bajo
61	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31479	7	1	B0	Escale	Medio
62	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30879	40	3	B0	Escale	Alto
63	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31400	4	1	B0	Escale	Alto
64	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30921 Antonio Raimondi	4	1	B0	Escale	Bajo
65	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Computron	2	2	L0	Escale	Medio
66	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	1405	9	1	A2	Escale	Bajo
67	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	244	140	6	A2	Escale	Medio
68	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Ceba - Manuel Gonzales Prada	0	0	0	Escale	Alto
69	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Encotur Perú	0	0	0	Escale	Medio
70	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31961	24	2	B0	Escale	Medio
71	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Divino Nico	26	3	A2	Escale	Medio
72	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Juan	11	1	B0	Escale	Alto
73	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Jose	2	1	L0	Escale	Medio
74	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Mis Pasitos La Merced	26	3	A3	Escale	Medio
75	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Expro Perú	43	1	L0	Escale	Medio
76	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Ceba - Miguel Grau Seminario	38	6	D1	Escale	Medio
77	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Nuestra Señora De Las Mercedes	233	22	F0	Escale	Medio
78	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	1422	9	1	A2	Escale	Medio
79	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31692	6	1	B0	Escale	Alto
80	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Ceba - San Martín De Porras	146	8	D2	Escale	Medio
81	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30872	6	1	B0	Escale	Medio
82	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31460	3	1	B0	Escale	Medio
83	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31194	9	1	B0	Escale	Medio
84	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Arcangel San Rafael	51	4	A3	Escale	Medio
85	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	El Buen Pastor	14	2	B0	Escale	Medio
86	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31428	10	1	B0	Escale	Medio
87	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	903	31	3	A2	Escale	Medio
88	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	1813	4	1	A2	Escale	Bajo
89	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30811	9	1	B0	Escale	Medio

Fuente: Equipo Técnico

c) Nivel de riesgo por inundación en Instituciones Prestadoras de Salud (IPSS)

Los centros de salud cumplen una función de atención en primera línea ante la ocurrencia de fenómenos naturales, en este sentido evaluamos el nivel de riesgo de los CC. SS por las inundaciones, teniendo como resultado que, dos (02) establecimientos de salud presentan un nivel de riesgo "alto", seguido de veinte (20) en "Medio" y uno (01) en "Bajo"; tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 48: Nivel de riesgo por inundación de las IPSS

Nº	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Establecimientos de salud	Cantidad	23.0	0	2	20	1

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de peligro por inundación en las Instituciones Prestadoras de Servicio de Salud IPSS, tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 49: Nivel de riesgo por inundación en cada IPSS

Centros De Salud Del Distrito De Chanchamayo						
Nº	Dpto.	Provincia	Distrito	Nombre	Institución	Nv_Riesgo
1	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Consultorio Medico Dr. Polanco	Privado	Medio
2	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Centro Medico Medilaf	Privado	Medio
3	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Consultorio Médico Pediátrico	Privado	Medio
4	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Consultorio Dental La Luz	Privado	Medio

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00413-2014-CENEPREDIFAT

Someir Sánchez Hudman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



ARQ. IVÁN PONCE-CORDOVA  
 JEFE (a) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 CIP: 4745 F. PONCE PENA  
 OFICIA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



121

Centros De Salud Del Distrito De Chanchamayo						
Nº	Dpto.	Provincia	Distrito	Nombre	Institución	Nv. Riesgo
5	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Consultorio Obstétrico Happy Baby	Privado	Medio
6	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Hospital Regional Docente De Medicina Tropical Dr. Julio Cesar Demarini Caro	Gobierno Regional	Medio
7	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Luz De Chanchamayo	Gobierno Regional	Medio
8	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Servimedic La Merced	Privado	Medio
9	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Salud Vial Chanchamayo	Privado	Medio
10	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Villa Progreso	Gobierno Regional	Alto
11	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Centro De Aislamiento Temporal - Chanchamayo	Gobierno Regional	Medio
12	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santa Lucia Especialidades Medicas	Privado	Medio
13	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Centro Médico Odontológico Jc	Privado	Medio
14	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pueblo Pardo	Gobierno Regional	Alto
15	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Posta Medica Policial La Merced	Sanidad De La Policia Nacional Del Perú	Medio
16	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Villa Dorada	Gobierno Regional	Medio
17	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Centro Médico Del Batallón De Ingeniería De Construcción "Ollantaytambo" No 3	Sanidad Del Ejercito Del Perú	Medio
18	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Medica Verde	Privado	Medio
19	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Olam	Privado	Medio
20	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Hospital Selva Central Y Enfermedades Tropicales Hugo Pesce Pescetto	Essalud	Medio
21	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Virgen De Las Mercedes	Inpe	Medio
22	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Merced	Gobierno Regional	Medio
23	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Consultorio Medico	Privado	Medio

Fuente: Equipo Técnico

d) Nivel de riesgo por inundación en vías de comunicación

Se evalúa el nivel de exposición de las vías de comunicación frente al peligro por inundación obteniéndose como resultado que, de un total de 33 km de vía nacional (se contabiliza 1.22 km en "Muy Alto", 11.01 km "Alto", 10.69 km (Medio) y 10.04 km (Bajo), seguido de 12.80 km de vía departamental (se contabiliza 0.96 km "Alto", 0.17 km "Medio" y 11.71 km "Bajo") y 337.4 km de vía vecinal (se contabiliza 2.55 km "Muy alto", 44.09 km "Alto", 65.78 km (Medio) y 24.94 km (Bajo).

Asimismo, se describe que, de un total de 11 puentes, 02 se encuentran en nivel de riesgo "Muy alto", 7 en "Alto", 1 en "Medio y 1 en "Medio".

Cuadro N° 50: Nivel de riesgo por inundación en vías de comunicación

Nº	Categoría de vía/Descripción	Unidad	Total	Nivel de riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Nacional	km	33.00	1.22	11.01	10.69	10.04
2	Departamental	km	12.80	0.00	0.96	0.17	11.71
3	Vecinal	km	337.4	2.55	44.09	65.78	224.94
4	Puentes	Und.	11.0	2	7	1	1

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de riesgo por inundación en las vías de comunicación y obras de arte, tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 51: Nivel de riesgo por inundación por cada vía de comunicación

Nº	Descripción	Tipo	km	Total	Nv. Riesgo
1	Emp. JU-106 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	3.42	11.73	Alto
			0.097		Medio
			8.21		Bajo
2	Emp. JU-1256 - Monterrico.	Red Vía Departamental	1.68	13.15	Medio
			11.48		Bajo
3	Emp. JU-1256 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	1.73	8.53	Medio
			6.80		Bajo
4	Emp. JU-1261 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.25	6.30	Medio
			6.05		Bajo
5	Emp. JU-1263 - Pta. Carretera.		0.33	1.95	Medio

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2012-CE/REPRE/INDIA

*Jomeid Sanchez Raman*  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CP. CAYLÁS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES  
 WALTER F. PONCE-PENA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO  
 ARQ. IVAN F. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



120

N°	Descripción	Tipo	km	Total	Nv_Riesgo
		Red Vía Departamental	1.62		Bajo
6	Emp. JU-1264 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.009	1.98	Medio
		Red Vía Departamental	1.97		Bajo
7	Emp. JU-1277 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	3.76	11.42	Medio
		Red Vía Departamental	7.66		Bajo
8	Emp. JU-1286 - Emp. JU-1277.	Red Vía Departamental	0.01	7.31	Alto
		Red Vía Departamental	3.91		Medio
		Red Vía Departamental	3.39		Bajo
9	Emp. JU-1286 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.83	9.26	Muy Alto
		Red Vía Departamental	1.06		Alto
		Red Vía Departamental	1.19		Medio
		Red Vía Departamental	6.19		Bajo
10	Emp. JU-1290 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.27	1.98	Medio
		Red Vía Departamental	1.71		Bajo
11	Emp. JU-1290 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.11	3.53	Medio
		Red Vía Departamental	3.42		Bajo
12	Emp. JU-1295 - Emp. JU-1293.	Red Vía Departamental	0.92	4.28	Alto
		Red Vía Departamental	1.19		Medio
		Red Vía Departamental	2.17		Bajo
13	Emp. JU-1290 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.33	1.06	Medio
		Red Vía Departamental	0.72		Bajo
14	Emp. JU-1295 - San Gernimo - Pampa de Lara.	Red Vía Departamental	2.68	11.83	Medio
		Red Vía Departamental	9.15		Bajo
15	Emp. JU-1297 - La Elsa - Ryo Colorado - Emp. JU-1295.	Red Vía Departamental	0.38	2.01	Medio
		Red Vía Departamental	1.63		Bajo
16	Emp. JU-1297 - Pampa Camona.	Red Vía Departamental	0.70	3.35	Medio
		Red Vía Departamental	2.65		Bajo
17	Emp. JU-1297 - Pampa Camona.	Red Vía Departamental	1.12	1.27	Medio
		Red Vía Departamental	0.15		Bajo
18	Emp. JU-1301 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.26	11.18	Alto
		Red Vía Departamental	2.59		Medio
		Red Vía Departamental	8.33		Bajo
19	Emp. JU-1304 - Emp. JU-1302.	Red Vía Departamental	0.73	1.28	Medio
		Red Vía Departamental	0.55		Bajo
20	Emp. JU-1305 - Emp. JU-1310.	Red Vía Departamental	0.19	3.84	Medio
		Red Vía Departamental	3.65		Bajo
21	Emp. JU-1305 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	1.21	8.82	Alto
		Red Vía Departamental	1.47		Medio
		Red Vía Departamental	6.14		Bajo
22	Emp. JU-1306 - Casa Blanca - Emp. JU-1301.	Red Vía Departamental	2.39	11.49	Alto
		Red Vía Departamental	2.54		Medio
		Red Vía Departamental	6.57		Bajo
23	Emp. JU-1309 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.97	3.04	Medio
		Red Vía Departamental	2.07		Bajo
24	Emp. JU-1312 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.05	0.07	Medio
		Red Vía Departamental	0.02		Bajo
25	Emp. JU-1323 - Bajo Pampa Hermoza - Emp. JU-1333.	Red Vía Departamental	1.48	8.30	Muy Alto
		Red Vía Departamental	6.82		Alto
26	Emp. JU-1323 - Emp. JU-1323.	Red Vía Departamental	2.58	12.58	Alto
		Red Vía Departamental	0.40		Medio
		Red Vía Departamental	9.92		Bajo
27	Emp. JU-1323 - Emp. PA-691 (L.D. Pasco)	Red Vía Departamental	0.01	0.01	Alto
28	Emp. JU-1328 - Emp. JU-1333 (Pampa Waley).	Red Vía Departamental	1.50	6.92	Alto
		Red Vía Departamental	1.13		Medio
		Red Vía Departamental	4.29		Bajo
29	Emp. JU-1328 - Emp. JU-1333.	Red Vía Departamental	0.04	5.46	Muy Alto
		Red Vía Departamental	0.86		Alto
		Red Vía Departamental	1.11		Medio
		Red Vía Departamental	3.45		Bajo
30	Emp. JU-1329 - Emp. JU-1329.	Red Vía Departamental	0.67	3.56	Medio
		Red Vía Departamental	2.89		Bajo
31	Emp. JU-1330 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.26	1.10	Medio
		Red Vía Departamental	0.84		Bajo
32	Emp. JU-1333 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.34	6.44	Alto
		Red Vía Departamental	1.60		Medio
		Red Vía Departamental	4.50		Bajo
33	Emp. JU-1333 - San Juan de Perene - Emp. JU-1323.	Red Vía Departamental	0.34	2.19	Medio
		Red Vía Departamental	1.85		Bajo
34	Emp. JU-1336 - Emp. JU-1336.	Red Vía Departamental	2.70	3.36	Medio
		Red Vía Departamental	0.66		Bajo

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

ARC: MAN F. PONCE-CORDOVA

JEFE (B) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

WALTER F. PONCE DE BENA

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. Nº 00113-2007-CONPREDDIFAT  
**Jomela Sanchez Pizaman**  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



119

Nº	Descripción	Tipo	km	Total	Nv. Riesgo
35	Emp. JU-1338 - Emp. JU-1343.	Red Vía Departamental	2.43	3.34	Medio
			0.91		Bajo
36	Emp. JU-1338 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	1.23	5.42	Medio
			4.19		Bajo
37	Emp. JU-1341 - San Jost de Huatzikori - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.03	0.03	Alto
38	Emp. JU-1342 - Emp. JU-1345.	Red Vía Departamental	0.19	5.93	Alto
			2.84		Medio
			2.90		Bajo
39	Emp. PE-22 B - Alianza Río Penedo - La Alianza - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	3.83	4.99	Alto
			0.17		Medio
			0.99		Bajo
40	Emp. PE-22 B - Chunchuyacu - Quimiri Sur - Centro Quimiri Sur - Villa Moreti.	Red Vía Departamental	0.29	9.36	Alto
			3.47		Medio
			5.61		Bajo
41	Emp. PE-22 B - Pampa Americana - San Jose De Río Dolores - La Perla - Pampa Mono.	Red Vial Nacional	5.30	16.76	Alto
			0.90		Medio
			10.56		Bajo
42	Emp. PE-22 B - Pta. Carretera.	Red Vial Nacional	1.33	7.33	Alto
			1.71		Medio
			4.29		Bajo
43	Emp. PE-22 B - Santa Blanca - Santa Teresá.	Red Vía Departamental	0.66	11.61	Alto
			1.14		Medio
			9.81		Bajo
44	Emp. PE-22 B (Bajo Quimiri) - Pte. Quimiri - Quimiri Centro - Emp. JU-1338.	Red Vía Departamental	0.12	19.10	Muy Alto
			1.21		Alto
			2.91		Medio
			14.86		Bajo
45	Emp. PE-22 B (La Merced) - Emp. JU-106.	Red Vía Departamental	0.01	11.61	Alto
			1.55		Medio
			7.14		Bajo
46	Emp. PE-22 B (San Ramm) - Lourdes - La Promisora Santa Cruz de Tingo - Cuchus - Ucuran - Ulcumayo - Antaquichca - Emp. JU-107 (Mancan).	Red Vía Departamental	0.96	2.97	Alto
			0.01		Medio
			2.00		Bajo
47	Emp. PE-22 B (Vaquería) - La Romilda - Pta. Carretera.	Red Vial Nacional	0.62	7.85	Alto
			0.81		Medio
			6.43		Bajo
48	Emp. PE-5N - Pampa Americana - Emp. JU-1309.	Red Vía Departamental	1.50	5.27	Alto
			0.21		Medio
			3.56		Bajo
49	Emp. PE-5N - RTto Seco - Hda. Zegarra - Emp. JU-1309.	Red Vía Departamental	0.88	3.22	Alto
			1.43		Medio
			0.90		Bajo
50	Emp. PE-5N (Pte. Capello) - Pumizas Central Zona 17 - San Francisco de Asis - Sanchiri - San Juan de Perene - La Esperanza - Puerto Victoria - Emp. PE-5S.	Red Vial Nacional	0.01	0.88	Muy Alto
			0.87		Alto
51	Emp. PE-5N (Pte. Perene) - Pampa Waley - Emp. JU-1337.	Red Vial Nacional	0.08	10.13	Muy Alto
			5.11		Alto
			0.46		Medio
			4.48		Bajo
52	Emp. PE-5S (Villa Progreso Bajo) - Villa Dorada.	Red Vial Nacional	1.19	26.81	Alto
			10.11		Medio
			15.52		Bajo

Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES Y  
 R.D. N° 0013-2024-GENEPR/DIFAT  
 Jomeki Sanchez Huaman  
 INEAMBIENTAL  
 CIP: 270272

Se presenta también el detalle del nivel de riesgo por inundación en las obras de artes, tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 52: Nivel de riesgo por inundación en obra de arte (puente)

Nivel de riesgo en obras de arte (puentes) en el distrito de Chanchamayo				
Nº	Tipo Infraestructura	Nombre	Código Ruta	Nv. Riesgo
1	Puente	Salsipuedes 2	Pe-22b	Alto
2	Puente	Pte. Nijandaris	Pe-22b	Alto
3	Puente	Cáceres	Pe-22b	Alto
4	Puente	Pte. R:O Colorado	Pe-22b	Alto
5	Puente	Pte. Reither (Pe-5s)	Pe-5n	Muy Alto
6	Puente	Pte. Reither (Pe-5n)	Pe-5s	Muy Alto
7	Puente	Chinche	Pe-5n	Alto

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (O) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS  
 CP. GAYLÁN FELICIANO FERRER  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Nivel de riesgo en obras de arte (puentes) en el distrito de Chanchamayo				
N°	Tipo Infraestructura	Nombre	Código Ruta	Nv. Riesgo
8	Puente	Camarón	Pe-5n	Alto
9	Puente	Pte. S/N Km. 3.338	Pe-5n	Alto
10	Puente	Pte. Juan Velasco	Pe-5s	Medio
11	Puente	Salsipuedes 3	Pe-22b	Bajo

Fuente: Equipo Técnico

e) Nivel de riesgo por inundación en ubicación de edificaciones de respuesta

Se evalúa el nivel de exposición de las edificaciones de respuesta frente al peligro por inundación obteniéndose como resultado que, 02 comisarias se encuentran en nivel de riesgo "Medio", seguido de una edificación de bomberos en "Medio" y un almacén en "Medio", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 53: Nivel de riesgo por inundación en edificaciones de respuesta

N°	Tipo de Edificación	Unidad	Total	Nivel de riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Comisarias	Und.	2.0	0	0	2	0
2	Bomberos	Und.	1.0	0	0	1	0
3	Almacenes	Und.	1.0	0	0	1	0

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de riesgo por inundación referido a la ubicación de las edificaciones de respuesta.

Cuadro N° 54: Nivel de riesgo por inundación en edificación de respuesta

Nivel de riesgo de recursos respuesta del distrito de Chanchamayo						
N°	Dpto	Provincia	Distrito	Fuente	Entidad	Nv. Riesgo
1	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	INDECI	Almacenes	Medio
2	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	PNP_INEI	Comisarias	Medio
3	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	CGBVP	Bomberos	Medio
4	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	PNP_INEI	Comisarias	Medio

Fuente: Equipo Técnico

f) Nivel de riesgo por inundación en líneas de transmisión o de derivación

Se evalúa el nivel de exposición de las líneas de transmisión o de derivación al peligro por inundación obteniéndose como resultado que, 1.02 km se encuentran en nivel de riesgo "Muy alto", seguido de 4.49 km en "Alto", 10.99 en "Medio" y 41.79 en "Bajo".

Cuadro N° 55: Nivel de riesgo por inundación en líneas de transmisión o de derivación

N°	Tipo de Edificación	Unidad	Total	Nivel de riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Línea de transmisión de línea o derivación	km	58.3	1.02	4.49	10.99	41.79

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de riesgo por inundación en las líneas de transmisión o de derivación.

Cuadro N° 56: Nivel de riesgo por inundación en líneas de transmisión o de derivación

Nivel de riesgo en líneas de transmisión o de derivación en el distrito de Chanchamayo						
Empresa	Concesión	Situación	Tipo De Línea	Tensión	Longitud	Nv. Riesgo
Electrocentro S.A.	Lt 22.9 Kv Pse Chanchamayo - La Merced	Inadmisible	Línea	286	221	Muy alto
		Inadmisible	Línea	858	663	Alto
		Inadmisible	Línea	1430	1105	Medio
		Inadmisible	Línea	418	323	Bajo
Electrocentro S.A.	Lt 60Kv H1-Chanchamayo	En trámite	Línea	3360	1008	Medio
		En trámite	Línea	1800	540	Bajo
Electrocentro S.A.	Pse San Luis De Shuaro, Vitoc Y Anexos	Derecho vigente	Línea	88	16	Muy Alto
		Derecho vigente		220	72	Alto
		Derecho vigente	Línea	418	160	Medio
		Derecho vigente	Línea	264	98	Bajo

Fuente: Equipo Técnico

EVALUACIÓN DE RIESGO DE DESASTRES POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-CONPREM/DFAT

*Jomeil Sánchez Huascar*  
 Jomeil Sánchez Huascar  
 ING. GEOMÉTRICAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPE AYLA FELICIANO FERRER  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



g) Nivel de riesgo por inundación en agencias bancarias

Se evalúa el nivel de exposición de las agencias bancarias al peligro por inundación obteniéndose como resultado que cuatro (04) se encuentran en riesgo "Medio"

Cuadro N° 57: Nivel de riesgo por inundación en agencias bancarias

N°	Tipo de Edificación	Unidad	Total	Nivel de riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Agencia Bancaria	Und.	4.0	0	0	4	0

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de riesgo por inundación en la ubicación de las agencias agrarias.

Cuadro N° 58: Nivel de riesgo por inundación en agencias agrarias

Nivel de riesgo en agencias bancarias en el distrito de Chanchamayo				
Nombre	Dirección	Fuente	Fuente_D	Nv_Riesgo
Agencia La Merced	Calle Tarma Nro 221-231	CSF	CREDISCOTIA	Medio
La Merced (P)	Calle Tarma 311	BCP	BCP	Medio
Oficina La Merced	Jr. Tarma Nm438 La Merced Chanchamayo Junín	BBVA	BBVA Continental	Medio
La Merced	Jirón Arequipa Nr 425-431 Del Sector 05	BN	Banco de la Nación	Medio

Fuente: Equipo Técnico

h) Nivel de riesgo por inundación en grifos y estaciones de servicio

Se evalúa el nivel de exposición de los grifos y estaciones de servicio al peligro por inundación obteniéndose como resultado que dos (02) se encuentran en riesgo "Alto", seguido de uno (01) en "Medio".

Cuadro N° 59: Nivel de riesgo por inundación en grifos y estaciones de servicio

N°	Tipo de Edificación	Unidad	Total	Nivel de riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Grifos y estaciones de servicio	Und.	3.0	0	2	1	0

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de riesgo por inundación en la ubicación de los grifos y estaciones de servicio.

Cuadro N° 60: Nivel de riesgo por inundación en grifos y estaciones de servicio

Nivel de riesgo en grifos y estaciones de servicio en el distrito de Chanchamayo				
Tipo	Distrito	Fuente	Fuente_I	Nv_Riesgo
Grifos y estación de servicios	Chanchamayo	Organismo Supervisor de la Inversión	OSINERGMIN	Medio
Grifos y estación de servicios	Chanchamayo	Organismo Supervisor de la Inversión	OSINERGMIN	Alto
Grifos y estacion de servicios	Chanchamayo	Organismo Supervisor de la Inversión	OSINERGMIN	Alto

Fuente: Equipo Técnico

i) Nivel de riesgo por inundación en planta envasadora de GLP

Se evalúa el nivel de exposición de la planta envasadora de GLP al peligro por inundación obteniéndose como resultado que dos (02) se encuentran en riesgo "Alto", seguido de uno (01) en "Medio".

Cuadro N° 61: Nivel de riesgo por inundación en la planta envasadora de GLP

N°	Tipo de Edificación	Unidad	Total	Nivel de riesgo por inundación			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Planta envasadora de GLP	Und.	1.0	0	0	1	0

Fuente: Equipo Técnico

La figura N° 19 muestra la representación cartográfica de los elementos expuestos, y a continuación se describe los elementos expuestos a inundación identificados en el distrito:

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 013-2024-GENEPRODIFAT  
 Jomel Sánchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

117

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

ARQ. IVÁN PONCE CORDOVA

JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

WALTER F. PONCE PENA

CP. AYAS FELICIANO FERMIN

ORGANISMO GENERAL DE PLANEAMIENTO

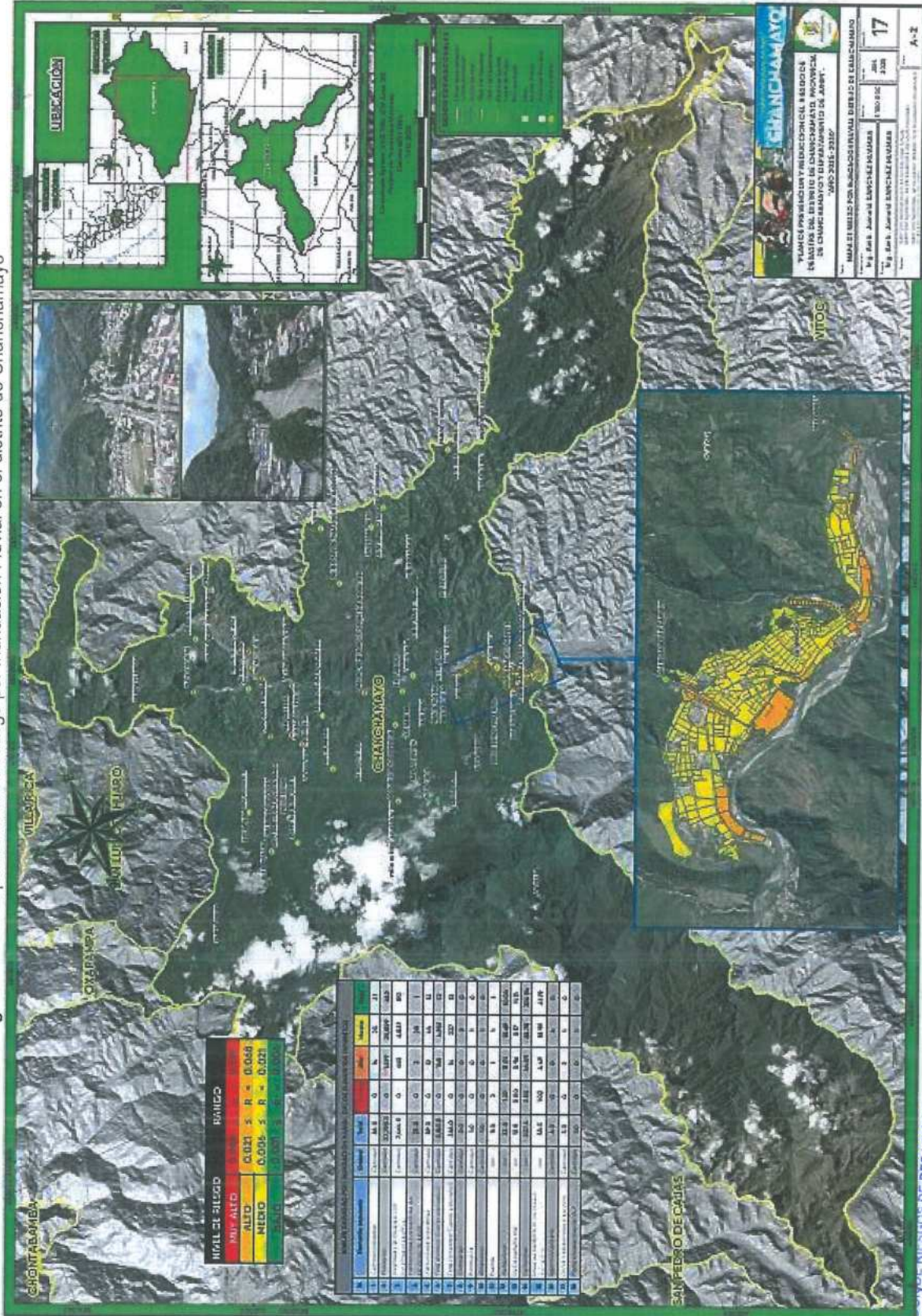
PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 19: Mapa de Nivel de Riesgo por Inundación Fluvial en el distrito de Chanchamayo



EVALUACIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0013-2024-GENEPR/DIRGAT

*Domingo*  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

Fuente: Elaboración Equipo Técnico  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

ARG. IVAN PONCE-CORDOVA  
 JEFE OFICINA DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AYLAS FELIGIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES  
 WALTER PONCE-PENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



### 2.2.4. Escenario de Riesgo por deslizamientos

Para la identificación de los ámbitos con mayor predisposición a la ocurrencia de deslizamientos, caídas u otro tipo de movimientos en masa, es necesario conocer las características físicas del territorio. Para ello se consolidó los mapas de susceptibilidad por movimientos en masa a nivel regional, elaborados por el INGEMMET.

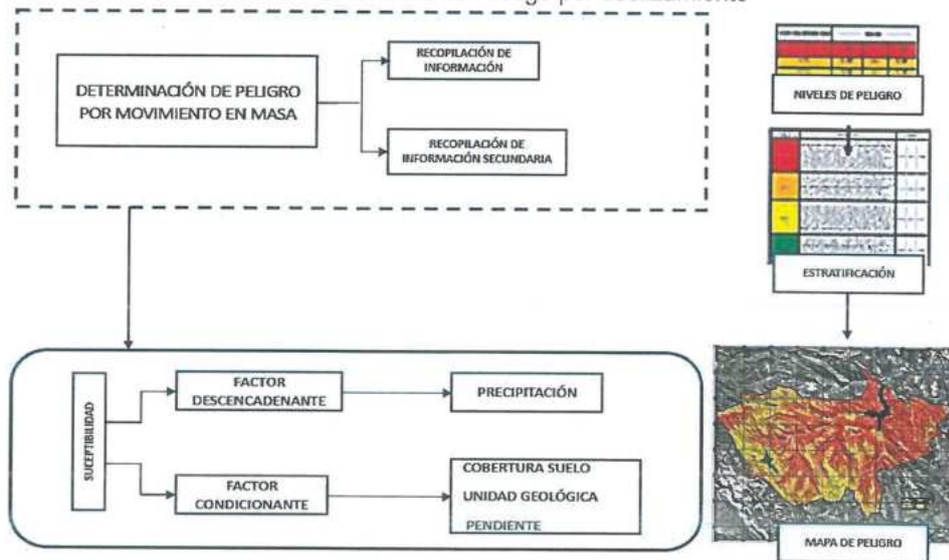
Los mapas de susceptibilidad por deslizamientos fueron elaborados con base en los siguientes factores condicionantes del territorio: pendiente, geomorfología, hidrogeología y cobertura vegetal. Las áreas de susceptibilidad muy alta y alta se caracterizan principalmente por presentar relieves montañosos, laderas de fuerte pendiente y escasa o nula cobertura vegetal.

Por otro lado, la probabilidad de que las lluvias puedan darse por encima de su patrón normal (superávit) en ciertas zonas del país anuncia la posible presencia de lluvias fuertes, que es un factor desencadenante para la ocurrencia de deslizamientos, pudiendo traer consigo situaciones de riesgo para la población. Por esta razón, el presente escenario de riesgo analizó las áreas donde se prevé superávit de lluvias.

#### 2.2.4.1. Metodología

La metodología utilizada para la elaboración de los escenarios de Riesgo por deslizamiento ha considerado cuatro etapas, las cuales se esquematizan a continuación:

Gráfico N° 18: Flujograma de la metodología para la elaboración de Escenarios de Riesgo por deslizamiento



Fuente: Equipo Técnico

- La primera etapa corresponde a la recopilación de información que disponen las entidades científicas y técnicas, consideradas como fuentes oficiales del país. En la elaboración del presente Plan se contó con información climatológica proporcionada por el SENAMHI, así como los registros históricos y datos estadísticos procedentes del MINSA, MINEDU, MIDAGRI e INEI, así como información propia de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.
- La segunda etapa está referida al análisis de susceptibilidad, cuyo resultado se visualiza en el mapa de susceptibilidad a deslizamientos, el cual muestra las zonas con mayor y menor predisposición a la ocurrencia de estos eventos meteorológicos en el distrito de Chanchamayo. El análisis se basa en los registros históricos de información climática, y en características del territorio de Chanchamayo tales como la precipitación y la pendiente.
- La tercera etapa comprende el análisis de los elementos expuestos a nivel distrital, con un enfoque sectorial, identificando en primer lugar a la población, seguido de la infraestructura de servicios básicos como son los establecimientos de salud y locales educativos, así como de la actividad pecuaria por ser el principal medio de vida de la población de Chanchamayo.

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 07013-2014-ENEPREDIFAT  
 Jomeid Sánchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 CPC: AYES-FELICIANO FERMIN  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERATIVO DE EMERGENCIAS

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 IEE: LA OFICINA DE ENFERMERIA Y GESTIÓN DEL RIESGO



- Finalmente, la cuarta etapa consiste en la integración de los valores obtenidos del análisis de susceptibilidad y del análisis de elementos expuestos, dando como resultado el escenario de riesgo por deslizamientos, a nivel del distrito de Chanchamayo. El resultado se presenta en cuatro niveles de riesgo (muy alto, alto, medio y bajo), identificando el total de población, viviendas, ganado e infraestructura de servicios básicos expuestos, de acuerdo al nivel de riesgo obtenido.

**2.2.4.2. Caracterización de la susceptibilidad por deslizamiento**

Se conoce por deslizamiento al proceso por el cual el volumen de material constituido por rocas, suelo, tierras, detritos o escombros se desplaza ladera abajo por acción de la gravedad. Los principales tipos de deslizamientos caracterizados por el movimiento rápido de material a lo largo de la ladera sobre un plano o superficie inclinada.

**2.2.4.3. Niveles de susceptibilidad por deslizamientos**

El distrito de Chanchamayo, presenta características geográficas variadas influenciadas por la cordillera central, presentando una topografía accidentada con relieve abrupto, flancos escarpados además de algunos valles y quebradas con escasas llanuras, ocasionando una mayor susceptibilidad ante el peligro por deslizamiento, en este sentido evaluamos la cantidad de áreas del distrito que se encuentran en peligro por la ocurrencia de deslizamientos, evidenciando que 4418.65 ha que representa el 6% del territorio, presenta "Muy Alta susceptibilidad" el cual es representado por el color rojo, seguido de 60692.00 ha que representa el 79% del distrito en "Alta susceptibilidad" el cual se presenta en color naranja, en tercer lugar 6666.25 ha que representa el 9% y está expuesto a nivel de "Media susceptibilidad" y por último 76195.55 ha que representa el 6% expuesto a nivel de "Baja susceptibilidad".

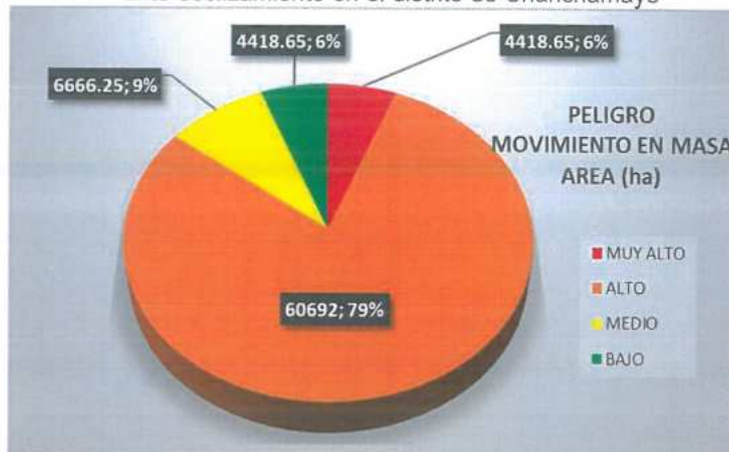
En tal sentido, se puede visualizar que el mayor porcentaje del territorio de Chanchamayo está expuesto a susceptibilidad "Alta" a deslizamiento, condición que a consecuencia del cambio climático que provoca precipitaciones intensas de manera inusual, provoca la saturación de los ámbitos, principalmente durante el periodo noviembre a marzo, tal como se describe en el Cuadro N° 62, así como su representación porcentual en el Gráfico N° 19 y gráfica en la Figura N° 20:

**Cuadro N° 62:** Niveles de susceptibilidad por deslizamiento por Superficie territorial

CUADRO RESUMEN ÁREA DE PELIGRO POR DESLIZAMIENTO					
NOMBRE	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	TOTAL
AREA (ha)	4418.65	60692.00	6666.25	4418.65	76195.55

Fuente: Equipo técnico

**Gráfico N° 19:** Representación de los niveles de susceptibilidad ante deslizamiento en el distrito de Chanchamayo



Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00113-2024-CE/REPREDIRAT  
*[Firma]*  
 Jomey Sánchez Huamán  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 (e) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO





#### 2.2.4.4. Identificación de elementos expuestos a deslizamientos

En Chanchamayo, durante los meses de noviembre – marzo, las lluvias se intensifican generando la saturación de grandes masas de suelo, que en algunos casos contribuirían en superar el umbral máximo de sus cauces produciéndose deslizamientos, lo cual trae como consecuencia daños severos a la población, a sus viviendas y áreas productivas, así como a la infraestructura de servicios básicos. Para realizar este análisis se ha considerado como elementos expuestos: población, vivienda, establecimientos de salud e instituciones educativas.

Para ello se ha utilizado la siguiente base de datos georreferenciada:

- Población y vivienda a nivel distrital del Censo de Población y Vivienda del año 2017, elaborado por el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
- Establecimientos de salud del Registro Nacional de Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (RENIPRESS) del Ministerio de Salud (MINSA), actualizada a abril 2023.
- Instituciones educativas del Ministerio de Educación (MINEDU), actualizada a abril 2023
- Superficie agrícola a nivel distrital del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), del año 2018.
- Red vial a nivel nacional del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), actualizada al año 2021.
- Información de las principales unidades orgánicas de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.

Referido al análisis de los elementos expuestos, se realizó el análisis de exposición, superponiendo las capas georreferenciadas de los principales elementos expuestos ya identificados sobre las áreas de susceptibilidad por deslizamientos, priorizando los niveles alto y muy alto, con la finalidad de identificar los posibles daños y/o pérdidas frente a la ocurrencia de deslizamientos.

El siguiente cuadro muestra las cantidades de los diferentes elementos identificados en el Escenario por deslizamientos:

**Cuadro N° 63:** Elementos expuestos a deslizamientos en el distrito de Chanchamayo

Niveles de riesgo por movimientos en masa de los elementos expuestos			
N°	Elemento expuesto	Unidad	Total
1	Centros poblados	Cantidad	64
2	Población	Cantidad	27,790
3	Viviendas particulares con personas presentes	Cantidad	7,464
4	Instituciones prestadoras de servicios de salud	Cantidad	23
5	Instituciones educativas	Cantidad	89
6	Total alumnos (Censo educativo)	Cantidad	5,163
7	Total docentes (Censo educativo)	Cantidad	364
8	Comisarias	Cantidad	2
9	Bomberos	Cantidad	1
10	Almacenes	Cantidad	1
11	Puente	km	11.0
12	Vía Nacional	km	33.0
13	Vía Departamental	km	12.8
14	Vía Vecinal	km	337.4
15	Línea de transmisión de línea o derivación	km	58.3
16	Agencia Bancaria	Cantidad	4
17	Grifos y estaciones de servicio	Cantidad	3
18	Planta envasadora de GLP	Cantidad	1

Fuente: Equipo Técnico

La figura N° 21 muestra la ubicación mediante la representación cartográfica de los elementos expuestos.

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 09013-2024-CEPREDECAT  
  
 Jomeid Sanchez Huadán  
 INC. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERATIVO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 ARCO IVAN T. PONCE GORDOVA  
 JEFE (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 21: Mapa de Elementos Expuestos por deslizamientos en el distrito de Chanchamayo



EVALUACIÓN DE RIESGO POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2023-CENEVAL/DIRFAT  
 Jomeit Sanchez Esaman  
 ING. AMBIENTAL  
 C.I.P.: 270722

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE PENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 WAI TEB



19

CHANCHAMAYO  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)  
 PARA REALIZAR EL RIESGO POR DESASTRES EN EL DISTRITO DE CHANCHAMAYO  
 Dr. Ing. Jomeit Sanchez Esaman  
 C.I.P. 270722  
 19  
 A-2



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



2.2.4.5. Determinación del Escenario de Riesgo por deslizamiento

Con la información geoespacial mencionada en el párrafo anterior, se realizó el análisis de exposición, el cual consistió en superponer dichas capas de información sobre las áreas de susceptibilidad por deslizamientos priorizando los niveles alto y muy alto, con la finalidad de identificar los posibles efectos ante la ocurrencia de deslizamientos. Los resultados son descritos a continuación:

a. Nivel de riesgo por deslizamientos en la población

En este sentido existe una alta predisposición a la ocurrencia de deslizamientos a nivel territorial, donde podemos apreciar la cantidad de Centros Poblados (C.P), donde un total de 28 Centros Poblados (contabilizándose 585 habitantes y 232 viviendas) se encuentra en nivel de riesgo "Alto", seguido de 25 C.P (contabilizándose 25993 habitantes y 6884 viviendas) en nivel de riesgo "Medio"; y 11 C.P (contabilizándose 1212 habitantes y 368 viviendas) en nivel de riesgo "Bajo"; tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 64: Nivel de riesgo por inundación en la población

N°	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de Riesgo por deslizamientos			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Centros poblados	Cantidad	64	0	28	25	11
3	Población	Cantidad	27,790	0	585	25,993	1,212
4	Viviendas particulares con personas presentes	Cantidad	7,464	0	232	6,864	368

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de peligro por deslizamientos en los diferentes centros poblado, tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 65: Nivel de riesgo por deslizamientos a nivel de Centros Poblados en el distrito De Chanchamayo

NIVEL DE RIESGO DE LOS CENTROS POBLADOS DISTRITO DE CHANCHAMAYO								
N°	Dep.	Provincia	Distrito	Cc.Pp	Población	Vivienda	Peligro	NV_Riesgo
1	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Merced	24629	6412	0.133741	Medio
2	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Kimiri Centro	24	14	0.237617	Alto
3	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Villa Alta Alto Rio Toro (Rio Toro Alto)	19	9	0.166154	Alto
4	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Toro Brasil	10	3	0.166154	Alto
5	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	General San Martín	32	15	0.166154	Alto
6	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Quebrada Del Carmen	91	31	0.241357	Alto
7	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Vista Alegre	23	12	0.166154	Alto
8	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Andrés Avelino Cáceres	22	8	0.166154	Alto
9	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa Hermosa	26	10	0.128389	Medio
10	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Miraflores (Margarita)	123	39	0.128389	Medio
11	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa Americana	33	13	0.052111	Bajo
12	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pueblo Pardo	179	62	0.132129	Medio
13	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Puente Perene	137	50	0.041001	Bajo
14	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa Michi (Pampamichi)	259	62	0.044741	Bajo
15	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Villa Progreso Bajo	265	77	0.044741	Bajo
16	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Colorado (Laelsa)	48	17	0.119164	Medio
17	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Alianza Rio Penedo	112	37	0.061336	Bajo
18	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio La Sima	7	3	0.166154	Alto
19	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Porvenir Miraflores	37	12	0.139499	Medio
20	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Monterrico	41	16	0.119164	Medio
21	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Puente Reiter	83	17	0.041001	Bajo
22	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Villa Progreso Alto	23	13	0.170564	Alto
23	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Yarasca	100	26	0.132129	Medio
24	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Perla De Alto Colorado	18	9	0.111794	Medio
25	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Colonia	11	5	0.166154	Alto
26	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Alta Montaña	15	8	0.108054	Medio
27	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Dolores	48	13	0.108054	Medio
28	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Caitano	12	6	0.041001	Bajo
29	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Libertad Predio I	44	19	0.044741	Bajo
30	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Quebrada Polvorin	20	11	0.108054	Medio
31	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Rio Blanco	82	26	0.128389	Medio
32	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Alianza	4	2	0.237617	Alto
33	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Limon Pata	39	12	0.128389	Medio
34	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Jose Alto Vaqueria	54	15	0.177264	Alto
35	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Nijandarís	97	24	0.102841	Medio
36	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Kimiri Norte Bajo	2	2	0.166154	Alto

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-0355  
 Jomekd Sanchez Huaman  
 INC. AMBIENTAL  
 CIP: 27812

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CP. AYLA FELICIANO FERRER  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES, PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 WALTER F. PONCE-PENA  
 JEFE DEL CENTRO OPERACIONES DE EMERGENCIAS  
 ARQ. IVÁN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



109

NIVEL DE RIESGO DE LOS CENTROS POBLADOS DISTRITO DE CHANCHAMAYO								
N°	Dep.	Provincia	Distrito	Cc.Pp	Población	Vivienda	Peligro	NV Riesgo
37	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Elsa Rio Colorado	54	16	0.044741	Bajo
38	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santo Domingo De Vaquería (Vaquería)	147	40	0.102841	Medio
39	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Palma Pampa Huatziroki (Palmapampa)	43	14	0.132129	Medio
40	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Universal Alto	34	11	0.166154	Alto
41	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Universal Bajo	35	12	0.111794	Medio
42	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Universal Centro	11	2	0.108054	Medio
43	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Tabernuy	10	4	0.237617	Alto
44	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Tomamesa	9	6	0.128389	Medio
45	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santa Teresa	11	6	0.166154	Alto
46	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Alto Penedo	12	7	0.237617	Alto
47	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santa Blanca	11	5	0.237617	Alto
48	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santa Isabel	28	17	0.111794	Medio
49	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Rumilda (La Romilda)	38	18	0.119164	Medio
50	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Alto Mejorada	52	14	0.139499	Medio
51	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Quisque	9	6	0.166154	Alto
52	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Jerónimo	33	9	0.166154	Alto
53	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Alto Aurora	56	15	0.166154	Alto
54	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santa Rosa	6	2	0.166154	Alto
55	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Perla	19	7	0.166154	Alto
56	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Vista Alegre Alto Penedo	64	24	0.139499	Medio
57	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Alto Edén	7	4	0.237617	Alto
58	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Monterrico Rio Toro	5	4	0.166154	Alto
59	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Kimirí San Juan	15	7	0.166154	Alto
60	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Villa Dorada	64	20	0.139499	Medio
61	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Puente Kimirí	143	43	0.041001	Bajo
62	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Bella Vista	26	8	0.237617	Alto
63	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa Hermosa	70	28	0.061336	Bajo
64	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pampa Mono	9	5	0.166154	Alto

Fuente: Equipo Técnico

b. Nivel de riesgo por deslizamientos en instituciones educativas

A continuación, se muestra el nivel de exposición de las Instituciones Educativas II.EE ante el riesgo por deslizamientos donde según el nivel o modalidad educativa podemos observar un total de 20 II.EE (Con 163 alumnos y 23 docentes) presentan un nivel de riesgo "Alto", seguido de 59 II.EE (Con 4787 alumnos y 321 docentes) presentan un nivel de riesgo "Medio", y 10 II.EE (Con 213 alumnos y 20 docentes) presentan un nivel de riesgo "Bajo"; tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 66: Nivel de riesgo por deslizamientos de las II.EE

N°	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de riesgo por deslizamientos			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Instituciones educativas	Cantidad	89	0	20	59	10
2	Alumnos (Censo educativo)	Cantidad	5,163	0	163	4,787	213
3	Docentes (Censo educativo)	Cantidad	364	0	23	321	20

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de peligro por deslizamientos en las Instituciones Educativas, tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 67: Nivel de riesgo por deslizamientos encada Institución Educativa

Nivel De Riesgo De Instituciones Educativas Distrito De Chanchamayo									
N°	Dpto.	Provincia	Distrito	Inst. Educativa	Alumno	Docente	Nivel	Fuente	Nv Riesgo
1	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30001-84	3	1	B0	Escale	Alto
2	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pacifico Kids	16	3	A2	Escale	Medio
3	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31306	7	1	B0	Escale	Alto
4	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30863	5	1	B0	Escale	Alto
5	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30917	6	1	B0	Escale	Bajo
6	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31574	7	1	B0	Escale	Medio
7	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30920	4	1	B0	Escale	Medio
8	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Madre Francisca Pascual	8	2	E2	Escale	Medio
9	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	277	79	4	A2	Escale	Medio
10	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31892	11	1	B0	Escale	Bajo
11	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30882	26	2	B0	Escale	Bajo

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2004-CE/DEF/DIFAT  
 Jomeki Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 WALTER F. PONCE BENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES DE EMERGENCIAS  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 CPC AYLA S. FELICIANO FERMIN  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIÓN



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



108

Nivel De Riesgo De Instituciones Educativas Distrito De Chanchamayo

N°	Dpto.	Provincia	Distrito	Inst. Educativa	Alumno	Docente	Nivel	Fuente	Nv. Riesgo
12	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31988	17	1	B0	Escale	Alto
13	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31691	7	1	B0	Escale	Medio
14	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30870	3	1	B0	Escale	Alto
15	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30125	4	1	B0	Escale	Alto
16	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30488	6	1	B0	Escale	Alto
17	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31211	4	1	B0	Escale	Alto
18	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31576	13	1	B0	Escale	Medio
19	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30915	7	1	B0	Escale	Alto
20	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	María Auxiliadora	205	8	B0	Escale	Medio
21	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Ceba - Pedro Ruiz Gallo	14	1	D1	Escale	Medio
22	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30922	8	1	B0	Escale	Bajo
23	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31303	16	1	B0	Escale	Medio
24	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31343	5	1	B0	Escale	Alto
25	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30866	3	1	B0	Escale	Alto
26	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Jesús De Belén	2	1	B0	Escale	Medio
27	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30752 Jerónimo Jiménez	698	33	B0	Escale	Medio
28	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Sir Isaac Newton La Merced	20	3	A3	Escale	Medio
29	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	1408	20	1	A2	Escale	Medio
30	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	203 María Auxiliadora	194	7	A2	Escale	Medio
31	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santa María Reyna	41	5	B0	Escale	Medio
32	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	237	141	7	A2	Escale	Medio
33	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30754 Virgen Del Carmen	206	11	B0	Escale	Medio
34	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	339 Estelita	110	2	A2	Escale	Medio
35	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	1420	7	1	A2	Escale	Medio
36	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Juan XXIII	119	8	A2	Escale	Medio
37	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31305 Tupac Amaru	584	26	B0	Escale	Medio
38	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Merced	298	19	T0	Escale	Medio
39	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Merced	110	3	L0	Escale	Medio
40	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Ceba - Joaquín Capelo	80	5	D1	Escale	Medio
41	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30913	17	1	B0	Escale	Medio
42	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	240	63	3	A2	Escale	Medio
43	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Nuevo Horizonte	29	9	B0	Escale	Medio
44	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Trilce	19	16	B0	Escale	Medio
45	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Gotitas De Amor	34	5	A3	Escale	Medio
46	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Politécnico Selva Central	272	27	F0	Escale	Medio
47	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30899	5	1	B0	Escale	Medio
48	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30757	7	1	B0	Escale	Medio
49	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31648	11	1	B0	Escale	Medio
50	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31304	5	1	B0	Escale	Bajo
51	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30871	8	1	B0	Escale	Medio
52	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Francisco	6	1	A2	Escale	Medio
53	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Ceba - Selva Central	94	8	D2	Escale	Bajo
54	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30340	2	1	B0	Escale	Alto
55	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30764 Capellito	427	28	B0	Escale	Medio
56	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30864-1	3	1	B0	Escale	Medio
57	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Carlos	120	6	B0	Escale	Medio
58	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Ceba - San Ignacio De Loyola	3	1	D1	Escale	Medio
59	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	1421	13	1	A2	Escale	Bajo
60	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31717	4	1	B0	Escale	Alto
61	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31479	7	1	B0	Escale	Medio
62	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30879	40	3	B0	Escale	Bajo
63	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31400	4	1	B0	Escale	Bajo
64	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30921 Antonio Raimondi	4	1	B0	Escale	Alto
65	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Computron	2	2	L0	Escale	Medio
66	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	1405	9	1	A2	Escale	Alto
67	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	244	140	6	A2	Escale	Medio
68	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Ceba - Manuel Gonzales Prada	0	0	0	Escale	Medio

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2023-CE/NEPREO-DIFAT  
 Jomeld Sanchez Hernández  
 ING. ARQUITECTA  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPE APOYO TÉCNICO FERMÍN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 JEFE (R) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 EMERGENCIA  
 ARQ. IVAN PONCE CORDOVA  
 JEFE (R) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



107

Nivel De Riesgo De Instituciones Educativas Distrito De Chanchamayo									
N°	Dpto.	Provincia	Distrito	Inst. Educativa	Alumno	Docente	Nivel	Fuente	Nv. Riesgo
69	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Encotur Perú	0	0	0	Escale	Medio
70	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31961	24	2	B0	Escale	Alto
71	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Divino Nico	26	3	A2	Escale	Medio
72	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San Juan	11	1	B0	Escale	Medio
73	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	San José	2	1	L0	Escale	Medio
74	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Mis Pasitos La Merced	26	3	A3	Escale	Medio
75	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Expro Perú	43	1	L0	Escale	Medio
76	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Ceba - Miguel Grau Seminario	38	6	D1	Escale	Medio
77	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Nuestra Seaoara De Las Mercedes	233	22	F0	Escale	Medio
78	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	1422	9	1	A2	Escale	Alto
79	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31692	6	1	B0	Escale	Bajo
80	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Ceba - San Martín De Porras	146	8	D2	Escale	Medio
81	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30872	6	1	B0	Escale	Alto
82	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31460	3	1	B0	Escale	Medio
83	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31194	9	1	B0	Escale	Medio
84	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Arcángel San Rafael	51	4	A3	Escale	Medio
85	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	El Buen Pastor	14	2	B0	Escale	Medio
86	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	31428	10	1	B0	Escale	Alto
87	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	903	31	3	A2	Escale	Alto
88	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	1813	4	1	A2	Escale	Medio
89	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	30811	9	1	B0	Escale	Medio

Fuente: Equipo Técnico

c. Nivel de riesgo por deslizamientos en Instituciones Prestadoras de Salud (IPSS)

Los centros de salud cumplen una función de atención en primera línea ante la ocurrencia de fenómenos naturales, en este sentido evaluamos el nivel de riesgo de los CC. SS por los deslizamientos, teniendo como resultado que, un (01) establecimientos de salud presentan un nivel de riesgo "alto", seguido de 21 en "Medio" y uno (01) en "Bajo"; tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 68: Nivel de riesgo por deslizamientos de las IPSS

N°	Elemento expuesto	Unidad	Total	Nivel de riesgo por deslizamientos			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Establecimientos de salud	Cantidad	23,0	0	1	21	1

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de peligro por deslizamientos en las Instituciones Prestadoras de Servicio de Salud IPSS, tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 69: Nivel de riesgo por deslizamientos en cada IPSS

Centros De Salud Del Distrito De Chanchamayo						
N°	Dpto.	Provincia	Distrito	Nombre	Institución	Nv. Riesgo
1	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Consultorio Médico Dr. Polanco	Privado	Medio
2	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Centro Médico Medilaf	Privado	Medio
3	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Consultorio Médico Pediátrico	Privado	Medio
4	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Consultorio Dental La Luz	Privado	Medio
5	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Consultorio Obstétrico Happy Baby	Privado	Medio
6	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Hospital Regional Docente De Medicina Tropical Dr. Julio Cesar Demarini Caro	Gobierno Regional	Medio
7	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Luz De Chanchamayo	Gobierno Regional	Medio
8	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Servimedic La Merced	Privado	Medio
9	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Salud Vial Chanchamayo	Privado	Alto
10	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Villa Progreso	Gobierno Regional	Bajo
11	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Centro De Aislamiento Temporal - Chanchamayo	Gobierno Regional	Medio
12	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Santa Lucia Especialidades Medicas	Privado	Medio
13	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Centro Médico Odontológico Jc	Privado	Medio

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PERENA  
 (0) RESPONSABLE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

VALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENOMENOS NATURALES R.D. N° 00413-2002-CE/REPRE/CE/IFAT  
 Jomeil Sanchez Trujillo  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 370372

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AYLA S. FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES



**OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**  
**"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE**  
**CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"**  
**(2025-2030)"**



106

Centros De Salud Del Distrito De Chanchamayo						
N°	Dpto.	Provincia	Distrito	Nombre	Institución	Nv. Riesgo
14	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Pueblo Pardo	Gobierno Regional	Medio
15	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Posta Medica Policial La Merced	Sanidad De La Policía Nacional Del Perú	Medio
16	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Villa Dorada	Gobierno Regional	Medio
17	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Centro Médico Del Batallón De Ingeniería De Construcción "Ollantaytambo" No 3	Sanidad Del Ejército Del Perú	Medio
18	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Medica Verde	Privado	Medio
19	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Olam	Privado	Medio
20	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Hospital Selva Central Y Enfermedades Tropicales Hugo Pesce Pescetto	Essalud	Medio
21	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Virgen De Las Mercedes	Inpe	Medio
22	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	La Merced	Gobierno Regional	Medio
23	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Consultorio Medico	Privado	Medio

Fuente: Equipo Técnico

**d. Nivel de riesgo por deslizamientos en vías de comunicación**

Se evalúa el nivel de exposición de las vías de comunicación frente al peligro por deslizamientos, obteniéndose como resultado que, de un total de 33 km de vía nacional (se contabiliza 1.01 km en "Muy Alto", 15.42 km "Alto", 12.24 km (Medio) y 4.28 km (Bajo), seguido de 12.80 km de vía departamental (se contabiliza 1.98 km "Muy alto", 8.93 km "Alto", 1.55 km "Medio" y 0.38 km "Bajo") y 337.4 km de vía vecinal (se contabiliza 1.01 km "Muy alto", 15.4 km "Alto", 12.24 km (Medio) y 4.28 km (Bajo).

Asimismo, se describe que, de un total de 11 puentes, 02 se encuentran en nivel de riesgo "Muy alto", 7 en "Alto", 1 en "Medio y 1 en "Medio".

**Cuadro N° 70: Nivel de riesgo por deslizamientos en vías de comunicación**

N°	Categoría de vía/Descripción	Unidad	Total	Nivel de riesgo por deslizamientos			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Nacional	km	33.00	1.01	15.42	12.24	4.28
2	Departamental	km	12.80	1.98	8.93	1.55	0.38
3	Vecinal	km	337.4	3.82	273.37	46.04	14.12
4	Puentes	Und.	11.0	0.00	1.0	4.0	6.0

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de riesgo por deslizamientos en las vías de comunicación y obras de arte, tal como se muestra a continuación:

**Cuadro N° 71: Nivel de riesgo por deslizamientos en cada vía de comunicación**

N°	Descripción	Tipo	km	Total	Nv. Riesgo
1	Emp. JU-106 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.85	11.73	Muy Alto
			9.57		Alto
			0.74		Medio
			0.56		Bajo
2	Emp. JU-1256 - Monterrico.	Red Vía Departamental	0.07	13.15	Muy Alto
			12.65		Alto
			0.34		Medio
3	Emp. JU-1256 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	8.01	8.53	Alto
			0.52		Medio
4	Emp. JU-1261 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.25	6.30	Muy Alto
			5.82		Alto
			0.23		Medio
5	Emp. JU-1263 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	1.85	1.95	Alto
			0.10		Medio
6	Emp. JU-1264 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	1.72	1.98	Alto
			0.26		Medio
7	Emp. JU-1277 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	0.05	11.42	Muy Alto
			10.37		Alto
			1.00		Medio
8	Emp. JU-1286 - Emp. JU-1277.	Red Vía Departamental	0.03	7.31	Muy Alto
			7.10		Alto
			0.22		Medio
9	Emp. JU-1286 - Pta. Carretera.	Red Vía Departamental	7.47	9.26	Alto
			0.93		Medio

**EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES**  
**POR FENÓMENOS NATURALES**  
**R.D. N° 00013-2024-CENEPREDIFAT**  
*Jomeki Sánchez Huaman*  
**Jomeki Sánchez Huaman**  
**ING. AMBIENTAL**  
**CIP: 270272**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN J. PONCE CORDOVA  
 JEFE (B) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 PRESUPUESTO DE INVERSIÓN DEL RIESGO





OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



104

N°	Descripción	Tipo	km	Total	Nv_Riesgo
38	Emp. JU-1342 - Emp. JU-1345.	Red Via Departamental	0.02	5.93	Medio
			0.15		Muy Alto
			4.61		Alto
			1.00		Medio
39	Emp. PE-22 B - Alianza Rio Penedo - La Alianza - Pta. Carretera.	Red Via Departamental	0.16	4.99	Bajo
			0.03		Muy Alto
			1.73		Alto
			1.56		Medio
40	Emp. PE-22 B - Chunchuyacu - Quimiri Sur - Centro Quimiri Sur - Villa Moreti.	Red Via Departamental	1.67	9.36	Bajo
			0.09		Muy Alto
			7.50		Alto
			1.57		Medio
41	Emp. PE-22 B - Pampa Americana - San José De Rio Dolores - La Perla - Pampa Mono.	Red Vial Nacional	1.97	16.76	Bajo
			0.04		Muy Alto
			13.39		Alto
			2.43		Medio
42	Emp. PE-22 B - Pta. Carretera.	Red Vial Nacional	0.90	7.33	Bajo
			0.06		Muy Alto
			5.99		Alto
			1.20		Medio
43	Emp. PE-22 B - Santa Blanca - Santa Teresa.	Red Via Departamental	0.08	11.61	Bajo
			0.04		Muy Alto
			10.50		Alto
			0.87		Medio
44	Emp. PE-22 B (Bajo Quimiri) - Pte. Quimiri - Quimiri Centro - Emp. JU-1338.	Red Via Departamental	0.19	19.10	Bajo
			0.52		Muy Alto
			17.26		Alto
			1.04		Medio
45	Emp. PE-22 B (La Merced) - Emp. JU-106.	Red Via Departamental	0.28	11.61	Bajo
			7.41		Alto
			1.30		Medio
			0.01		Muy Alto
46	Emp. PE-22 B (San Ramm) - Lourdes - La Promisora - Santa Cruz de Tingo - Cuchus - Ucuran - Ulcumayo - Antaquichca - Emp. JU-107 (Mancan).	Red Via Departamental	7.09	2.97	Alto
			0.57		Medio
			0.19		Bajo
			0.19		Bajo
47	Emp. PE-22 B (Vaqueria) - La Romilda - Pta. Carretera.	Red Vial Nacional	3.73	7.85	Alto
			0.89		Medio
			0.65		Bajo
			0.91		Alto
48	Emp. PE-5N - Pampa Americana - Emp. JU-1309.	Red Via Departamental	1.51	5.27	Medio
			0.80		Bajo
			0.54		Alto
			0.28		Medio
49	Emp. PE-5N - RTo Seco - Hda. Zegarra - Emp. JU-1309.	Red Via Departamental	0.02	3.22	Bajo
			0.54		Alto
			0.28		Medio
			0.02		Bajo
50	Emp. PE-5N (Pte. Capello) - Pumizas Central Zona 17 - San Francisco de Asis - Sanchiri - San Juan de Perene - La Esperanza - Puerto Victoria - Emp. PE-5S.	Red Vial Nacional	0.54	0.88	Alto
			0.28		Medio
			0.02		Bajo
			0.51		Muy Alto
51	Emp. PE-5N (Pte. Perene) - Pampa Waley - Emp. JU-1337.	Red Vial Nacional	7.22	10.13	Alto
			1.18		Medio
			1.23		Bajo
			0.25		Muy Alto
52	Emp. PE-5S (Villa Progreso Bajo) - Villa Dorada.	Red Vial Nacional	23.63	26.81	Alto
			2.43		Medio
			0.50		Bajo
			0.50		Bajo

Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-GENEPREDIOTAT  
 Jomeki Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP 270272

Se presenta también el detalle del nivel de riesgo por deslizamientos en las obras de artes, tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 72: Nivel de riesgo por deslizamientos en obra de arte (puente)

Nivel de riesgo en obras de arte (puentes) en el distrito de Chanchamayo				
N°	Tipo Infraestructura	Nombre	Código Ruta	Nv_Riesgo
1	Puente	Salsipuedes 2	Pe-22b	Medio
2	Puente	Pte. Nijandaris	Pe-22b	Bajo
3	Puente	Cáceres	Pe-22b	Bajo
4	Puente	Pte. R:O Colorado	Pe-22b	Bajo
5	Puente	Pte. Reither (Pe-5s)	Pe-5n	Bajo
6	Puente	Pte. Reither (Pe-5n)	Pe-5s	Bajo
7	Puente	Chinche	Pe-5n	Medio

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES  
 ARQ. IVAN T PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



103

Nivel de riesgo en obras de arte (puentes) en el distrito de Chanchamayo				
Nº	Tipo Infraestructura	Nombre	Código Ruta	Nv_Riesgo
8	Puente	Camaron	Pe-5n	Bajo
9	Puente	Pte. S/N Km. 3.338	Pe-5n	Medio
10	Puente	Pte. Juan Velasco	Pe-5s	Medio
11	Puente	Salsipuedes 3	Pe-22b	Alto

Fuente: Equipo Técnico

e. Nivel de riesgo por deslizamientos en ubicación de edificaciones de respuesta

Se evalúa el nivel de exposición de las edificaciones de respuesta frente al peligro por deslizamientos, obteniéndose como resultado que, 02 comisarias se encuentran en nivel de riesgo "Medio", seguido de una edificación de bomberos en "Medio" y un almacén en "Medio", tal como se muestra a continuación:

Cuadro N° 73: Nivel de riesgo por deslizamiento en edificaciones de respuesta

Nº	Tipo de Edificación	Unidad	Total	Nivel de riesgo por deslizamientos			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Comisarias	Und.	2.0	0	0	2	0
2	Bomberos	Und.	1.0	0	0	1	0
3	Almacenes	Und.	1.0	0	0	1	0

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de riesgo por deslizamiento referido a la ubicación de las edificaciones de respuesta.

Cuadro N° 74: Nivel de riesgo por deslizamientos en edificación de respuesta

Nivel de riesgo de recursos respuesta del distrito de Chanchamayo						
Nº	Dpto	Provincia	Distrito	Fuente	Entidad	Nv Riesgo
1	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	INDECI	Almacenes	Medio
2	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	PNP_INEI	Comisarias	Medio
3	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	CGBVP	Bomberos	Medio
4	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	PNP_INEI	Comisarias	Medio

Fuente: Equipo Técnico

f. Nivel de riesgo por deslizamientos en líneas de transmisión o de derivación

Se evalúa el nivel de exposición de las líneas de transmisión o de derivación al peligro por deslizamientos obteniéndose como resultado que, 1.19 km se encuentran en nivel de riesgo "Muy alto", seguido de 46.31 km en "Alto", 7.75 en "Medio" y 3.02 en "Bajo".

Cuadro N° 75: Nivel de riesgo por inundación en líneas de transmisión o de derivación

Nº	Tipo de Edificación	Unidad	Total	Nivel de riesgo por deslizamientos			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Línea de transmisión de línea o derivación	km	58.3	1.19	46.31	7.75	3.02

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de riesgo por deslizamientos en las líneas de transmisión o de derivación.

Cuadro N° 76: Nivel de riesgo por deslizamientos en líneas de transmisión o de derivación

Nivel de riesgo en líneas de transmisión o de derivación en el distrito de Chanchamayo						
Empresa	Concesión	Situación	Tipo De Línea	Tensión	Longitud	Nv_Riesgo
Electrocentro S.A.	Lt 22.9 Kv Pse Chanchamayo - La Merced	Inadmisibile	Línea	286	0.50	Muy Alto
		Inadmisibile	Línea	858	14.82	Alto
		Inadmisibile	Línea	1430	5.58	Medio
		Inadmisibile	Línea	418	2.08	Bajo
Electrocentro S.A.	Lt 60Kv H1- Chanchamayo	En trámite	Línea	180	0.35	Muy Alto
		En trámite	Línea	4020	10.65	Alto
		En trámite	Línea	960	0.42	Medio
Electrocentro S.A.	Pse San Luis De Shuaro, Vítoc Y Anexos	Derecho vigente	Línea	44	0.35	Muy Alto
		Derecho vigente	Línea	462	20.83	Alto
		Derecho vigente	Línea	286	1.75	Medio
		Derecho vigente	Línea	198	0.95	Bajo

Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2022-CENEPRED/DIRAT  
 Jomeki Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. WALTER F. PONCE PENA  
 JEFE (R) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



**g. Nivel de riesgo por deslizamientos en agencias bancarias**

Se evalúa el nivel de exposición de las agencias bancarias al peligro por deslizamientos, obteniéndose como resultado que cuatro (04) se encuentran en riesgo "Medio"

**Cuadro N° 77: Nivel de riesgo por inundación en agencias bancarias**

N°	Tipo de Edificación	Unidad	Total	Nivel de riesgo por deslizamientos			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Agencia Bancaria	Und.	4.0	0.0	0.0	4	0.0

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de riesgo por deslizamientos en la ubicación de las agencias agrarias.

**Cuadro N° 78: Nivel de riesgo por deslizamientos en agencias agrarias**

Nivel de riesgo en agencias bancarias en el distrito de Chanchamayo				
Nombre	Dirección	Fuente	Fuente_D	Nv. Riesgo
Agencia La Merced	Calle Tarma Nro 221-231	CSF	CREDISCOTIA	Medio
La Merced (P)	Calle Tarma 311	BCP	BCP	Medio
Oficina La Merced	Jr. Tarma Nm438 La Merced Chanchamayo Junín	BBVA	BBVA Continental	Medio
La Merced	Jirón Arequipa Nr 425-431 Del Sector 05	BN	Banco de la Nación	Medio

Fuente: Equipo Técnico

**h. Nivel de riesgo por deslizamientos en grifos y estaciones de servicio**

Se evalúa el nivel de exposición de los grifos y estaciones de servicio al peligro por deslizamientos, obteniéndose como resultado que dos (02) se encuentran en riesgo "Alto", seguido de uno (01) en "Medio".

**Cuadro N° 79: Nivel de riesgo por deslizamientos en grifos y estaciones de servicio**

N°	Tipo de Edificación	Unidad	Total	Nivel de riesgo por deslizamientos			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Grifos y estaciones de servicio	Und.	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0

Fuente: Equipo Técnico

Posteriormente se hace imprescindible detallar el nivel de riesgo por deslizamientos en la ubicación de los grifos y estaciones de servicio.

**Cuadro N° 80: Nivel de riesgo por deslizamientos en grifos y estaciones de servicio**

Nivel de riesgo en grifos y estaciones de servicio en el distrito de Chanchamayo				
Tipo	Distrito	Fuente	Fuente	Nv. Riesgo
Grifos y estación de servicios	Chanchamayo	Organismo Supervisor de la Inversión	OSINERGMIN	Medio
Grifos y estacivn de servicios	Chanchamayo	Organismo Supervisor de la Inversión	OSINERGMIN	Medio
Grifos y estacivn de servicios	Chanchamayo	Organismo Supervisor de la Inversión	OSINERGMIN	Medio

Fuente: Equipo Técnico

**i. Nivel de riesgo por deslizamientos en planta envasadora de GLP**

Se evalúa el nivel de exposición de la planta envasadora de GLP al peligro por deslizamientos, obteniéndose como resultado que dos (02) se encuentran en riesgo "Medio", seguido de uno (01) en "Medio".

**Cuadro N° 81: Nivel de riesgo por deslizamientos en la planta envasadora de GLP**

N°	Tipo de Edificación	Unidad	Total	Nivel de riesgo por deslizamientos			
				Muy alto	Alto	Medio	Bajo
1	Planta envasadora de GLP	Und.	1.0	0.0	0.0	1	0.0

Fuente: Equipo Técnico

La figura N° 22 muestra la representación cartográfica de los elementos expuestos, y a continuación se describe los elementos expuestos a deslizamientos en identificados en el distrito:

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 07013-2024-CENEPRED/DIFAT  
 Jomeki Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

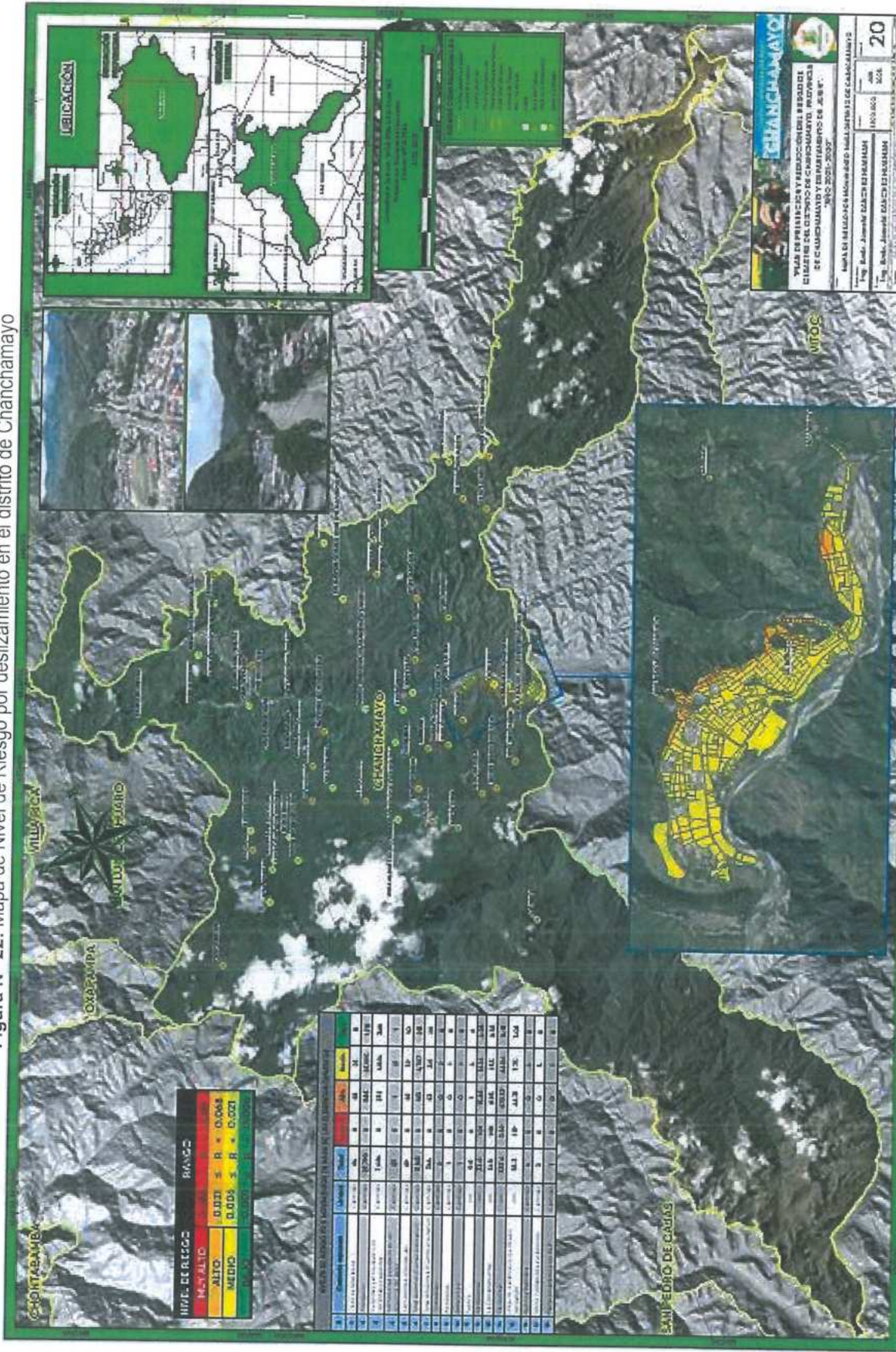
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPEAYLAS FELICIANO FERRAZ  
 OFICINA DE PLANEAMIENTO Y OPERACIONES  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Figura N° 22: Mapa de Nivel de Riesgo por deslizamiento en el distrito de Chanchamayo



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN

MAPA DE NIVEL DE RIESGO POR DESLIZAMIENTO EN EL DISTRITO DE CHANCHAMAYO

Elaborado por: **Jorge Sánchez Huaman** - ING. AMBIENTAL - 647770272

Revisado por: **Walter F. Ponce Peña** - RESPONSABLE DEL C.E. CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

Fecha: 20 de Julio del 2025

Escala: 1:50,000

Proyecto: 013-2024-GEREPRED/DT

Fuente: Elaboración Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

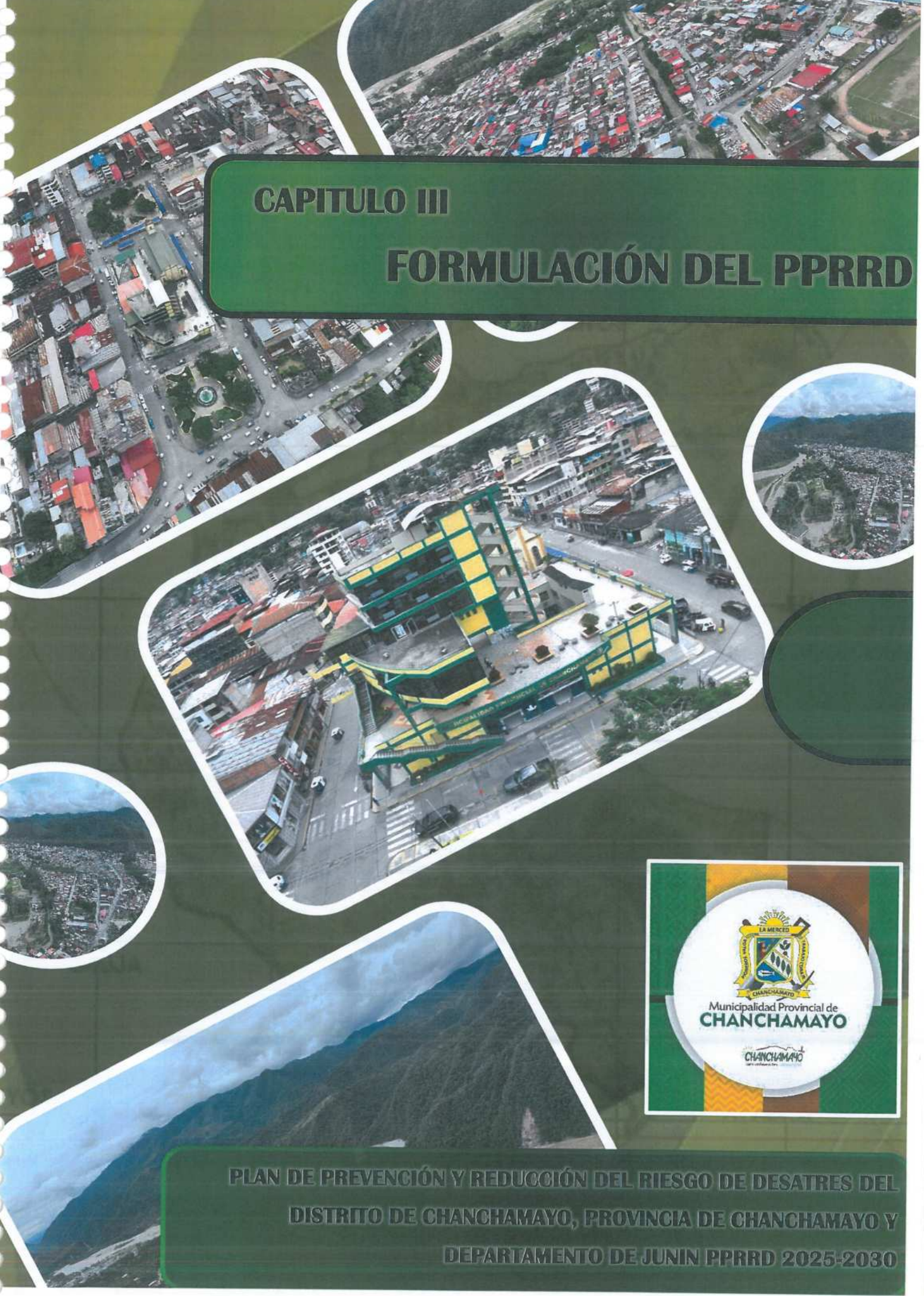
OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN

Elaborado por: **Arq. Ivan Ponce Cordova** - JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

## CAPITULO III

# FORMULACIÓN DEL PPRRD



LA MERCED  
Municipalidad Provincial de  
**CHANCHAMAYO**

CHANCHAMAYO

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL  
DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y  
DEPARTAMENTO DE JUNIN PPRRD 2025-2030



### 3.1. Lineamientos del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres

Para la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo se realizó el diagnóstico y análisis de la situación actual de los diferentes puntos críticos de los centros poblados que han sido afectados por este tipo de eventos, para lo cual se ha tomado en cuenta las políticas de estado N° 32 y N° 34 que constituyen lineamientos multisectoriales dirigidos a orientar los programas y acciones en relación a la Gestión del Riesgo de Desastres.

#### 3.1.1. Política de Estado – Acuerdo Nacional N°32 "Gestión del Riesgo de Desastres"

Tiene por objetivo "Promover una política de Gestión del Riesgo de Desastres, con la finalidad de proteger 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." Esta política deberá ser implementada por los organismos públicos de todos los niveles de gobierno, mediante la participación activa de la sociedad civil y la cooperación internacional, promoviendo una cultura de la prevención y contribuyendo de manera directa en el proceso de desarrollo sostenible a nivel nacional regional y local.

#### 3.1.2. Política de Estado N°34 "Ordenamiento y Gestión Territorial"

Cuyo objetivo es "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". (...)

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.

#### 3.1.3. La Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres PNGRD al 2050

##### - Finalidad:

Proteger la integridad de la vida de las personas, su patrimonio y propender hacia el desarrollo sostenible del país.

##### - Objetivos prioritarios:

1. Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población y las entidades del Estado.
2. Mejorar las condiciones de ocupación y uso considerando el riesgo de desastres en el territorio.
3. Mejorar la implementación articulada de la Gestión del Riesgo de Desastres en el territorio.
4. Fortalecer la incorporación de la Gestión del Riesgo de Desastres en la inversión pública y privada.
5. Asegurar la atención de la población ante la ocurrencia de emergencias y desastres.
6. Mejorar la recuperación de la población y sus medios de vida afectados por emergencias y desastres.

#### 3.1.4. El Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres PLANAGERD 2022-2030

##### - Objetivos:

Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres.

##### - Objetivos estratégicos

1. Desarrollar el conocimiento del riesgo.
2. Evitar y Reducir las condiciones de riesgo, de los medios de vida de la población con un enfoque territorial.
3. Desarrollar capacidad de respuesta ante emergencia y desastres.
4. Fortalecer la capacidad para la recuperación física, económica y social.
5. Fortalecer las capacidades institucionales para el desarrollo de la Gestión del Riesgo de Desastres.
6. Fortalecer la participación de la población y sociedad organizada para el desarrollo de una cultura de prevención.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
WALTER PONCE PEÑA  
RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
ARÓ: WALTER PONCE CORDOVA  
JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
CPCPES FERRER FERMIN  
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVERSIÓN



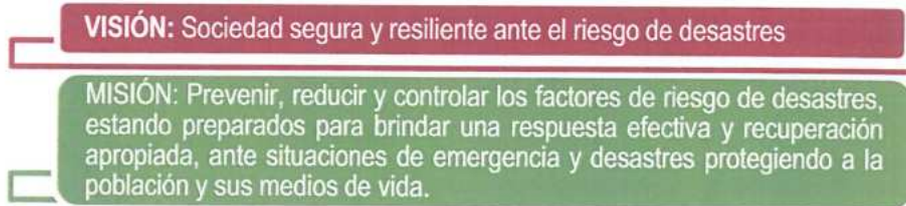
### 3.2. Construcción de la visión del PPRD\_CHANCHAMAYO

La visión se construye alineado al Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres PLANAGERD 2022-20230 y al Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres de la región Junín 2024-2030.

#### 3.2.1. Visión y misión del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

La visión y misión que se expone el PLANAGERD se describe en el siguiente gráfico:

Gráfico N° 20: Visión y misión del PLANAGERD 2022-2030

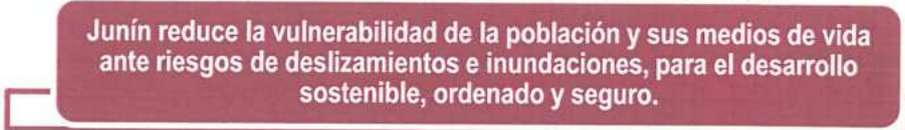


Fuente: Plan Nacional de Gestión de Riesgos de Desastres – PLANAGERD 2022 – 2030

#### 3.2.2. Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres de la región Junín 2024-2030, PPRD\_Región Junín.

En el marco del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres de la región Junín, la visión al 2030 es:

Gráfico N° 21: Misión del PPRD\_REGIÓN JUNÍN 2024-2030

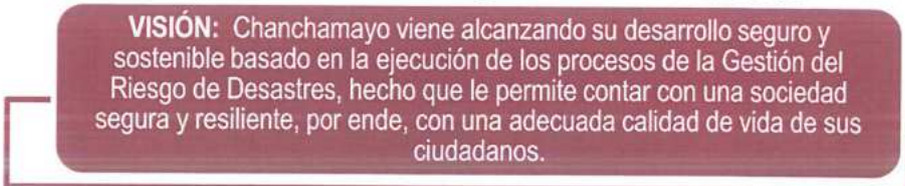


Fuente: Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres de la región Junín 2024– 2030

#### 3.2.3. Visión del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo PPRD\_CHANCHAMAYO (2025-2030)

Alineado al objetivo expuesto, el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo PPRD\_CHANCHAMAYO, tiene como visión:

Gráfico N° 22: Visión del PPRD\_CHANCHAMAYO 2025-2030



Fuente: Equipo Técnico

### 3.3. Objetivos del PPRD\_CHANCHAMAYO

#### 3.3.1. Objetivo General

El Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres ante fenómenos naturales del distrito de Chanchamayo PPRD\_CHANCHAMAYO, plantea como objetivo general:

*“Prevenir y Reducir los niveles de riesgos y la vulnerabilidad de la población, sus medios de vida e infraestructura ante la posible ocurrencia de peligros de origen natural, evitar la generación de nuevos riesgos, para un desarrollo urbano ordenado, seguro, sostenible y resiliente en el distrito de Chanchamayo”*

#### 3.3.2. Objetivos Específicos

Alineado con los Objetivos específicos del PLANAGERD, los objetivos específicos del “Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo PPRD\_CHANCHAMAYO son:

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0013-2024-CEM/PRED/DIR  
 Jomeki Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP 276272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 (R) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVÁN F. PONCE GORDOVA  
 JEFE (R) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC. AYLA SHELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES



- **Objetivo específico 1:**  
 OE1. Mejorar la comprensión del riesgo de desastres ante deslizamientos e inundaciones para la toma de decisiones a nivel de la población en el distrito de Chanchamayo.
- **Objetivo específico 2:**  
 OE2. Prevenir las condiciones de riesgo mediante el uso y ocupación segura en el distrito de Chanchamayo.
- **Objetivo específico 3:**  
 OE3. Reducir las condiciones de riesgo de los medios de vida de la población ante deslizamientos e inundaciones en el distrito de Chanchamayo.
- **Objetivo específico 4:**  
 OE4. Fortalecer las capacidades institucionales, coordinación, articulación y participación para el desarrollo de la gestión del riesgo de desastres en el distrito de Chanchamayo.
- **Objetivo específico 5:**  
 OE5. Fortalecer la participación de la población y sociedad organizada para el desarrollo de una cultura de prevención de riesgos ante las lluvias intensas y peligros asociados en el distrito de Chanchamayo.

**3.3.3. Articulación de Políticas y Planes**

Así mismo, estos objetivos estratégicos están alineados a los objetivos de los siguientes instrumentos nacionales en GRD:

- a) **Plan Estratégico de Desarrollo Nacional**  
 Gestionar el territorio de manera sostenible a fin de prevenir y reducir los riesgos y amenazas que afectan a las personas y sus medios de vida, con el uso intensivo del conocimiento y las comunicaciones reconociendo la diversidad geográfica y cultural, en un contexto de cambio climático.
- b) **Lineamiento de política del Plan Bicentenario, asociado a GRD**  
 Desarrollar políticas de reducción de vulnerabilidades y gestión de riesgos ante la eventualidad de desastres.
- c) **Política de Estado N° 32: Gestión de Riesgo de Desastres**  
 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) **Objetivos prioritarios de la PNGRD al 2050**
  - O.P 1. Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de la población y las entidades del Estado.
  - O.P 2. Mejorar las condiciones de ocupación y uso considerando el riesgo de desastres en el territorio.
  - O.P 3. Mejorar la implementación articulada de la Gestión del Riesgo de Desastres en el territorio.
  - O.P 4. Fortalecer la incorporación de la Gestión del Riesgo de Desastres en la inversión pública y privada.
- e) **Objetivo estratégico del PLANAGERD (2022-2030)**  
 "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, así como los servicios públicos básicos rehabilitados por tipo de evento de nivel de emergencia 4 y 5" (Presidencia del Consejo de Ministros, 2022).

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-CONEPRED/DIRAT  
  
**Jomeid Sanchez Huamani**  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPIO DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERATIVO DE EMERGENCIAS  
 IVAN F. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 AYLA FELICIANO FERMIN  
 JEFE DE OFICINA DE PLANEAMIENTO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Cuadro N° 82: Alineamiento Vertical del PPRRD de distrito de Chanchamayo 2025 – 2030 con las políticas nacionales

Política de Estado – Acuerdo Nacional	Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050	Acciones Estratégicas	Objetivos Prioritarios	Lineamiento	Acciones Estratégicas	Actividades Operativas	Objetivo General	Objetivos Estratégicos
<p>N°32. Gestión del Riesgo de Desastres</p> <p>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 la reconstrucción.</p>	<p>N°34 Ordenamiento y Gestión Territorial</p> <p>Impulsar un proceso estratégico, integrado, eficaz y eficiente de gestión territorial que asegure el desarrollo humano en todo el territorio nacional, en un ambiente de paz con este objetivo el Estado. (...) 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>	<p>AE Incrementar el conocimiento del riesgo de desastres en los tomadores de decisiones.</p>	<p>OP1: Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel de las entidades del Estado.</p>	<p>L1.1. Implementar medidas de acceso universal a la información y conocimiento en materia de gestión del riesgo de desastres para las distintas entidades del Estado</p>	<p>AEM.1.2: Incrementar el desarrollo de los componentes del análisis del riesgo y el monitoreo/vigilancia de zonas expuestas en el territorio</p> <p>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</p>	<p>AO 1.2.2 Estudios de riesgo desarrollados a nivel territorial</p> <p>AO 1.3.1 Sistemas de información para la gestión prospectiva, correctiva y reactiva</p>	<p>Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante riesgos de desastres e inundaciones, para el desarrollo sostenible, ordenado y seguro del distrito de Chanchamayo.</p>	<p>OE1: Mejorar la comprensión del riesgo de desastres ante desastres e inundaciones para la toma de decisiones a nivel de la población en el distrito de Chanchamayo.</p>
		<p>OE 2.2 Reducir la vulnerabilidad ante el riesgo de desastres, con énfasis en poblaciones vulnerables, en base a la comprensión del riesgo, la mejora del uso y ocupación del territorio y la atención y recuperación ante emergencias y desastres, en beneficio de la población y sus medios de vida.</p>	<p>OP3: Mejorar la implementación articulada de la gestión del riesgo de desastres.</p>	<p>L3.1. Implementar medidas para la optimización de la gestión del riesgo de desastres en los tres niveles de gobierno.</p>	<p>L1.2. Implementar medidas de acceso universal a información y conocimiento en materia de gestión del riesgo de desastres para la población, con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural</p>	<p>AEM.1.5: Desarrollar programas de educación comunitaria en Gestión del Riesgo de Desastres dirigida a la población urbana y rural con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural</p>	<p>AO 1.5.2 Instrumentos técnicos y normativos desarrollados con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural para la educación comunitaria en GRD</p>	<p>Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante riesgos de desastres e inundaciones, para el desarrollo sostenible, ordenado y seguro del distrito de Chanchamayo.</p>
				<p>L3.2. Fortalecer la coordinación y articulación a nivel sectorial, intersectorial, intergubernamental y con el sector privado y sociedad civil</p>	<p>AEM.3.1: Fortalecer capacidades para la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en el planeamiento estratégico y operativo en las entidades del SINAGERD</p>	<p>AO 3.1.1 Asistencia técnica para incorporar la Gestión de Riesgo de Desastres en los documentos de gestión en las entidades del SINAGERD.</p> <p>AO 3.1.3 Programa de fortalecimiento de capacidades a especialistas y funcionarios/ servidoras públicos en Gestión Prospectiva, Correctiva y Reactiva</p>		<p>OE4: Fortalecer las capacidades institucionales, coordinación, articulación y participación para el desarrollo de la gestión del riesgo de desastres en el distrito de Chanchamayo.</p>
				<p>L3.5. Implementar herramientas y recursos para la gestión del riesgo de desastres</p>	<p>AEM.3.6: Fortalecer capacidades</p>	<p>AO.3.3.1 Instrumentos y mecanismos de coordinación y articulación multisectoriales y multinivel por tipos de peligro</p> <p>AO.3.3.2. Grupos de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres y Plataformas de Defensa Civil con capacidades fortalecidas para la implementación de la gestión del riesgo de desastres.</p> <p>AO.3.3.4 Organizaciones sociales y de voluntariado con capacidades en GRD.</p> <p>AO.3.6.1. Plataforma para el</p>		

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00113-2024-GC/DEPT/CHAMAYO

*Jomela Sanchez Huaman*  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

96

WALTER PONCE PEÑA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Política de Estado – Acuerdo Nacional	Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050	Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050	Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres PLANAGERD 2022 – 2030	Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo 2025-2030
OBJETIVO ESPECÍFICO	ACCIONES ESTRATÉGICAS	OBJETIVOS PRIORITARIOS	LINEAMIENTO	ACCIÓNES ESTRATÉGICAS
	AE 2.2.4 Incorporar la gestión del riesgo de desastres en los proyectos de inversión pública y privada.	OP4: Fortalecer la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en la inversión pública y privada.	L4.1. Implementar mecanismos para incorporar la gestión del riesgo de desastres en las inversiones públicas, público/privadas y privadas	de las entidades del SINAGERD para el monitoreo, seguimiento, rendición de cuentas y evaluación del riesgo de desastres en los tres niveles de la GRD.
	AE 2.2.2 Adecuar las condiciones de ocupación del territorio con enfoque de GRD adecuadas para la población.			monitoreo, seguimiento y evaluación de la Gestión del Riesgo de Desastres, articulada en los tres niveles de gobierno.
	AE 2.2.3 Articular la gestión del riesgo de desastres a la planificación y gestión urbana y territorial, con énfasis en el uso de tecnologías digitales y datos.		L2.1. Fortalecer la implementación de la gestión del riesgo de desastres en la planificación y gestión territorial de Gobiernos Regionales y Locales, considerando el contexto de cambio climático en cuanto corresponda.	AO 4.1.1. Capacitación y asistencia técnica en las inversiones públicas AO 4.1.2. Seguimiento del avance físico de la inversión pública del PP 0068 gestionados por las entidades del SINAGERD según sus competencias a través del FONDES AO 4.1.3. Alianzas y acuerdos con el Sector Privado para fortalecer las inversiones en GRD.
		OP2: Mejorar las condiciones de ocupación y uso considerando el riesgo de desastres en el territorio.	L2.2. Fortalecer la incorporación e implementación de la gestión del riesgo de desastres en el marco normativo de ocupación y uso de territorios	AO 2.1.1 Instrumentos de planificación y gestión territorial con enfoque de gestión del riesgo de desastres. AO 2.1.3 Instrumentos técnicos de gestión prospectiva y correctiva implementados AO 2.2.4 Asistencia técnica para la elaboración y aplicación de procedimientos de reasentamiento poblacional
			L2.3. Implementar intervenciones en gestión del riesgo de desastres, con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural, priorizando la prevención y reducción del riesgo con enfoque integral en los territorios, considerando el contexto de cambio climático en cuanto corresponda.	AO 2.2.5 Normas, procedimientos e instrumentos estandarizados elaborados e implementados en GRD para el control y fiscalización del uso adecuado del territorio y edificaciones seguras
				AO 2.4.2 Programas en protección física en GRD en zonas de alta y muy alta exposición a peligros.
				OE3: Reducir las condiciones de riesgo de los medios de vida de la población ante desastres e inundaciones en el distrito de Chanchamayo.  OE2: Prevenir las condiciones de riesgo mediante el uso y ocupación segura en el distrito de Chanchamayo.

Fuente: Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPIC ANDRÉS BELISARIO FERMIN  
 DIRECTOR GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 DE RIESGOS NATURALES  
 R.D. N° 000-0-2024-CE/REDIRAF  
 Jomici Sanchez Huacuja  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. CONCEPCION  
 (e) RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES EMERGENCIAS



### 3.4. Acciones Estratégicas

Para el cumplimiento de los objetivos específicos planteados se identificaron las estrategias que permitirán la implementación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo del distrito de Chanchamayo PPRD\_CHANCHAMAYO (2025-2030).

#### 3.4.1. Estrategia Prioritarias del PPRD\_CHANCHAMAYO

En el siguiente cuadro se detallan los objetivos prioritarios teniendo en cuenta las acciones estratégicas del PLANAGERD 2022- 2030 con la finalidad de asignar acciones operativas propias del PPRD\_CHANCHAMAYO.

**Cuadro N° 83: Prioridad de las Acciones Estratégicas del PPRD\_CHANCHAMAYO**

Objetivos Estratégicos		Acciones Estratégicas		Prioridad
OE1	Mejorar la comprensión del riesgo de desastres ante deslizamientos e inundaciones para la toma de decisiones a nivel de la población en el distrito de Chanchamayo.	OEE. 1.1	Generar informes y fichas de riesgo en el distrito de Chanchamayo.	2
		OEE. 1.2	Incrementar las capacidades para la gestión de la información en Gestión de Riesgo de Desastres.	3
OE2	Prevenir las condiciones de riesgo mediante el uso y ocupación segura en el distrito de Chanchamayo.	OEE. 2.1	Incorporar la Gestión de Riesgos de Desastres en los instrumentos de planificación estratégica e institucional de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.	3
		OEE. 2.2	Incorporar la Gestión de Riesgo de Desastres en las normativas e instrumentos de planificación territorial del distrito.	2
OE3	Reducir las condiciones de riesgo de los medios de vida de la población ante deslizamientos e inundaciones en el distrito de Chanchamayo.	OEE. 3.1	Ejecutar proyectos de inversión e IOARR para la reducción de riesgos de desastres en el distrito de Chanchamayo.	1
		OEE. 3.2	Ejecutar proyectos de inversión e IOARR para la reducción de riesgos de desastres ante deslizamientos e inundaciones.	1
OE4	Fortalecer las capacidades institucionales, coordinación, articulación y participación para el desarrollo de la gestión del riesgo de desastres en el distrito de Chanchamayo.	OEE. 4.1	Mejorar la articulación de la Gestión de Riesgos de Desastres en el distrito de Chanchamayo.	4
		OEE. 4.2	Fortalecer la capacidad operativa de la Oficina Regional de Defensa Nacional y Gestión de Riesgos de Desastres (Subgerencia de Defensa Civil).	4
OE5	Fortalecer la participación de la población y sociedad organizada para el desarrollo de una cultura de prevención de riesgos ante las lluvias intensas y peligros asociados en el distrito de Chanchamayo.	OEE. 5.1	Desarrollar actividades de sensibilización que fortalezcan conocimiento en prevención y reducción del riesgo de desastres.	5

Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 027/13-2023-CENEPRED/DEF

Jomeid Sanchez Huanan  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

#### 3.4.2. Actividades operativas y Roles Institucionales

Las acciones estratégicas definidas responden al desarrollo del enfoque prospectivo y correctivo lo cual implica la interacción técnica y eficiente de roles de las unidades orgánicas y órganos descentralizados de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo y que se detallan en el siguiente cuadro:

**Cuadro N° 84: Actividades Operativas, roles y responsabilidades del OE1**

OEE/ AO	Descripción	Unidad Orgánica Responsable
Código		
OEE.1.1	Generar informes y fichas de riesgo en el distrito de Chanchamayo	
Actividades operativas del OEE 1.1		
AO 1.1.1	Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por deslizamiento de las quebradas San Genaro y San Bernardo, Potoque y María Pía del sector Pampa del Carmen, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER PONCE PINA  
 JEFE DEL CENTRO OPERACIONES  
 (i) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN PONCE CORDOVA  
 JEFE (i) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES (SUBGERENCIA DE DEFENSA CIVIL)



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



93

OEE/ AO Código	Descripción	Unidad Orgánica Responsable
AO 1.1.2	Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por deslizamiento del cerro La Cruz del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 1.1.3	Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por deslizamiento de la quebradas Loma Linda y Limonpata del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 1.1.4	Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por inundación del río Quisque y Toro en el sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 1.1.5	Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por inundación del río Garou en el sector Pampa del Carmen, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 1.1.6	Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por inundación del río Chanchamayo en el sector La Merced, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 1.1.7	Generar fichas técnicas de zonas críticas identificadas por inundación, deslizamientos y sus posibles medidas de control.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
OEE.1.2	<b>Incrementar las capacidades para la gestión de la información en Gestión de Riesgo de Desastres</b>	
<b>Actividades operativas del OEE 1.2</b>		
AO 1.2.1	Gestionar y suscribir convenios para estudios especializados con entidades técnico científica (SENAMHI, INGEMMET, CENEPRED, ANA, IGP, entre otros), Colegio de Ingenieros del Perú sede Junín y universidades para la elaboración de estudios y/o investigaciones en Gestión de Riesgos de Desastres.	Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 1.2.2	Suscribir el Convenio de colaboración Interinstitucional con el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento para realizar la Prevención y Mitigación de Riesgos con maquinaria, vehículos y equipos.	Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres – Unidad de Asesoría Jurídica
AO 1.2.3	Capacitar profesionales en el manejo y operatividad del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID).	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres

Fuente: Equipo Técnico

**Cuadro N° 85: Actividades Operativas, roles y responsabilidades del OE2**

OEE/ AO Código	Descripción	Unidad Orgánica Responsable
OEE.2.1	<b>Incorporar la Gestión de Riesgos de Desastres en los instrumentos de planificación estratégica e institucional de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo</b>	
<b>Actividades operativas del OEE 2.1</b>		
AO 2.1.1	Incorporar un Objetivo Estratégico (OE) relacionado a la Gestión de Riesgo de Desastres en la actualización del Plan de Desarrollo Concertado Local (PDCL).	Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones
AO 2.1.2	Incorporar el análisis del riesgo de desastres en los diferentes proyectos de inversión pública en el distrito de Chanchamayo.	Sub Gerencia de Infraestructura Urbano y Rural - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 2.1.3	Incorporar acciones estratégicas relacionadas a los componentes prospectivo y correctivo en la actualización del Plan Estratégico Institucional (PEI) de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.	Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 2.1.4	Actualizar el Manual de Organización y funciones según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664	Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 2.1.5	Actualizar el Reglamento de Organización y funciones según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664	Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024 CENEPRED/DFAT  
  
**Jomeid Sanchez Huaman**  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER PONCE PERENA  
 (R) RESPONSABLE DEL PROGRAMA OPERACIONER EMERGENCIA  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (R) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AYLLAS FELICIANO FERMIN  
 JEFE (R) OFICINA DE PLANEAMIENTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



92

OEE/ AO Código	Descripción	Unidad Orgánica Responsable
AO 2.1.6	Realizar modificaciones presupuestales en el Programa Presupuestal PP0068, considerando los productos en los tres componentes de la Gestión de Riesgo de Desastres.	Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 2.1.7	Reportar avances en la Encuesta Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres (ENAGERD).	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
OEE.2.2	Incorporar la Gestión de Riesgo de Desastres en las normativas e instrumentos de planificación territorial del distrito de Chanchamayo	
<b>Actividades operativas del OEE 2.2</b>		
AO 2.2.1	Elaborar el Plan de Educación Comunitaria del distrito de Chanchamayo.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres – Sub Gerencia de Desarrollo Social
AO 2.2.2	Elaborar y/o actualizar el Plan de Desarrollo Urbano considerando la GRD Según zonas críticas de peligro.	Gerencia de Desarrollo Urbano y Rural

Fuente: Equipo Técnico

**Cuadro N° 86: Actividades Operativas, roles y responsabilidades del OE3**

OEE/ AO Código	Descripción	Unidad Orgánica Responsable
OEE.3.1	Programar medidas estructurales en zonas críticas priorizadas para la reducción de riesgos de desastres ante deslizamientos e inundaciones en el distrito de Chanchamayo	
<b>Actividades operativas del OEE 3.1</b>		
AO 3.1.1	Limpieza, descolmatación y protección con enrocado del río Reyther en el sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín	Gerencia de Obras Públicas - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 3.1.2	Limpieza y descolmatación del río Quisque del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 02).	Gerencia de Obras Públicas - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 3.1.3	Limpieza y descolmatación del río Toro del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 03).	Gerencia de Obras Públicas - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 3.1.4	Limpieza y descolmatación del río Garu del sector Pampa del Carmen, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 04).	Gerencia de Obras Públicas - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 3.1.5	Limpieza y descolmatación del río Chanchamayo del sector La Merced, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 05).	Gerencia de Obras Públicas - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 3.1.6	Limpieza y descolmatación de la quebrada Limonpata del sector Limonpata, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín" (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 06).	Gerencia de Obras Públicas - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 3.1.7	Limpieza, descolmatación y protección con enrocado del río Nijandaris en el sector Nijandaris, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín" (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 07).	Gerencia de Obras Públicas - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 3.1.8	Limpieza y descolmatación del río Chanchamayo del sector Nijandaris, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín" (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 08).	Gerencia de Obras Públicas - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 3.1.9	Limpieza, descolmatación y protección con dique enrocado de la quebrada Aguas Claras en el sector La Alianza, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín" (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 09).	Gerencia de Obras Públicas - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 3.1.10	Limpieza, descolmatación y protección con enrocado del río Colorado en el sector La Alianza – Puente río, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín" (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 10).	Gerencia de Obras Públicas - Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0013-2024-GENPRECO/FAT

*Tomás Sánchez Huaman*  
 ING. AMBIENTAL  
 CIPI 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



WALTER E. PONCE PENA  
 (e) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERATIVO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



ARQ. IVÁN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



CPC. ATILAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE ASESORAMIENTO  
 PRESUPUESTAL Y FINANCIAMIENTO DE INVERSIONES





**OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**  
**"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE**  
**CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"**  
**(2025-2030)"**



90

OEE/ AO Código	Descripción	Unidad Orgánica Responsable
AO 4. 1. 5	Realizar el monitoreo, seguimiento y evaluación de las acciones del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo al 2030.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 4. 1. 6	Realizar capacitación a los servidores públicos sobre prevención y reducción en Gestión de Riesgo de Desastres.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
OEE.4.2	<b>Fortalecer capacidades de funcionarios y profesionales de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo en prevención y reducción de Gestión de Riesgos de Desastres</b>	
<b>Actividades operativas del OEE 4.2</b>		
AO 4. 2. 1	Gestionar la contratación de un evaluador de riesgo acreditado y un profesional en el uso Sistema Cartográfico vinculado para la Gestión del Riesgo de Desastres.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres - Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones

Fuente: Equipo Técnico

**Cuadro N° 88: Actividades Operativas, roles y responsabilidades del OE5**

OEE/ AO Código	Descripción	Unidad Orgánica Responsable
OEE.5.1	<b>Desarrollar actividades de sensibilización que fortalezcan conocimiento en prevención y reducción del riesgo de desastres</b>	
<b>Actividades operativas del OEE 5.1</b>		
AO 5.1.1	Organizar campañas educativas y sensibilización de prevención de riesgos ante las lluvias intensas y peligros asociados dirigido a la comunidad educativa.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres – Gerencia de Desarrollo Social
AO 5.1.2	Organizar campañas comunicacionales para la gestión prospectiva y correctiva dirigido a la población vulnerable.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres – Gerencia de Desarrollo Social
AO 5.1.3	Fortalecer el componente prospectivo y correctivo de manera articulada con el sector salud.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres – Gerencia de Desarrollo Social

Fuente: Equipo Técnico

**3.5. Programación de Metas físicas del Plan**

Los objetivos y actividades se ejecutarán de manera progresiva de acuerdo al horizonte del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres - PPRRD del distrito de Chanchamayo considerando como inicio desde el año 2025 hasta el año 2030. Asimismo, se menciona, el año de ejecución y los productos a obtener mediante los cuales se verificará su cumplimiento, para lo cual es importante que el o los responsables cuenten con los recursos financieros, logísticos y humanos necesarios.

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0013-2024-CENEPRED/DIFAN  
  
 Jomeka Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER P. PONCE PENA  
 (R) RESPONSABLE DE PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (R) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 C. FERRERES FERRERES, FERMIN  
 SECRETARIO GENERAL DE LA MUNICIPALIDAD  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Cuadro N° 89: Programación del OEE 1.1.-A

OEE/IAO	Indicador del PPRRD 2030	Línea Base 2024	Meta al 2030					Horizontes de planeamiento	Fuente de financiamiento					
			Cantidad	Corto plazo 2025	2026	2027	2028			2029	2030	Montos estimados (SI)	Programa presupuestal 0068	
	Unidad								Producc.	Activid.	Otro			
OEE 1.1. Generar estudios de riesgo en el departamento de Junín y medidas de acceso universal a la información en Gestión de Riesgo de Desastres														
AO 1.1.1. Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por deslizamiento de las quebradas San Genaro y San Bernardo, Póloque y María Pía del sector Pampa del Carmen, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Número de informes de evaluación de riesgos	Informe Técnico	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	-
AO 1.1.2. Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por deslizamiento del cerro La Cruz del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Número de informes de evaluación de riesgos	Informe Técnico	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	-
AO 1.1.3. Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por deslizamiento de la quebrada Loma Linda y Limonpata del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Número de informes de evaluación de riesgos	Informe Técnico	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	-
AO 1.1.4. Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por inundación del río Quisque y Toro en el sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Número de informes de evaluación de riesgos	Informe Técnico	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	-
AO 1.1.5. Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por inundación del río Garou en el sector Pampa del Carmen, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Número de informes de evaluación de riesgos	Informe Técnico	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	-
AO 1.1.6. Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por inundación del río Chanchamayo en el sector La Merced, distrito y provincia de Junín.	Número de informes de evaluación de riesgos	Informe Técnico	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	-

2 CP. Montos estimados a corto plazo sumando las cantidades de los 2 primeros años  
 3 MP. Montos estimados a mediano plazo sumando las cantidades de los años restantes

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. 000170-2023-MINREPRODIGAT

*Toméki Sanchez Huanan*  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP-370693

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESIDENTE DEL COMITÉ DE INVESTIGACIONES  
 EPCARLAS DELFINO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 (E) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA





OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
(2025-2030)"



Cuadro N° 91: Programación del OEE 2.1.-A

OEE/AO	Indicador del PPRRD 2030		Meta al 2030					Horizontes de planeamiento			Fuente de financiamiento					
	Indicador	Unidad	Cantidad	Corto plazo		Mediano Plazo			Montos estimados (S/.)			Programa presupuestal 0068				
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	CP	MP	RO	Produc.	Activid.		
OEE 2.1. Incorporar la Gestión de Riesgos de Desastres en los instrumentos de planificación estratégica e institucional de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo																
AO 2.1.1. Incorporar un Objetivo Estratégico Regional (OER) relacionado a la Gestión de Riesgo de Desastres en la actualización del Plan de Desarrollo Concertado Local (PDCL).	Número de Instrumento aprobado	Instrumento	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	RO
AO 2.1.2. Incorporar el análisis del riesgo de desastres en los diferentes proyectos de inversión en el distrito de Chanchamayo.	Número de Directiva aprobada	Directiva	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	RO
AO 2.1.3. Incorporar acciones estratégicas relacionadas a los componentes prospectivo y correctivo en la actualización del Plan Estratégico Institucional (PEI) de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.	Número de Instrumento aprobado	Instrumento	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	RO
AO 2.1.4. Actualizar el Manual de Organización y funciones según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664	Número de Instrumento aprobado	Instrumento	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	RO
AO 2.1.5. Actualizar el Reglamento de Organización y funciones según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664	Número de Instrumento aprobado	Instrumento	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	RO
AO 2.1.6. Reportar avances en la Encuesta Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres (ENAGERD).	Número de reportes	Reportes	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	-	-	RO

Fuente: Equipo Técnico

Cuadro N° 92: Programación del OEE 2.2.-A

OEE/AO	Indicador del PPRRD 2030		Meta al 2030					Horizontes de planeamiento			Fuente de financiamiento				
	Indicador	Unidad	Cantidad	Corto plazo		Mediano Plazo			Montos estimados (S/.)			Programa presupuestal 0068			
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	CP	MP	RO	Produc.	Activid.	
OEE 2.2. Incorporar la Gestión de Riesgo de Desastres en las normativas e instrumentos de planificación territorial del distrito de Chanchamayo															
AO 2.2.1. Elaborar el Plan de Educación Comunitaria del distrito de Chanchamayo.	Número de plan aprobado	Resolución de aprobación	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3000001	5004280	Desarrollo de instrumentos estratégicos para la gestión del riesgo de desastres
AO 2.2.2. Elaborar y/o actualizar el Plan de Desarrollo Urbano considerando la GRD Según zonas críticas de peligro.	Número de plan aprobado	Resolución de aprobación	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3000001	5004280	Acciones comunes del riesgo de desastres

Fuente: Equipo Técnico EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES

PORTAFOLIO DE RIESGOS NATURALES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

CP CARLOS DEL CIANO FERMIN ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA

Jefe (a) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DE RIESGO

Jomela Sanchez Jimenez

CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

WALTER F. PONCE PENA

RESPONSABLE DEL COORDINANDO OPERACIONES EMERGENCIAS



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN" (2025-2030)"



Cuadro N° 93: Programación del OEE 3.1.-A

OEE/AO	Indicador del PPRD 2030	Línea Base 2024		Meta al 2030					Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento				
		Unidad	Cantidad	Corto plazo 2025	2026	2027	2028	2029	2030	Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	Otro		
										MP	CP			Produc.	Activid.
OEE 3.1.- Programar y/o ejecutar medidas estructurales en zonas críticas priorizadas para la reducción de riesgos de desastres ante deslizamientos e inundaciones en el distrito															
AO 3.1.1	Limpieza y protección con enrocado del río Reyher en el sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 01).	Actividad ejecutada	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	-	-	FONDES
AO 3.1.2	Limpieza y descolmatación del río Quisque del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 02).	Actividad ejecutada	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES
AO 3.1.3	Limpieza y descolmatación del río Toro del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 03).	Actividad ejecutada	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES
AO 3.1.4	Limpieza y descolmatación del río Garu del sector Pampa del Carmen, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 04).	Actividad ejecutada	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES
AO 3.1.5	Limpieza y descolmatación del río Chanchamayo del sector La Merced, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 05).	Actividad ejecutada	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES
AO 3.1.6	Limpieza y descolmatación de la quebrada Limonpata del sector Limonpata, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 06).	Actividad ejecutada	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES
AO 3.1.7	Limpieza y protección con enrocado del río Nijandaris en el sector Nijandaris, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 07).	Actividad ejecutada	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	-	-	FONDES
AO 3.1.8	Limpieza y descolmatación del río Chanchamayo del sector Nijandaris, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 08).	Actividad ejecutada	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES
AO 3.1.9	Limpieza y protección con enrocado de la quebrada Aguas Claras en el sector La Alianza, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 09).	Actividad ejecutada	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	-	-	FONDES
AO 3.1.10	Limpieza y protección con enrocado del río Colorado en el sector La Alianza - Puente río, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 10).	Actividad ejecutada	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	-	-	FONDES
AO 3.1.11	Limpieza y descolmatación del río Perené de la Comunidad Nativa Pampa Michi, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 11).	Actividad ejecutada	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES

Fuente: Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ALIADOR DE DESASTRES POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 000/3-2024-CENEPRED/DEF  
 CPEXES FELICIANO FERMIN...  
 PRESIDENTE DEL PLATEAMIENTO  
 PRESUESTO Y PLANEACIÓN DE INVERSIONES  
 ING. AMBIENTAL  
 Dora Sánchez Hysman  
 CIP 170272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 WALTER F. PONGE PENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Cuadro N° 94: Programación del OEE 3.2.-A

OEE/AO	Indicador del PPRD 2030	Línea Base 2024	Meta al 2030					Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento				
			Cantidad	Corto plazo		Mediano Plazo		Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	Otro			
				2025	2026	2027	2028	2029	2030			CP	MP	Produc
<b>OEE 3.2. Ejecutar proyectos de inversión e IOARR para la reducción de riesgos de desastres ante deslizamientos e inundaciones en el distrito de Chanchamayo</b>														
AO 3.2.1. Creación del servicio de protección en riberas de río vulnerables ante peligro de inundación y erosión, en el margen izquierdo del río Chanchamayo de la localidad La Merced del distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín (CUI: 2527186)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0	0	0	1	1	1	0	3	-	-	-	FONDES
AO 3.2.2. Creación de infraestructura para encauzamiento y defensa ribereña en el margen derecho del río Perene, sector botadero de RR.SS. Pampa Michi - Puerto de la CC.NN. Pampa Michi, distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín (CUI: 2465434)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0	0	1	0	0	0	0	1	-	-	-	FONDES
AO 3.2.3. Creación del servicio de drenaje pluvial en el sector de San Carlos, distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín (CUI: 2526870)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0	0	0	1	0	0	0	1	-	-	-	FONDES
AO 3.2.4 Remodelación de talud: en el(la) tramo anexo Quimiri - Emp. Quimiri Centro en la localidad Kimirí Centro, distrito de Chanchamayo, provincia Chanchamayo, departamento Junín (CUI: 2526589)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0	0	1	0	0	0	0	1	-	-	-	FONDES
AO 3.2.5. Creación del servicio de protección en riberas de río vulnerables ante peligro de inundación y erosión en el sector puente Reither, distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín (CUI: 2539524)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0	0	0	0	1	0	0	1	-	-	-	FONDES
AO 3.2.6. Creación del servicio de protección sobre el río quisque, sector San Carlos, distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín (CUI: 2571109)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0	0	0	0	0	0	1	1	-	-	-	FONDES

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO POR FENÓMENOS NATURALES

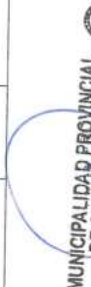
R.D. N° 004/13-2024-CM/EPRED/DM



CP. GERMÁN FELICIANO FERMIN DOMÍNGUEZ SANCHEZ *Germán Domínguez Sánchez*  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 CUIT: 270272



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN Y PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER Y PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

98  
15



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN" (2025-2030)"



OEE/AO	Indicador del PPRD 2030	Linea Base 2024	Meta al 2030					Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento						
			Cantidad	Corto plazo		Mediano Plazo		Montos estimados (S/.)			Programa presupuestal 0068					
				2025	2026	2027	2028	2029	2030			CP	MP	Produc.	Activid.	
OEE 3.2. Ejecutar proyectos de inversión e IOARR para la reducción de riesgos de desastres ante deslizamientos e inundaciones en el distrito de Chanchamayo																
AO 3.2.7. Mejoramiento y ampliación del servicio de protección en riberas de río vulnerables ante el peligro de inundación sector Bella Vista del distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín (CUI: 2565826)	Número de proyectos ejecutados	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	-	-	FONDES
AO 3.2.8. Creación del servicio de drenaje pluvial en barrio los libertadores, sector Alto Capelo distrito de Chanchamayo de la provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (CUI: 2627366)	Número de proyectos ejecutados	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	FONDES
AO 3.2.9. Creación de los servicios de protección en riberas de río vulnerables ante el peligro en el margen derecho del río Nijandaris y la Romilda en el anexo la Romilda distrito de Chanchamayo de la provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (CUI: 2663493)	Número de proyectos ejecutados	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	FONDES

Fuente: Equipo Técnico

Cuadro N° 95: Programación del OEE 4.1.-A

OEE/AO	Indicador del PPRD 2030	Linea Base 2024	Meta al 2030					Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento								
			Unidad	Cantidad	Corto plazo		Mediano Plazo		Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068							
					2025	2026	2027	2028	2029			2030	CP	MP	Produc.	Activid.		
OEE 4.1. Mejorar la articulación de la Gestión de Riesgos de Desastres en la Municipalidad Provincial de Chanchamayo																		
AO 4.1.1. Realizar sesiones ordinarias del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD) de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo con la finalidad de evaluar los avances de la gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres.	Número de sesiones	0	0	1	4	4	4	4	4	4	4	1200	6000	3000738	Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres	5005580	Formación y capacitación en materia de Gestión del Riesgo de Desastres y adaptación al cambio climático	
AO 4.1.2. Elaborar el Plan Anual de Actividades (PAA) del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD) de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.	Numero de plan aprobado	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	2500	-	-	-	-	RO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES

PERU - FENOMENOS NATURALES

PROYECTO DE LEY N° 00013-2024-DE-PREDICAT

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
CPC VILAS FERRAZO FERRER  
ING. ARQ. IVAN PONCE CORDOVA  
CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

ARQ. IVAN PONCE CORDOVA

JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

WALTER F. PONCE PENA

(e) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

84



**OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**  
**"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"**  
**(2025-2030)"**



OEE/AO	Linea Base 2024				Meta al 2030				Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento			
	Indicador	Unidad	Cantidad	Corto plazo 2025	2026	2027	2028	2029	2030	Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068		
										CP	MP	Produc.	Activid.	
<b>OEE 4.1. Mejorar la articulación de la Gestión de Riesgos de Desastres en la Municipalidad Provincial de Chanchamayo</b>														
AO 4.1.3. Generar charlas sobre el reglamento de funcionamiento interno del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD) de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.	Número de charlas	Acta de reunión	0	0	1	1	1	1	0	5000	3000738	5005580	Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres	Formación y capacitación en materia de Gestión del Riesgo de Desastres y adaptación al cambio climático
AO 4.1.4. Realizar capacitaciones al Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD) y al Equipo Técnico de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.	Número de capacitaciones impartidas al GTGRD y Equipo Técnico	Capacitación	0	0	2	2	2	2	0	5000	3000738	5005580	Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres	Formación y capacitación en materia de Gestión del Riesgo de Desastres y adaptación al cambio climático

Fuente: Equipo Técnico

**Cuadro N° 96: Programación del OEE 4.1 – B**

OEE/AO	Linea Base 2024				Meta al 2030				Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento			
	Indicador	Unidad	Cantidad	Corto plazo 2025	2026	2027	2028	2029	2030	Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068		
										CP	MP	Produc.	Activid.	
<b>OEE 4.1. Mejorar la articulación de la Gestión de Riesgos de Desastres en la Municipalidad Provincial de Chanchamayo</b>														
AO 4.1.5. Realizar el monitoreo, seguimiento y evaluación de las acciones del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo al 2030.	Número de evaluaciones por año	Informe de evaluación	0	1	1	1	1	1	500	2500	-	-	-	RO
AO 4.1.6. Realizar capacitación a los servidores públicos sobre prevención y reducción en Gestión de Riesgo de Desastres	Número de capacitaciones	Número de servidores públicos capacitados	1	1	1	1	1	1	1000	5000	3000738	5005580	Personas con formación y conocimiento GRD	Formación y capacitación en materia de GRD

Fuente: Equipo Técnico

**EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES POR LEY NUMERO 30323**  
**R.D. N° 000-8-2024-CE/REPRO/DIRAT**  
**CPC SANDY FERRIARD FERMIN**  
**ING. AMBIENTAL**  
**PREPUESTO PROGRAMACION DE INVERSIONES**  
**CP-2022**

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO**  
**ING. AMBIENTAL**  
**CP-2022**

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO**  
**JEFE (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO**  
**ARQ. IVAN Y PONCE CORDOVA**

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO**  
**WALTER F. PONCE-PENA**  
**(E) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA**



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN" (2025-2030)"



Cuadro N° 97: Programación del OEE 4.2 – A

OEE/AO	Indicador del PPRD 2030	Linea Base 2024		Meta al 2030						Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento			
		Indicador	Unidad	Cantidad	Corto plazo			Mediano Plazo			Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	Activid.	
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	CP	MP			3000738
OEE 4.2. Fortalecer capacidades de funcionarios y profesionales de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo en prevención y reducción de Gestión de Riesgos de Desastres															
AO 4.2.1. Gestionar la contratación de un evaluador de riesgo acreditado y un profesional en el uso Sistema Cartográfico vinculado para la Gestión del Riesgo de Desastres	Número de contrataciones	Informe de contratación	0	0	1	1	1	1	1	0	120000	3000738	Personas con formación y conocimiento en GRD	Formación y capacitación en materia de Gestión de GRD	Otro

Fuente: Equipo Técnico

Cuadro N° 98: Programación del OEE 5.1 – A

OEE/AO	Indicador del PPRD 2030	Linea Base 2024		Meta al 2030						Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento			
		Indicador	Unidad	Cantidad	Corto plazo			Mediano Plazo			Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068	Activid.	
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	CP	MP			3000738
OEE 5.1. Desarrollar actividades de sensibilización que fortalezcan conocimiento en prevención y reducción del riesgo de desastres															
AO 5.1.1. Organizar campañas educativas y sensibilización de prevención de riesgos ante las lluvias intensas y peligros asociados dirigido a la comunidad educativa.	Número de campañas educativas	Estudiantes sensibilizados	1	0	1	1	1	1	1	0	15000	3000738	Población con prácticas seguras para la resiliencia	Desarrollo de campañas comunicacionales para la gestión del riesgo de desastres	Otro
AO 5.1.2. Organizar campañas comunicacionales para la gestión prospectiva y correctiva dirigido a la población vulnerable.	Número de campañas comunicacionales	Población sensibilizada	1	0	1	1	1	1	1	0	15000	3000738	Población con prácticas seguras para la resiliencia	Desarrollo de campañas comunicacionales para la gestión del riesgo de desastres	Otro
AO 5.1.3. Fortalecer el componente prospectivo y correctivo de manera articulada con el sector salud	Número de Programa aprobado	Programa	0	0	1	1	1	1	1	0	2500	-	-	-	RO

Fuente: Equipo Técnico

**Nota**

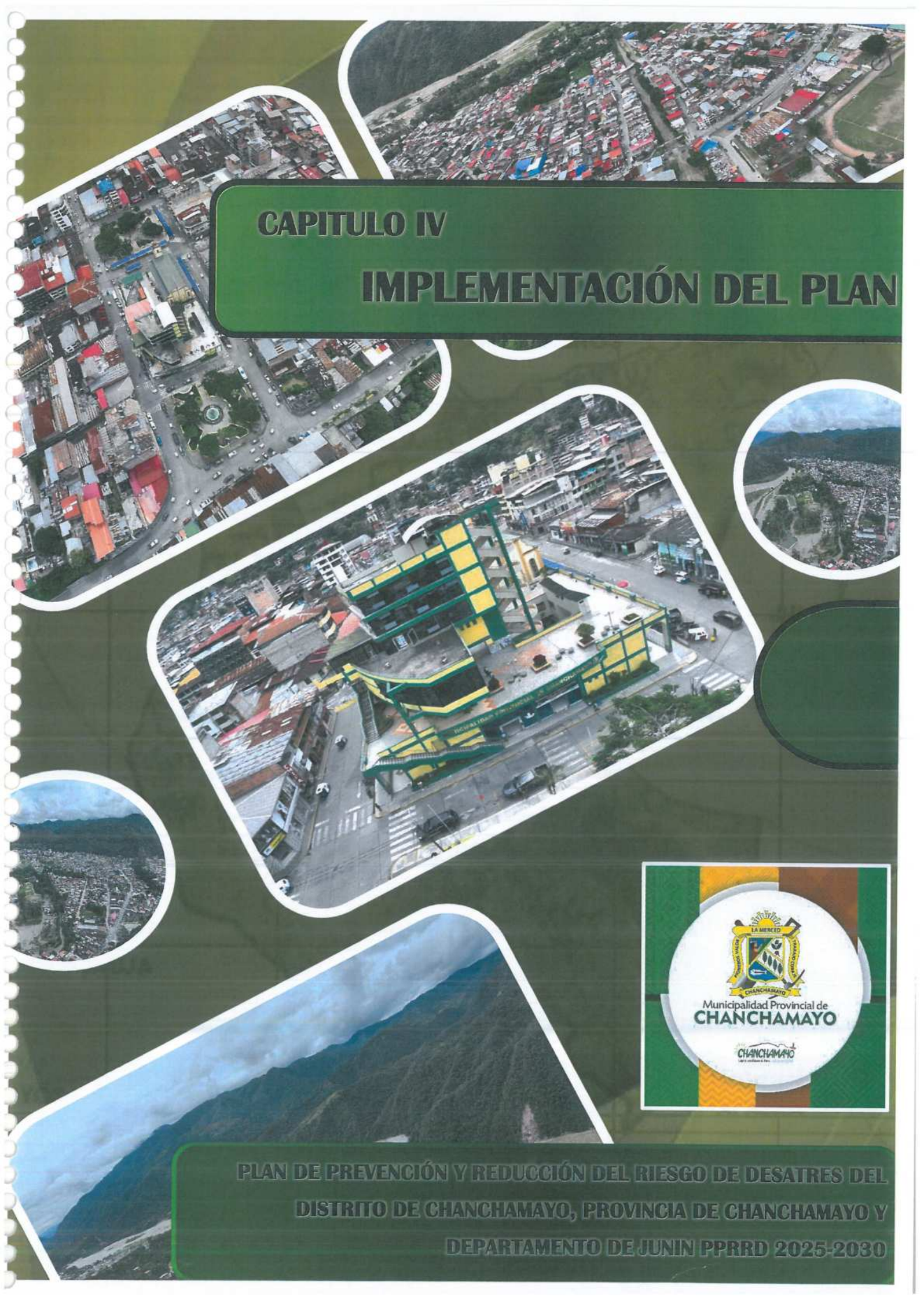
- A lo largo de la ejecución del presente Plan, puede darse el contexto de modificar las inversiones (costo de ejecución), de acuerdo al Programa Multianual de Inversiones vigente para el año 2025-2030, bajo criterio de priorización de inversiones y criterio del Equipo Técnico y grupo de Trabajo.
- Durante los seis años de horizonte que conlleva la programación del PPRD\_CHANCHAMAYO, este debe actualizarse a fin de contar con un estudio que se acoja a la Programación Multianual de Inversiones de la Gestión Edil de turno, de corresponder.

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 FOR FEM/AMENSAZAS NATURALES  
 Nº 002-3-2024-CF-REPREDIFAT  
 Jomeid Salazar Huanan  
 INGENIERO EN DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 GEP 1 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARO. IVAN Y. PONCE CORDOVA  
 JEFE (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (E) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS

## CAPITULO IV

# IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN



Municipalidad Provincial de  
**CHANCHAMAYO**

CHANCHAMAYO  
1854 - 1919

PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL  
DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y  
DEPARTAMENTO DE JUNIN PPRRD 2025-2030





OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Cuadro N° 99: Programación del OEE 1.1.-A

OEE/IO	Indicador del PPRD 2030	Línea Base 2024	Meta al 2030 <sup>5</sup>					Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento							
			Unidad	Cantidad	Corto plazo 2025	2026	2027	Mediano Plazo 2028	2029	2030	CP <sup>6</sup>	MP <sup>7</sup>	Programa presupuestal 0068	Activid.	Otro		
OEE 1.1. Generar estudios de riesgo en el departamento de Junín y medidas de acceso universal a la información en Gestión de Riesgo de Desastres																	
AO 1.1.1. Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por deslizamiento de las quebradas San Genaro y San Bernardo, Potoque y María Pia del sector Pampa del Carmen, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Número de informes de evaluación de riesgos	Informe Técnico	0	0	15,000	0	0	0	0	0	0	0	0	15,000	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	-
AO 1.1.2. Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por deslizamiento del cerro La Cruz del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Número de informes de evaluación de riesgos	Informe Técnico	0	0	15,000	0	0	0	0	0	0	0	0	15,000	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	-
AO 1.1.3. Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por deslizamiento de la quebrada Loma Linda y Limonpata del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Número de informes de evaluación de riesgos	Informe Técnico	0	0	0	15,000	0	0	0	0	0	0	0	15,000	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	-
AO 1.1.4. Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por inundación del río Quisque y Toro en el sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Número de informes de evaluación de riesgos	Informe Técnico	0	0	0	0	15,000	0	0	0	0	0	0	15,000	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	-
AO 1.1.5. Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por inundación del río Garou en el sector Pampa del Carmen, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Número de informes de evaluación de riesgos	Informe Técnico	0	0	0	0	0	15,000	0	0	0	0	0	15,000	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	-
AO 1.1.6. Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por inundación del río Chanchamayo en el sector La Merced, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Número de informes de evaluación de riesgos	Informe Técnico	0	0	0	0	0	0	0	15,000	0	0	15,000	3000737 Estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	5005571 Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	-	

<sup>5</sup> Los presupuestos programados son estimaciones realizadas de acuerdo a la relación de actividades y/o proyectos similares consignados en PPRD publicados en el SIGRID.

<sup>6</sup> CP. Montos estimados a corto plazo sumando las cantidades de los 2 primeros años

<sup>7</sup> MP. Montos estimados a mediano plazo sumando las cantidades de los años restantes

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES

R.B.-R. 00113-2023-FC/PM/DIC/DA/PT

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272



CPC PAMPLAS FERNANDEZ FERMIN  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARO: IVAN Y PONCE CORDOVA  
 JEFE (R) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



WALTER F. PONCE PENA  
 (R) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN" (2025-2030)"



OEE/IO	Indicador del PPRD 2030	Línea Base 2024		Meta al 2030 <sup>5</sup>					Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento				
		Unidad	Cantidad	Corto plazo		Mediano Plazo			Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068				
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	Cps	MP <sup>7</sup>	Produc.	Activid.	Otro	
AO 1.1.7. Generar fichas técnicas de zonas críticas identificadas por inundación, deslizamientos y sus posibles medidas de control	Número de fichas técnicas	Ficha Técnica	0	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	6,0000	0	30,000	-	-	-	RO <sup>8</sup>
<b>OEE 1.2. Incrementar las capacidades para la gestión de la información en Gestión de Riesgo de Desastres</b>															
AO 1.2.1. Gestionar y suscribir convenios para estudios especializados con entidades técnicas científicas (SENAMHI, INGEMMET, CENEPRED, ANA, IGP, entre otros), Colegio de Ingenieros del Perú sede Junín y universidades para la elaboración de estudios y/o investigaciones en Gestión de Riesgos de Desastres.	Número de convenios	Convenio suscrito	0.00	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	10,000	-	-	-	RO
AO 1.2.2. Suscribir Adenda de Convenio de colaboración interinstitucional con el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento para realizar la Prevención y Mitigación de Riesgos con maquinaria, vehículos y equipos.	Número de convenios	Adenda de Convenio suscrito	0.00	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	7,500	-	-	-	RO
AO 1.2.3. Capacitar profesionales en el manejo y operatividad del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID).	Número de capacitaciones	Cantidad de personas capacitadas	0.00	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	12,500	3000738: Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres	5005580: Formación y capacitación en materia de GRD y adaptación al cambio climático	-	RO
<b>OEE 2.1. Incorporar la Gestión de Riesgos de Desastres en los instrumentos de planificación estratégica e institucional de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo</b>															
AO 2.1.1. Incorporar un Objetivo Estratégico Regional (OER) relacionado a la Gestión de Riesgo de Desastres en la actualización del Plan de Desarrollo Concertado Local (PDCL).	Número de Instrumento aprobado	Instrumento	0.00	7,000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,000	-	-	-	RO
AO 2.1.2. Incorporar el análisis del riesgo de desastres en los diferentes proyectos de inversión en el distrito de Chanchamayo.	Número de Directiva aprobada	Directiva	0.00	3,500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,500	-	-	-	RO
AO 2.1.3. Incorporar acciones estratégicas relacionadas a los	Número de Instrumento aprobado	Instrumento	0.00	3,500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,500	-	-	-	RO

<sup>8</sup> RO- Recursos operativos propios de la entidad municipal

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ALCALDE PROVISORIO DE DESASTRES  
 POR TIENENOS NATURALES  
 R.D. N° 013-2024-CENEPRED/DT  
 CPC. RAFAEL FERRIARDO FERRIN  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 Jomeki Sánchez Huacón  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 JEFE (O) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA  
 WALTER PONCE PENA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



OEE/IAO	Indicador del IPRRD 2030	Meta al 2030 <sup>5</sup>					Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento										
		Línea Base 2024	Corto plazo 2025	Mediano Plazo			Montos estimados (S/)		Programa presupuestal 0068	Otro									
				2026	2027	2028	2029	2030			Cp <sup>6</sup>	MP <sup>7</sup>	Product.	Activid.					
componentes prospectivo y correctivo en la actualización del Plan Estratégico Institucional (PEI) de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.																			
AO 2.1.4. Actualizar el Manual de Organización y funciones según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664	Número de Instrumento aprobado		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Todos los productos en GRD	-					
AO 2.1.5. Actualizar el Reglamento de Organización y funciones según normativa vigente Ley del SINAGERD N° 29664	Número de Instrumento aprobado		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Todos los productos en GRD	-					
AO 2.1.6. Reportar avances en la Encuesta Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres (ENAGERD).	Número de reportes		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-					
<b>OEE 2.2. Incorporar la Gestión de Riesgo de Desastres en las normativas e instrumentos de planificación territorial del distrito</b>																			
AO 2.2.1. Elaborar el Plan de Educación Comunitaria del distrito de Chanchamayo.	Número de plan aprobado		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,000	0.00	5,000	3000001 Acciones comunes	5004280 Desarrollo de instrumentos estratégicos para la GRD	-	-
AO 2.2.2. Elaborar y/o actualizar el Plan de Desarrollo Urbano considerando la GRD Según zonas críticas de peligro.	Número de plan aprobado		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15,000	0.00	15,000	-	-	-	-
<b>OEE 3.1. Programar y/o ejecutar medidas estructurales en zonas críticas priorizadas para la reducción de riesgos de desastres ante deslizamientos e inundaciones en el distrito</b>																			
AO 3.1.1 Limpieza, descolmatación y protección con entrocado del río Reyther en el sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 01).	Número de actividad ejecutada		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650,000.00	0.00	650,000.00	-	-	-	FONDES
AO 3.1.2 Limpieza y descolmatación del río Quisque del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 02).	Número de actividad ejecutada		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES
AO 3.1.3 Limpieza y descolmatación del río Toro del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 03).	Número de actividad ejecutada		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES

**EVALUACIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENÓMENOS NATURALES**  
 R.D. N° 0013-2024-GENPREP/DIRFAT  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (A) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 CIP: 27.0272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (A) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 CIP: 27.0272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES  
 EMERGENCIAS



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



OEE/AO	Indicador del IPRRD 2030		Meta al 2030 <sup>5</sup>					Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento				
	Indicador	Unidad	Línea Base 2024		Mediano Plazo			Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068				
			Cantidad	Corto plazo	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Cp <sup>6</sup>	MP <sup>7</sup>	Product.	Activid.
AO 3.1.4 Limpieza y descolmatación del río Garou del sector Pampa del Carmen, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 04).	Número de actividad ejecutada	Actividad ejecutada	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES
AO 3.1.5 Limpieza y descolmatación del río Chanchamayo del sector La Merced, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 05).	Número de actividad ejecutada	Actividad ejecutada	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES
AO 3.1.6 Limpieza y descolmatación de la quebrada Limonpala del sector Limonpala, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 06).	Número de actividad ejecutada	Actividad ejecutada	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES
AO 3.1.7 Limpieza, descolmatación y protección con enrocado del río Nijandaris en el sector Nijandaris, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 07).	Número de actividad ejecutada	Actividad ejecutada	0.00	0.00	0.00	650,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650,000.00	-	-	FONDES
AO 3.1.8 Limpieza y descolmatación del río Chanchamayo del sector Nijandaris, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 08).	Número de actividad ejecutada	Actividad ejecutada	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES
AO 3.1.9 Limpieza, descolmatación y protección con enrocado de la quebrada Aguas Claras en el sector La Alianza, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 09).	Número de actividad ejecutada	Actividad ejecutada	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650,000.00	0.00	0.00	0.00	-	-	FONDES
AO 3.1.10 Limpieza, descolmatación y protección con enrocado del río Colorado en el sector La Alianza - Puente río, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 10).	Número de actividad ejecutada	Actividad ejecutada	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	650,000.00	0.00	0.00	-	-	FONDES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 VALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 0013-2024-GENEPR/COAT  
 CPC. AYLA FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 ING. ADMISTRATIVO  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



OEE/AO	Indicador del PPRD 2030	Línea Base 2024		Meta al 2030 <sup>5</sup>					Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento			
		Unidad	Cantidad	Corto plazo		Mediano Plazo			Montos estimados (S/.)			Programa presupuestal 0068		
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	CPs			MP <sup>7</sup>	Produc.
AO 3.1.11 Limpieza y descolmatación del río Perené de la Comunidad Nativa Pampa Michi, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (Ficha Técnica de Zona Crítica N° 11).	Número de actividad ejecutada	Actividad ejecutada	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	PROGRAMA NUESTRAS CIUDADES
<b>OEE 3.2. Ejecutar proyectos de inversión e IOARR para la reducción de riesgos de desastres ante deslizamientos e inundaciones en el distrito de Chanchamayo</b>														
AO 3.2.1. Creación del servicio de protección en riberas de río vulnerables ante peligro de inundación y erosión, en el margen izquierdo del río Chanchamayo de la localidad La Merced del distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín (CUI: 2527186)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0.00	0.00	0.00	0.00	7,111,369.51	7,111,369.51	0.00	0.00	21,394,106.54	0.00	0.00	FONDES
AO 3.2.2. Creación de infraestructura para encauzamiento y defensa ribereña en el margen derecho del río Perené, sector botadero de RR.SS. Pampa Michi - Puerto de la CC.NN. Pampa Michi, distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín (CUI: 2465434)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0.00	0.00	11,394,752.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11,394,752.34	0.00	0.00	FONDES
AO 3.2.3. Creación del servicio de drenaje pluvial en el sector de San Carlos, distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín (CUI: 2526870)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0.00	0.00	0.00	1,993,716.93	0.00	0.00	0.00	0.00	1,993,716.93	0.00	0.00	FONDES
AO 3.2.4 Remodelación de talud; en el(la) tramo anexo Quimiri - Emp. Quimiri Centro en la localidad Kimirí Centro, distrito de Chanchamayo, provincia Chanchamayo, departamento Junín (CUI: 2526589)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0.00	17,916.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,916.46	0.00	0.00	FONDES
AO 3.2.5. Creación del servicio de protección en riberas de río vulnerables ante peligro de inundación y erosión en el sector puente Reither, distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín (CUI: 2538524)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0.00	0.00	0.00	0.00	2,285,919.18	2,285,919.18	0.00	0.00	2,285,919.18	0.00	0.00	FONDES

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 PORTFOLIOS NATURALES  
 PORTFOLIO 2024-CEPREDECAT  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 C.P.C. PLAS ELECIBARIO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE OFICINA DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



OEE/AO	Indicador del PPRD 2030	Línea Base 2024		Meta al 2030 <sup>5</sup>					Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento				
		Indicador	Unidad	Cantidad	Corto plazo		Mediano Plazo			Montos estimados (S/.)		Programa presupuestal 0068			
					2025	2026	2027	2028	2029	2030	CP <sup>6</sup>	MP <sup>7</sup>	Produc.	Activid.	
AO 3.2.6. Creación del servicio de protección sobre el río quisque, sector San Carlos, distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Chanchamayo - provincia de Junín (CUI: 2571109)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21,334,108.54	0.00	21,334,108.54	-	-	FONDES	
AO 3.2.7. Mejoramiento y ampliación del servicio de protección en riberas de río vulnerables ante el peligro de inundación sector Bella Vista del distrito de Chanchamayo - provincia de Chanchamayo - departamento de Junín (CUI: 2565826)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,164,144.84	0	2,164,144.84	-	-	FONDES		
AO 3.2.8. Creación del servicio de drenaje pluvial en barrio los libertadores, sector Alfo Capalo distrito de Chanchamayo de la provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (CUI: 2627366)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,401,542.09	-	-	FONDES	
AO 3.2.9. Creación de los servicios de protección en riberas de río vulnerables ante el peligro en el margen derecho del río Nijandaris y la Romilda en el anexo la Romilda distrito de Chanchamayo de la provincia de Chanchamayo del departamento de Junín (CUI: 2663493)	Número de proyectos ejecutados	Informe	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	653,621.43	-	-	FONDES	
<b>OEE 4.1. Mejorar la articulación de la Gestión de Riesgos de Desastres en la Municipalidad Provincial de Chanchamayo</b>															
AO 4.1.1. Realizar sesiones ordinarias del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD) de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo con la finalidad de evaluar los avances de la gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres.	Número de sesiones	Acta de reunión	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	
AO 4.1.2. Elaborar el Plan Anual de Actividades (PAA) del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD) de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.	Numero de plan aprobado	Resolución de aprobación	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	
AO 4.1.3. Generar charlas sobre el reglamento de funcionamiento	Numero de charlas	Acta de reunión	0.00	0.00	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0.00	5,000	3000738	5005580

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 R.D. N° 00773-2023-CO-03/PRED/DMAT  
 EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 JOMEL SANCHEZ HUAMÁN  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 21022

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE CORDOVA  
 Jefe (e) Oficina de Defensa Civil y Prevención de Desastres



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN" (2025-2030)"



OEE/AO	Indicador del PPRD 2030	Línea Base 2024					Meta al 2030 <sup>5</sup>			Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento	
		Indicador	Unidad	Corto plazo		Mediano Plazo	2029	2030	Montos estimados (S/)		Programa presupuestal 0068	Otro	
				2025	2026				2027	2028			CP <sup>5</sup>
	Ítem del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD) de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.												
AO 4.1.4.	Realizar capacitaciones al Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD) y al Equipo Técnico de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.	Capacitación	0.00	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	0.00	15,000	3000738 Personas con formación y conocimiento en GRD	5005580 Formación en materia de GRD y adaptación al cambio climático	Formación y capacitación en materia de GRD y adaptación al cambio climático
OEE 4.1. Mejorar la articulación de la Gestión de Riesgos de Desastres en el Gobierno Regional de Junín													
AO 4.1.5.	Realizar el monitoreo, seguimiento y evaluación de las acciones del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo al 2030.	Informe de evaluación	0.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	5,000			RO
AO 4.1.6.	Realizar capacitación a los servidores públicos sobre prevención y reducción en Gestión de Riesgo de Desastres	Número de servidores públicos capacitados	0.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	5,000	3000738 Personas con formación y conocimiento en GRD	5005580 Formación y capacitación en materia de GRD	Formación y capacitación en materia de GRD
OEE 4.2. Fortalecer capacidades de funcionarios y profesionales de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo en prevención y reducción de Gestión de Riesgos de Desastres													
AO 4.2.1.	Gestionar la contratación de un evaluador de riesgo acreditado y un profesional en el uso Sistema Cartográfico vinculado para la Gestión del Riesgo de Desastres	Informe de contratación	0.00	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	0.00	15,000	3000738 Personas con formación y conocimiento en GRD	5005580 Formación y capacitación en materia de GRD	Formación y capacitación en materia de GRD
OEE 5.1. Desarrollar actividades de sensibilización que fortalezcan conocimiento en prevención y reducción del riesgo de desastres													
AO 5.1.1.	Organizar campañas educativas y sensibilización de prevención de riesgos ante las lluvias intensas y peligros asociados dirigido a la comunidad educativa.	Número de campañas educativas	0.00	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	0.00	15,000	3000738 Población con prácticas seguras para la resiliencia	5005581 Desarrollo de campañas de comunicación para la resiliencia	Desarrollo de campañas de comunicación para la resiliencia
AO 5.1.2.	Organizar campañas comunicacionales para la gestión prospectiva y correctiva dirigido a la población vulnerable.	Población sensibilizada	0.00	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	0.00	15,000	3000738 Población con prácticas seguras para la resiliencia	5005581 Desarrollo de campañas de comunicación para la resiliencia	Desarrollo de campañas de comunicación para la resiliencia

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENÓMENOS NATURALES  
R.D. N° 00078-2024-GC/RE/RED/DP

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
CPC VÍAS FERREARIAS  
PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIÓN  
Jorge Sánchez Huilcan  
ING. AMBIENTAL  
CIP: 270272



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



ARQ. IVAN PONCE-CORDOVA  
JEFE (B) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN" (2025-2030)"



OEE/IO	Indicador del PPRD 2030		Meta al 2030 <sup>5</sup>					Horizontes de planeamiento		Fuente de financiamiento			
	Indicador	Unidad	Cantidad	Corto plazo 2025	2026	2027	2028	2029	2030	Montos estimados (S/)	Programa presupuestal 0068	Otro	
AO 5.1.3. Fortalecer el componente prospectivo y correctivo de manera articulada con el sector salud	Número de Programa aprobado	Programa	0.00	0.00	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	15,000	Activid.	RO	
<b>PRESUPUESTO POR AÑO (2025-2030)</b>			<b>0.00</b>	<b>2,000.00</b>	<b>2,823,079.98</b>	<b>11,445,752.34</b>	<b>9,806,086.44</b>	<b>12,262,433.53</b>	<b>29,146,478.05</b>	<b>2,000.00</b>	<b>65,485,830.35</b>		
<b>PRESUPUESTO TOTAL DE ACTIVIDADES OPERATIVAS</b>										<b>65,485,830.35</b>			

Fuente: Equipo Técnico

A manera de resumen, se puede manifestar que, del costo total presupuestado es de S/ 65,485,830.35 y se distribuye de manera multianual conforme a la siguiente tabla:

- La ejecución de actividades representa el 4.44% del total (S/ 2,906,000.00).
- Las inversiones representan el 95.56% del total presupuestado (S/ 62,579,830.34).

**Cuadro N° 100: Resumen de costo de actividad e inversión del PPRD CHANCHAMAYO**

INTERVENCIÓN	Monto					META		% REPRESENTACIÓN
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	PRESUPUESTAL S/.	
ACTIVIDAD	2,000.00	750,000.00	51,000.00	701,000.00	701,000.00	701,000.00	2,906,000.00	4.44
INVERSIÓN	0.00	2,073,079.98	11,394,752.34	9,105,086.44	11,561,433.53	28,445,478.05	62,579,830.34	95.56
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2,000.00</b>	<b>2,823,079.98</b>	<b>11,445,752.34</b>	<b>9,806,086.44</b>	<b>12,262,433.53</b>	<b>29,146,478.05</b>	<b>65,485,830.35</b>	<b>100</b>

Fuente: Equipo Técnico

**4.4. Factibilidad del PPRD del distrito de Chanchamayo 2025-2030**

El presente análisis de factibilidad presupuestal se ejecuta, con la finalidad de identificar las fuentes y mecanismos de financiamiento que aseguren la materialización del presente PPRD formulado; para tal efecto se ejecutan los siguientes análisis:

**4.4.1. Análisis de la programación multianual presupuestal de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2019-2025)**

El promedio multianual (2019 al 2025), de recursos presupuestales totales programados a nivel PIM por la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, en el PP 0068 representa en promedio, solo el 7.92% (S/. 5,044,898.43); respecto del total de los recursos programados en el total de las categorías presupuestales.

Respecto al saldo anual, según análisis del Presupuesto Institucional Modificado respecto al Devengado, se describe que el promedio en saldo anual que recaba la Municipalidad Provincial de Chanchamayo es de S/. 19,056,344.00 soles.

Lo descrito se muestran en la siguiente tabla:

**EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENÓMENOS NATURALES**  
R.D. N° 00713-2024-CE/REGRADIP/IA  
*Emma Cruz*  
**Jomeil Sanchez Huaman**  
ING. AMBIENTAL  
CIP: 270278

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO**  
**CPD CASAFELICIANO PERMIN**  
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEAMIENTO PRESUPUESTAL Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO**  
**ARQ. IVAN Y PONCE CORDOVA**  
JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO**  
**WALTER F. PONCE PENA**  
(e) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
(2025-2030)"



**Cuadro N° 101: Análisis de programación presupuestal de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2019-2025)**

CATEGORIA PRESUPUESTAL	2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	PIA	PIM												
PP 0068	912,936	6,839,204	80,000	11,242,066	100,000	5,471,801	300,000	1,885,870	1,280,661	6,406,804	496,285	2,840,844	331,500	627,700
OTRAS CATEGORIAS PRESUPUES.	24,384,704	35,180,052	27,954,503	84,730,992	31,862,594	65,072,903	33,395,722	61,877,151	33,927,900	53,775,032	43,302,773	54,168,006	43,467,558	55,347,928
<b>TOTAL</b>	<b>25,297,640</b>	<b>42,019,256</b>	<b>28,034,503</b>	<b>95,973,058</b>	<b>31,962,594</b>	<b>70,544,704</b>	<b>33,895,722</b>	<b>63,763,021</b>	<b>35,208,561</b>	<b>60,181,836</b>	<b>43,799,058</b>	<b>57,008,850</b>	<b>43,799,058</b>	<b>55,975,628</b>
% Representación del PP 0068 respecto del presupuesto total		16.28		11.71		7.76		2.96		10.65		4.98		1.12

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas/Consulta amigable 15/07/2025 – Equipo Técnico

**Cuadro N° 102: Análisis del saldo presupuestal de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2019-2025)**

CATEGORIA PRESUPUESTAL	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV
TODAS LAS CATEGORIAS PRESUPUES.	42,019,256	28,107,388	95,973,058	61,292,120	70,544,704	60,627,989	63,763,021	50,526,557	60,181,836	52,270,693	57,008,850	41,671,920
<b>SALDO TOTAL</b>	<b>13,911,868</b>		<b>34,680,938</b>		<b>9,916,715</b>		<b>13,236,464</b>		<b>7,911,143</b>		<b>34,680,938</b>	<b>19,056,344.00</b>
				<b>TOTAL PROMEDIO DE SALDO (S/.)</b>								

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas/Consulta amigable 15/07/2025 – Equipo Técnico

**4.4.2. Análisis de la programación multianual presupuestal en el PP0068 de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2019-2025)**

El promedio multianual (2019 al 2025), de recursos presupuestales totales programados a nivel PIM por la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, en el PP 0068 representa solo el 7.92% (S/. 5,044,898.43); respecto del total de los recursos programados en todas las categorías presupuestales, de los mismos se puede mencionar que, en promedio se ha destinado el 100% para la ejecución de intervenciones vinculadas a la gestión reactiva del riesgo de desastres.

En tal sentido, de los datos analizados se representa en el Cuadro N° 103, y se colige lo siguiente:

- En promedio de PP0068 devengado ha destinado un total anual de S/. 2,559,374.00, para la ejecución de intervenciones vinculadas a la prevención y reducción del riesgo, representando el 85.24 %.
- En promedio de PP0068 devengado ha destinado un total anual de S/. 443,094.00; para la ejecución de intervenciones vinculadas a la gestión reactiva del riesgo de desastres, representando el 14.76 %.

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
POR EE.AA. MUNICIPIOS NATURALES  
R.D. N° 00413-2024-CEPREDDI/AT  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

*Someid Sanchez Huamani*  
ING. AMBIENTAL  
CIP: 270372

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

*Walter F. Ponce Peña*  
RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS

ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
JEFE (O) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Al respecto, se verifica que:

- La ejecución de intervenciones vinculadas a la gestión reactiva del riesgo ha sido priorizada multianualmente, resultado que es de vital importancia dado que la misma podría explicar la falta de intervenciones que brinden un tratamiento permanente al riesgo existente.
- Al no encontrarse productos del Grupo Funcional 0035 Prevención de Desastres en la programación multianual analizado, y de acuerdo a las actividades de reducción propuestas en el presente Plan; el área usuaria correspondiente debe emitir el requerimiento de los productos del mencionado Grupo Funcional 0035. Prevención de Desastres, previo diagnóstico situacional, para que la Unidad de Presupuesto realice las modificaciones presupuestales en marco de los productos de la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo de Desastres.

**Cuadro N° 103: Análisis de programación presupuestal en el PP0068 de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2019-2025)**

GRUPO FUNCIONAL	2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV
0035. PREVENCIÓN DE DESASTRES	6,517,415	1,267,344	10,324,470	6,405,981	5,140,220	3,736,889	1,345,852	6,011,662	4,051,962	2,092,357	845,462	294,710	262,129	
2180702: INSTALACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN EL ANEXO PUENTE KIMIRI MARGEN IZQUIERDA DEL RIO CHANCHAMAYO (BELLAVISTA-KIMIRI) EN EL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO - JUNIN	496,540	20,000	391,321	371,677	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2195741: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN LA MARGEN IZQUIERDA Y DERECHA DEL RIO GAROU (PROGRESIVA 0+000 AL 436.41 Y 0+000 AL 0+290 - 0+417.42) EN EL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO - JUNIN	631,073	340,301	290,772	19,593	9,000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2244877: INSTALACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN EL AHH JUAN PABLO II MARGEN DERECHA DEL RIO TABLACHACA DEL DISTRITO DE SAN RAMON, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO - JUNIN	372.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2245914: INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN EL ANEXO DE VAQUERIA, MARGEN IZQUIERDA Y DERECHA DEL RIO VAQUERIA DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO - JUNIN	58,000	25,000	0.00	0.00	0.00	0.00	332,345	317,188	12,122	12,121	0.00	0.00	0.00	0.00
2443812: REPARACION DE AMBIENTE DE UNIDADES OPERATIVAS, EN EL(LA) SERVICIOS PUBLICOS EN LOS DISTRITOS SAN LUIS DE SHUARO, VITOC, SAN RAMON, PERENE, PICHANANQUI Y DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA CHANCHAMAYO, DEPARTAMENTO JUNIN	616,670	494,748	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENOMENOS NATURALES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO N° 00043-2024-CENEPRIDI/CAF  
 CP. AYLA SANCHEZ FERMIN  
 ING. AMBIENTAL  
 PRESURSES S.A. PROGRAMACION Y ENTRENAMIENTOS  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARO. IVAN PONCE-CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER E. PONCE-CORDOVA  
 (e) RESPONSABLE DEL COMANDO OPERACIONES EMERGENCIA

18



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



GRUPO FUNCIONAL	2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV
2444989: RENOVACION DE MURO DE CONTENCIÓN; EN EL(LA) RIO PAUCARTAMBO EN LA LOCALIDAD SAN LUIS DE SHUARO, DISTRITO DE SAN LUIS DE SHUARO, PROVINCIA CHANCHAMAYO, DEPARTAMENTO JUNIN	535.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2445761: RENOVACION DE MURO DE CONTENCIÓN; EN EL(LA) RIO SHUARO EN LA LOCALIDAD SAN LUIS DE SHUARO, DISTRITO DE SAN LUIS DE SHUARO, PROVINCIA CHANCHAMAYO, DEPARTAMENTO JUNIN	2,034,497	20,000	2,014,497	1,996,192	10,515	10,515	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2447363: RENOVACION DE MURO DE CONTENCIÓN; EN EL(LA) MARGEN DERECHA EN LA LOCALIDAD PUENTE CAPELO, DISTRITO DE SAN LUIS DE SHUARO, PROVINCIA CHANCHAMAYO, DEPARTAMENTO JUNIN	2,518,740	241,782	2,276,959	1,805,453	545,504	538,439	75,812	0.00	75,812	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2465434: CREACION DE INFRAESTRUCTURA PARA ENCAUZAMIENTO Y DEFENSA RIBERENA EN EL MARGEN DERECHO DEL RIO PERENE, SECTOR BOTADERO DE RR.SS. PAMPA MICHÍ - PUERTO DE LA CC.NN. PAMPA MICHÍ, DISTRITO DE CHANCHAMAYO - PROVINCIA DE CHANCHAMAYO - DEPARTAMENTO DE JUNIN	31,800	22,260	9,540	0.00	0.00	0.00	30,000	0.00	39,000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2465829: CREACION DE INFRAESTRUCTURA PARA ENCAUZAMIENTO Y DEFENSA RIBERENA EN EL MARGEN DERECHO DEL RIO PERENE EN EL CENTRO POBLADO DE SANGANI DEL DISTRITO DE PERENE - PROVINCIA DE CHANCHAMAYO - DEPARTAMENTO DE JUNIN	15,000	10,500	4,500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2466347: CREACION DE INFRAESTRUCTURA PARA ENCAUZAMIENTO Y DEFENSA RIBERENA EN EL MARGEN DERECHO DEL RIO PERENE EN LA COMUNIDAD NATIVA DE PUCHARINI DEL DISTRITO DE PERENE - PROVINCIA DE CHANCHAMAYO - DEPARTAMENTO DE JUNIN	33,200	23,240	9,960	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2412319: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN AMBAS MARGENES DEL RIO GAROU (TRAMO AVENIDA CIRCUNVALACION - RIO CHANCHAMAYO) LA MERCED DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO - PROVINCIA DE CHANCHAMAYO - DEPARTAMENTO DE JUNIN	0.00	0.00	200,000	0.00	0.00	0.00	35,000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2479870: RENOVACION DE MURO DE CONTENCIÓN; EN EL(LA) RIO	0.00	0.00	28,500	28,500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. N° 09013-2020-GEN/PROED/DFAT

ING. AMBIENTAL  
 Ing. Ambiental  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC VOTOS: 267,000 / PERUWIN  
 PRE-SORTEO SUPLENTE: 100,000 / 100,000

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE-CORDOVA  
 JEFE (a) OFICINA DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONGE-PENA  
 (a) RESPONSABLE DEL CDE CENTRO OPERACIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



GRUPO FUNCIONAL	2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV
CHANCHAMAYO (SECTOR SAN CARLOS BATAILLON OLLANTAYTAMBO) EN LA LOCALIDAD LA MERCED, DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA CHANCHAMAYO, DEPARTAMENTO JUNÍN	0.00	0.00	28,400	28,400	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2479881: RENOVACION DE MURO DE CONTENCIÓN EN EL(LA) RIO CHANCHAMAYO (SECTOR INPE Y GAROU) EN LA LOCALIDAD LA MERCED, DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA CHANCHAMAYO, DEPARTAMENTO JUNÍN	0.00	0.00	29,500	29,500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2479880: RENOVACION DE MURO DE CONTENCIÓN EN EL(LA) RIO CHANCHAMAYO (PAMPAS DEL CARMEN SECTOR LOS PEREGRINOS ALBERGUE) EN LA LOCALIDAD LA MERCED, DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA CHANCHAMAYO, DEPARTAMENTO JUNÍN	0.00	0.00	1,936,996	27,500	1,909,496	1,843,745	177,082	177,082	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2479886: RENOVACION DE MURO DE CONTENCIÓN EN EL(LA) RIO TORO EN LA LOCALIDAD LA MERCED, DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA CHANCHAMAYO, DEPARTAMENTO JUNÍN	0.00	0.00	0.00	0.00	1,047,186	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2207843: INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION EN LA MARGEN DERECHA DEL RIO TORO, ASOCIACION DE VIVIENDA SAN JUAN DE MIRAFLORES, NUEVO MILENIO Y LA PRADERA, LA MERCED - JUNIN	0.00	0.00	0.00	0.00	28,500	28,500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2412331: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE TRANSIBILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL EN EL AA.HH JULIO LA ROSA DEL SECTOR DEL PAMPA DEL CARMEN DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO - PROVINCIA DE CHANCHAMAYO - DEPARTAMENTO DE JUNIN	0.00	0.00	0.00	0.00	35,150	35,150	0.00	0.00	1,120,586	1,117,920	2,663	0.00	0.00	0.00
2500884: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION RIBERENA DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PUENTE PERENE Y POBLACION VULNERABLE DEL CENTRO POBLADO PUENTE PERENE DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO - PROVINCIA DE CHANCHAMAYO - JUNIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	204,327	191,331	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2513029: REPARACION DE SISTEMA DE DRENAJE; ADQUISICION DE DRENES; EN EL(LA) VIAS URBANAS DE SAN CARLOS, PAMPA DEL CARMEN Y CAPELO DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA CHANCHAMAYO, DEPARTAMENTO JUNIN	0.00	0.00	0.00	0.00	204,947	0.00	232,708	224,278	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2513562: CONSTRUCCION DE MURO DE CONTENCIÓN EN EL(LA) PASAJE MATAPALO DEL SECTOR ALTO CAPELO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 Nº 001-2024-GER-DE-REDIFAT

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AYLA FERRER FERRIN  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN F. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (e) RESPONSABLE DEL C.O.E CENTRO OPERACIONES  
 BALANCEA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



GRUPO FUNCIONAL	2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV	PIM	DEV
DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA CHANCHAMAYO, DEPARTAMENTO JUNIN														
2527186: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERAS DE RIO VULNERABLES ANTE PELIGRO DE INUNDACION Y EROSION, EN EL MARGEN IZQUIERDO DEL RIO CHANCHAMAYO DE LA LOCALIDAD LA MERCED DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO - PROVINCIA DE CHANCHAMAYO.	0.00	0.00	0.00	0.00	70,300	35,200	0.00	0.00	0.00	19,500	962,320	0.00	0.00	0.00
2500917: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION DE RIBERAS VULNERABLES DEL RIO UBIRIKI Y RIO MIRICHARO DEL C.P. LOS ANGELES DE UBIRIKI DEL DISTRITO DE PERENE - PROVINCIA DE CHANCHAMAYO.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36,300	36,300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2509043: CREACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN LA MARGEN DERECHA E IZQUIERDA DE RIO TORO, EN EL SECTOR SAN CARLOS RIO DE LA CIUDAD LA MERCED DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO - PROVINCIA DE CHANCHAMAYO.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30,000	30,000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2544826: RENOVACION DE BADEN Y MURO DE CONTENCIÓN; EN EL(LA) AV. CIRCUNVALACION SOBRE EL RIO GAROU EN LA LOCALIDAD LA MERCED, DISTRITO DE CHANCHAMAYO.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320,563	298,422	32,166	32,166	0.00	0.00	0.00	0.00
2597586: CONSTRUCCION DE BADEN Y MURO DE CONTENCIÓN; EN EL(LA) KM 9+413 DE LA VIA VECINAL JU 1281, PARA LA PROTECCION DE TUBERIAS Y PLATAFORMA VIAL EN LA MICROCUENCA DEL RIO GAROU, ANEXO MONTECRICO, DISTRITO DE CHANCHAMAYO. DEPARTAMENTO DE JUNIN.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,000	10,000	301,675	40,394	0.00	0.00
3000735: Desarrollo de medidas de intervención para la protección física frente a peligros	81,360	69,513	3,103,525	2,099,166	1,051,295	1,039,509	262,773	262,582	4,682,976	2,784,443	825,699	805,068	294,710	262,129
3000737: estudios para la estimación del riesgo de desastres	0.00	0.00	0.00	0.00	24,000	14,500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0036. ATENCION INMEDIATA DE DESASTRES	321,417	279,115	917,596	866,029	331,581	327,452	353,287	352,349	395,142	394,996	748,487	679,491	332,990	202,224
3000001. Acciones Comunes	321,417	279,115	640,479	588,912	331,581	327,452	353,287	352,349	395,142	394,996	748,487	679,491	332,990	202,224
3000734. Capacidad instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres	0.00	0.00	277,117	277,117	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL, GENERAL S/.</b>	<b>6,839,204</b>	<b>1,546,459</b>	<b>11,242,066</b>	<b>7,272,010</b>	<b>5,471,801</b>	<b>4,064,341</b>	<b>1,885,870</b>	<b>1,698,201</b>	<b>6,406,804</b>	<b>4,446,958</b>	<b>2,640,844</b>	<b>1,524,953</b>	<b>627,700</b>	<b>464,353</b>

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas/Consulta amigable 15/07/2025 - Equipo Técnico

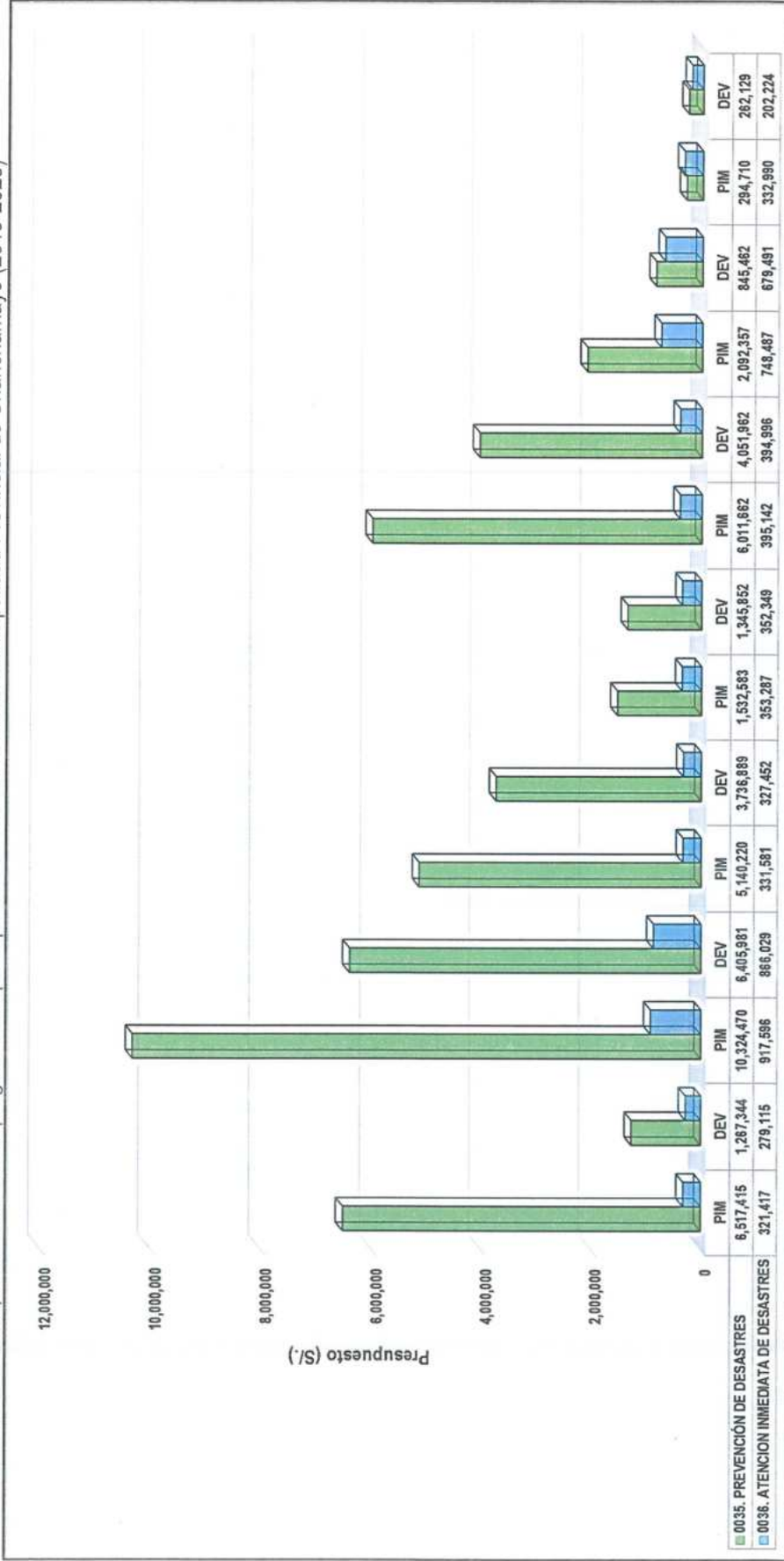
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-DEPREDDIVAT  
 C. AYTA FELICIANO FERMIN  
 GERENTE GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES  
 ING. ANTESINALTA  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARO. IVÁN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENALTA  
 (R) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



Gráfico N° 23: Representación de la programación presupuestal en el PP0068 de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo (2019-2025)



Fuente: Equipo Técnico

#### 4.4.3. Factibilidad Presupuestal del PPRD del distrito de Chanchamayo (2025-2030)

La factibilidad presupuestal para la ejecución del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Chanchamayo, 2025 al 2030 se demuestra en la siguiente tabla, de la misma se puede colegir que:

- La ejecución de las actividades en el PPRD, se podrían ejecutar en primera instancia utilizando los recursos programados en el PP 0068, pues como se puede apreciar en la siguiente tabla las mismas no sobrepasan el 14.87 % del total de recursos programados en promedio en el PP 0068; esto implicaría que inclusive no

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00017-2024-CE/PRD/JUN

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC. THAS FELICIANO FERMIN Jomel Sánchez Huasán  
 JEFE DE OFICINA DE PLANIFICACIÓN Y PRESUPUESTO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

ARQ. IVAN PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

WALTER PONCE PENA  
 (\*) RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES EMERGENCIAS



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO  
 DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



se afectaría la ejecución de actividades reactivas y se incorporaría las actividades de carácter correctivo.

- La ejecución de las inversiones propuestas en el PPRD, se podrían ejecutar en segunda instancia utilizando los saldos (promedio 2019 al 2024), de los recursos programados y que no han sido devengados; porque durante el periodo 2025 al 2026 en ningún caso sobrepasan el 10.88% del total estimado de saldo existentes en promedio; lógicamente que esta factibilidad depende en gran medida de la toma de decisiones y priorización correspondiente.
- La ejecución de las actividades programadas del 2027 al 2030 en el PPRD, se podrán ser ejecutadas de forma fraccionada (cantidades) y/o utilizando los recursos programados en el PP 0068, pues como se puede apreciar porcentajes mayores al 50% así como al 2030 sobrepasan el monto de los recursos programados en promedio en el PP 0068; esto implicaría que debe realizarse las modificaciones presupuestales y adicional correspondiente, o ceñirse al artículo 54° y 55° de la Ley de Presupuesto, previo análisis de la actividad a ejecutar.
- La ejecución de las inversiones propuestas en el PPRD puede ser postulados al Fondo para Intervenciones ante Desastres Naturales FONDES, en aplicación de los procedimientos y reglamento correspondiente.

**Cuadro N° 104: Análisis de Factibilidad Presupuestal del distrito de Chanchamayo (2025-2030)**

INTERVENCIÓN	Monto 2025	Monto 2026	Monto 2027	Monto 2028	Monto 2029	Monto 2030	META PRESUP. S/.	% REPRESENT.
Actividad PPRD_ Chanchamayo (a)	2,000.00 <sup>9</sup>	750,000.00	51,000.00	701,000.00	701,000.00	701,000.00	2,906,000.00	4.44
Inversión PPRD_ Chanchamayo (b)	0.00	2073079.98 <sup>10</sup>	11,394,752.34	9,105,086.44	11,561,433.53	28,445,478.05	62,579,830.34	95.56
<b>Total general</b>	<b>2,000.00</b>	<b>2,823,079.98</b>	<b>11,445,752.34</b>	<b>9,806,086.44</b>	<b>12,262,433.53</b>	<b>29,146,478.05</b>	<b>65,485,830.34</b>	<b>100</b>
<b>DISPONIBILIDAD DE RECURSOS PRESUPUESTALES<sup>11</sup></b>								
Promedio PIM multianual PP 0068 (2019 al 2025) S/.	5,044,898.43	5,044,898.43	5,044,898.43	5,044,898.43	5,044,898.43	5,044,898.43		
Saldo Promedio Multianual Total (2019 al 2024) S/.	19,056,344.00	19,056,344.00	19,056,344.00	19,056,344.00	19,056,344.00	19,056,344.00		
<b>% DE INTERVENCIÓN DE LAS PROPOSTAS PLANTEADAS EN EL PPRD VS. LOS RECURSOS PRESUPUESTALES "DISPONIBLES"</b>								
% de representatividad (S/) de actividades (a) del PPRD VS promedio multianual PP 0068 (c)	0.04	14.87	1.01	13.90	13.90	13.90		
% de representatividad (S/) inversiones (b) del PPRD VS saldo promedio multianual total (d)	0.00	10.88	59.80	47.78	60.67	149.27		

Fuente: Equipo Técnico

<sup>9</sup> Implementación de la actividad a través del FONDES.

<sup>10</sup> Implementación de la inversión a través del FONDES.

<sup>11</sup> Representan los promedios de presupuesto programado en el PP 0068 durante los años 2019 al 2025; y el promedio de saldos de recursos no ejecutados en los demás programas presupuestales y por toda fuente de financiamiento 2019 al 2024.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES POR EFECTOS DE DESASTRES NATURALES  
 R.D. N° 00074-2023-CE/REPREDICAT  
 JOMEL SANCHEZ HUAYAN  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN PONCE CORDOVA  
 JEFE (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 (E) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



#### 4.5. Seguimiento y Monitoreo

La responsabilidad del seguimiento y monitoreo del Plan de Prevención de Riesgos de Desastres a nivel institucional estará a cargo del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres (GTGRD) el cual debe estar reconocido mediante Resolución de Alcaldía.

El GTGRD se encarga de coordinar y articular la Gestión prospectiva, correctiva reactiva en cumplimiento de la ley N° 29664 que crea el Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres (SINAGERD), el cual está presidido por el alcalde de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, y la secretaría Técnica recae en la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres. Del mismo modo el Centro Nacional de Estimación Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED) a través de la Dirección de Fortalecimiento y Asistencia Técnica (DIFAT) serán quienes velaran por el cumplimiento de las metas, según los indicadores de la matriz de programas, proyectos y actividades evaluando el impacto de las acciones lo cual permitirá retroalimentar el plan para su mejora continua.

##### 4.5.1. Seguimiento

El seguimiento consiste en observar que las medidas planteadas en el PPRRD\_CHANCHAMAYO tengan comienzo y ejecución según lo planteado en el cronograma de actividades, el seguimiento al Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres se realizará de manera trimestral, mediante informe de la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones, a fin de verificar los avances en la implementación de las actividades y proyectos de prevención y reducción del riesgo teniendo en cuenta las metas anuales aprobadas.

**Cuadro N° 105: Sistema de seguimiento del PPRRD\_CHANCHAMAYO**

Proceso	Responsables	Órganos de Apoyo	Medios de verificación	Órganos de revisión
Seguimiento del PPRRD_CHANCHAMAYO	Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones	Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres	Informe Técnico de forma trimestral	GTGRD_CHANCHAMAYO DIFAT-CENEPRED

Fuente: Equipo Técnico

##### 4.5.2. Evaluación

Esta etapa consiste en realizar medidas periódicas cuantificando los logros alcanzados y los que faltan implementar, del mismo modo se plantean alternativas para lograr los resultados y corregirlos en caso sea necesario, la evaluación anual del Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres, estará a cargo del presidente del GTGRD de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo con la finalidad de verificar los avances en la implementación de las actividades y proyectos de prevención y reducción del riesgo en el marco de las metas anuales aprobadas.

**Cuadro N° 106: Sistema de evaluación del PPRRD\_Chanchamayo**

Proceso	Responsables	Órganos de Apoyo	Medios de verificación	Órganos de revisión
Evaluación del PPRRD_CHANCHAMAYO	Presidente del GTGRD_CHANCHAMAYO	Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones y Unidad de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres	Informe Técnico de forma trimestral	GTGRD_CHANCHAMAYO DIFAT-CENEPRED

Fuente: Equipo Técnico

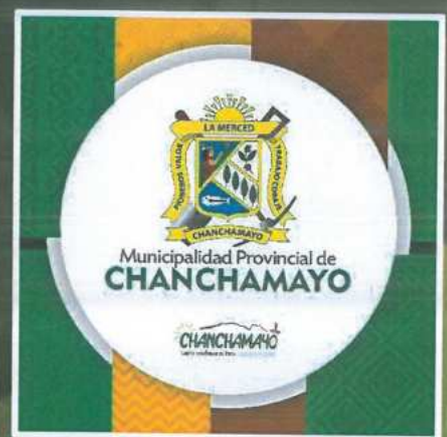
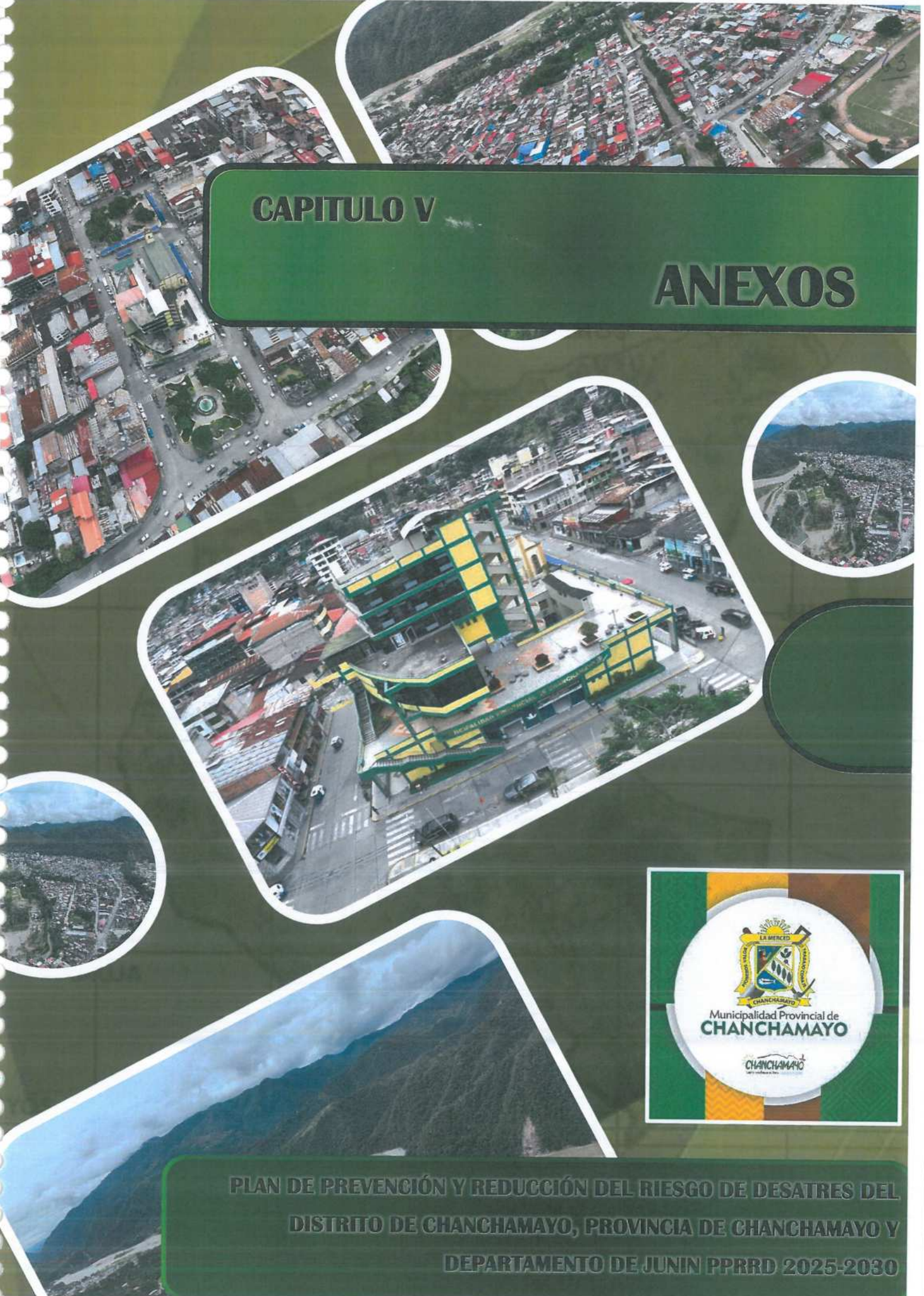
EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 000-3-2024-CENEPRED/DIFAT

*James Sánchez Huaman*  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARG. IVAN F. PONCE-CORDOVA  
 JEFE (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES

# CAPITULO V

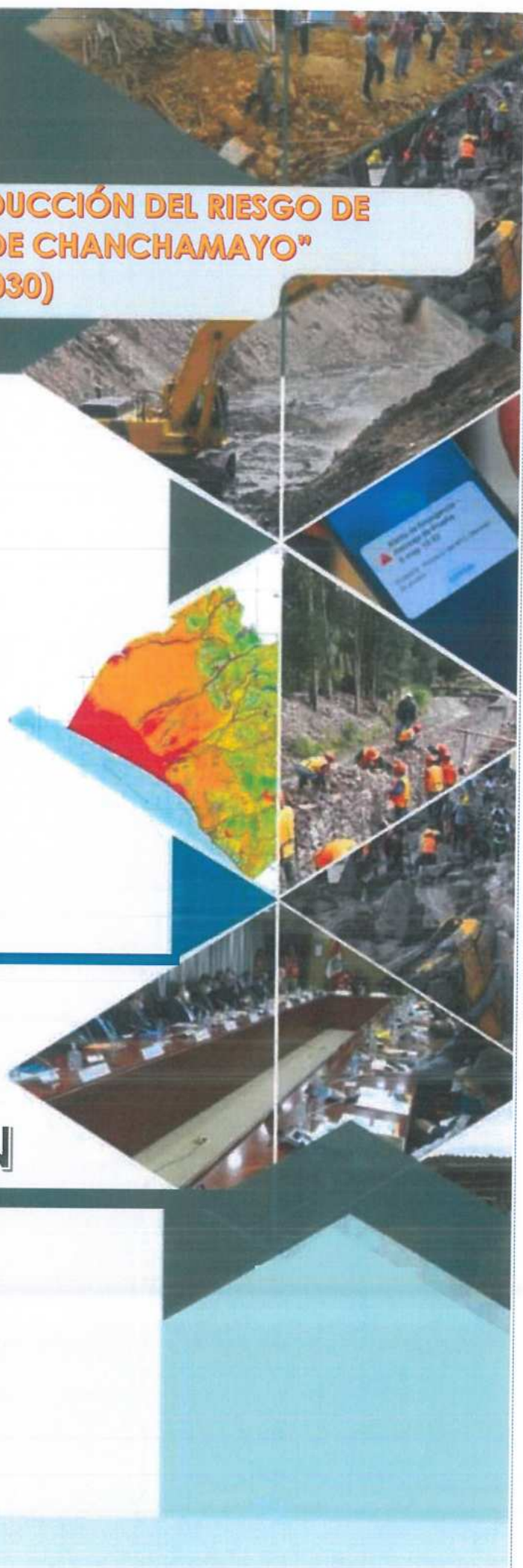
# ANEXOS



PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL  
DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y  
DEPARTAMENTO DE JUNIN PPRRD 2025-2030

**"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE  
DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO"  
(2025-2030)**

**RESOLUCIONES  
Y  
ACTAS DE REUNIÓN**





"Capital cafetalera del Perú"  
**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO**

RUC:20146663461

**RESOLUCION DE ALCALDIA N°207-2023/MPCH.**

Chanchamayo, 07 de agosto de 2023

**VISTO:**

El Informe N°1862023/COE-ODCYGR/ MPCH, de la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres, la Opinión Legal N°697-2023-GAJ/MPCH y;

**CONSIDERANDO:**

Que, el Artículo II del Título Preliminar de la Ley Orgánica de Municipalidades, Ley N° 27972, señala que los Gobiernos Locales gozan de autonomía política, económica y administrativa en los asuntos de su competencia. La autonomía que la Constitución Política el Perú establece para las municipalidades radica en ejercer actos de gobierno y de administración, con sujeción al ordenamiento jurídico;

Que, la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), como sistema interinstitucional, sinérgico, descentralizado, transversal y participativo, 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, lineamiento de políticas, componentes, procesos e instrumentos de la Gestión del Riesgo de Desastres;

Que, según el artículo 2° de la Ley N°30831, se modifica el literal a) del artículo 19° de Ley N° 29664 en mención, a efectos de precisar que el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, que integra los procesos de estimación, prevención y reducción del riesgo de desastres, preparación, respuesta y rehabilitación, y reconstrucción, tiene el objeto de establecer las líneas estratégicas, los objetivos, las acciones, procesos y protocolos de carácter plurianual necesarios para concretar lo regulado en la referida norma; asimismo, dicho Plan Nacional sirve de marco para la elaboración de los planes específicos por cada proceso y tipo de desastre que deben ser desarrollados anualmente por las entidades públicas en todos los niveles de gobierno; siendo que, los citados planes específicos se aprueban como máximo en el mes de agosto de cada año;

Que, Así mismo, el numeral 39.1 del artículo 39° del Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, Reglamento de la Ley que crea el SINAGERD señala que las Entidades Públicas en todos los niveles de gobierno formulan, aprueban y ejecutan, entre otros, el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres en el ámbito de su competencia;

Que, el numeral 6.3 del Artículo 6° del Reglamento de la Ley N° 29664 indica que, es función del CENEPRED, brindar asistencia técnica al Gobierno Nacional, Gobiernos Regionales y Locales, en la planificación para el desarrollo con la incorporación de la Gestión del Riesgo de Desastres en lo referente a la Gestión Prospectiva y Correctiva, en los procesos de estimación, prevención y reducción del riesgo, así como la reconstrucción;

Que, conforme al numeral 14.1 del Artículo 14° de la Ley N° 29664, se establece 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

**¡ Gobierno del Pueblo !**

Web: [www.gob.pe/munichanchamayo](http://www.gob.pe/munichanchamayo)

Email: [alcaldia@munichanchamayo.gob.pe](mailto:alcaldia@munichanchamayo.gob.pe)

Calle Callao N°245 Centro Cívico - Frente al Parque Integración - La Merced - Chanchamayo - Junín



"Capital cafetalera del Perú"

## MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

RUC: 20146663461

60

riesgo de Desastres y los lineamientos del ente rector en concordancia a lo establecido por la Ley y su Reglamento; por su parte el numeral 16.5 del Artículo 16° de la citada Ley, precisa que las entidades públicas generan las normas, los instrumentos y los mecanismos específicos necesarios para apoyar la incorporación de la Gestión del Riesgo de Desastres en los procesos institucionales de los gobiernos regionales y gobiernos locales;

Que, el numeral 11.3 del Artículo 11° del Reglamento de la Ley N° 29664, aprobado por Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, señala que los gobiernos regionales y gobiernos locales identifican el nivel de riesgo existente en sus áreas de jurisdicción y establecen un plan de gestión correctiva, en el cual se establecen medidas de carácter permanente en el contexto del desarrollo e inversión. Para ello cuentan con el apoyo técnico del CENEPRED y de las instituciones competentes. Asimismo, el numeral 11.6 refiere que los Gobiernos Regional y Locales generan información sobre peligros, vulnerabilidades y riesgos, de acuerdo a los lineamientos emitidos por el ente rector del SINAGERD, la cual será sistematizada e integrada para la gestión prospectiva y correctiva;

Que, en la Directiva N° 013-2016-CENEPRED/J, "Directiva de Procedimientos Administrativos para Elaborar el Plan de Prevención y Reducción de Riesgos de Desastres en los Tres Niveles de Gobiernos", se estipula que a nivel de gobiernos locales, la Gerencia de Planificación y Presupuesto, es responsable de conducir el proceso de formulación del Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres, en coordinación con la unidad encargada de la Gestión del Riesgo de Desastres, y que es responsabilidad de los Gerentes y/o Jefes de las unidades orgánicas de los gobiernos locales, apoyar la elaboración del citado Plan.

Que, Mediante Resolución de Alcaldía N° 015-2023/MPCH de fecha 06 de Enero del 2023, se conforma el Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, conforme a lo dispuesto en la Resolución Ministerial N° 276-2012-PCM, que aprueba la Directiva N° 001-2012/PCM/SINAGERD sobre "Lineamientos para la Constitución y Funcionamiento de los Grupos de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres en los tres niveles de Gobierno", lineamientos que son de aplicación para las Entidades Públicas del Gobierno Nacional, Gobiernos Regionales y Gobiernos Locales;

Que, mediante informe N° 186-2023/COE-ODCYGR/MPCH de fecha 14 de Junio de 2023, de la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo informa que el 11 de julio del año en curso se realizó la sesión del Grupo de Trabajo de la GRD de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, en la cual se acordó la conformación del Equipo Técnico para la formulación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres de la Entidad; por lo que en mérito al Acta de la Reunión antes indicada solicita la aprobación respectiva mediante el acto administrativo.

Que, por los fundamentos expuestos en la parte considerativa y en uso de las facultades conferidas por el inciso 6) del Artículo 20° de la Ley Orgánica de Municipalidades N° 27972;

### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO 1°.- CONFORMAR;** el Equipo Técnico encargado de la Elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres – PPRRD; instrumentos técnicos necesarios en los

¡ Gobierno del Pueblo !



# "Capital cafetalera del Perú"

## MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

RUC:20146663461

59

procesos de estimación, prevención, reducción y reconstrucción del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, el mismo que estará integrado de la manera siguiente:

- Gerente de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones. (RESPONSABLE)
- Gerente de Desarrollo Social.
- Gerente de Desarrollo Urbano y Rural.
- Gerente de Desarrollo Económico.
- Gerente de Obras Públicas.
- Gerente de Transportes.
- Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo de Desastres.

**ARTÍCULO 2°.- ENCARGAR;** al Gerente de Planeamiento, Presupuesto y Programación de Inversiones, la conducción, supervisión y monitoreo según corresponda, de las actividades del Equipo Técnico para la Formulación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, con la Asistencia Técnica del CENERPED y la convocatoria de Especialistas en GRD de ser necesario.

**ARTÍCULO 3°.- ENCARGAR;** el cumplimiento de la presente Resolución al Gerente Municipal, Gerente de Administración y a los Integrantes del Equipo Técnico del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres – PPRRD, considerados en la presente Resolución.

**ARTÍCULO 4°.- DISPONER;** la publicación de la presente resolución en el portal institucional de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.**

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

Abg. HERMENEGILDO NAVARRO CASTRO  
ALCALDE



**¡ Gobierno del Pueblo !**

Web: [www.gob.pe/munichanchamayo](http://www.gob.pe/munichanchamayo)

Email: [alcaldia@munichanchamayo.gob.pe](mailto:alcaldia@munichanchamayo.gob.pe)

Calle: Callao N°245 Centro Cívico - Frente al Parque Integración - La Merced - Chanchamayo - Junín

08  
58

## ACTA DE REUNION DEL EQUIPO TECNICO PARA LA ELABORACION DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO.

En la ciudad de La Merced a las 16:10 horas del día Martes 18 de Febrero de 2025, se reunieron los señores Gerentes; Lic. Rómulo Velásquez Oliveros – Gerente de Desarrollo Económico, la CPC. Gavina Carhuaz Rodríguez – Gerente de Planeamiento Presupuesto y Programación de Inversiones, RESPONSABLE del ET-PPRRD, el Abog. Enrique Palomino Fierro – Gerente de Transportes, el Lic. Miguel Ángel Condor Muñoz – Gerente de Desarrollo Social, y el señor Walter Ponce Peña – Responsable del COE de la Oficina de Defensa Civil y Gestión Del Riesgo, miembros del Equipo Técnico encargado de la Elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (PPRRD), de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo cuya convocatoria la efectuó mediante el MEMORANDUM MULTIPLE N° 0005-2025-GPPP/MPCH suscrito por la Gerente de Planeamiento Presupuesto y Programación de Inversiones RESPONSABLE del ET., a fin de tratar los siguientes puntos:

### AGENDA:

1. Elaborar el Cronograma de Actividades.
2. Otros puntos relacionados a la Elaboración del PPRRD.

La CPC. Gavina Carhuaz Rodríguez dio inicio a la reunion verificando la participación de cada uno de los miembros. Acto seguido cedió el uso de la palabra al Responsable del COE de la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo señor Walter Ponce Peña, quién procedió a señalar los puntos de agenda para luego de ello, comenzar a tratar cada tema.

Informa que El PPRRD es un plan específico que permite identificar medidas, programas, actividades y proyectos que eliminen o reduzcan las condiciones existentes de riesgo de desastres y prevengan la generación de nuevas condiciones de riesgo. La elaboración del PPRRD se apoya en el marco normativo y conceptual de la Gestión de Riesgos en el Perú, en la identificación y caracterización de los peligros de cada ámbito, el análisis de vulnerabilidades, y el cálculo de los niveles de riesgos. Sobre esta base, conociendo los factores institucionales limitantes y las potencialidades de cada circunscripción, se proyectan las medidas a ponerse en práctica para la prevención y reducción del riesgo de desastres.

Así mismo resaltó que, el plan a elaborar por el ETT-PPRRD, deberá de ceñirse a la Guía formulada por el CENEPRED, particularmente a lo referido a las fases, pasos y acciones de la ruta metodológica.

La Guía Metodológica para Elaborar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), aprobada mediante Resolución Jefatural N° 082-2016-CENEPRED/J. establece que este proceso, se realiza en 6 fases principales y secuenciales, siendo importante que el Equipo Técnico a cargo del proceso, maneje con oportunidad la interacción de los diferentes momentos. Por otro lado, es importante señalar que en la Asistencia Técnica que brindo el Lic. Jorge Jhonny Sosa Osorio – Especialista en Asistencia Técnica Local en Junín en Representación del CENEPRED, recomendó que el equipo técnico puede solicitar la contratación de un especialista en GRD o contratar Un Consultor para la Elaboración del PPRRD DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO 2025-2027, por lo que en esta reunión se debe considerar esta sugerencia con la finalidad de elaborar en el más breve plazo el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Provincial de Chanchamayo, para lo cual se debe plasmar como acuerdo en esta reunión y presentar el informe a través de la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo al Titular del Pliego, así mismo se debe contar con la Disponibilidad Presupuestal correspondiente. Como referencia se tiene los montos que el año 2024 se solicitó a tres profesionales acreditados como Evaluadores de Riesgos por el CENEPRED, montos que oscilan entre S/. 15,000.00, S/.16,000.00 y S/.18.500.00 para la consultoría en la elaboración del PPRRD.

La CPC. Gavina Carhuaz manifiesta que en función a la disponibilidad de tiempo y competencias de cada gerente se evalúe la elaboración del este Plan, teniendo en cuenta que se cuenta con un plazo de tres o cuatro meses como máximo. Si se acuerda elaborar mediante una consultoría la Gerencia de Presupuesto otorgara la disponibilidad presupuestal previa presentación del TDR y monto del servicio, igualmente



sugiere que el área usuaria debería corresponder a la Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo, por ser integrante del sistema de gestión del riesgo de desastres y estar muy vinculado a estas acciones y actividades.

El Lic. Miguel Condor (GDS) informa que este Plan es similar a los trabajos como el de Violencia Contra la Mujer, en ese caso no tenemos avances importantes y en cualquier momento nos pueden denunciar, este es un Plan a largo plazo para que la Oficina de Defensa Civil realice las acciones articuladas con las demás gerencias de la entidad. Respecto a la contratación de una consultoría se debe realizar hasta la etapa de que culmine Validación, ya que como funcionarios estamos con recarga laboral y no vamos a disponer el tiempo necesario para estar de lleno en la elaboración del Plan.

Interviene el Lic. Rómulo Velásquez (GDE), quien manifiesta que esta de acuerdo con la contratación de una consultoría para que se viabilice el PPRRD a la brevedad posible, insta que se presente el TDR lo mas antes posible.

El Abog. Enrique Palomino (GT), opina que lo mas adecuado para elaborar lo mas antes posible el Plan de prevención, seria la contratación de una consultoría previa presentación del TDR.

La CPC. Gavina Carhuaz (GPPPI) interviene para indicar que para la elaboración de este Plan se tendrá que habilitar la disponibilidad presupuestal, teniendo en consideración el promedio de los montos que hizo referencia los montos señalados por el responsable del COE.

**ACUERDO:**

Se aprobó por unanimidad el cronograma de actividades y la elaboración del PPRRD mediante la contratación del servicio de consultoría, previa presentación del TDR a cargo del Responsable del COE- Oficina de Defensa Civil y Gestión del Riesgo.

Siendo las 16:50 horas, se da por concluida la reunión, suscribiendo el presente documento en señal de conformidad.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
Mag. CPC. GARINA ELEUTERIA CARHUAZ RODRIGUEZ  
GERENTE DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y  
PREPARACION DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
WALTER F. PONCE PEÑA  
(e) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES  
EMERGENCIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
Lic. MIGUEL A. CONDOR MUNOZ  
GERENTE DE DEFENSA CIVIL Y SOCIAL

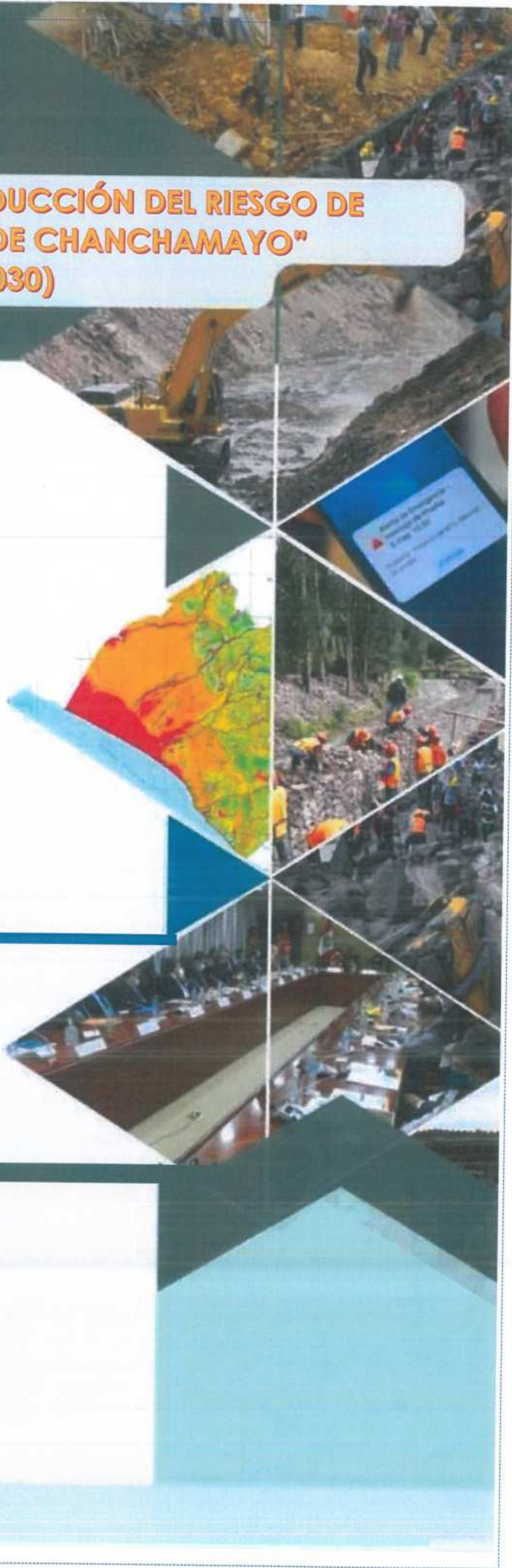
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
Lic. Adm. Rómulo Alberto Velásquez Oliveros  
GERENTE DE DESARROLLO ECONOMICO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
Abg. Enrique Romeo Palomino Fierro  
GERENTE DE TRANSPORTES

54

**"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE  
DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO"  
(2025-2030)**

**FICHAS  
TÉCNICAS**





FICHAS TÉCNICAS PROPUESTAS PARA EL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 EN EL DISTRITO DE CHANCHAMAYO

Código 001

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		San Carlos		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
Río Reyther	760	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 464261.24 NORTE 8780477.89 FIN ESTE 464956.00 NORTE 8780117.00		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El acceso desde la ciudad del Distrito de la Merced es de 20min ubicado en el margen izquierdo del Río Chanchamayo					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Erosión, socavamiento por el río.					
	Descripción					
	1.- Sector o Zona afectada por inundación fluvial, en temporadas de las lluvias intensas el caudal del río incrementa afectando tanto al talud y presentando desborde del río en la parte baja.					
Elementos Expuestos	Población: 20 familias ubicadas en el sector Otros: 1100 m de carretera aprox.					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	1/03/2024	Se Registró incremento del agua del río afectando la vía vecinal y algunas viviendas del sector			Municipalidad Provincial de Chanchamayo.	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X	X				
Tipo de intervención	a) limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo y derecho del río Reyther.					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman				Sello y Firma: EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENOMENOS NATURALES R.D. N° 00013-2024-GENE/PRED/DFAT  Jomeld Sánchez Huaman INGENIERO AMBIENTAL CIP: 270272		





OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



52

Código 002

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado			
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		San Carlos			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
Quebrada loma linda	752	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 464564.17 NORTE 8779963.20 FIN ESTE 464895.69 NORTE 8779913.70			
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El acceso desde la ciudad del Distrito de la Merced es de 15min ubicado en el margen izquierdo del Río Chanchamayo						
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos				
Tipo de Peligro	Activación de quebrada en temporadas de lluvias intensas Descripción 1.- Sector o Zona afectada por inundación fluvial, en temporadas de las lluvias intensas a consecuencia de la activación de la quebrada afectando viviendas y la red vial.						
Elementos Expuestos	Población: 75 familias ubicadas en el sector. Otros: 200 m de carretera aprox.						
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente		
	Mes de enero a abril	Se Registró lluvias intensas generando la activación de la quebrada, afectando a las viviendas que se encuentran en la parte baja y generando acumulación de agua.			Municipalidad Provincial de Chanchamayo		
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO			
Tipo de intervención	a) limpieza y descolmatación y construcción de sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x2, para la canalización de la quebrada Linda hasta el río chanchamayo						
III. DATOS DEL PROFESIONAL							
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman				Sello y Firma:			



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AYAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 (e) OFICINA DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

WALTER F. PONCE PEÑA  
 (e) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



51

Código 003

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		San Carlos		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
Río Quisque	750	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 464256.29 NORTE 8779462.78 FIN ESTE 464877.98 NORTE 8779812.33		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El acceso desde la ciudad del Distrito de la Merced es de 10min ubicado en el margen izquierdo del Río Chanchamayo					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Inundación fluvial.					
	Descripción					
1.- Zona donde a consecuencia de las lluvias intensas se incrementa el río afectando las viviendas.						
Elementos Expuestos	Población: 125 viviendas ubicadas en ambas márgenes del río.					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento				Fuente
	Mes de enero a abril	Se Registró incremento del río registrando desborde del río y afectando a las viviendas				Municipalidad Provincial de Chanchamayo
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X	X				
Tipo de intervención	a) limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en ambas márgenes del río Quisque					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman				Sello y Firma:		

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC. AYLAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 RQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 (R) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



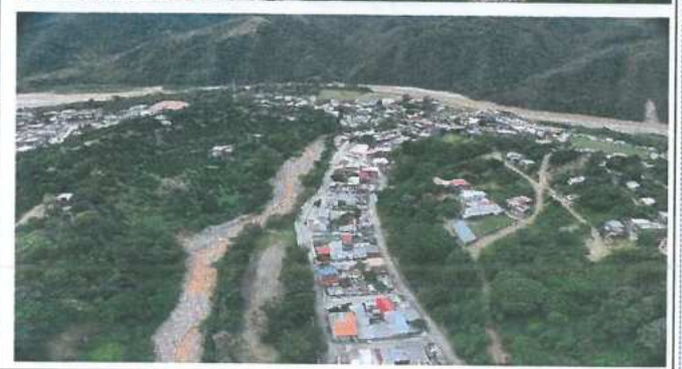
**I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA** **IV. REGISTRO FOTOGRAFICO**

Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		San Carlos
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)
Rio Toro	750	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 463989.17 NORTE 8778451.26 FIN ESTE 464921.16 NORTE 8778033.81



**II. DATOS GENERALES**

Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El acceso desde la ciudad del Distrito de Ascensión es Santos Villa – desvió hacia el distrito de Palca . .			
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos	
Tipo de Peligro	Peligro inundación fluvial			
	Descripción			
	1.- El sector se encuentra en riesgo debido al desborde del rio toro donde en temporadas de lluvias intensas afecta tanto a las viviendas y la red vial			



Elementos Expuestos: Población: 125 viviendas aprox. ubicadas en ambas márgenes del rio toro.

Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento	Fuente
	Mes de enero a abril	Se registra afectación a las viviendas de material rustico y material noble a consecuencia del desborde de la rio toro generando inundaciones y afectando las pertenencias y la infraestructura de las viviendas.	Municipalidad Provincial de Chanchamayo

Nivel de Riesgo (cuantitativo)	<b>MUY ALTO</b>	<b>ALTO</b>	<b>MEDIO</b>	<b>BAJO</b>
	X	X		

Tipo de intervención: a) limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en ambas márgenes del rio Toro.

**III. DATOS DEL PROFESIONAL**

Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman	Sello y Firma: 
---	--------------------



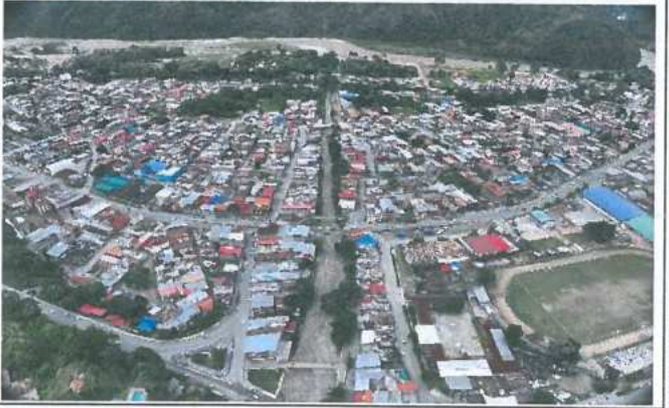
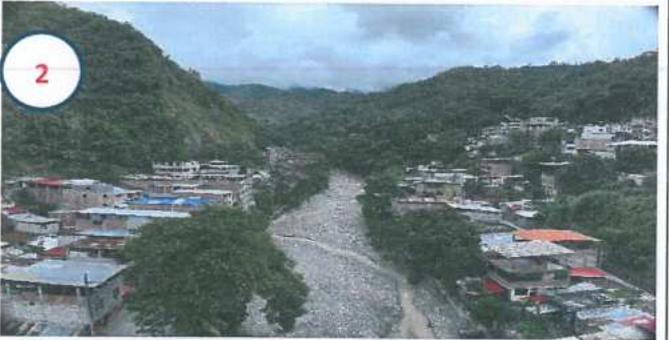
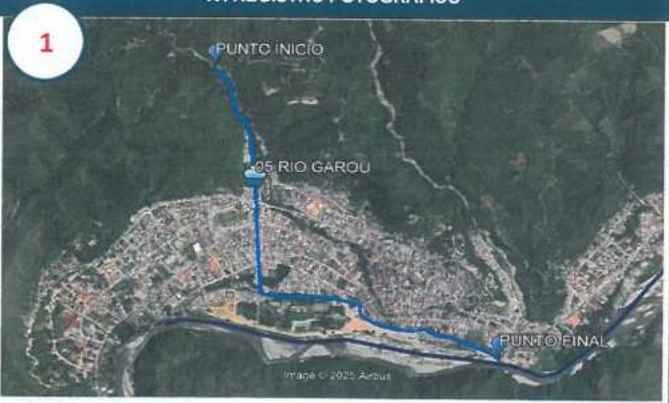
**OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES**  
**"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE**  
**CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN**  
**(2025-2030)"**



49

Código 005

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado	
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Pampa del Carmen	
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	
Río Garou	745	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 462031.73 NORTE 8777664.32 FIN ESTE 464921.16 NORTE 8778033.81	
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	La zona de estudio se encuentra en la misma ciudad de la Merced Chanchamayo				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos		
Tipo de Peligro	Peligro inundación fluvial				
	Descripción				
	1.- En temporadas de lluvias el río Garou aumenta el caudal afectando el muro de gaviones y afectando a las viviendas y a la red vial				
Elementos Expuestos	Población: 400 viviendas ubicadas en los tres puntos críticos Otros: calles, vías vecinales y otros.				
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente
	Mes de enero a abril	Se registra incremento de río afectando a las viviendas y a la red vial restringiendo el pase vehicular			Municipalidad Provincial de Chanchamayo
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
Tipo de intervención	a) limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en ambas márgenes del río Garou.				
III. DATOS DEL PROFESIONAL					
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman		Sello y Firma:			
		EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENÓMENOS NATURALES R.D. N° 60016-2024-CE/DEPRED/DIRAT <b>Jomeld Sánchez Huaman</b> IAG-AMBIENTAL CIP: 270272			





OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



40

Código 006

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado			
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Pampa del Carmen			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
Quebrada María Pia	745	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 462680.00 NORTE 8776723.00 FIN ESTE 463595.85 NORTE 8776616.96			
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	La zona de estudio se encuentra en la misma ciudad de la Merced Chanchamayo				2		
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos				
Tipo de Peligro	Peligro flujo de detritos afectando a las viviendas, calles.						
	Descripción						
1.- A consecuencia de las lluvias intensas la quebrada María Pia se activa generando acumulación de agua y afectando las viviendas y las calles que se encuentran en la parte baja.					2		
Elementos Expuestos	Población: 300 viviendas ubicadas en la zona baja del cerro . 01 Institución educativa Otros: calles.						
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente		
	Mes de enero a abril	Se registra activación de la quebrada afectando a las viviendas y las calles presentando inundación e ingreso a las viviendas afectando la infraestructura y las pertenencias de cada familia.			Municipalidad Provincial de Chanchamayo		
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO		MEDIO	BAJO		
	X	X					
Tipo de intervención	a) construcción de desarenador y del sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x2, para la canalización de las quebradas María Pia						
III. DATOS DEL PROFESIONAL							
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman				Sello y Firma:			

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPIC ASAFELICIANO FERMIN  
 COM. CIRCUNSCRIPCIÓN DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y ORGANIZACIÓN DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 IVAN T. PONCE CORDOVA  
 INA DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 (R) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



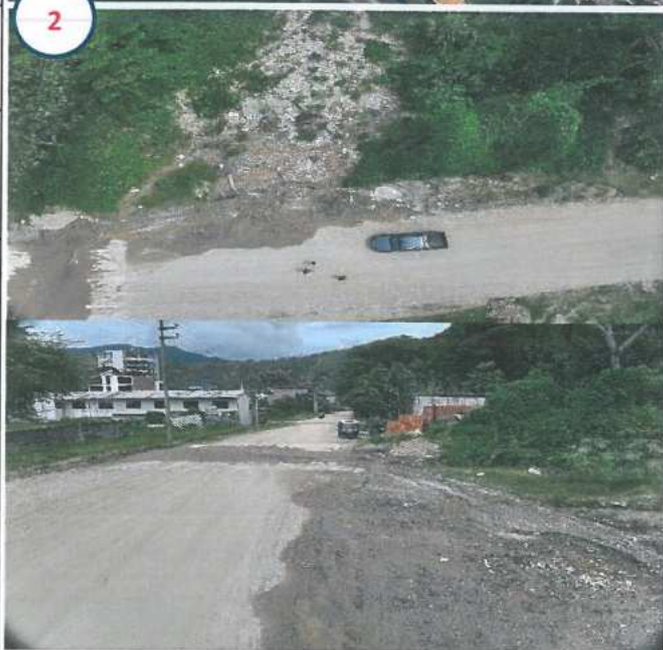
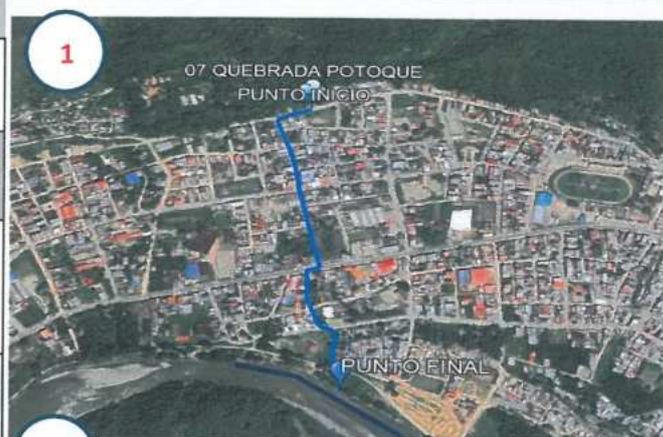
OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



47

Código 007

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Pampa del Carmen		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
Quebrada Potoque	744	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 462731.00 NORTE 8776530.00 FIN ESTE 500927.00 NORTE 8586834.00		
II. DATOS GENERALES						
Acesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	La zona de estudio se encuentra en la misma ciudad de la Merced Chanchamayo					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Inundación fluvial, socavamiento por la quebrada Potoque					
	Descripción					
	1.- A consecuencia de las lluvias intensas la quebrada Potoque se activa generando acumulamiento de agua y afectando las viviendas y las calles que se encuentran en la parte baja.					
Elementos Expuestos	Población: 100 familias ubicadas en el sector de Quintanilla pampa. Otros: 1000 m de carretera aprox.					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente	
	Mes de enero a abril	Se registra activación de la quebrada afectando a las viviendas y las calles presentando inundación e ingreso a las viviendas afectando la infraestructura y las pertenencias de cada familia.			Municipalidad Provincial de Chanchamayo	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
Tipo de intervención	a) construcción del sistema de drenaje fluvial con concreto armado de 2x2, para la canalización de las quebradas Potoque					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman				Sello y Firma:		



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AYLLAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN F. PONCE CORDOVA  
 (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE SENA  
 (e) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

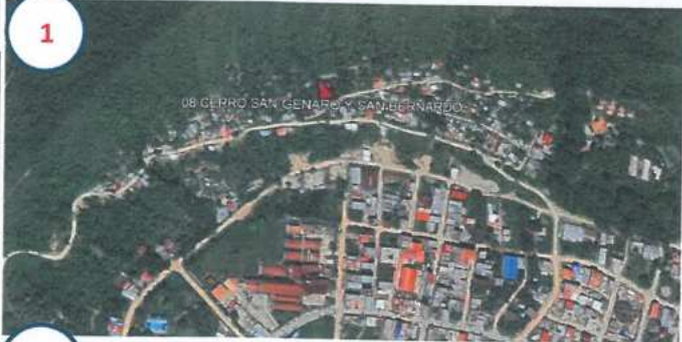
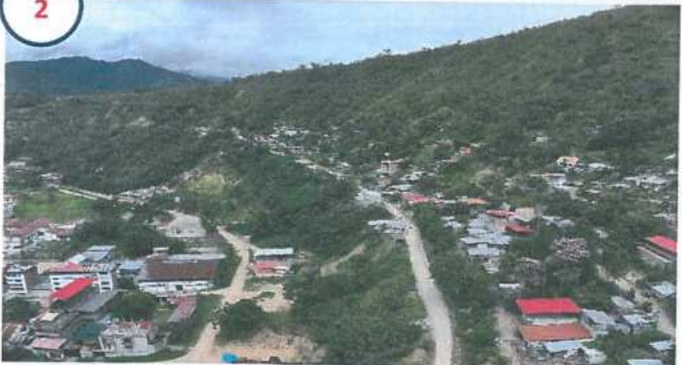


OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



46

Código 008

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Pampa del Carmen		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
Cerro San Genaro y San Bernardo	770	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 462804.00 NORTE 8775764.00		
II. DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El acceso desde la ciudad de la Merced es al Norte en la parte atrás.					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Peligro por deslizamiento de suelo					
	Descripción					
	1.- En el cerro San Genaro y San Bernardo se registra el peligro de deslizamiento, exponiendo a las viviendas que se encuentra en la zona.					
Elementos Expuestos	Población: 450 viviendas aprox.. Otros: 300 m de carretera aprox.					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento				Fuente
	Mes de abril	Se Registró deslizamiento de suelo en el cerro San Genaro y San Bernardo afectando a las viviendas y familias que se encuentran en la zona				Municipalidad Provincial de Chanchamayo
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
	X					
Tipo de intervención	a) Construcción de muros de contención para poder mitigar el riesgo existente b) Informe de Evaluación de Riesgos de Desastres por el peligro específico					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman				Sello y Firma:		
						



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPG AYLA FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

WALTER F. PONCE PEÑA  
 (e) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



AS

Código 009

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado			
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		La Merced			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
Río Chanchamayo	720	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 463467.98 NORTE 8776342.11 FIN ESTE 465103.29 NORTE 8780198.12			
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El río de Chanchamayo se encuentra en la misma ciudad de la Merced						
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos				
Tipo de Peligro	Desborde del río Chanchamayo						
	Descripción						
	1.- En las temporadas de lluvias intensas el río Chanchamayo registra el incremento del caudal registrando erosión y desborde del río afectando a las viviendas y medios de vida.						
Elementos Expuestos	Población: viviendas que se encuentran al borde del río						
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento				Fuente	
	En el enero a abril	Se Registra incremento del río Chanchamayo afectando a las viviendas y medios de vida que se encuentran en las márgenes del río				Municipalidad Provincial de Chanchamayo	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO			
	X	X					
Tipo de intervención	a) limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río Chanchamayo.						
III. DATOS DEL PROFESIONAL							
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman				Sello y Firma:			



CPE ALVARO FELICIANO FERRER  
 OFICINA DE PLANIFICACION Y PRESUPUESTO  
 UNIDAD ADMINISTRATIVA DE PERSONAS

DR. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

WALTER F. PONCE PEÑA  
 (E) RESPONSABLE DEL CUE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



44

Código 010

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado	1	
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Limonpata		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	2	
Quebrada Limonpata	710	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 464729.25 NORTE 8781365.06 FIN ESTE 465239.50 NORTE 8780917.26		
II.DATOS GENERALES						
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	Para poder ir al centro poblado de Limonpata desde la ciudad de la Merced es de 45 min.					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos			
Tipo de Peligro	Desborde de la quebrada Limonpata					
	Descripción					
	1.- En las temporadas de lluvias intensas la Quebrada registra incremento del caudal registrando erosión y desborde del río afectando a las viviendas y medios de vida.					
Elementos Expuestos	Población: viviendas que se encuentran al borde del río					
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento				Fuente
	En el enero a abril	Se Registra incremento de la Quebrada Limonpata afectando a las viviendas y medios de vida que se encuentran en las márgenes del río				Municipalidad Provincial de Chanchamayo
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO		
Tipo de intervención	a) limpieza y descolmatación y construcción de defensa ribereña con muros de concreto armado en el margen izquierdo del río Chanchamayo.					
III. DATOS DEL PROFESIONAL						
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman				Sello y Firma:		



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



CPC AYLA FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES

ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

WALTER F. PONCE PENA  
 (e) RESPONSABLE DEL C.E. CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



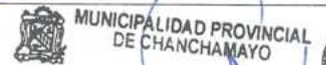
43

Código 011

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado			
Junin	Chanchamayo	Chanchamayo		Nijandaris			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
Rio Nijandaris	710	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 463917.21 NORTE 8783644.47 FIN ESTE 465627.00 NORTE 8783459.00			
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	Para poder ir al centro poblado de Nijandaris desde la ciudad de la Merced es de 70 min.						
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos				
Tipo de Peligro	Peligro inundación fluvial						
	Descripción						
1.- En las temporadas de lluvias intensas el rio Nijandaris registra incremento del caudal registrando erosión y desborde del rio afectando a las viviendas y medios de vida.							
Elementos Expuestos	Población: viviendas que se encuentran al borde del rio						
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento				Fuente	
	En el enero a abril	Se Registra incremento del rio Nijandaris afectando a las viviendas y medios de vida que se encuentran en las márgenes del rio				Municipalidad Provincial de Chanchamayo	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO			
Tipo de intervención	a) limpieza y descolmatación y enrocado para la defensa ribereña en ambas márgenes i del rio Nijandaris						
III. DATOS DEL PROFESIONAL							
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman				Sello y Firma:			



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



WALTER F. RONCE PENA  
 (e) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

CPC AYLAS FELICIANO FERRO  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES

INGENIERO: IVAN T. PONCE CORDOVA  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



42

Código 012

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA				IV. REGISTRO FOTOGRAFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado	
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		Nijandaris	
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	
Rio Chanchamayo	630	WGS84	18 Sur	ESTE 465696.00 NORTE 8783665.00	
II. DATOS GENERALES					
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	Para poder ir al centro poblado de Nijandaris desde la ciudad de la Merced es de 70 min.				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos		
Tipo de Peligro	Peligro erosión e inundación fluvial				
	Descripción				
	1.- En las temporadas de lluvias intensas el río Chanchamayo registra incremento del caudal registrando erosión y desborde del río afectando a los medios de vida.				
Elementos Expuestos	Población: viviendas que se encuentran al borde del río				
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente
	En el enero a abril	Se Registra incremento del río Chanchamayo afectando a las viviendas y medios de vida que se encuentran en las márgenes del río			Municipalidad Provincial de Chanchamayo
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	
		X			
Tipo de intervención:	a) limpieza y descolmatación y enrocado para la defensa ribereña en el margen izquierdo.				
III. DATOS DEL PROFESIONAL					
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman			Sello y Firma:		
			 EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENÓMENOS NATURALES R.D. N° 00013-2024-CE/REPREDIFAT Jomeld Sánchez Huaman ING. AMBIENTAL CIP: 270272		



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AYLLAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (e) RESPONSABLE DEL CUE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



41

Código 013

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado			
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		La Alianza			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
Quebrada Aguas Claras	680	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 464409.86 NORTE 8787978.78 FIN ESTE 464948.56 NORTE 8788343.03			
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	Para poder ir al centro poblado de la Alianza desde la ciudad de la Merced es de 2 horas 20min.						
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos				
Tipo de Peligro	Peligro inundación fluvial Descripción 1.- En las temporadas de lluvias intensas La quebrada aguas claras registra incremento del caudal registrando erosión y desborde del río afectando a las viviendas y medios de vida.						
Elementos Expuestos	Población: viviendas que se encuentran al borde del río						
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente		
	En el enero a abril	Se Registra incremento de la quebrada aguas claras afectando a las viviendas y medios de vida que se encuentran en las márgenes del río			Municipalidad Provincial de Chanchamayo		
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO			
	X	X					
Tipo de intervención	a) limpieza y descolmatación y enrocado para la defensa ribereña en ambas márgenes de la quebrada aguas claras						
III. DATOS DEL PROFESIONAL							
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman				Sello y Firma:			



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AYLAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE PERSONAL



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

WALTER F. PONCE PEÑA  
 (e) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



40

Código 014

I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado			
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		La Alianza - Puente río colorado			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
Río Colorado	540	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 466085.42 NORTE 8788229.51 FIN ESTE 467659.91 NORTE 8787581.60			
II.DATOS GENERALES							
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	Para poder ir al centro poblado de la Alianza desde la ciudad de la Merced es de 2 horas 20min.						
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos				
Tipo de Peligro	Peligro inundación fluvial Descripción 1.- En las temporadas de lluvias intensas el río colorado registra incremento del caudal registrando erosión y desborde del río afectando a las viviendas y medios de vida.						
Elementos Expuestos	Población: viviendas que se encuentran al borde del río						
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento			Fuente		
	En el enero a abril	Se Registra incremento del río colorado afectando a las viviendas y medios de vida que se encuentran en las márgenes del río			Municipalidad Provincial de Chanchamayo		
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO			
	X	X					
Tipo de intervención	a) Limpieza y descolmatación y enrocado para la defensa ribereña en ambas márgenes del río colorado						
III. DATOS DEL PROFESIONAL							
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman				Sello y Firma:			



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

CPC AYLAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (e) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

WALTER F. PONCE PENA  
 (e) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"

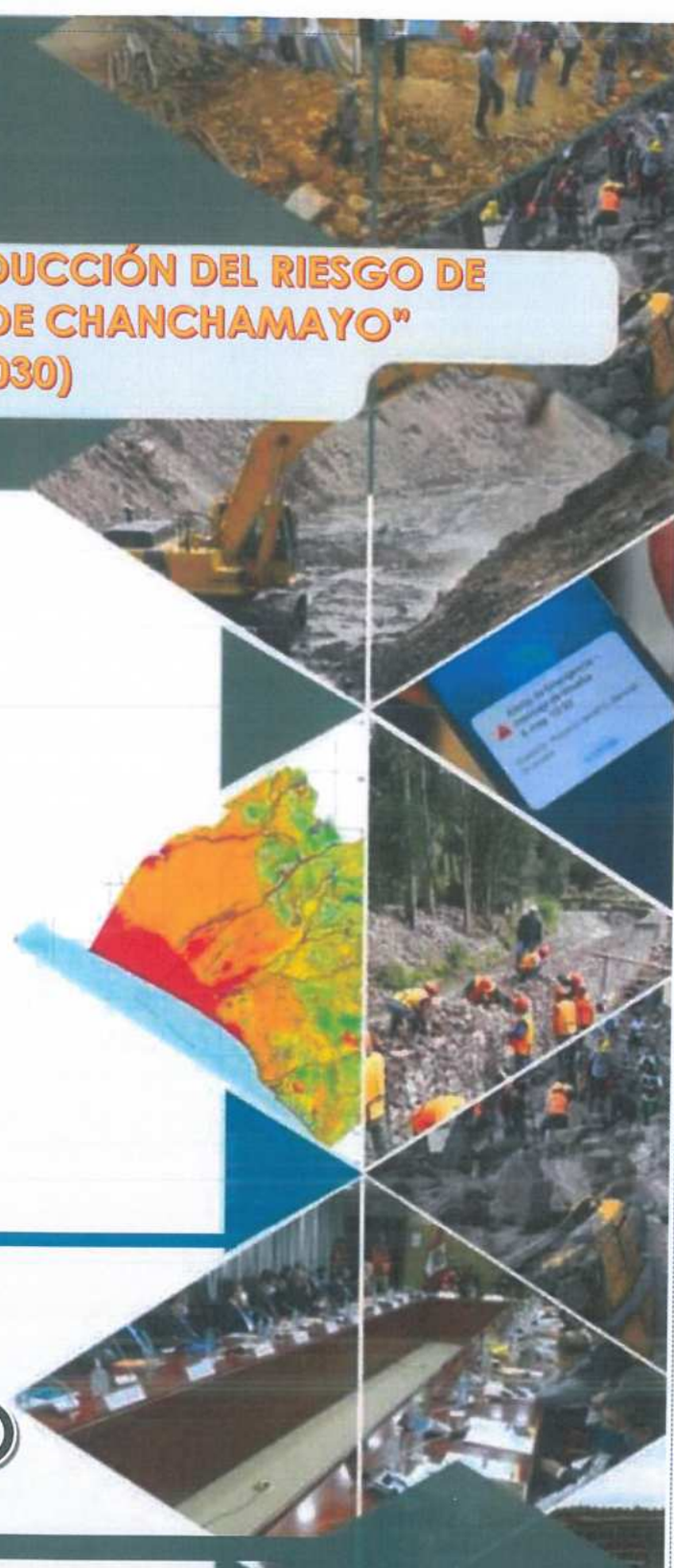


I. UBICACIÓN GEOGRÁFICA					IV. REGISTRO FOTOGRAFICO		
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado			
Junín	Chanchamayo	Chanchamayo		San Carlos			
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
Cerro la Cruz	770	WGS84	18 Sur	INICIO ESTE 463222.00 NORTE 8777829.00			
II. DATOS GENERALES							
Accesibilidad (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El lugar se encuentra a espaldas de la ciudad de la Merced a unos 10 min						
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos				
Tipo de Peligro	Peligro por deslizamiento de suelo						
	Descripción						
	1.- En el cerro San Genaro y San Bernardo se registra el peligro de deslizamiento, exponiendo a las viviendas que se encuentra en la zona.						
Elementos Expuestos	Población: 450 viviendas aprox. Otros: 300 m de carretera aprox.						
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	Fecha	Descripción del Evento				Fuente	
	Mes de abril	Se Registró deslizamiento de suelo en el cerro la cruz afectando a las viviendas y familias que se encuentran en la zona baja				Municipalidad Provincial de Chanchamayo	
Nivel de Riesgo (cualitativo)	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO			
Tipo de intervención	a) Construcción de muros de contención para poder mitigar el riesgo existente b) Informe de Evaluación de Riesgos de Desastres por el peligro específico						
III. DATOS DEL PROFESIONAL							
Nombre y Apellido: Ing. Jomeld Sánchez Huaman				Sello y Firma:			

38

**"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE  
DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO"  
(2025-2030)**

**PANEL  
FOTOGRAFICO**



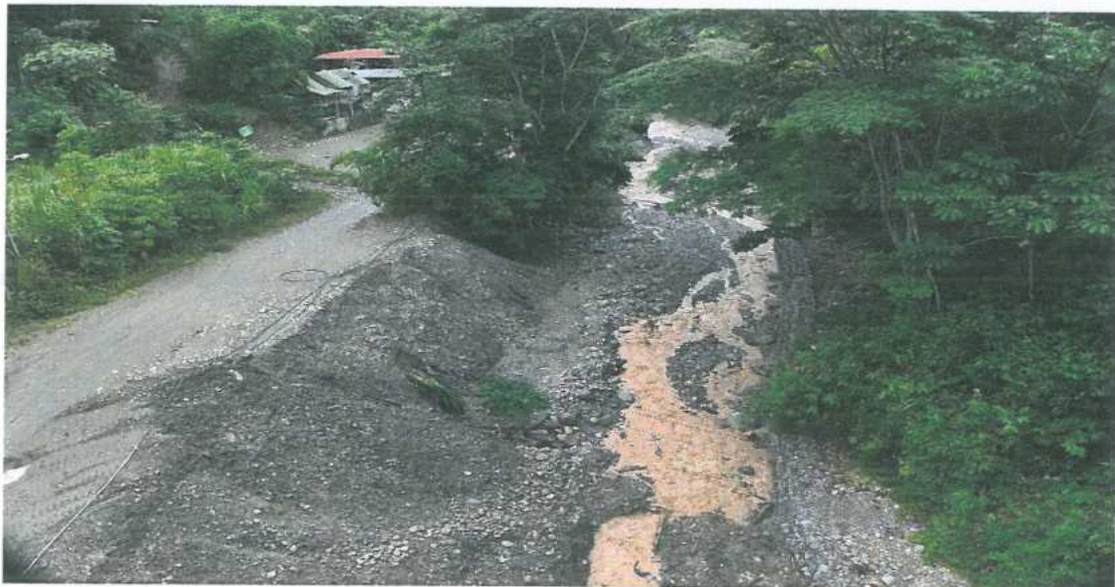
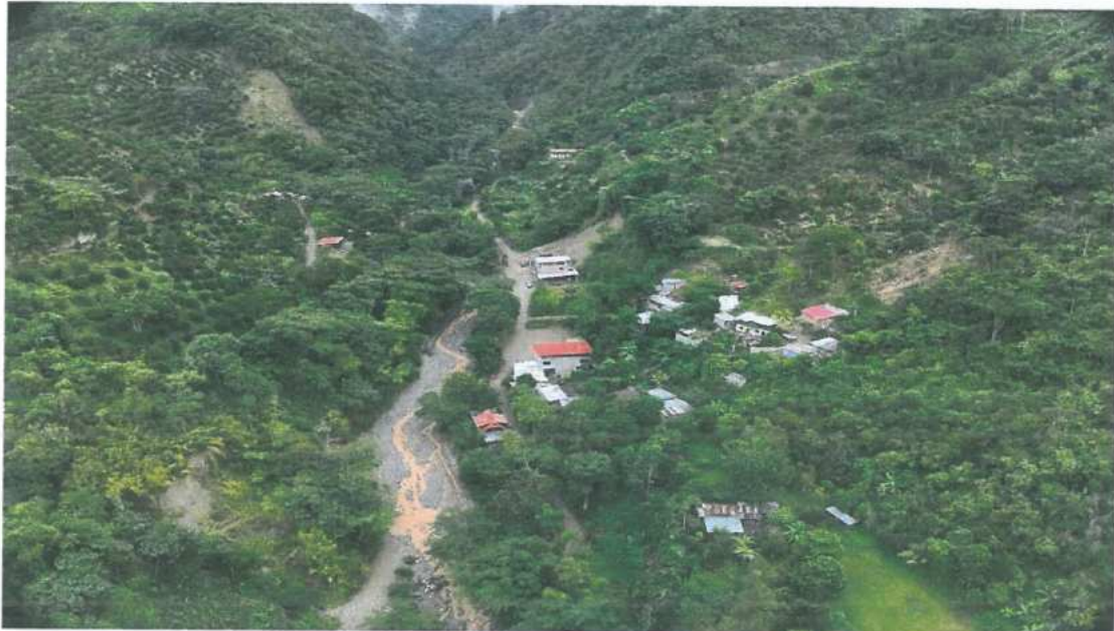


OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



37

Imagen N° 13: Vista del del punto crítico N° 01 Sector San Carlos Río Reyther



Fuente: Equipo Técnico



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL  
 DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPE AYAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES

WALTER PONCE SENA  
 (\*) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES  
 EMERGENCIA

IVAN T. PONCE CORDOVA  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00113-2023-SP/ENPREMIFAT

Jorge A. Sanchez Pizarro  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



36

Imagen N° 14: Vista del del punto crítico N° 02 Sector San Carlos – Quebrada loma linda.



Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. Nº 00013-2014-ENC/PE/DIRAFAT

*Jomeld Sánchez Huamán*  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

*Jomeld Sánchez Huamán*  
 CPIC AYTAZ FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRE SUPUESTO PROGRAMACION DE INVERSIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



WALTER F. PONCE PENA  
 (P) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONE EMERGENCIA

ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



35

Imagen N° 15: Vista del del punto crítico N° 03 Sector San Carlos – Rio Quisque



Fuente: Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL  
 DE CHANCHAMAYO

WALTER F. PONCE DEK

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

RQ. IVAN T. PONCE CORDOVA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC AVILA FELICIANO FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES

PORTAFOLIO DE BIENES NATURALES  
 R.D. N° 00113-2024-ONPEPREDIFAT

Jorge Sanabria Huarcaya  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 CIP: 270272



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



34

Imagen N° 16: Vista del del punto crítico N° 04 Sector San Carlos – Rio Toro



PUNTO N° 04



Fuente: Equipo Técnico



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL  
 DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

WALTER F. PONCE PENA  
 (\*) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES  
 EMERGENCIA

IVÁN T. PONCE CORDOVA  
 (\*) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES  
 EMERGENCIA

IVÁN T. PONCE CORDOVA  
 (\*) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES  
 EMERGENCIA

OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 R.D. N° 00017-2024-CEDEFREDMIF  
 Yomela Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

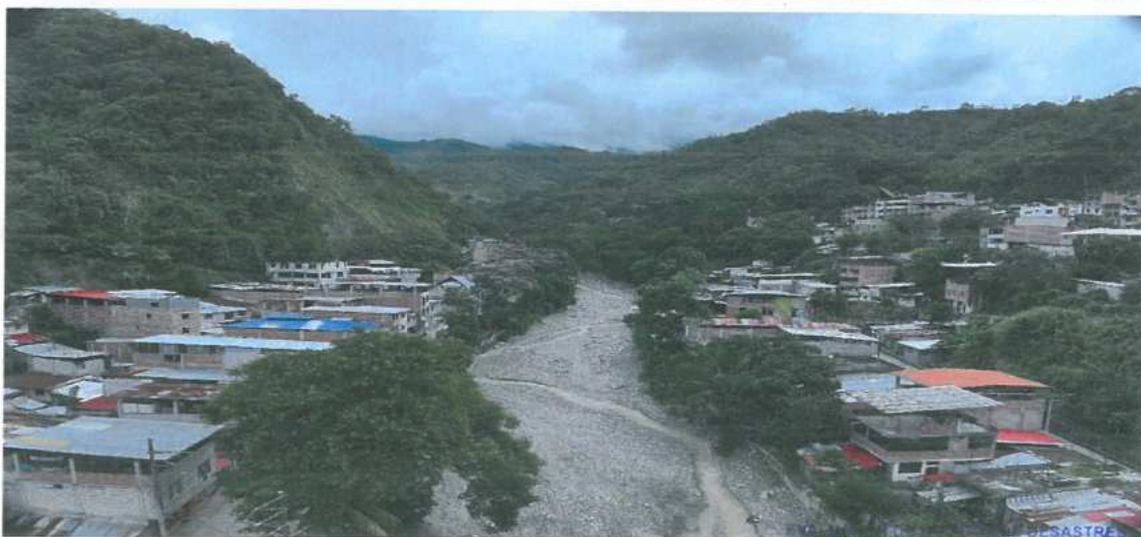
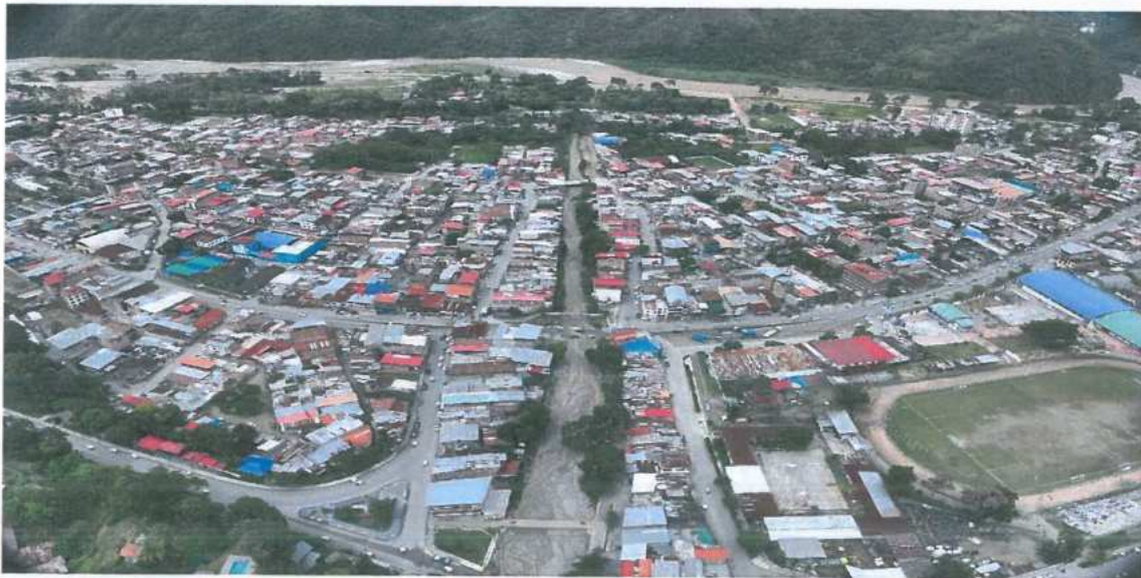


OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



33

Imagen N° 17: Vista del del punto crítico N° 05 sector Pampa del Carmen – Rio Garou



Fuente: Equipo Técnico

DESASTRE  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00017-2024-CENPREDDICAT

*Jomeki Sanchez Huaman*  
 Jomeki Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 276272



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL  
 DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

WALTER F. PONCE PEÑA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES  
 EMERGENCIA

IVAN T. PONCE CORDOVA  
 RESPONSABLE DEL RIESGO

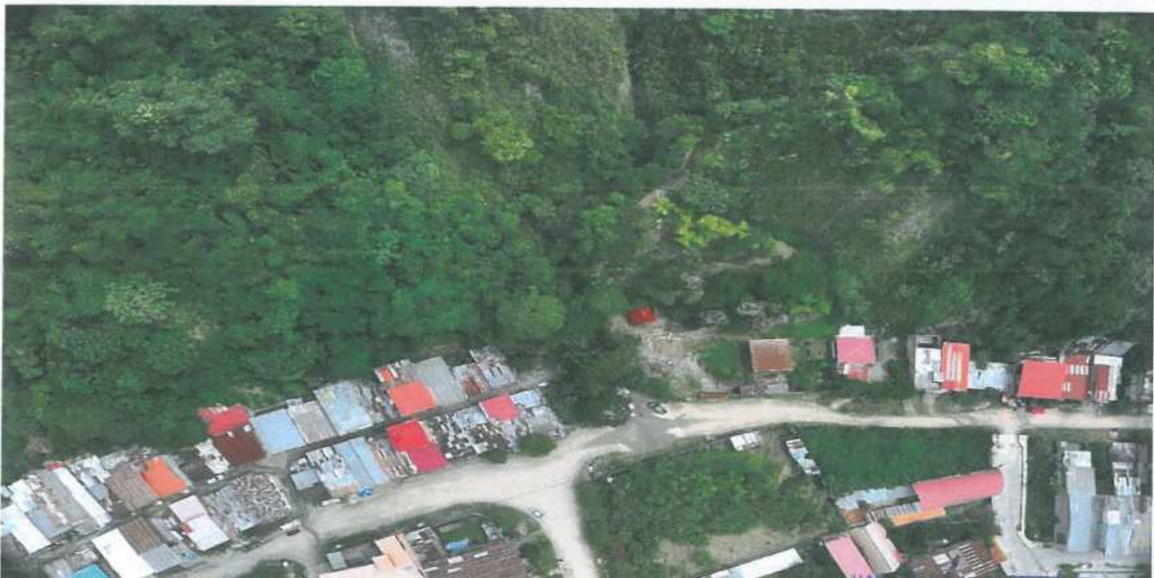
EPICETAS FELICIANO FERMIN  
 OFICINA DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Imagen N° 18: Vista del del punto crítico N° 06 Sector Pampa del Carmen Quebrada María Pía



Fuente: Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER PONCE PEN  
 (9) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERATIVO EMERGENCIAS

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ANTONIO PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CIPRIANO FELICIANO FERMIN  
 JEFE DE OFICINA DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES

OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. N° 000-3-2024-CE/EPREDID/AT  
 Jomek Sanchez Huaman  
 ING. ARQUITECTO  
 CIP: 270272



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



31

Imagen N° 19: Vista del del punto crítico N° 07 Pampa del Carmen Quebrada Potoque



Fuente: Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 (\*) RESPONSABLE DEL C.O.C. CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CECILIA FELICIANO FERRER  
 DIRECTORA GENERAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 IVAN T. PONCE CORDOVA  
 DIRECTOR GENERAL DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00017-2024-CEPREM/DICRT  
 Jomek Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

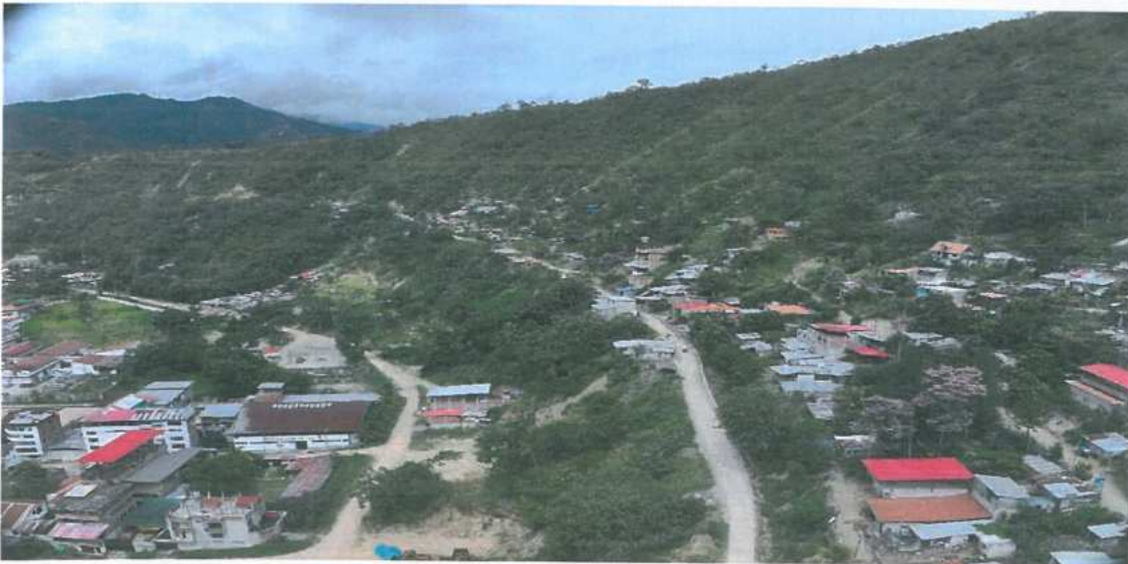
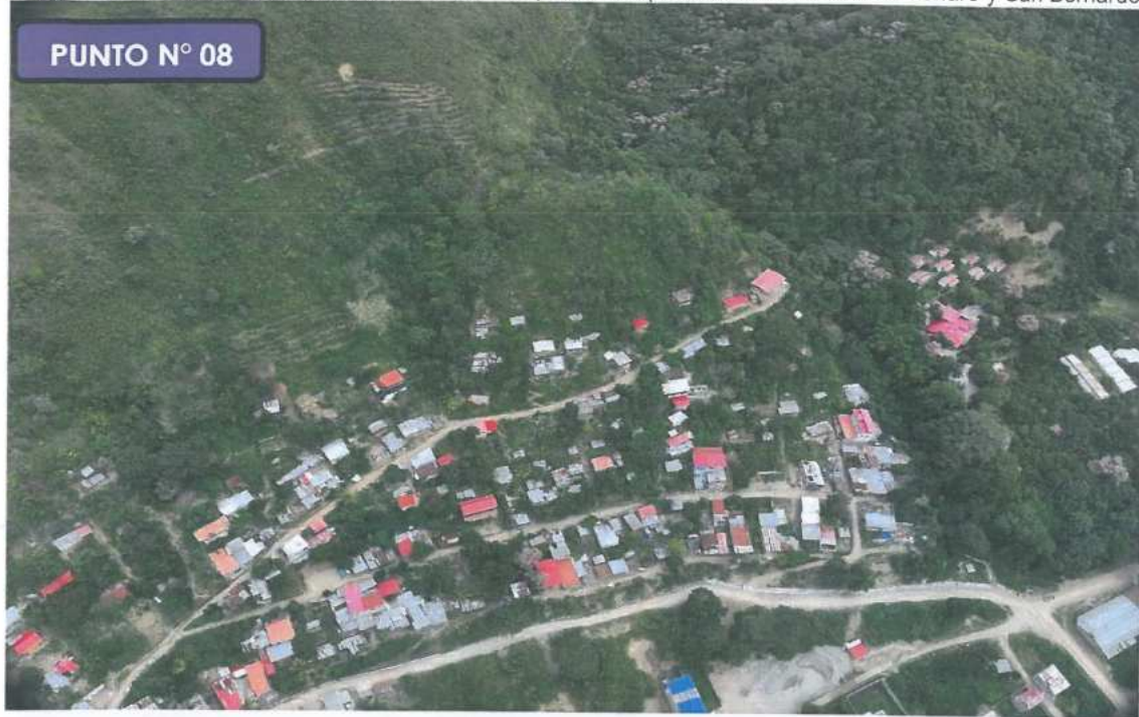


OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



30

Imagen N° 20: Vista del del punto crítico N° 08 Pampa del Pampa del Carmen cerro San Genaro y San Bernardo



Fuente: Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE VENA  
 JEFE DEL CENTRO OPERACIONES

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00713-2024-01-ENERED-DIAT  
 Jomeal Sarmiento Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIR: 270972

CPC AYLA FÉLIX FERMIN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIÓN



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



29

Imagen N° 21: Vista del del punto crítico N° 09 Rio Chanchamayo alturas de la ciudad de la Merced.



Fuente: Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 AL JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-RENEPRE/DIRAT  
 JOMELI SANCHEZ  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. NAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE (B) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 VVALTER F. ROMÁN PEÑA  
 (B) RESPONSABLE DEL COR. CENTRAL



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



28

Imagen N° 22: Vista del del punto crítico N° 10 Quebrada Limonpata



Fuente: Equipo Técnico

EVALUACIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 C/PORTAFOLIO N° 00013-2024-CENEPRED/DEFAT

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN F. PONCE-CORDEVA  
 JEFE (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO

WALTER E. PONCE DE LEÑA  
 (E) RESPONSABLE DEL CENTRO DE OPERACIONES

CPA. JOMELI SANCHEZ HUAMAN  
 OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIÓN

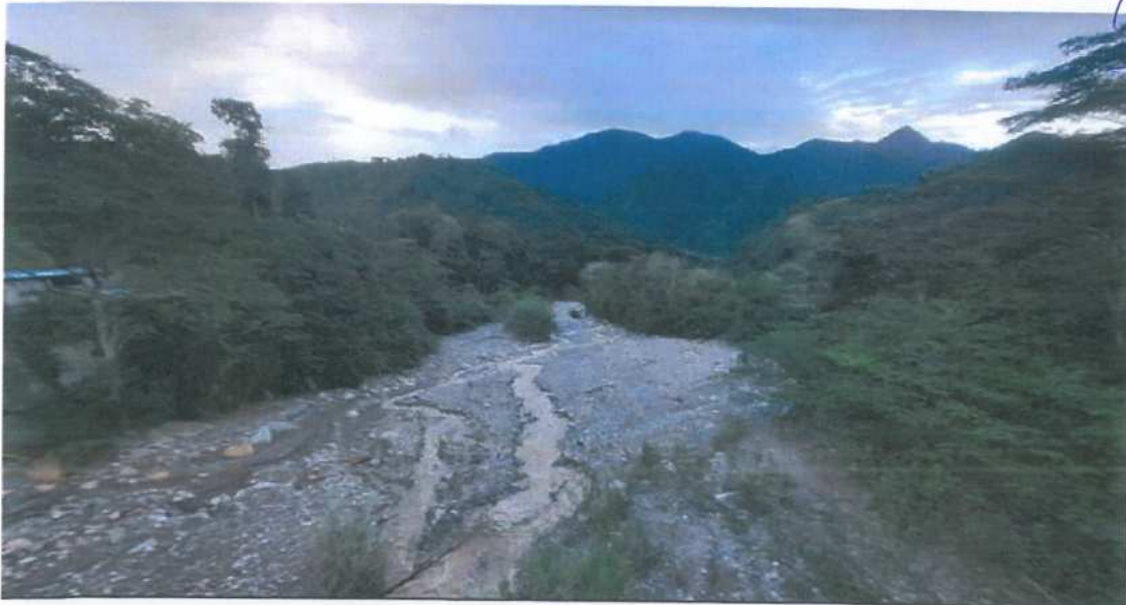


OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



27

Imagen N° 23: Vista del del punto crítico N° 11 Rio Nijandaris



Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGO DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-CO-INEP/RED/DIR  
 Ben  
 Jontiel Samayoa Huamán  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 2702172

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE SENA  
 (\*) RESPONSABLE DEL COE CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 DIRECTOR GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Imagen N° 24: Vista del del punto crítico N° 13 Quebrada Agua Claras



Fuente: Equipo Técnico

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN PONCE-CARDONA  
 JEFE (B) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO  
 WALTER F.

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 POK FOM 3-2024-C-02-RED/REAT  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPC  
 GENERAL DE PLANEAMIENTO  
 Y PROGRAMACIÓN DE INVERSIÓN  
 CIP: 270.272  
 Jomei Sánchez Huashan  
 ING. AMBIENTAL



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Imagen N° 25: Vista del del punto crítico N° 15 Rio Colorado



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE DE NA  
 (9) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 DR. IVAN T. PONCE CORDOVA  
 JEFE DE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENOMENOS JURALES REPRESENTAT  
 Ponce  
 Ing. Ambiental  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CIP: 270272  
 CIP: 270272  
 PRESIDENTE GENERAL DE PLANEAMIENTO PRESUPUESTO Y PROGRAMACION DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



Imagen N° 26: Reuniones con el Equipo Técnico constituido para la elaboración del PPRD\_CHANCHAMAYO, soporte técnico y especialista del CENEPRED.



a)



b)



c)

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PENA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARO. IVANIT. PONCE CORDOVA  
 JEFE (E) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENOMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00413-2024-CENEPRED/AT  
 JONWELI SANCHEZ HUAMAN  
 INLG. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 CPL. AYESAS FELICIANO FERMIN  
 OFICIAL GENERAL DE PLANIFICACION Y PRESUPUESTO  
 PRESUPUESTO Y FINANCIAMIENTO DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



23

d)

e)

OE1/OE	Actividad	Unidad Organizativa Responsable
AO 1.1.1	Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por deslizamiento de las quebradas San Demario y San Ramon, Potocque y María Pía del sector Pampa del Carmen, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 1.1.2	Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por deslizamiento del cerro La Cruz del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 1.1.3	Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por deslizamiento de las quebradas Lantia Linda y Limoncota del sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 1.1.4	Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por inundación del río Queque y Toro en el sector San Carlos, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres
AO 1.1.5	Elaborar el Informe de Evaluación de Riesgo por inundación del río Sarza en el sector Pampa del Carmen, distrito y provincia de Chanchamayo del departamento de Junín.	Oficina de Defensa Civil y Gestión de Riesgos de Desastres

f)

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER PONCE PEÑA  
 RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIAS

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 ARQ. IVAN PONCE CORDERO  
 JEFE (B) OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO

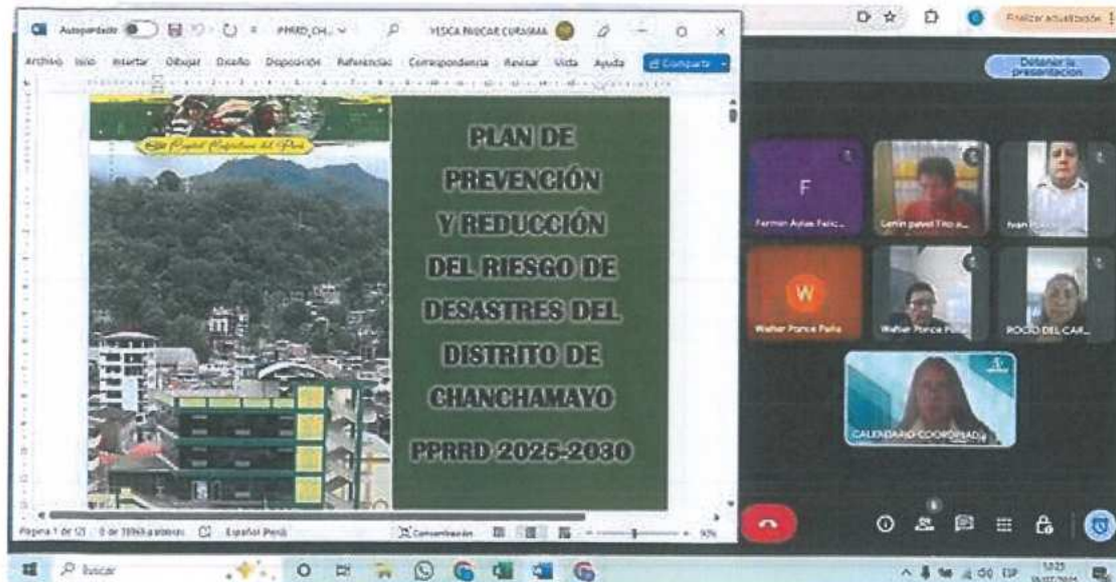
EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 06013-2024-CE/INPE/DIRMAT  
 CPC ANDRÉS FELICIANO FERMIN JOMELD SANCHEZ HUAMAN  
 INGENIERO AMBIENTAL  
 CIP: 8749272  
 PRESIDENTE Y PROGRAMADOR DE INVERSIONES



OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
 "PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE  
 CHANCHAMAYO, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO Y DEPARTAMENTO DE JUNÍN"  
 (2025-2030)"



22



g)

Dónde:

- a) Asistencia técnica por CENEPRED a los miembros del Equipo Técnico constituido mediante Resolución de Alcaldía N° 207-2023/MPCH
- b) Asistencia técnica por CENEPRED a los miembros del Equipo Técnico, para iniciar con la fase de Diagnóstico.
- c) Visita del CENEPRED al distrito de Chanchamayo juntamente con el Equipo Técnico, para realizar el reconocimiento y levantamiento con Drone de los puntos críticos.
- d) Asistencia técnica por CENEPRED a los miembros del Equipo Técnico, para presentar avance en la fase de Diagnóstico (Caracterización del peligro a través de la identificación de los factores condicionantes y desencadenantes).
- e) Asistencia técnica por CENEPRED a los miembros del Equipo Técnico, para presentar avance en la fase de Diagnóstico (Mapa de vulnerabilidad, determinación de los Escenario de Riesgos por Inundación Fluvial y Deslizamientos, y su respectiva representación cartográfica).
- f) Asistencia técnica por CENEPRED a los miembros del Equipo Técnico, para presentar avance en la fase de Formulación (Elaboración de la Matriz de Formulación, incluyendo comentarios de las actividades operativas (actividades y proyectos))
- g) Asistencia técnica por CENEPRED a los miembros del Equipo Técnico, para realizar la validación de las actividades operativas (medidas estructurales y no estructurales), el cual fue aprobado por unanimidad.

Fuente: Equipo Técnico

EVALUADOR DE RIESGOS DE DESASTRES  
 POR FENÓMENOS NATURALES  
 R.D. N° 00013-2024-CENEPRED/IFAT  
*Jomeid Sanchez Huaman*  
 Jomeid Sanchez Huaman  
 ING. AMBIENTAL  
 CIP: 270272

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 WALTER F. PONCE PEÑA  
 (e) RESPONSABLE DEL CENTRO OPERACIONES EMERGENCIA

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE CHANCHAMAYO  
 APO. IVAN P. PONCE CORDOVA  
 JEFE OFICINA DE DEFENSA CIVIL Y GESTION DEL RIESGO

21  
-

**"PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE  
DESASTRES DEL DISTRITO DE CHANCHAMAYO"  
(2024-2030)**

**MAPAS**

