





DESASTRES DEL DISTRITO DE JESÚS 2025-2030

ANTE INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA POR LLUVIAS ASOCIADAS AL FENÓMENO DE EL NIÑO



ACTA DE REUNIÓN Nº006

ACTA DE APROBACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE JESÚS- 2025- 2030 ANTE INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA POR LLUVIAS ASOCIADAS AL FENÓMENO DE EL NIÑO

Siendo las ocho con treinta horas el día diecinueve de febrero del año 2025 los miembros integrantes del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús, bajo la convocatoria del Ing. Augusto Jhon Smith Ñontol Chichipe, Alcalde Distrital y Presidente del Grupo de Trabajo, reunidos en el auditorio de la Municipalidad Distrital de Jesús, se dio inicio a la revisión y validación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Distrito de Jesús 2025-2030 ante inundaciones y movimientos en masa por lluvias asociadas al fenómeno de el niño. Elaborado por los integrantes del Equipo técnico del PPRRD conformados mediante Resolución de Alcaldía N°058-2024-MDJ/A.

PRIMERO: La responsable de la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Jesús, delegada por el Equipo Técnico para la recopilación de información correspondiente al Plan, expuso las fases del proceso de elaboración del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030 las cuales fueron: (Fase 1: Preparación del Proceso, Fase 2: Diagnóstico del Área de Gestión, Fase 3: Formulación del Plan, Fase 4: Validación del Plan, Fase 5: Implementación del Plan, Fase 6: Seguimiento y Evaluación del Plan),esto de acuerdo a la Guía Metodológica para la elaboración del Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres en los tres niveles de gobierno.

SEGUNDO: Los integrantes del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús, validaron la información plasmada en el PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE JESÚS-2025- 2030 ANTE INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA POR LLUVIAS ASOCIADAS AL FENÓMENO DE EL NIÑO.

TERCERO: La responsable de la oficina de Defensa Civil remitirá mediante correo electrónico el PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE JESÚS- 2025- 2030 ANTE INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA POR LLUVIAS ASOCIADAS AL FENÓMENO DE EL NIÑO, al Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED) para su revisión y validación. Posterior a ello dicho Plan será aprobado mediante acto resolutivo de Alcaldía o Acuerdo de Consejo.

En señal de conformidad, los miembros integrantes del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús suscriben la presente acta. Siendo las nueve con treinta horas del mismo día mes y año.

ISTRITAL DE JESÚS

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS

Ing. Leomar Alaba Hoyos
GENETIC DE DESARROLLOS COMMISSIONES

Augusto Jhon Smith Ñoniol Chichipe

MUNICIPALI

STALIN JEN JE RUIZ RI INDENERO CIVIL GERENTE DE INFRAESTRUC

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESÚS

MAG. MAGGYE GABRIELA LÓPEZ AGÚERO

MUNICIPALIDAD DISTRITATI DE JESUS

Lic. Agnes Emily Pando Mendoza
GERENTE DE DESARROLLO SOCIAL

Kanto Tello

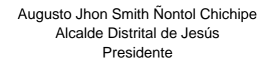
pel. avil Jaks



GRUPO DE TRABAJO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESÚS

Establecido de acuerdo a la Ley N°29664, correspondiente a la Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD) y su Reglamento aprobado por el Decreto Supremo N°048-2011-PCM en su artículo 17.

Fue conformado mediante Resolución de Alcaldía N°066-2023-MDJ/A y a la fecha del desarrollo del presente plan, está integrado por:





Miembros:

Jefe de la Oficina de Defensa Civil-MDJ

Gerente Municipal

Gerente de Desarrollo Económico y Medio Ambiente

Gerente de Infraestructura y Desarrollo Territorial

Gerente de Servicios Públicos y Desarrollo Social

Gerente de logística y Control Patrimonial

Gerente de Planificación y Presupuesto





EQUIPO TÉCNICO ENCARGADO DE LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE JESÚS

Fue conformado mediante Resolución de Alcaldía N°126-2024-MDJ/A y a la fecha del desarrollo del presente plan, está integrado por:



Ing. Stalin Jesús Ruiz Rivera.	Un (1) representante de la Gerencia de Inversión Infraestructura y Desarrollo Territorial.
Ing. Leomar Pavel Alaba Hoyos.	Un (1) representante de la Gerencia de Desarrollo Económico y Medio Ambiente.
C. P.C. Hector Burga Acuña.	Un (1) representante de la Gerencia de Planificación y Presupuesto
Lic. Agnes Emily Pando Mendoza.	Un (1) representante de la Gerencia de Servicios Públicos y Desarrollo Social.
Ing. Karito Milagros Tello Tejada.	Un (1) representante de la Oficina de Defensa Civil.
Abg. Magyye Gabriela López Agüero	Un (1) representante de la Gerencia de Asesoría jurídica
Ing. Clariza del Socorro León Rodríguez.	Un (1) representante de la Subgerencia de Estudios y Proyectos.
Arq. Haidy Selene Alvarado Soria.	Un (1) representante de la Subgerencia de Planeamiento Urbano, Rural y Catastro.
Econ.Jheinner Russbel Tacilla Zavaleta	Un (1) representante de la Subgerencia de Pre inversión.







PROFESIONALES DE APOYO EN EL DESARROLLO DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESÚS

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	ESPECIALIDAD / PROFESIÓN	ÁREA
1	Karito Milagros Tello Tejada	Responsable de la Oficina de Defensa Civil,	Oficina de Defensa Civil

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

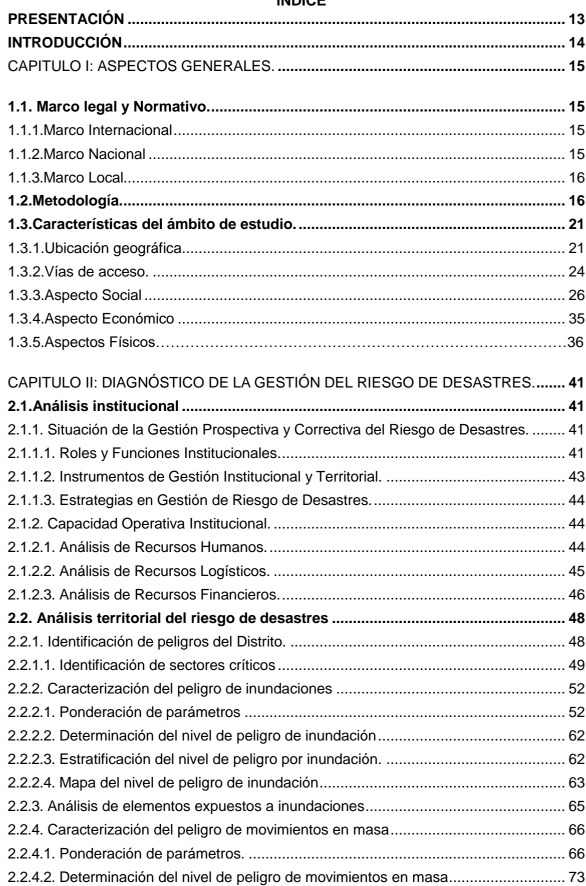
Ing. Hector Fernando Velásquez Jave	Dirección de Fortalecimiento y Asistencia Técnica - DIFAT	CENTRO NACIONAL DE ESTIMACIÓN, PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES – CENEPRED
--	--	---











2.2.4.3. Estratificación del nivel de peligro de movimientos en masa74





2.2.4.4. Mapa del nivel de peligro a movimientos en masa	74
2.2.5. Análisis de elementos expuestos a movimientos en masa	75
2.2.6. Análisis de vulnerabilidad	77
2.2.6.1. Análisis de dimensión social	77
2.2.6.2. Análisis de dimensión económica	80
2.2.6.3. Determinación del nivel de vulnerabilidad	82
2.2.6.4. Estratificación del nivel de vulnerabilidad	83
2.2.6.5. Mapa del nivel de vulnerabilidad	83
2.2.7. Análisis del riesgo de desastres ante inundaciones	84
2.2.8. Mapa de niveles de riesgo ante inundaciones.	86
2.2.9. Análisis de riesgo de desastres ante movimientos en masa	89
2.2.10. Mapa de niveles de riesgo ante movimientos en masa	90
	-
CAPITULO III: PROGRAMACIÓN DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y REDUC RIESGO DE DESASTRE	
3.1. Objetivos	
3.1.1. Objetivo General	
3.1.2. Objetivos específicos.	
3.1.3. Objetivos estratégicos	
3.2. Articulación de Políticas y Planes	
3.3. Acciones estratégicas	
3.3.1. Roles Institucionales	99
3.3.2. Ejes y Prioridades	100
3.3.3. Implementación de Medidas Estructurales	102
3.3.4. Implementación de Medidas No Estructurales	
3.4. Programación	
3.4.1. Matriz de Actividades, Programas y/o Proyectos	104
3.4.2. Programación e inversiones	110
CAPITULO IV: IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCO RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE JESÚS	
4.1. Financiamiento	
4.2. Seguimiento	
4.3. Evaluación	
BIBLIOGRAFÍA	
ANEXOS	





INDICE DE CUADROS



1.	Fases, pasos y acciones del PPRRD 2025-2030
2.	Reuniones de Coordinación del PPRRD del Distrito de Jesús
3.	Relación de centros Poblados, caseríos, longitud, latitud y altitud
4.	Articulación a Vía Vecinales del Distrito de Jesús
5.	Población censada del Distrito de Jesús
6.	Tipo de vivienda del Distrito de Jesús
7.	Establecimientos de Salud del Distrito de Jesús
8.	Principales Indicadores de Salud del Distrito de Jesús
9.	Total de Locales educativos del Distrito de Jesús
10.	Locales educativos del Distrito de Jesús
11.	Locales educativos IEGPC del Distrito de Jesús
12.	Brechas de Servicios Básicos del Distrito de Jesús
13.	Principales Actividades económicas del Distrito de Jesús
14.	Población en edad de trabajar en el Distrito de Jesús
15.	Recursos Humanos vinculadas a la Gestión del Riesgo de Desastres44
16.	Recursos Logísticos vinculadas a la Gestión del Riesgo de Desastres45
17.	Gasto categoría presupuestal 0068
18.	Ejecución por productos del programa presupuestal 0068
19.	Zonas críticas identificadas en el Distrito de Jesús
20.	Matriz de comparación de pares de Anomalías Máximas de Precipitación de Eventos
	El Niño
21.	Matriz de normalización de Anomalías Máximas de Precipitación de Eventos El Niño
	56
22.	Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para las Anomalías Máximas de
	Precipitación de Eventos El Niño
23.	Matriz de comparación de pares de Condiciones del terreno ante inundaciones 58
24.	Matriz de normalización de Condiciones del terreno ante inundaciones
25.	Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para las Condiciones del terreno ante
	inundaciones
26.	Matriz de comparación de pares de concentración de zonas críticas de inundaciones
	61
27.	
28.	Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para la concentración de zonas críticas
	de inundaciones
29.	Valores del Nivel de peligro ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de
	1





	El Niño en el distrito de Jesús. 62
30.	Rangos de los niveles de peligro ante inundaciones por lluvias asociadas al
	Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús
31.	. Estratificación de los niveles de peligro ante inundaciones por lluvias asociadas al
	Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús
32.	Resumen de elementos expuestos al peligro de inundación por lluvias asociadas al
	Fenómeno de El Niño
33.	Vector Priorización de Anomalías Máximas de Precipitación de Eventos El Niño 67
34.	Matriz de comparación de pares de Condiciones del terreno ante movimientos en
	masa
35.	Matriz de normalización de Condiciones del terreno ante movimientos en masa 69
36.	Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para las Condiciones del terreno ante
	movimientos en masa
37.	Matriz de comparación de pares de concentración de zonas críticas de movimientos
	en masa
38.	Matriz de normalización de concentración de zonas críticas de movimientos en masa
	72
39.	Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para la concentración de zonas críticas
	de movimientos en masa
40.	Valores del Nivel de peligro ante movimientos en masa por lluvias asociadas al
	Fenómeno de El Niño en Distrito de Jesús
41.	Rangos de los niveles de peligro ante movimientos en masa por lluvias asociadas al
	Fenómeno de El Niño en la Distrito de Jesús73
42.	Estratificación de los niveles de peligro ante movimientos en masa por lluvias
	asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús
43.	Resumen de elementos expuestos al peligro de movimientos en masa por lluvias
	asociadas al Fenómeno de El Niño
44.	Parámetros de los factores de vulnerabilidad según dimensiones ante el peligro de
	inundaciones y movimientos en masa77
45.	Parámetros de fragilidad social
46.	Parámetros de grupo etario
47.	Parámetros de densidad Poblacional
48.	Estado Civil de Jefe de Familia
49.	Parámetros de resiliencia social
50.	Parámetros de nivel educativo





52.	Parámetros capacidad frente al riesgo	79
53.	Parámetros de material de construcción de la vivienda	80
54.	Parámetros de material de construcción de la vivienda	80
55.	Parámetros uso de suelos.	80
56.	Servicios básicos.	80
57.	Parámetros de resiliencia económica	81
58.	Parámetros de Nivel Educativo	81
59.	Parámetros de Actividades Económicas	81
60.	Afiliación de seguro de salud	81
61.	Rangos de los niveles de vulnerabilidad a nivel de Distrito	82
62.	Estratificación de los niveles de vulnerabilidad a nivel de Distrito	83
63.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvia	as
	asociadas al Fenómeno de El Niño	85
64.	Matriz de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvias asociadas al	
	Fenómeno de El Niño	85
65.	Estratificación de los niveles de riesgo del Distrito de Jesús ante inundaciones p	or
	Iluvias asociadas al Fenómeno de El Niño	86
66.	Niveles de riesgo ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Ni	iño88
	·	
67.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvio	
67.		as
	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvio	as
	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89
68.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89
68.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89 or
68. 69.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89 or 90
68. 69.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por Iluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89 or 90
68. 69.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89 or 90 o de 92
68. 69. 70.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89 or 90 o de 92 93
68.69.70.71.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por Iluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89 or 90 o de 92 93 93
68.69.70.71.72.73.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89 90 o de 92 93 93
68.69.70.71.72.73.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por Iluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89 or 90 or de 92 93 93 94
68.69.70.71.72.73.74.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por Iluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89 or 90 o de 92 93 93 94 tado
68.69.70.71.72.73.74.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89 or 90 o de 92 93 93 94 tado 95 de
68.69.70.71.72.73.74.75.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por Illuvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89 90 92 93 94 95 95
68.69.70.71.72.73.74.75.	Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por Iluvia asociadas al Fenómeno de El Niño	as 89 89 90 92 93 93 94 tado 95 de 95 I de





Gestión del Riesgo de Desastres (PLANAGERD) 2022-2030.......97 78. Articulación del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030 con el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático del Perú99 79. Ejes y prioridades del OP 1 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030 100 81. Ejes y prioridades del OP 3 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030 101 82. Ejes y prioridades del OP 4 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030 101 86. Matriz de Actividades, Programas y/o Proyectos del AE 1.3 105 94. Programación de Inversiones del AEE 1.2......110 95. Programación de Inversiones del AEE 1.3......111 98. Programación de Inversiones del AEE 3.1......115 99. Programación de Inversiones del AEE 3.2......116 100. Programación de Inversiones del AEE 4.1......116 103. Financiamiento del AE 1.1 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030.................. 120 104. Financiamiento del AE 1.2 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030.................. 120 105. Financiamiento del AE 1.3 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030.................. 121 106. Financiamiento del AE 2.1 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030.................. 122 107. Financiamiento del AE 2.2 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030.................. 123 108. Financiamiento del AE 3.1 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030.................. 124 109. Financiamiento del AE 3.2 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030.................. 124 110. Financiamiento del OEE 4.1 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030............ 125

111. Financiamiento del AE 5.1 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030.................. 126







ÍNDICE DE FUGURAS

1.	Ruta metodológica para elaborar el PPRRD	. 17
2.	Organigrama Institucional de la Municipalidad Distrital de Jesús	. 41
3.	Daños y emergencias 2003-2024 en el Distrito de Jesús	. 48
4.	Cantidad de emergencias 2003-2024 en el Distrito de Jesús	. 48
5.	Cantidad de emergencias 2003-2024 en el Distrito de Jesús	. 49
6.	Metodología para determinar el nivel de peligrosidad	. 52
7.	Esquema de elaboración de la susceptibilidad ante inundaciones	. 53
8.	Metodología para determinar el nivel de peligrosidad	. 66
9.	Esquema de elaboración de la susceptibilidad ante movimientos en masa	. 66





INDICE DE MAPAS



1.	Mapa de Ubicación del Distrito de Jesús22
2.	Mapa de vías de acceso del Distrito de Jesús
3.	Ubicación de Puestos de Salud del Distrito de Jesús
4.	Ubicación de Instituciones Educativas del Distrito de Jesús
5.	Red Hidrográfica del Distrito de Jesús
6.	Geología del Distrito de Jesús
7.	Geomorfología del Distrito de Jesús
8.	Cobertura Vegetal del Distrito de Jesús
9.	Mapa de zonas críticas identificadas ante lluvias intensas y peligros asociados 51
10.	Mapa de anomalías de máximos acumulados de lluvias durante los veranos
	(enero- marzo) de los Niños Extraordinarios (1983 y 1998) y Niños Costeros (2017
	y 2023)55
11.	Mapa condiciones del terreno ante inundaciones
12.	Mapa de Susceptibilidad ante inundaciones
13.	Mapa de concentración de zonas críticas de inundaciones
14.	Mapa de Peligro ante inundaciones por Iluvias asociadas
15.	Mapa condiciones del terreno ante movimientos en masa
16.	Mapa de Susceptibilidad ante movimientos en masa70
17.	Mapa de concentración de zonas críticas de movimientos en masa71
18.	Mapa de Peligro ante movimientos en masa por lluvias asociadas al Fenómeno de
	El Niño en el Distrito de Jesús
19.	Mapa de Vulnerabilidad del distrito de Jesús
20.	Mapa de Riesgo ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño
	en el distrito de Jesús
21.	Mapa de Riesgo ante movimientos en masa por lluvias asociadas al Fenómeno de
	El Niño en el Distrito de Jesús91







ÍNDICE DE ANEXOS

- 1. Resolución de Conformación de Equipo Técnico
- Cronograma de Actividades del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Distrito de Jesús 2025-2030
- 3. Registro Fotográfico del Proceso de Elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Distrito de Jesús 2025-2030
- Actas de Reunión del Proceso de Elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Distrito de Jesús 2025-2030
- 5. Fichas de Identificación de Zonas Críticas de Inundaciones y Movimientos en Masa
- 6. Planos
 - PL-01: Ubicación
 - PL-02: Zonas Críticas ante Inundaciones y Movimientos en Masa
 - PL-03: Susceptibilidad ante Inundaciones
 - PL-04: Susceptibilidad ante Movimientos en Masa
 - PL-05: Peligro por Inundaciones
 - PL-06: Peligro por Movimientos en Masa
 - PL-07: Exposición al peligro por Inundaciones
 - PL-08: Exposición al peligro por Movimientos en Masa
 - PL-09: Vulnerabilidad a nivel distrital
 - PL-10: Riesgo ante Inundaciones
 - PL-11: Riesgo ante Movimientos en Masa
- 7. Matriz de Programación y Financiamiento







PRESENTACIÓN

El Distrito de Jesús, es uno de los Distritos del Departamento de Cajamarca en el norte del Perú, presenta condiciones climáticas, topográficas, cobertura vegetal, entre otros, que sumado a un factor desencadenante (lluvias intensas) generan peligros como las inundaciones y movimientos en masa; los cuales asociado a las características de vulnerabilidad en la dimensión social, económica y ambiental del Distrito se convierten, en conjunto, en posibles escenarios de riesgo de desastres que generaría pérdidas humanas y económicas, daños en infraestructuras, problemas en salud y otras.

El Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Distrito de Jesús 2025-2030 ante inundaciones y movimientos en masa por lluvias asociadas al fenómeno de El Niño, en adelante denominado PPRRD del Distrito de Jesús 2024-2030, ha sido elaborado en el marco de las funciones de la Municipalidad Distrital de Jesús establecidos en la Ley Nº29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), su reglamento y modificatorias que establece que los gobiernos locales deben identificar el nivel de riesgo existente en sus áreas de jurisdicción y establecer un plan de gestión correctiva del riesgo, en el cual se establecen medidas de carácter permanente en el contexto del desarrollo e inversión, para ello cuentan con el apoyo técnico del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED). Por ello, deben incorporar la Gestión del Riesgo de Desastres, en sus procesos de planificación, ordenamiento territorial, gestión ambiental e inversión pública, con el propósito de prevenir y proteger la vida y salud de la población, el patrimonio de las personas y del estado.

En ese sentido, los lineamientos técnicos aprobados mediante R.M. Nº222-2013-PCM, que aprueba los "Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres"; la R.M. Nº220-2013-PCM, que aprueba los "Lineamientos Técnicos del Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres", establecen que las entidades públicas de los tres niveles de gobierno deben formular, aprobar y ejecutar su Plan de Prevención y Reducción de Riesgos de Desastres.



El PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030, del tipo de dimensión territorial, es un instrumento técnico específico, dirigido a identificar peligros, vulnerabilidades, elementos expuestos y/o niveles de riesgos; a partir del cual se establecen medidas, programas, actividades y proyectos de orientados a la reducción de las condiciones existentes de riesgo de desastres, así como prevenir la generación de nuevas condiciones de riesgo de lluvias intensas y peligros asociados.

Por tanto, la formulación del presente instrumento técnico estuvo a cargo del Equipo Técnico de la Municipalidad Distrital de Jesús, liderado por la Oficina de Defensa Civil, con asistencia técnica del CENEPRED, teniendo en cuenta lo dispuesto en la Guía Metodológica para elaborar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres en los Tres Niveles de Gobierno, aprobada mediante Resolución Jefatural Nº086-2016-CENEPRED/J; y aprobado por el Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús, conformado mediante Resolución de Alcaldía N°066-2023-MDJ/A.



INTRODUCCIÓN

El Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Distrito de Jesús 2025-2030, de dimensión territorial y orientado al mediano plazo presenta cuatro (04) principales capítulos definidos, como aspectos generales, diagnóstico territorial e institucional de la gestión del riesgo de desastres del Distrito de Jesús, formulación e implementación del plan.

VA BO ALCALDÍA

El presente plan ha sido elaborado en el marco de los principios de protección y participación, considerando los enfoques territoriales, inclusivo, interculturalidad y de desarrollo sostenible; en concordancia a la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050 y el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres 2025-2030, el contenido presenta los siguientes capítulos:

En el Capítulo I, se desarrollan los aspectos generales, entre ellos, el marco normativo que sustenta la elaboración del presente instrumento técnico; así como, la metodología para su elaboración; finalizando con la descripción de las principales características del Distrito de Jesús.

En el Capítulo II, se presenta el análisis del diagnóstico institucional referido a los avances en la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en los instrumentos de gestión institucional y territorial, roles, funciones, estrategias y capacidad operativa en materia de Gestión del Riesgo de Desastres, principalmente en los componentes prospectivo y correctivo del riesgo de desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús; asimismo se complementa con el diagnóstico territorial del Distrito de Jesús, el cual implica en la priorización de peligros, identificación de zonas críticas, identificación de los elementos expuestos, análisis de la vulnerabilidad y determinación de niveles de riesgo de desastres.



En el Capítulo III, desarrolla la formulación al 2030 (mediano plazo) a partir del análisis de articulación con las principales políticas de carácter nacional con los planes e instrumentos de la Municipalidad Distrital de Jesús, vinculados en materia de prevención y reducción del riesgo de desastres, se determinan los objetivos a partir del cual se desprenden en actividades, programas y proyectos a fin de corregir o evitar situaciones de riesgo de desastres con la identificación de posibles fuentes de financiamiento.

Finalmente, el Capítulo IV, describe los principales aspectos para la implementación del Plan, referido a los responsables del seguimiento y evaluación de las intervenciones programadas en el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Distrito de Jesús 2025-2030.



CAPITULO I: ASPECTOS GENERALES.

1.1. Marco legal y Normativo.

Siendo la integridad y protección de la persona el fin último de la sociedad y del Estado, es pieza fundamental en la gestión del riesgo de desastres, por ello se identifica los principales acuerdos globales e instrumentos normativos aplicables vigentes:

1.1.1. Marco Internacional

- Resolución 69/283, Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 aprobado en la 92ª Sesión Plenaria de la Asamblea General de las Naciones Unidas.
- V Resolución 70/1, Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible aprobada en el 2015 por las Naciones Unidas.

1.1.2. Marco Nacional

- Constitución Política del Perú, articulo N°44 establece que son deberes primordialesdel Estado, entre otros: Defender la soberanía nacional, garantizar la plena vigenciade los derechos humanos y protege a la población de las amenazas contra su seguridad.
- Política de Estado Nº32 del Acuerdo Nacional, referido a la Gestión del Riesgo de Desastres.
- Política de Estado N°34 del Acuerdo Nacional, referido al Ordenamiento y Gestión Territorial.
 - Ley Nº29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).
- Ley Nº27972, Ley Orgánica de Municipalidades y modificatorias.
- Ley N°30779, Ley que dispone medidas para el Fortalecimiento del Sistema Nacionalde Gestión de Riesgos de Desastres (SINAGERD), evaluando el diseño de políticas transversales e intergubernamentales para su eficaz mecanismo y la generación de capacidades en los tres niveles de gobierno.
- Decreto de Urgencia N°024-2010, dispone como medida de carácter urgente y de interés nacional, el diseño e implementación del "Programa Presupuestal Estratégico de Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres", en elmarco del Presupuesto por Resultados (PP068).
 - Decreto Supremo N°048-2011-PCM que aprueba el Reglamento de la Ley N°29664. Resolución Ministerial N°046-2013-PCM, que aprueba la directiva de Lineamientos que definen el Marco de Responsabilidades en Gestión del Riesgo de Desastres, en las entidades del Estado en los tres niveles de gobierno y su Anexo.







- Resolución Ministerial №220-2013-PCM, que aprueba los Lineamientos Técnicos del Proceso de Reducción del Riesgo de Desastres.
- Resolución Ministerial Nº222-2013-PCM, que aprueba los Lineamientos Técnicos del Proceso de Prevención del Riesgo de Desastres.
- Resolución Jefatural Nº112-2014-CENEPRED/J, que aprueba el "Manual para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales" segunda versión.
- Directiva N°013-2016-CENEPRED/J, que aprueba los Procedimientos Administrativos para la Elaboración del Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres en los Tres Niveles de Gobierno.
- Resolución Jefatural Nº082-2016-CENEPRED/J, que aprueba la "Guía Metodológica para Elaborar el Plan de Prevención y Reducción de Riesgo en los Tres Niveles de Gobierno.
- Decreto Supremo Nº038-2021-PCM, que aprueba la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050.
- Decreto Supremo Nº115-2022-PCM, que aprueba el Plan Nacional de Gestión de Gestión del Riesgo de Desastres PLANAGERD 2022-2030.

1.1.3. Marco Local

- Resolución de Alcaldía N°066-2023-MDJ/A, que constituye el Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús.
- Resolución de Alcaldía N°058-2024-MDJ/A, que conforma el Equipo Técnico para la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Jesús 2025-2030.

1.2. Metodología.

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

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





Figura 1 Ruta metodológica para elaborar el PPRRD





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

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024.

En relación a ello, la Municipalidad Distrital de Jesús conforma el Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo Desastres con Resolución de Alcaldía N°066-2023-MDJ/A, y el equipo técnico con Resolución de Alcaldía N°058-2024-MDJ/A, encargado de elaborar Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del distrito de Jesús 2025-2030.

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

Cuadro 1 Fases, pasos y acciones del PPRRD 2025-2030

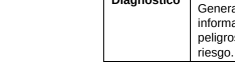


FASE	PASOS	ACCIONES
Fase 1: Preparación	Paso 1: Organización	 Identificación de actores. Interviene el Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús aprobado mediante Resolución de Alcaldía N°066-2023-MDJ/A Gerencia Municipal. Gerente de Desarrollo Económico y Medio Ambiente. Gerencia de Infraestructura y Desarrollo Territorial. Gerencia de Planificación y Presupuesto. Oficina de Defensa Civil. Gerencia de Servicios públicos y Desarrollo Social. Sub Gerente de Logística y Control Patrimonial. Conformación del equipo técnico de la Municipalidad Distrital de Jesús del plan, mediante Resolución de





FASE	PASOS	ACCIONES
		Alcaldía N°058-2024-MDJ/A, para la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres, conformado por: - Ing. Stalin Jesús Ruiz Rivera. Un (1) representante de la Gerencia de Inversión Infraestructura y Desarrollo Territorial.
		- Ing. Leomar Pavel Alaba Hoyos. Un (1) representante de la Gerencia de Desarrollo Económico y Medio Ambiente.
		 Hector Burga Acuña. Un (1) representante de la Gerencia de Planificación y Presupuesto.
		 Lic. Agnes Emily Pando Mendoza. Un (1) representante de la Gerencia de Servicios Públicos y Desarrollo Social.
		 Ing. Karito Milagros Tello Tejada. Un (1) representante de la Oficina de Defensa Civil.
		 Abg. Magyye Gabriela López Agüero Un (1) representante de la Gerencia de Asesoría jurídica.
		 Ing. Clariza del Socorro León Rodríguez. Un (1) representante de la Subgerencia de Estudios y Proyectos.
		 Arq. Haidy Selene Alvarado Soria. Un (1) representante de la Subgerencia de Planeamiento Urbano, Rural y Catastro.
		 Econ. Jheinner Russbel Tacilla Zavaleta Un (1) representante de la Subgerencia de Pre inversión.
		Elaboración del Plan de Trabajo del proceso. Elaboración y aprobación del cronograma de actividades por parte del Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús.
	Paso 2: Sensibilización	Se cuenta con la asistencia técnica del CENEPRED para su elaboración, así como de las diferentes Unidades Orgánicas involucradas.
Fase 2: Diagnóstico	Paso 1: Recopilación de la información estadística e histórica y su sistematización. Paso 2: Generación y/o recopilación de la información sobre el territorio, peligros, vulnerabilidades y niveles de riesgo.	Durante la elaboración del diagnóstico se recopiló y revisó la información del Distrito, generada por las áreas técnicas con respecto a la Gestión del Riesgo de Desastres, revisión de instrumentos de planificación territorial, ordenamiento territorial, normatividad local, así como algunas herramientas de análisis para conocer las capacidades institucionales en cuanto a GRD y







	FASE	PASOS	ACCIONES
		Paso 3: Elaboración de escenarios de riesgos	conocimiento de los actores sociales en cuanto a la Gestión Prospectiva y Correctiva.
		y/o evaluaciones de riesgos, según sea el caso, efectuados para el ámbito de estudio.	A partir de las reuniones sostenidas con el Equipo Técnico y la información analizada, se caracteriza el peligro de Lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño, el cual responde a precipitaciones extraordinarias que pueden provocar un desastre con mayores afectaciones en las zonas de estudio, por peligros asociados como las inundaciones y movimientos en masa.
			Se realizó el análisis de la vulnerabilidad de los elementos expuestos y poblaciones a nivel de distritos. Una vez identificado y analizados los peligros a los que está expuesto del Distrito de Jesús y realizado el respectivo análisis de los factores de exposición, fragilidad y resiliencia que inciden en la vulnerabilidad, se calcula el riesgo a nivel Distrital.
			Mediante las Actas de Reunión, el equipo Técnico liderado por la Oficina de Defensa Civil, recopilaron información para el desarrollo de la Fase 2: Diagnóstico del PPRRD.
		Paso 4: Organización y sistematización para la redacción del diagnóstico.	Organizar, sistematizar y analizar la información, lo que servirá para preparar el documento preliminar del diagnóstico complementado con la presentación de mapas temáticos del Distrito de Jesús.
		Paso 1: Definición de objetivos	
	Fase 3: Formulación	Paso 2: Definición de Estrategias	De acuerdo a las Actas de reunión, el equipo Técnico liderado por la Oficina de Defensa Civil, identificaron las medidas de Prevención y/o Reducción del riesgo, para
		Paso 3: Identificación de Programas, Actividades, Proyectos y Acciones	ello se plantearon: Objetivos, acciones estratégicas y actividades operativas que permitirán llevar a cabo los Programas, Proyectos y acciones orientados a la prevención y reducción del riesgo de desastres que sean necesarias para Reducir la Vulnerabilidad de la
		Paso 4: Propuesta de Gestión de las Medidas del Plan	población y sus medios de vida del Distrito. Se identificaron las intervenciones que se realizaran en el mediano plazo; para ello, el presente PPRRD establece un horizonte temporal al 2030.
	Fase 4: Validación	Paso 1: Presentación Pública Paso 2: Aprobación Oficial Paso 3: Difusión del plan	Durante la sesión del GTGRD de la Municipalidad Distrital de Jesús se realizó la presentación de la versión preliminar de propuesta de plan. El equipo técnico presentará de forma didáctica el documento preliminar a todos actores participantes, a fin de recibir sugerencias y aportes para ser incorporados en el documento final.







FASE	PASOS	ACCIONES
FASE	PASOS	Según el Acta de reunión, el Equipo técnico valida la información de las Fases de Formulación y Validación. El Grupo de trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús decide validar y aprobar el Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de desastres mediante resolución. Posterior a ello, se procede a la difusión del PPRRD aprobado para conocimiento de la población, publicándose en la página web de la institución, y entre
		otras entidades públicas y privadas del ámbito vinculadas a la Gestión del Riesgo de Desastres, para los fines del monitoreo y la transparencia en la ejecución de los recursos que demande.

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

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Respecto a la descripción de la **Fase Nº5: Implementación**, se establece que la ejecución del PPRRD de la Municipalidad Distrital de Jesús estará a cargo de las unidades orgánicas u oficinas consignadas integrantes que conforman el Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres, para la ejecución de las intervenciones programadas así como el seguimiento; asimismo, el presupuesto para la implementación se debe enmarcar en el presupuesto institucional previsto para la ejecución de los Planes Operativos Institucionales durante los años 2024 al 2030. Pudiendo considerarse de manera complementarse con otras fuentes de financiamiento.

Finalmente, en la **Fase Nº6: Seguimiento y Evaluación del Plan**, se describe el mecanismo para el seguimiento y monitoreo de la implementación del referido Plan, que será presidido por la Oficina de Defensa Civil, quien hace las funciones de secretario técnico del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús, el cual se realizará a través de la presentación de un informe anual.

La Oficina de Defensa Civil realizará la evaluación del PPRRD en el último trimestre de cada año, debiendo presentarse un informe anual al Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús, con el reporte de la ejecución de las actividades programadas.

En el Cuadro 2 se muestran las reuniones de coordinación realizadas para la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús 2025-2030.





Cuadro 2 Reuniones de Coordinación del PPRRD del Distrito de Jesús



FECHA	LUGAR	ASISTENTES	TEMA
18/04/2024	Reunión Presencial	- Oficina Defensa Civil - CENEPRED - Gerentes - Subgerentes	Reunión de Trabajo para conformación del Equipo Técnico PPRRD y programación del Cronograma de Trabajo del PPRRD
07/05/2024	Reunión Presencial	- Oficina Defensa Civil - Gerencia Municipal - Gerencia de Servicios Publicas y Desarrollo Social Desarrollo económico y Medio Ambiente Planeamiento Urbano, Rural y Catastro, - Sub Gerencia de Desarrollo Social Sub Gerencia de Estudios y Proyectos CENEPRED	Reunión de Trabajo sobre Diagnóstico del PPRRD
17/05/2024	Reunión Virtual	- Equipo Técnico PPRRD - CENEPRED	Avance de la primera parte del plan Capítulo I y Capitulo II
31/05/2024	Reunión Virtual	- Oficina de Defensa Civil - CENEPRED	Asistencia para corregir lo que corresponde a Aspecto social
19/06/2024	Reunión Presencial	- Equipo Técnico PPRRD - CENEPRED	Avance de identificación de puntos críticos
25/010/2024	Reunión Presencial	- Equipo Técnico PPRRD - CENEPRED	Se retomaron las asistencias técnicas
25/10/2024	Reunión virtual	- Equipo Técnico PPRRD - CENEPRED	Avances del capítulo III
26/11/2024	Reunión virtual	- Equipo Técnico PPRRD - CENEPRED	Avance del capítulo} IV y puntos críticos
2/01/2025	Reunión virtual	- Equipo Técnico PPRRD - CENEPRED	Avance de cuadro de formulación



Características del ámbito de estudio.

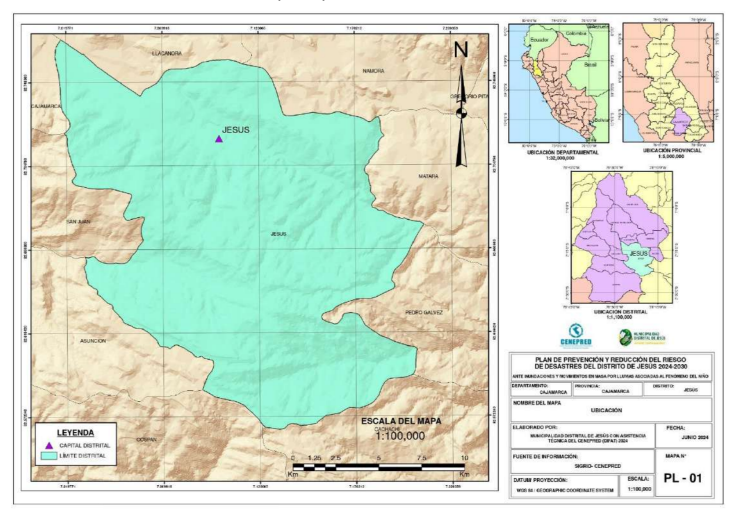
1.3.1. Ubicación geográfica.

El distrito de Jesús se encuentra en la provincia de Cajamarca. Limita al sur con el distrito de Cachachi, al sureste con el distrito de Pedro Gálvez, al suroeste con el distritode Cospán, al norte con los distritos de Cajamarca y Llacanora, al este con los distritos de Matara y Namora, al oeste con los distritos de Asunción y San Juan. El distrito de Jesús ocupa una superficie de 267.78 km2, abarcando el 8.99 % de la provincia de Cajamarca.





Mapa 1 Mapa de Ubicación del Distrito de Jesús.



Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024



En el Cuadro 3 se muestra la relación de los 3 centros poblados, 40 caseríos y altitud.

Las altitudes en el Distrito de Jesús varían en las capitales de los distritos desde los 2464 msnm en el caserío de Santa Rosa de Lacas hasta los 3711 msnm en el Caserío de la Morcilla Alta.





ALCALDÍA ALCALDÍA ALCALDÍA

Cuadro 3 Relación de centros Poblados, caseríos, longitud, latitud y altitud

	N°	LONGITUD	LATITUD	CATEGORIA	DESCRIPCIÓN	ALTITUD
	1	-78.379265	65 -7.2486880 CIUDAD		JESUS	2568
	2	-78.445242	-7.223448	CASERIO	LA COLPA	2656
	3	-78.391668	-7.222178	CASERIO	SAN JOSE DE CANAY	2831
	4	-78.374932	-7.230898	CASERIO	PALTURO	2862
	5	-78.429097	-7.225983	CASERIO	YANAMANGO	2656
	6	-78.386655	-7.239017	CASERIO	SUCCHA	2584
	7	-78.409343	-7.231898	CENTRO POBLADO	HUARACLLA	2674
	8	-78.371208	-7.243012	CASERIO	CHUQUITA	2572
	9	-78.391522	-7.23963	CASERIO	HUAYLLA	2532
	10	-78.400142	-7.242425	CASERIO	BENDIZA	2613
	11	-78.426303	-7.234575	CASERIO	YANAMANGUITO	2741
	12	-78.372865	-7.255057	CASERIO	CHUCO	2599
	13	-78.402272	-7.255725	CASERIO	CHUNIGUILLAY	2903
	14	-78.386534	-7.2538508	CASERIO	LLIMBE	2667
	15	-78.33248	-7.261667	CASERIO	HUALANGA	2571
	16	-78.406525	-7.258552	CASERIO	YURACMARCA	3046
	17	-78.421987	-7.238133	CASERIO	POMABAMBA	2756
	18	-78.32581	-7.271942	CASERIO	LUÑIPUCRO	2521
	19	-78.339098	-7.27287	CASERIO	CEBADIN	2739
	20	-78.381815	-7.269035	CASERIO	SHIDIN	2835
	21	-78.323145	-7.277967	CENTRO POBLADO	HUALQUI	2578
	22	-78.413328	-7.267782	CASERIO	GRANERO	3227
	23	-78.322628	-7.300392	CASERIO	EL CARMEN	3009
	24	-78.424145	-7.273987	CASERIO	TOTORA	3442
	25	-78.294885	-7.29121	CASERIO	SANTA ROSA DE LACAS	2464
	26	-78.340777	-7.290035	CASERIO	SAN JOSE DE TUMINA	2939
	27	-78.417125	-7.282357	CASERIO	LORITO PAMPA	3438
	28	-78.39816	-7.285452	CASERIO	LA SHITA	3285
	29	-78.366322	-7.292045	CASERIO	LAIMINA LAS MERCEDES	3316
	30	-78.334198	-7.318063	CASERIO	SAN ISIDRO	3370
	31	-78.295947	-7.311495	CASERIO	YURACPIRCA	2989
١	32	-78.352345	-7.307137	CASERIO	TRANCA 1	3293
	33	-78.377822	-7.296658	CASERIO	LAYMINA ALTA	3398
1	34	-78.314132	-7.309652	CASERIO	NUEVO PORVENIR	3136
	35	-78.368965	-7.302468	CASERIO	TRANCA 2	3449
Ī	36	-78.315493	-7.327203	CASERIO	LLUCMAPAMPA	3461
Ī	37	-78.339512	-7.366668	CASERIO	MORCILLA ALTA	3711
Ī	38	-78.325013	-7.365407	CENTRO POBLADO	SAN PABLO	3207
ļ	39	-78.291343	-7.37191	CASERIO	SANTA ROSA DE PASHUL	3187
ľ	40	-78.340458	-7.373297	CASERIO	MORCILLA BAJA	3467
ľ	41	-78.31823	-7.380868	CASERIO	HUAYANMARCA	3496
ľ	42	-78.34364	-7.380632	CASERIO	EL PROGRESO	3654
	43	-78.434597	-7.25393	CASERIO	HUANCATE SUMAC MOLLEPATA	3260



Fuente: INEI, Resultados Definitivos de los Censos Nacionales 2017 – CAJAMARCA.



1.3.2. Vías de acceso.



La red vial vecinal, tiene una longitud de 748.14 km, permitiendo la articulación de la mayoría de centros poblados con la capital del Distrito y al interior de ellas, inclusive hacia los mercados de las provincias del departamento de Cajamarca, contiguos al Distrito de Jesús.

7.120065 7.170212 LOS BAN OS DEL INCA VÍAS DE ACCESO DEL DISTRITO DE JESÚS LLACANORA NAMORA PEDRO GALVEZ ASUNCION ESCALA DEL MAPA LEYENDA 1:120,000 CASERIOS Y CENTROS POBLADOS

Mapa 2 Mapa de vías de acceso del Distrito de Jesús.







En el Cuadros 4, se muestran las rutas de articulación del distrito de Jesús mediante Vías Vecinales.

Cuadro 4 Articulación a Vía Vecinales del Distrito de Jesús

CA-1490				CENTROS	
Emp. PE-08 - Huacariz - Agopampa Alta - Agocucho.	N°	COD_DS11	RUTA	POBLADOS	TIPO DE VÍA
CA-1454 Agocucho.	1	CA-1490			
Emp. PE-3N - San José de Canai - Palturo - La Succha - Emp. CA-1459			Emp. PE-08 - Huacariz - Agopampa Alta -		
CA-1464	2	CA-1454			
CA-1459		04.4404			
CA-1459	3	CA-1464		-	
Emp. CA-1485 Huayllanmarca - Nuevo Eden de Mogol.	1	CA-1450			
5 CA-1487 Eden de Mogol. 6 CA-1466 Emp. CA-1459 (Jesús) - Chuquita - San Nicolás - Emp. CA-1451. 7 CA-1458 (La Collpa). 8 CA-1458 (La Collpa). 9 CA-1471 Emp. CA-1459 - Laimina Baja - Morcilla Alta - EI Progreso - Emp. CA-1487. 9 CA-1471 Emp. CA-1469 - Huayan - Emp. CA-1473. 10 CA-1484 Emp. CA-1485 - Tranca 1 - Emp. CA-1483. 11 CA-1486 Emp. CA-1485 - Emp. CA-1485. 12 CA-1488 Emp. CA-1485 - Emp. CA-1485. 12 CA-1488 Emp. CA-1487 - Santa Rosa de Pashul. Jesús 13 CA-1465 1464 (Palturo). Jesús 14 CA-1491 Emp. CA-1490 - Shita - Pta. Carretera. Jesús 15 CA-1489 Emp. CA-1466 (Jesús) - Pta. Carretera. Huaraclla 16 CA-1467 Emp. CA-1480 - Yanamanguito - La Collpa Huaraclla 17 CA-1450 Candada - Yanamanguito - La Collpa Huaraclla 19 CA-1457 Emp. CA-1459 - Carretera. San Pablo 19	-	UA-1439		-	
Emp. CA-1459 (Jesús) - Chuquita - San Nicolás - Emp. CA-1471.	5	CA-1487			
Emp. CA-1454 (La Colpa) - Emp. CA-663 (La Collpa).					
Emp. CA-1454 (La Colpa) - Emp. CA-663 (La Colpa)	6	CA-1466		• La Huaraclla	
Emp. CA-1459 - Laimina Baja - Morcilla Alta - El Progreso - Emp. CA-1487. 9					
San Pablo	7	CA-1458		 Jesús – Hualqui. 	
9		04.4405			
10			·		
10			·		
11		1	•		
13	11	CA-1486	Emp. CA-1485 - Emp. CA-1485.	<u> </u>	
13	12	CA-1488		San Pablo	Ped Vial
13					
15	-		,		Trocha Carrozable
15			•		
16	15		·		
17	16	CA-1467			
17 CA-1456 Continiparipa - Emp. CA-1454. 18 CA-1630 Emp. CA-1487 - Los Lirios - CA-1487. Emp. CA-1456 (Pomabamba). Emp. CA-1457 (Pomabamba). Emp. CA-1490 (Lanchipata) - Lorito Pampa - La Huaraclla Emp. CA-1459 - San Juan de Tumina - El CA-1482 Carmen - Purcupirca. 22 CA-1473 Emp. CA-1471 - Cosen - Pta. Carretera. Emp. CA-1487 - San Pablo - San Isidro - Emp. CA-1482 (Nuevo Porvenir). 24 CA-1469 Emp. PE-3N (Namora) - Chilacat - La Chilca 25 CA-1472 Emp. CA-1469 - Emp. CA-1471. 26 CA-1462 Emp. PE-3N - Cochambul - Pta. Carretera.				Huaraclla	
18					
19	18	CA-1630			оогра
Emp. CA-1490 (Lanchipata) - Lorito Pampa - Totora - Emp. CA-1449. Emp. CA-1459 - San Juan de Tumina - El CA-1482	10	CA 4457	·		
20 CA-1450 Totora - Emp. CA-1449. • La Huaraclla 21 CA-1482 Carmen - Purcupirca. Emp. CA-1471 - Cosen - Pta. Carretera. 22 CA-1473 Emp. CA-1471 - Cosen - Pta. Carretera. Emp. CA-1487 - San Pablo - San Isidro - Emp. CA-1482 (Nuevo Porvenir). 24 CA-1469 Emp. PE-3N (Namora) - Chilacat - La Chilca 25 CA-1472 Emp. CA-1469 - Emp. CA-1471. 26 CA-1462 Emp. PE-3N - Cochambul - Pta. Carretera.	19	CA-1457			
Emp. CA-1459 - San Juan de Tumina - El 21	20	CA-1450			
21 CA-1482 Carmen - Purcupirca. 22 CA-1473 Emp. CA-1471 - Cosen - Pta. Carretera. Emp. CA-1487 - San Pablo - San Isidro - Emp. CA-1482 (Nuevo Porvenir). 23 CA-1483 Emp. CA-1482 (Nuevo Porvenir). 24 CA-1469 Emp. PE-3N (Namora) - Chilacat - La Chilca 25 CA-1472 Emp. CA-1469 - Emp. CA-1471. 26 CA-1462 Emp. PE-3N - Cochambul - Pta. Carretera.		0,11,00			
Emp. CA-1487 - San Pablo - San Isidro - Emp. CA-1483 (Nuevo Porvenir). CA-1469 Emp. PE-3N (Namora) - Chilacat - La Chilca CA-1472 Emp. CA-1469 - Emp. CA-1471. CA-1462 Emp. PE-3N - Cochambul - Pta. Carretera.	21	21 CA-1482 Carmen - Purcupirca. 22 CA-1473 Emp. CA-1471 - Cosen - Pta. Carretera. Emp. CA-1487 - San Pablo - San Isidro - Emp. CA-1482 (Nuevo Porvenir).			
Emp. CA-1487 - San Pablo - San Isidro - Emp. CA-1483 (Nuevo Porvenir). CA-1469 Emp. PE-3N (Namora) - Chilacat - La Chilca CA-1472 Emp. CA-1469 - Emp. CA-1471. CA-1462 Emp. PE-3N - Cochambul - Pta. Carretera.	22				
24 CA-1469 Emp. PE-3N (Namora) - Chilacat - La Chilca 25 CA-1472 Emp. CA-1469 - Emp. CA-1471. 26 CA-1462 Emp. PE-3N - Cochambul - Pta. Carretera.				1	
25 CA-1472 Emp. CA-1469 - Emp. CA-1471. 26 CA-1462 Emp. PE-3N - Cochambul - Pta. Carretera.	23				
26 CA-1462 Emp. PE-3N - Cochambul - Pta. Carretera.	24	CA-1469	Emp. PE-3N (Namora) - Chilacat - La Chilca		
	25	CA-1472	Emp. CA-1469 - Emp. CA-1471.		
07 04 4400 Free 04 4400 Heart-He	26	CA-1462	Emp. PE-3N - Cochambul - Pta. Carretera.		
27 CA-1492 Emp. CA-1490 - Huaraciia.	27	CA-1492	Emp. CA-1490 - Huaraclla.		





1.3.3. Aspecto Social

a) Población

En el Cuadro 5 se muestran los resultados del Censo Nacional del INEI 2017, sobre la población censada por grupos etarios, sexo y zona urbana y rural de los distritos del Distrito de Jesús.

El Distrito Jesús tiene una población 15;20 habitantes, siendo en su mayoría una población de la zona rural.

Cuadro 5 Población censada del Distrito de Jesús.

CENTRO	Total	Pobla	ción	Total	Urba	ana	Total	Rural		
POBLADO	TOTAL	Hombres	Mujeres	IOlai	Hombres	Mujeres	i Olai	Hombres	Mujeres	
JESUS	3 209	1 497	1 712	3 209	1 497	1 712	-	-	-	
LA COLPA	983	495	488	-	-	-	983	495	488	
SAN JOSE DE CANAY	113	53	60	-	-	-	113	53	60	
PALTURO	330	155	175	•	-	-	330	155	175	
YANAMANGO	518	249	269	•	-	1	518	249	269	
POYO	54	21	33	-	-	-	54	21	33	
CHINCHIN	11	2	9	-	-	-	11	2	9	
SUCCHA	255	118	137	-	-	-	255	118	137	
HUARACLLA	937	449	488	-	-	-	937	449	488	
CHUQUITA	145	62	83	-	-	-	145	62	83	
HUAYLLA	88	41	47	-	-	-	88	41	47	
BENDIZA	184	87	97	-	-	-	184	87	97	
CATAN	166	79	87	-	-	-	166	79	87	
YANAMANGUITO	80	34	46	-	-	-	80	34	46	
LA TOMA	27	15	12	-	-	-	27	15	12	
PASHUL	35	17	18	-	-	-	35	17	18	
EL ALISO	1	1	-	-	-	-	1	1	-	
LLOQUE	13	4	9	-	-	-	13	4	9	
LUCMILLA	4	1	3	-	-	-	4	1	3	
CHUCO	464	223	241	-	-	-	464	223	241	
ALISO MAYO	64	32	32	-	-	-	64	32	32	
CHUNIGUILLAY	157	74	83	-	-	-	157	74	83	
LUÑIBAMBA	41	19	22	-	-	-	41	19	22	
LLIMBE	263	131	132	-	-	-	263	131	132	
CHUCOPAMPA	326	166	160	-	-	-	326	166	160	
COSE	293	146	147	-	-	-	293	146	147	
HUALANGA	36	14	22	-	-	-	36	14	22	
RUCRE	32	13	19	-	-	-	32	13	19	
YURACMARCA	128	59	69	-	-	-	128	59	69	
POMABAMBA	587	275	312	-	-	-	587	275	312	
SHUTO	76	38	38	-	-	-	76	38	38	
LUÑIPUCRO	81	41	40	-	-	-	81	41	40	
-						-	-	•	-	



Población

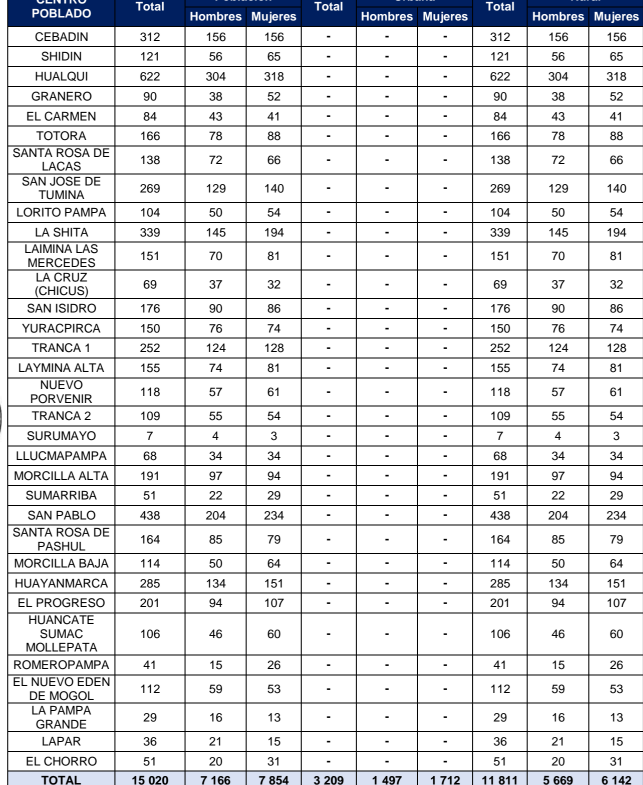


Rural

Urbana



CENTRO





Fuente: INEI, Resultados Definitivos de los Censos Nacionales 2017 – CAJAMARCA. **Elaboración:** Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024





b) Vivienda

En el Cuadro 6 se muestra el tipo de vivienda del Distrito de Jesús, según el ámbito urbano y rural. La mayoría de viviendas pertenecen a la zona rural, predominando las casas independientes.

Cuadro 6 Tipo de vivienda del Distrito de Jesús

Tipo de Vivienda	Total de Población	Total de Viviendas	Viviendas en Zona Urbana	Viviendas en Zona Rural
Casa independiente	14920	4045	855	3190
Departamento en edificio	10	3	3	-
Vivienda en quinta	9	4	4	-
Vivienda en casa de vecindad	25	9	9	-
Choza o cabaña	12	4	-	64
Vivienda improvisada		-	-	-
Local no dest. para hab. humana	5	2	2	-
TOTAL	14981	4067	873	3194



Fuente: INEI, Resultados Definitivos de los Censos Nacionales 2017 – CAJAMARCA. **Elaboración:** Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

c) Salud

En el Cuadro 7 se muestra la cantidad de establecimientos activos registrados en el Ministerio de Salud a la fecha de mayo 2024 en el Distrito de Jesús, siendo en su mayoría pertenecientes al MINSA en las categorías de I-1, I-2 y I-3 de Puestos de Salud.

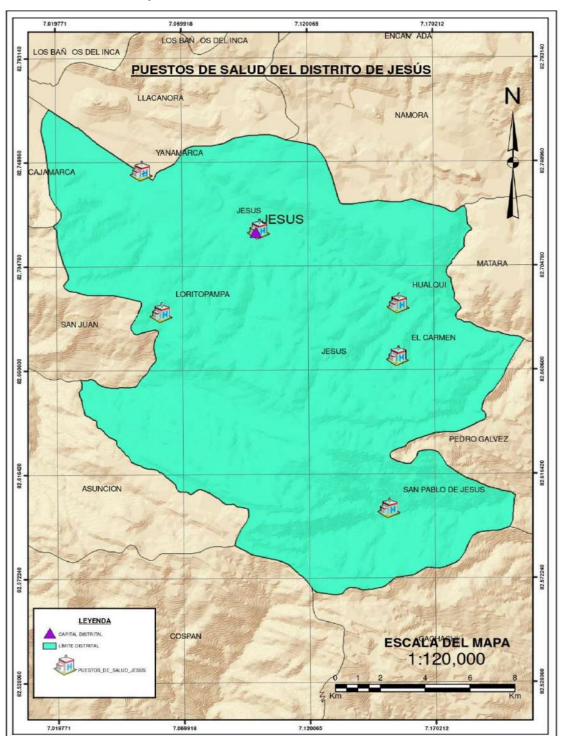
Cuadro 7 Establecimientos de Salud del Distrito de Jesús

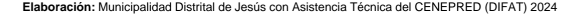
N°	NOMBRE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	CÓDIGO	DIRECCIÓN
1	LORITOPAMPA	CAJAMARCA	CAJAMARCA	JESUS	4638	OTROS COMUNIDAD DE LORITOPAMPA
2	SAN PABLO DE JESUS	CAJAMARCA	CAJAMARCA	JESUS	4639	OTROS MANZANA B - LOT. 51
3	EL CARMEN	CAJAMARCA	CAJAMARCA	JESUS	4635	OTROS COMUNIDAD EL CARMEN
4	HUALQUI	CAJAMARCA	CAJAMARCA	JESUS	4636	OTROS COMUNIDAD DE HUALQUI
5	JESUS	CAJAMARCA	CAJAMARCA	JESUS	4646	JIRON JR. GRAU NL 652 DISTRITO JESUS
6	YANAMARCA	CAJAMARCA	CAJAMARCA	JESÚS	4637	OTROS COMUNIDAD YANAMARCA



ALCALDÍA ALC

Mapa 3 Ubicación de Puestos de Salud del Distrito de Jesús









En el Cuadro 08 se muestran los principales indicadores de salud del Distrito de Jesús, siendo la anemia en niños de 6-36 meses, la desnutrición crónica en niños menores a 5 años y la anemia en gestantes, los principales indicadores con mayor porcentaje.



Cuadro 8 Principales Indicadores de Salud del Distrito de Jesús.

Indicadores	Cantidad	%
Desnutrición crónica en niños <5 años	03	1.2%
Anemia en niños de 6-36 meses	24	
Anemia en gestantes	37	
Personal de Salud – Médicos	50	30.4%
Población Afiliada al SIS	22 256	100%
Población no cuenta con un seguro de salud	0	0%

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

d) Educación

En el Cuadro 09,10 y 11 se muestra el número de locales educativos por tipo de gestión según área geográfica, etapa, modalidad y nivel educativo ofrecido en el Distrito de Jesús en el año 2024.

ESUS I

Cuadro 9 Total de Locales educativos del Distrito de Jesús.

oddaro o rotal do Lobaldo oddodiros do Diolito do Ocodo.							
Etapa, modalidad y nivel de las IIEE que	Total	Gestión		Áre	а	Públ	ica
funcionan en el local	Total	Pública	Privada	Urbana	Rural	Urbana	Rural
Total	83	05	-	-	-	06	77
Básica Regular 1/	-	-	-	-	-	-	-
Sólo Inicial	-	-	-	-	-	02	30
Sólo Primaria	-	-	-	-	-	02	38
Sólo Secundaria	-	05	-	-	-	2	09
Sólo Básica Alternativa	-	-	-	-	-	-	-

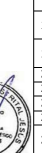
Fuente: MINISTERIO DE EDUCACIÓN - Padrón de Instituciones Educativas 2023.

Cuadro 10 Locales educativos del Distrito de Jesús.

N°	NOMBRE DE LA IE	COD. MODULAR	COD. LOCAL	DISTRITO	UBICACIÓN	NIVEL
1	788	1658376	740026	JESUS	POMABAMBA	INICIAL JARDÍN
2	82066	0438747	097417	JESUS	HUARACLLA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
3	82194	0439109	097530	JESUS	POMABAMBA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
4	863	1687029	771131	JESUS	GRANERO	INICIAL JARDÍN
5	82065 INCA GARCILASO DE LA VEGA	0438739	097403	JESUS	YANAMANGO	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
6	117	0695734	097361	JESUS	LA HUARACLLA	INICIAL JARDIN
7	82068	0438762	097436	JESUS	CHUNIGUILLAY	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
8	82185	0439018	097441	JESUS	BENDIZA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR







	N°	NOMBRE DE LA IE	COD. MODULAR	COD. LOCAL	DISTRITO	UBICACIÓN	NIVEL
	9	82861	0439208	097629	JESUS	LA SHITA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
//	10	1479	1740356	815762	JESUS	LORITOPAMPA	INICIAL JARDÍN
-	11	INCA GARCILASO DE LA VEGA	1234715	097752	JESUS	YANAMANGO	SECUNDARIA: BÁSICA REGULAR
	12	82966	0505677	097648	JESUS	LA TOTORA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	13	027	0524702	097342	JESUS	YANAMANGO	INICIAL JARDIN
	14	787	1658368	740012	JESUS	LA SHITA	INICIAL JARDÍN
	15	351 EL RESCATE	1106848	094070	JESUS	LA COLPA	INICIAL JARDÍN
	16	821239	0727511	097672	JESUS	LORITOPAMPA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	17	ABSALON VASQUEZ VILLANUEVA	1234673	097766	JESUS	SHITA	SECUNDARIA: BÁSICA REGULAR
	18	JOSE OLAYA BALANDRA	0606517	097747	JESUS	LA HUARACLLA	SECUNDARIA: BÁSICA REGULAR
	19	821325	0739896	097691	JESUS	EL GRANERO	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	20	909	1708767	790403	JESUS	LA TOTORA	INICIAL JARDIN
	21	872	1687110	771225	JESUS	LLIMBE	INICIAL JARDIN
1	22	840	1686864	770971	JESUS	CEBADIN	INICIAL JARDÍN
1	23	824	1658079	739711	JESUS	LA TRANCA	INICIAL JARDIN
	24	82849	0544205	097610	JESUS	SAN JOSE DE TUMINA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	25	82188	0439042	097479	JESUS	SUCCHA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	26	82198	0439141	097573	JESUS	YURACPIRCA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
İ	27	790	1658392	740045	JESUS	EL PROGRESO	INICIAL JARDÍN
	28	CESAR VALLEJO	1571090	644831	JESUS	TRANCA I	SECUNDARIA: BÁSICA REGULAR
	29	821500	1356088	569365	JESUS	EL PROGRESO	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	30	814	1655240	736920	JESUS	MORCILLA BAJA	INICIAL JARDÍN
ľ	31	888	1687276	771490	JESUS	SHIDIN	INICIAL JARDÍN
	32	054	0442624	568907	JESUS	JIRON MIGUEL GRAU 04	INICIAL JARDÍN
	33	82190	0439067	097498	JESUS	LAIMINA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	34	82195	0439117	097549	JESUS	PALTURO	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	35	SAN PABLO DE JESUS	1356724	828788	JESUS	SAN PABLO	SECUNDARIA: BÁSICA REGULAR
	36	82199 JOSE DE SAN MARTIN	0439158	097587	JESUS	MORCILLA BAJA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	37	821243	0727552	097686	JESUS	LAIMINA DE LAS MERCEDES	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	38	821599 SAN JOSE DE CANAY	1408947	560765	JESUS	SAN JOSE DE CANAY	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	39	82200	0439166	097592	JESUS	LUCMAPAMPA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	40	82439	0544502	097605	JESUS	SANTA ROSA DE PASHUL	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR







	N°	NOMBRE DE LA IE	COD. MODULAR	COD. LOCAL	DISTRITO	UBICACIÓN	NIVEL
	41	785	1658343	739990	JESUS	SANTA ROSA DE PASHUL	INICIAL JARDÍN
1	42	82197	0439133	097568	JESUS	CEBADIN	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	43	758	1616929	682818	JESUS	MORCILLA ALTA	INICIAL JARDÍN
//	44	1498	1740521	815936	JESUS	SAN ISIDRO	INICIAL JARDÍN
	45	JUAN VELASCO ALVARADO	1729904	807615	JESUS	CARRETERA MORCILLA ALTA	SECUNDARIA: BÁSICA REGULAR
Į	46	837	1692839	776510	JESUS	SAN PABLO ALTO	INICIAL JARDÍN
	47	821471	1108125	097728	JESUS	SAN ISIDRO	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	48	770	1627561	693299	JESUS	SAN JOSE DE TUMINA	INICIAL JARDÍN
	49	82192	0439083	097511	JESUS	HUAYANMARCA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	50	128	0653428	097375	JESUS	HUALQUI	INICIAL JARDÍN
1	51	893	1708593	790083	JESUS	LUCMAPAMPA	INICIAL JARDÍN
-	52	789	1658384	740031	JESUS	SAN PABLO	INICIAL JARDIN
	53	821159	0701912	097667	JESUS	EL CARMEN	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	54	82187 VIRGEN DE FATIMA	0519801	097460	JESUS	HUALANGA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	55	HUAYANMARCA	1327246	462232	JESUS	HUAYANMARCA	SECUNDARIA: BÁSICA REGULAR
	56	82186	0439026	097455	JESUS	LLIMBE	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	57	82064	0438721	097399	JESUS	JIRON LIMA 251	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
_	58	82196	0439125	097554	JESUS	CHUQUITA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	59	COAR CAJAMARCA	1702034	784845	JESUS	JIRON JOSE PARDO S/N	SECUNDARIA: BÁSICA REGULAR
	60	82191	0439075	097506	JESUS	SHIDIN CASERIO	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	61	858	1686971	771089	JESUS	CHUQUITA	INICIAL JARDÍN
	62	DULCE NOMBRE DE JESUS	0390740	097733	JESUS	JIRON JOSE PARDO 103	SECUNDARIA: BÁSICA REGULAR
	63	821499	1356070	569351	JESUS	CHUCO	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	64	NESTOR ALDAVE VIZCONDE	1754910	827996	JESUS	CARRETERA PALTURO	SECUNDARIA: BÁSICA REGULAR
	65	786	1658350	740007	JESUS	PALTURO	INICIAL JARDÍN
Ī	66	791	1658400	740050	JESUS	LAIMINA ALTA	INICIAL JARDÍN
	67	870	1687094	771206	JESUS	LAIMINA LAS MERCEDES	INICIAL JARDÍN
	68	82929	0475954	097634	JESUS	LA TRANCA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	69	82063	0438713	097380	JESUS	JIRON BOLIVAR S/N	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	70	821077	0606277	097653	JESUS	HACIENDA LACAS	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	71	821369	0768739	097709	JESUS	MORCILLA ALTA	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
	72	82193	0439091	097525	JESUS	SAN PABLO	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR



N°	NOMBRE DE LA IE	COD. MODULAR	COD. LOCAL	DISTRITO	UBICACIÓN	NIVEL
73	823	1658061	739706	JESUS	HUAYANMARCA	INICIAL JARDIN
74	1486	1740422	815837	JESUS	SANTA ROSA DE LACAS	INICIAL JARDÍN
75	82067	0438754	097422	JESUS	HUALQUI	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
76	SAN PABLO ALTO	1560598	636459	JESUS	SAN PABLO ALTO	PRIMARIA: BÁSICA REGULAR
77	1480	1740364	815776	JESUS	EL CARMEN	INICIAL JARDÍN

Fuente: MINISTERIO DE EDUCACIÓN - Padrón de Instituciones Educativas 2024. Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024.



Cuadro 11 Locales educativos IEGPC del Distrito de Jesús

N°	NOMBRE DE LA IE	CÓDIGO MODULAR	DISTRITO	UBICACIÓN	NIVEL
1	NESTOR ALDAVE VIZCONDE	N- 1754910	Jesús	PALTURO	SECUNDARIO
2	CESAR VALLEJO	N-1501090	Jesús	TRANCAI	SECUNDARIO
3	SAN ISIDRO	N-1729888-0	Jesús	SAN ISIDRO	SECUNDARIO
4	JUAN VELASCO ALVARADO	N-1729904-0	Jesús	MORCILLA ALTA	SECUNDARIO
5	SAN PABLO ALTO	N-1560598	Jesús	SAN PABLO	PRIMARIO



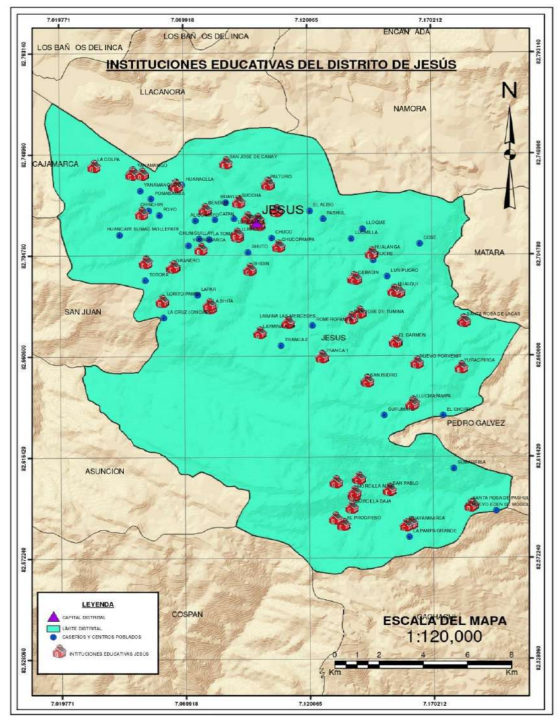
Fuente: MINISTERIO DE EDUCACIÓN - Padrón de Instituciones Educativas 2024. Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024.



Mapa 4 Ubicación de Instituciones Educativas del Distrito de Jesús











e) Servicios básicos.

En el Cuadro 12 se muestran las brechas en servicios básicos que presenta el distrito de Jesús, presentándose la mayor brecha en acceso a los servicios higiénicos.

Cuadro 12 Brechas de Servicios Básicos del Distrito de Jesús

Brechas de Servicios Básicos	Cantidad de Viviendas	Porcentaje
Viviendas sin acceso a agua	578	12.0%
Viviendas sin acceso a saneamiento	3334	69%
Viviendas sin alumbrado	903	18.8%

Fuente: INEI, Resultados Definitivos de los Censos Nacionales 2017 – CAJAMARCA.

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024.

1.3.4. Aspecto Económico

Cuadro 13 Principales Actividades económicas del Distrito de Jesús

		CATEGORÍA DE OCUPACIÓN						
ACTIVIDAD ECONÓMICA	TOTAL	Empleador/a o patrono/a	Trabajador/a independiente o por cuenta propia	Empleado/a	Obrero/a	Trabajador/a en negocio de un familiar	Trabajador/a del hogar	
DISTRITO DE JESÚS	6400	640	2880	1280	960	512	128	
Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	4584	458.4	2062.8	916.8	687.6	366.72	91.68	
Explotación de minas y canteras	10	1	4.5	2	1.5	0.8	0.2	
Industrias manufactureras	138	13.8	62.1	27.6	20.7	11.04	2.76	
Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado	0	0	0	0	0	0	0	
Suministro de agua; evacua. de aguas residuales, gest. de desechos y descont.	5	0.5	2.25	1	0.75	0.4	0.1	
Construcción	254	25.4	114.3	50.8	38.1	20.32	5.08	
Comerc., reparación de veh. autom. y motoc.	322	32.2	144.9	64.4	48.3	25.76	6.44	
Vent., mant. y reparación de veh. autom. y motoc.	46	4.6	20.7	9.2	6.9	3.68	0.92	
Comercio al por mayor	20	2	9	4	3	1.6	0.4	
Comercio al por menor	256	25.6	115.2	51.2	38.4	20.48	5.12	
Transporte y almacenamiento	205	20.5	92.25	41	30.75	16.4	4.1	
Actividades de alojamiento y de servicio de comidas	114	11.4	51.3	22.8	17.1	9.12	2.28	
Información y comunicaciones	9	0.9	4.05	1.8	1.35	0.72	0.18	
Actividades financieras y de seguros	3	0.3	1.35	0.6	0.45	0.24	0.06	
Actividades inmobiliarias	20	2	9	4	3	1.6	0.4	
Actividades profesionales, científicas y técnicas	53	5.3	23.85	10.6	7.95	4.24	1.06	
Actividades de servicios administrativos y de apoyo	50	5	22.5	10	7.5	4	1	
Adm. pública y defensa; planes de seguridad social de afiliación obligatoria	57	5.7	25.65	11.4	8.55	4.56	1.14	
Enseñanza	111	11.1	49.95	22.2	16.65	8.88	2.22	
Actividades de atención de la salud humana y de asistencia social	34	3.4	15.3	6.8	5.1	2.72	0.68	
Actividades artísticas, de entretenimiento y recreativas	6	0.6	2.7	1.2	0.9	0.48	0.12	
Otras actividades de servicios	34	3.4	15.3	6.8	5.1	2.72	0.68	
Act. de los hogares como empleadores; act. no diferenciadas de los hogares como productores de bienes y servicios para uso propio Fuente: INEI. Resultados Definitivo	69	6.9	31.05	13.8	10.35	5.52	1.38	







En el Cuadro 13 se muestra las principales actividades económicas del Distrito de Jesús según la categoría de ocupación, en la que la mayoría de la población se dedica a las actividades relacionadas a la agricultura, ganadería, comercio, enseñanza e industrias manufactureras.

En el Cuadro 14 se muestra la población censada en edad de trabajar, por grupos de edad y ámbito urbano y rural que presenta el Distrito de Jesús, presentándose la mayor población económicamente activa en la zona rural en un rango de edades de 14 a 29 años.

Cuadro 14 Población en edad de trabajar en el Distrito de Jesús



Provincia,		GRUPOS DE EDAD					
área urbana y rural, y sexo	TOTAL	14 a 29 años			65 y más años		
DISTRITO DE JESÚS	10222	3735	2724	2423	1340		
Hombres	4719	1773	1253	1119	574		
Mujeres	5503	1962	1471	1304	766		
URBANA	2321	849	589	571	312		
Hombres	1029	402	245	256	126		
Mujeres	1292	447	344	315	186		
RURAL	7901	2886	2135	1852	1028		
Hombres	3690	1371	1008	863	448		
Mujeres	4211	1515	1127	989	580		

Fuente: INEI, Resultados Definitivos de los Censos Nacionales 2017 – CAJAMARCA. Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

1.3.5. Aspectos Físicos

a) Clima

En el distrito de Jesús predomina el clima frío. La temperatura estacional del distrito oscila entre 8°C a 10°C. La atmósfera es seca y las precipitaciones son abundantes durante el verano. La época de lluvias en el Distrito De Jesús se da entre los meses de octubre y marzo; mientras que de abril a junio se producen precipitaciones moderadas. La precipitación total anual no varía drásticamente de un año a otro, siendo el valor del Módulo Pluviométrico Anual de 1 360 mm. Los totales anuales de precipitación varían entre 756 mm (año 1979/1980) y 1 721,5 mm (año 1980/1981). Las temperaturas anuales promedio durante el periodo comprendido entre 1972 y 1981 fluctuaron entre 8,2°C (para el mes de julio) y 9,4°C (para los meses de abril y noviembre), siendo la oscilación máxima de 1,2°C. La evaporación total anual es de 676,4 mm, variando el total mensual de 47,4 mm en el mes de febrero a 68,7 mm en el mes de agosto. La humedad relativa es alta y se mantiene en promedio por sobre el 79%, aumentando durante los meses de lluvia; siendo la media anual de 83,8%. El distrito se caracteriza por tener vientos de velocidades medias y bajas con un promedio a lo largo del año de 4,01 m/s, presentando una predominancia de dirección correspondiente al este y al noreste. El Caserío Yanamango, se caracteriza por su clima templado, la temperatura durante el día sobrepasa los 20°C y en las noches puede descender hasta los 0°C, especialmente



en invierno (mayo-agosto), presenta lluvias de octubre a mayo, flora variada y fauna poco abundantes. SENAMHI,2021.

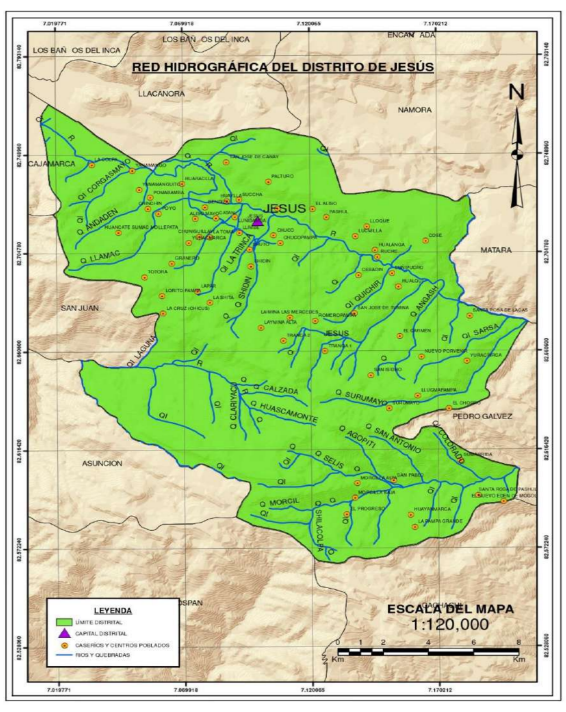
b) Hidrografía.

En el Mapa 5 se muestra la red hidrográfica en el ámbito del Distrito de Jesús.











c) Geología.

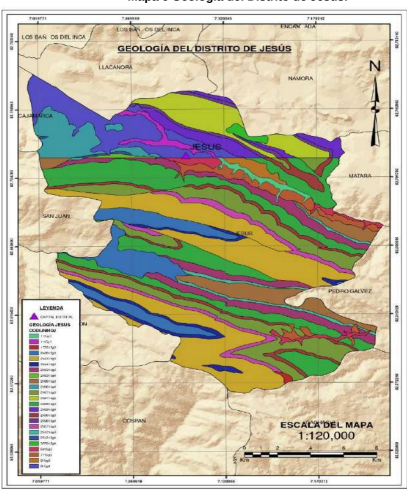




paleógeno – Neógeno y sedimentos del cuaternario. De acuerdo al Mapa Geológico del Departamento de Cajamarca, elaborado por el Instituto Geológico Minero Metalúrgico del Perú (INGEMMET, 2016), y publicado en el sistema de información geológico y catastral minero (GEOCATMIN), así como en la información detallada en el Boletín N°44 Serie C, sobre Riesgo Geológico en la Región Cajamarca, y en el Boletín N°38 Serie A, sobre Geología de los cuadrángulos de 13-d,13-e, 13-f,14d,14-e,14-f,14-g,15-d y 15-e; en el área de influencia del estudio, se han identificado cinco unidades geológicas estratigráficas: Grupo Goyllarisquizga, formación Cajamarca, Formación Chota, Deposito Aluvial y Deposito Fluvial; cuyo criterio de evaluación se orienta a determinar la estabilidad de la estratigrafía y unidades geológicas, más desfavorables estratos fracturados o no consolidados litológicamente, hasta los más favorables, desde afloramientos no alterados y estratos consolidados no afectados por fuerzas distróficas, así como también por la litología de dichas unidades geológicas, que determinan su uniformidad y estabilidad. En base a la información del INGEMMET, en la Mapa 6 se muestra el mapa geológico a escala 1:200,000 del Distrito de Jesús.

El Distrito de Jesús se encuentra cubierta por rocas sedimentarias del cretacio, del

Mapa 6 Geología del Distrito de Jesús.



Fuente: INGEMMET.



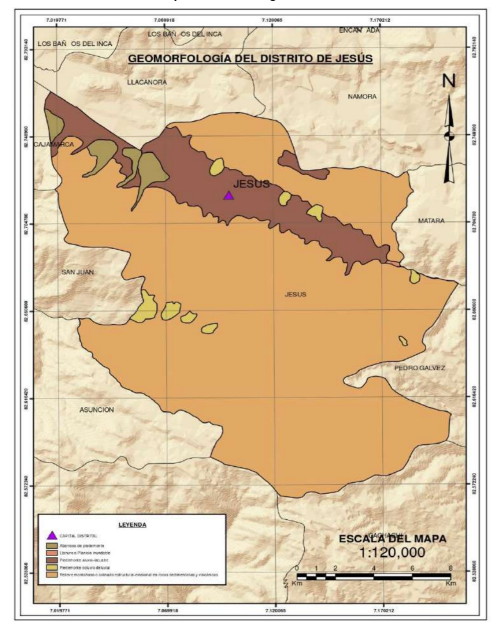
a) Geomorfología



De acuerdo al Mapa Geomorfológico del Departamento de Cajamarca, elaborado por el Instituto Geológico Minero Metalúrgico del Perú (INGEMMET, 2011), y publicado en el sistema de información geológico y catastral minero (GEOCATMIN20), así como en la información detallada en el Boletín N° 44 Serie C, sobre Riesgo Geológico en la Región Cajamarca; y con un cartografiado en el área de influencia del Distrito de Jesús, se han identificado cinco unidades. En el Mapa 7 se muestra el mapa geomorfológico a escala 1:90,000 de la provincia de Distrito de Jesús.

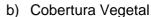
Mapa 7 Geomorfología del Distrito de Jesús.





Fuente: INGEMMET.







Los cultivos agrícolas en su mayor extensión en la región de Cajamarca, no se encuentran solos y en grandes extensiones; sino más, bien se encuentran en un mosaico de cultivos, pastos y vegetación arbustiva debida principalmente a la variabilidad de suelos, a la falta de agua de riego, a la fisiografía heterogénea y la predominancia del minifundio (Alcántara Boñón, 2011).

EL distrito de Jesús tiene una cobertura de suelo predominantemente natural que caracteriza a cada ecosistema, con una gran cantidad de especies de flora y fauna. En el Mapa 08 se muestra la cobertura de suelo del Distrito de Jesús, según la clasificación realizada por el Ministerio del Ambiente en el 2013.

LOS BAÑ OS DEL INCA COBERTURA VEGETAL **DEL DISTRITO DE JESÚS** LLACANORA PEDRO GALVEZ ASUNCION LEYENDA ESCALA DEL MAPA 1:120,000

Mapa 8 Cobertura Vegetal del Distrito de Jesús







CAPITULO II: DIAGNÓSTICO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES.

2.1. Análisis institucional

2.1.1. Situación de la Gestión Prospectiva y Correctiva del Riesgo de Desastres.

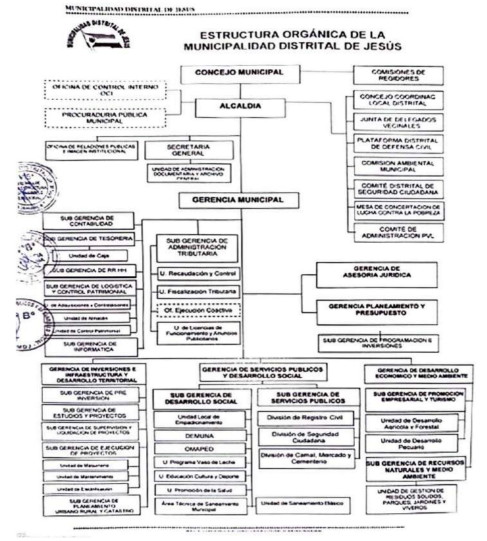
2.1.1.1. Roles y Funciones Institucionales.



La Oficina Técnica de Defensa Civil de la Municipalidad Distrital de Jesús, tiene como función el planeamiento y ejecución de las fases de prevención, emergencia y rehabilitación, mediante la incorporación de la Gestión de Desastres, con la finalidad de prevenir, reducir, atender y reparar los daños a las personas y bienes que causen o pudieran causar los fenómenos naturales y antrópicos en la jurisdicción del Distrito de Jesús. Sin embargo, la Oficina de Defensa Civil, actualmente cuenta con un solo personal responsable, quien cumple múltiples funciones, siendo dificultoso dedicar el tiempo completo correspondiente para desarrollar los 3 componentes y los siete procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres que indica la Ley del SINAGERD.

Figura 2 Organigrama Institucional de la Municipalidad Distrital de Jesús.





FUENTE: ROF Municipalidad Distrital de Jesús.





Según el ROF de la Municipalidad Distrital de Jesús, Articulo 142°, La Oficina de Defensa Civil como órgano desconcertado depende directamente de alcaldía y tiene las siguientes funciones:

- 1) Planear, dirigir y conducir, las actividades de defensa civil, para hacer frente a los desastres que ocurran en el Distrito.
- 2) Inventariar los recursos de la Municipalidad aplicables a Defensa Civil.
- 3) Elaborar y ejecutar planes de prevención, emergencia y rehabilitación cuando elcaso lo requiera
- 4) Promover y/o ejecutar acciones de capacitación de Defensa Civil, a la poblaciónpara prevenir daños por posibles desastres.
- 5) Mantener los canales de comunicación con los otros componentes del sistema.
- 6) Inventariar los recursos de su organización aplicables a la Defensa Civil.
- 7) Proponer el Plan de Defensa Civil para su aprobación.
- 8) Controlar el cumplimiento de normas de seguridad contra incendios, inundacionesy otras catástrofes.
- 9) Informar oficialmente a los medios de comunicación, sobre las acciones deDefensa Civil
- 10) Cumplir y hacer cumplir la normatividad vigente sobre Defensa Civil en el ámbito municipal.
- 11) Realizar inspecciones técnicas de seguridad en defensa civil tanto de locales comerciales, como de edificaciones en construcción, de acuerdo a lo establecidoen el Reglamento de Inspecciones Técnicas.
- 12) Realizar evaluaciones Técnicas de posibles eventualidades de riesgos.
- 13) Atender las diferentes solicitudes administrativas contenidas en el texto único de procesos administrativos TUPA
- 14) Organizar y tener registro de las brigadas de trabajo voluntario, capacitándolo parasu mejor desempeño.
- 15) Dirigir y promover la capacitación de la población para prevenir daños por posibles desastres.
- 16) Cumplir con las demás competencias que le asigne el Sistema Nacional de Defensa Civil.
- 17) Identificar Peligros, analizar las vulnerabilidades, estimar y reducir riesgos adoptando medidas de prevención efectivas, apoyándose en todas las entidadesde su ámbito.
- 18) Mantener actualizados los inventarios de personal y material movilizable en un ámbito geográfico para la atención de la emergencia.
- 19) Realizar simulacros en los centros laborales, educativos y comunales, así como en locales públicos y privados de su jurisdicción.
- 20) Difundir la organización del Comité de Defensa Civil en las instituciones y población.
- 21) En caso de desastre, como Secretaria Técnica, mantener informado al presidentedel comité y a los comités de mayor nivel jerárquico sobre la evaluación de dañosy acciones de rehabilitación realizados en el ámbito de su responsabilidad.
- 22) Elaborar el mapa de riesgos de la jurisdicción.
- 23) Proponer al comité Provincial el Plan de emergencia de Defensa Civil para su aprobación.
- 24) Organizar el Centro de Operaciones de emergencia del Comité y activarlo en casode producido el desastre.
- 25) Las demás atribuciones y responsabilidades que se deriven del cumplimiento sus funciones que le sean asignadas por la Gerencia de Seguridad Ciudadana.

*NOTA: a la fecha de elaboración del PPRRD se sigue considerando el ROF del año 2016





2.1.1.1. Instrumentos de Gestión Institucional y Territorial.



Se dispone de dos mecanismos de coordinación y articulación que permiten la operatividad de los componentes de la gestión del riesgo de desastres:

- Grupo de Trabajo de la Gestión de Riesgos de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús, aprobado mediante Resolución de Alcaldía N°066-2023-MDJ/A.
- Equipo Técnico de la Municipalidad Distrital de Jesús encargado de la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres, conformado mediante Resolución de Alcaldía N°058-2024-MDJ/A.

A continuación, se describe los principales avances y logros según componentes.

Respecto al componente prospectivo:



- 1) La entidad cuenta con un Equipo Técnico de Gestión de Riesgo de Desastres, aprobado mediante Resolución de Alcaldía N°058-2024-MDJ/A
- 2) La entidad cuenta con un Plan de Reducción de Riesgo de Desastres ante peligros de inundación Pluvial y Movimientos de masa del Distrito de Jesús, para el periodo 2023-2024, aprobado mediante Resolución de Alcaldía N°247-2021-MDJ/A.

Respecto al componente correctivo:

1) No se han evidenciado acciones.

Respecto al componente reactivo:

- La entidad cuenta con Plan de Preparación ante Emergencias y Desastres para el periodo 2024-2026, reconocido mediante Resolución de Alcaldía N°030-2024-MDJ/A.
- 2) La entidad cuenta con el Plan de contingencia ante lluvias intensas, y plan de operaciones de Emergencia para el periodo 2023-2024, aprobado mediante Resolución de Alcaldía N°246-2023-MDJ/A.
- 3) La entidad cuenta con un Centro de Operaciones de Emergencias Distrital, institucionalizado mediante Resolución de Alcaldía N°210-2023-MDJ/A.
- 4) Se conforma la Plataforma de Defensa Civil del Distrito de Jesús, mediante Resolución de Alcaldía N°065-2023-MDJ/A.
- 5) La entidad cuenta con un Almacén de Bienes de Ayuda Humanitaria; el cual, está administrado por el personal de la Oficina de Defensa Civil del Distrito de Jesús.



2.1.1.2. Estrategias en Gestión de Riesgo de Desastres.

De acuerdo al Reglamento de Organización de Funciones de la Municipalidad Distrital de Jesús, al momento de realizar el Diagnostico del PPRRD no se establece un objetivo de las acciones estratégicas respecto a la Gestión del Riesgo de Desastres.

Así mismo se viene planteando la GRD en el plan de desarrollo local desconcertado.

2.1.2. Capacidad Operativa Institucional.

2.1.2.1. Análisis de Recursos Humanos.



En el Cuadro 15, se muestra el personal de la Municipalidad Distrital de Jesús que realiza directamente funciones vinculadas a la Gestión del Riesgo de Desastres.

Cuadro 15 Recursos Humanos vinculadas a la Gestión del Riesgo de Desastres

ACTORES	ESPACIO	PERSONAL EN GRD	SUSTENTO	FUNCIÓN
Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres	Funcionarios de nivel directivo superior	8	Resolución de Alcaldía N°066-2023- MDJ/A	Coordinar y articular los procesos de Estimación, Prevención, Reducción del Riesgo, Reconstrucción, Preparación, Respuesta y Rehabilitación la GRD en el ámbito de la jurisdicción.
Plataforma de Defensa Civil	Entidades de primera respuesta ante emergencias y/o desastres y entidades del ámbito Distrital	16	Resolución de Alcaldía N°065-2023- MDJ/A	Participar de los espacios permanentes de participación, coordinación, convergencia de esfuerzos e integración de propuestas como elementos de apoyo para la preparación, respuesta y rehabilitación, ante la ocurrencia de una emergencia y/o desastre.
	Nombrado	0		Manitaraar laa naligraa amarganaiga
Centro de	CAS	1	Resolución de Alcaldía	Monitorear los peligros, emergencias y desastres; así como, en la administración e intercambio de
Operaciones de Emergencia	DL 276	0	N°210-2023-	información, para la oportuna toma de
Distrital (COED)	DL 728	0	MDJ-A	decisiones de las autoridades de la jurisdicción.
	Servicio por tercero	0		,
Oficina Técnica de Defensa Civil	Nombrado	0		
Derensa Civii	CAS	1		Encargada del planeamiento y
*Se debe	DL 276	0		ejecución de las fases de prevención,
considerar plantear una medida no	DL 728	0		emergencia y rehabilitación, mediante la incorporación de la Gestión de
estructural en una nueva modificación del ROF, en la cual el nombre sería "Oficina de Gestión de Riesgo de desastres"	Servicio por tercero	0	ROF 2016	Desastres, con la finalidad de prevenir, reducir, atender y reparar los daños a las personas y bienes que causen o pudieran causar los fenómenos naturales y antrópicos.
Almacén de	Nombrado	0	A cargo de la	Administrar los bienes de ayuda
Bienes de Ayuda	CAS	1	Subgerencia	humanitaria para la respuesta de la
Humanitaria	DL 276	0	de Gestión del	entidad ante emergencias o







	DL 728	0	Riesgo de	desastres que ocurran en la
	Servicio por tercero	0	Desastres	jurisdicción.
Equipo Técnico de Gestión de Riesgo de Desastres	Funcionarios de nivel directivo superior, CAS	10	Resolución de Alcaldía N°058-2024- MDJ/A	El Equipo Técnico de GRD realiza la coordinación y articulación de la gestión prospectiva, correctiva y reactiva del riesgo de desastres, para disponer la incorporación de la GRD en la planificación, ordenamiento territorial, gestión ambiental e inversión pública, sobre la base de la identificación de los peligros, análisis de vulnerabilidad y la determinación de los niveles de riesgo y tomar decisiones para implementar la GRD en la entidad.

Fuente: Municipalidad Distrital de Jesús.

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024.

2.1.2.2. Análisis de Recursos Logísticos.

En el Cuadro 16 se muestran los recursos que cuenta la Municipalidad Distrital de Jesús para la prevención y la para la atención ante el riesgo de desastre.

Cuadro 16 Recursos Logísticos vinculadas a la Gestión del Riesgo de Desastres

RECURSOS	TIPO	UM	CANTIDAD	ESTADO	OPERATIVO	NO OPERATIVO	DEPENDENCIA
	Camionetas	UND	3	Regular	3	0	Maquinaria y Equipo
Vehículos	Moto Lineal	UND	6	Regular	6	0	Maquinaria y Equipo
	Moto Furgón (cargueras)	UND	1	Regular	1	0	Maquinaria y Equipo
	Excavadora	UND	1	Bueno	0	1	Maquinaria y Equipo
	Cargador Frontal	UND	1	Regular	1	1	Maquinaria y Equipo
Maquinaria	Volquete	UND	2	Regular	1	6	Maquinaria y Equipo
Pesada	Retroexcavadora	UND	1	Regular	1	0	Maquinaria y Equipo
	Rodillo	UND	1	Regular	1	0	Maquinaria y Equipo
	Motoniveladora	UND	1	Regular	2	0	Maquinaria y Equipo
	Computadora	UND	38	Regular	28	10	Gerencias, Subgerencias y Oficinas de la MDJ
Favrings	Laptop	UND	28	Regular	28	0	Gerencias, Subgerencias y Oficinas de la MDJ
Equipos	Impresora	UND	23	Regular	23	0	Gerencias, Subgerencias y Oficinas de la MPC
	Proyector	UND	2	Regular	2	0	Gerencias, Subgerencias y Oficinas de la MDJ
Extintores	PQS	UND	8	Bueno	8	0	Entidad Municipal

Fuente: Municipalidad Distrital de Jesús.





2.1.2.3. Análisis de Recursos Financieros.



En el Cuadro 17, se muestran los recursos presupuestales del PP068. Reducción de Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres de los 6 últimos años de la Municipalidad Distrital de Jesús, para la cobertura de actividades y acciones para Reducir la vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres a nivel Distrital.



El presupuesto para el año 2024 según el PIA y (PIM) asciende a la suma de 90,032.00soles que en ejecución hasta la fecha de junio 2024 alcanza el 13.8%; si realizamos unamirada retrospectiva en 6 años, podemos mencionar que el año 2023 se presupuestó un PIA de 102,736.00 soles con un PIM de 208,589.00 soles, con una ejecución al 87.70%, el año 2022 se presupuestó un PIA de 48,00.00 soles con un PIM de 49,534.00soles, con una ejecución al 100%, el año 2021 se presupuestó un PIA de 24,000.00 soles con un PIM de 38;758.00 soles, con una ejecución al 57%, el año 2020 se presupuestó un PIA de 24,00.00 soles con un PIM de 238,158.00 soles, con una ejecución al 98%, el año 2019 se presupuestó un PIA de 58,947.00 soles con un PIM de 9,995.00 soles, con una ejecución al 76%, el año 2018 se presupuestó un PIA de 58,947.00 soles con un PIM de 2,920.00 soles, con una ejecución al 100%,

Cuadro 17 Gasto categoría presupuestal 0068

AÑO	PIA	PIM	CERTIFICACION	COMPROMISO ANUAL	DEVENGADO	GIRADO	% AVANCE
2018	58,947.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	2,920.00	100%
2019	58,947.00	9,995.00	9,994.00	7,578.00	7,578.00	7,578.00	76%
2020	24,000.00	238,158.00	234,411.00	234,111.00	232,569.00	232,569.00	98%
2021	24,000.00	38,758.00	38,756.00	34,912.00	22,027.00	22,027.00	57%
2022	48,100.00	49,535.00	49,534.00	49,534.00	49,534.00	49,534.00	100%
2023	102,726.00	208,589.00	193,909.00	193,376.00	182,829.00	182,829.00	87.70%
2024	89,532.00	90,032.00	58,847.00	55,997.00	22,945.00	22,945.00	65.5 %

Fuente: Consulta amigable del Ministerio de Economía y Finanzas 2024.

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

En el Cuadro 18, se muestran los gastos presupuestados y ejecutados por productos del programa presupuestal 0068, entre el año 2018 y 2023, en la que se observa que el gasto efectuado se realizó en actividades relacionadas al componente reactivo de la gestión del riesgo de desastres.



Cuadro 18 Ejecución por productos del programa presupuestal 0068

PRODUCTOS DEL PROGRAMA			AÑO F	ISCAL				TOTAL
PRESUPUESTAL 0068	2018 (S/)	2019 (S/)	2020 (S/)	2021 (S/)	2022 (S/)	2023 (S/)	2024 (S/)	(S/)
3000001: ACCIONES COMUNES					26,397	47,485	17,400	91,282
3000734: CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACION Y RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES	58,947	58,947	24,000	24,000	11,495	30,195	42,472	250,056
3000735: DESARROLLO DE MEDIDAS DE INTERVENCION PARA LA PROTECCION FISICA FRENTE A PELIGROS					3,600	18,106	8,000	29,706
3000736: EDIFICACIONES SEGURAS ANTE EL RIESGO DE DESASTRES					4,000	4,000	6,000	14,000
3000739: POBLACION CON PRACTICAS SEGURAS PARA LA RESILIENCIA					2,608	2940	15,660	21,208
TOTAL (S/)	58,947	58,947	24,000	24,000	48,100	102,726	89,532	406,252



Fuente: Consulta amigable del Ministerio de Economía y Finanzas 2024.



2.2. Análisis territorial del riesgo de desastres

2.2.1. Identificación de peligros del Distrito.

En la Figura 3 se muestra un gráfico resumen de las emergencias registradas en el SINPAD desde el año 2003 hasta el mes de junio del año 2024. Asimismo, en la Figura 4 se muestra la cantidad de emergencias presentadas por año

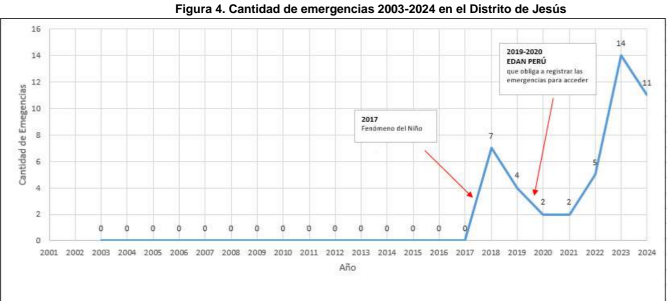


Figura 3 Daños y emergencias 2003-2024 en el Distrito de Jesús.



Fuente: SINPAD INDECI.

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024.



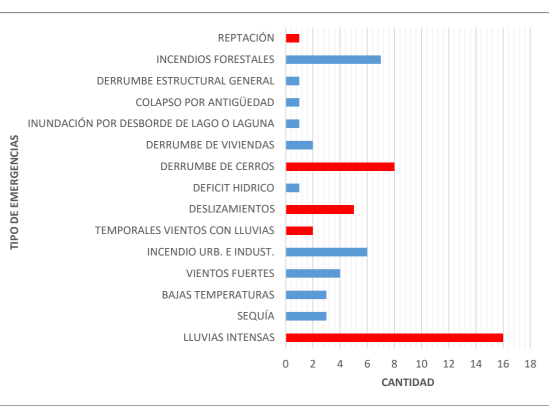
Fuente: SINPAD INDECI.





En la Figura 5 se muestra un gráfico resumen sobre los tipos de emergencias registradas en el SINPAD desde el año 2003 hasta el mes de junio del año 2024. El tipo de emergencia más recurrente es ocasionado por las Lluvias Intensas y sus peligros asociados como las inundaciones y deslizamientos.

Figura 5. Cantidad de emergencias 2003-2024 en el Distrito de Jesús





Fuente: SINPAD INDECI.

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024.

2.2.1.1. Identificación de sectores críticos

El Equipo Técnico de la Municipalidad Distrital de Jesús realizó un trabajo de identificación de puntos críticos ante lluvias intensas y peligros asociados (inundaciones y movimientos en masa) mediante visitas presenciales en el mes de junio 2024. A partir de la verificación en campo y fichas técnicas se identificaron 11 zonas críticas a movimientos en masa y 5 ante inundaciones en la jurisdicción Distrito de Jesús. Asimismo, el INGEMMET, tiene identificado 1 zonas de peligro geológico y el ANA tiene identificado 2 zonas de inundación. En el Anexo N°05 se adjuntan las fichas levantadas por el Equipo Técnico de la Municipalidad Distrital de Jesús y en el Cuadro 20 se muestra un resumen por distrito.

En el Mapa 09 se muestran las zonas críticas identificadas por el Equipo Técnico de la Municipalidad Distrital de Jesús INGEMMET y el ANA, relacionadas a lluvias intensas y peligros asociados.





WALCALDÍA ALCALDÍA ALCALDÍA

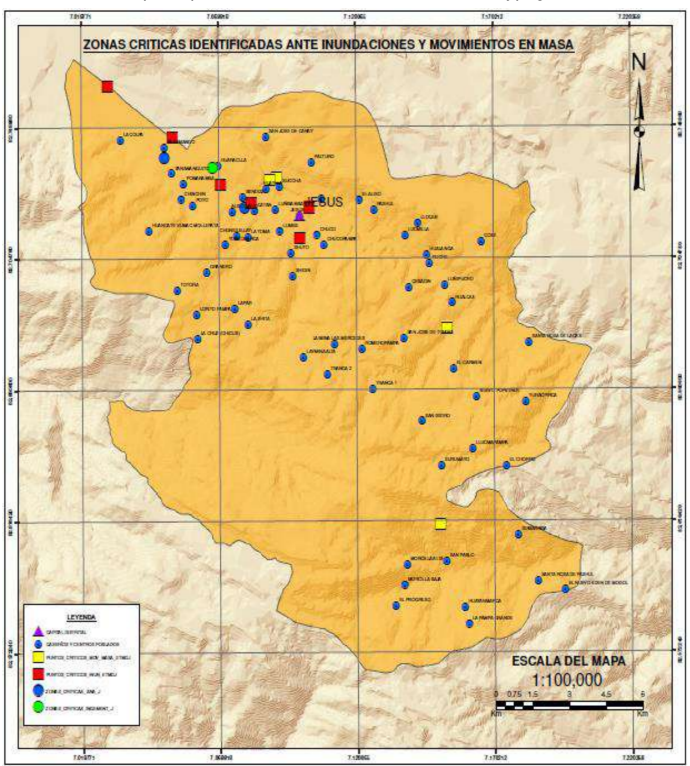
Cuadro 19. Zonas críticas identificadas en el Distrito de Jesús

	II	NUNDACIONE	MOVIMIENTOS EN MASA			
DISTRITO/CENTRO POBLADO/ CASERIO	Equipo Técnico MD Jesús	ANA	TOTAL	Equipo Técnico MP Jesús	INGEMMET	TOTAL
Jesus	1	0	1	0	0	0
La Bendiza	1	1	1	0	0	0
Shidín	1	0	1	0	0	0
Yanamango	1	1	2	0	0	0
La Huaylla	1	1	1	0	0	0
La Huaraclla	1	0	1	0	1	1
San Pablo Alto	0	0	0	1	0	1
La Colpa	0	1	1	0	0	0
Hulqui	0	0	0	1	0	1
El Progreso	0	0	0	0	0	0
La Succha	0	0	0	2	0	2
La Chuquita	1	0	1	0	0	0
TOTAL	7	3	7	4	1	5





Mapa 9. Mapa de zonas críticas identificadas ante lluvias intensas y peligros asociados





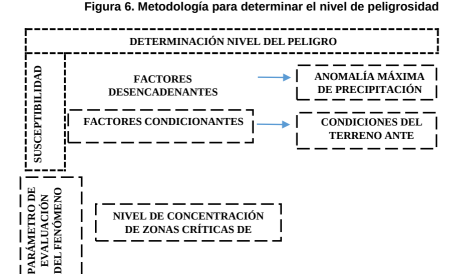




2.2.2. Caracterización del peligro de inundaciones

En la Figura 06, se muestra la metodología para determinar el nivel de peligrosidad.





OF STATES CO

Fuente: Manual para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales 02 Versión **Elaboración:** Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

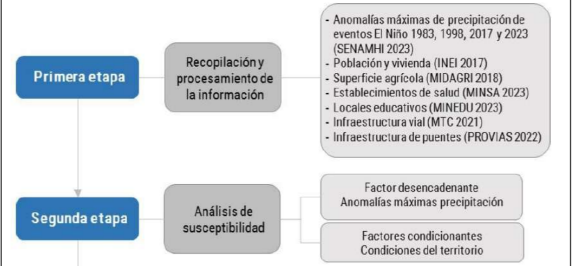
2.2.2.1. Ponderación de parámetros

El modelo generado para obtener el escenario de riesgo ante inundaciones del distrito de Jesús, se encuentra basado en el "Escenario de Riesgo por Inundaciones y Movimientos en Masa ante Lluvias Asociadas al Fenómeno El Niño", elaborado por la Dirección de Gestión de Procesos (DGP), Subdirección de Gestión de la Información (SGI) del CENEPRED en mayo del 2023. En la Figura 07 se muestra el esquema de los análisis realizados.



Figura 7. Esquema de elaboración de la susceptibilidad ante inundaciones







Fuente: CENEPRED 2022.

El Análisis de Susceptibilidad permitirá conocer la predisposición del territorio del Distrito de Jesús a la ocurrencia de inundaciones, el nivel de susceptibilidad a inundaciones estará basado en las características del factor desencadenante y los factores condicionantes. El principal factor desencadenante son las máximas anomalías históricas de los periodos El Niño de los años 1983, 1998, 2017 y 2023. Respecto a los factores condicionantes, se ha considerado las características territoriales con mayor predisposición a la ocurrencia de inundaciones a nivel regional, elaborados por el INGEMMET, los cuales, consideran la geomorfología y la pendiente del terreno.

a) Factor Desencadenante

En el Perú, los eventos El Niño ocasionan el incremento de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) frente a la costa peruana, con mayor intensidad en el norte del Perú, presentando una abundante evaporación, la cual agregada al efecto orográfico de los andes peruanos, originan persistentes lluvias que a su vez dan origen a las inundaciones y diferentes tipos de movimientos en masa (huaycos, deslizamientos, etc.).

Los eventos El Niño pueden tener distinto grado de intensidad, ser más o menos prolongados y no necesariamente abarcar la misma área de impacto. Otro aspecto importante es que, los eventos El Niño no se originan necesariamente en los mismos meses, ni suponen necesariamente los mismos eventos. Por ello, a pesar que los eventos "El Niño" 1982-1983 y 1997-1998 de impacto global, fueron catalogados como Extraordinarios, las características de ambos eventos fueron bastante distintas.

Por otro lado, El Niño Costero 2017, a diferencia de los eventos de 1982-1983 y 1997-1998, fue considerado de magnitud moderada, con condiciones neutras en el Pacífico central; sin embargo, este evento puede considerarse como el tercer





"Fenómeno El Niño" más intenso de los últimos cien años para el Perú, debido a sus impactos asociados a las lluvias e inundaciones (ENFEN, 2017).

Respecto al reciente evento El Niño 2023, a mediados de marzo el ENFEN da cuenta del inicio del estado de "Alerta de El Niño Costero", producto de la persistencia de condiciones cálidas de la TSM frente a la costa peruana.

Con base a la información mencionada, el SENAMHI ha elaborado el escenario de lluvias considerando los eventos El Niño que han tenido mayor impacto en el volumen de las lluvias a nivel nacional, durante el periodo enero – febrero - marzo (EFM), estos son: El Niño de impacto global (1983 y 1998), y El Niño Costero (2017 y 2023); y que podrían configurar una situación de peligro inminente ante la ocurrencia de fenómenos hidrometeorológicos, de acuerdo con el Informe Técnico N°01-2023/SENAMHI-DMA-SPC-DHI-SEH.



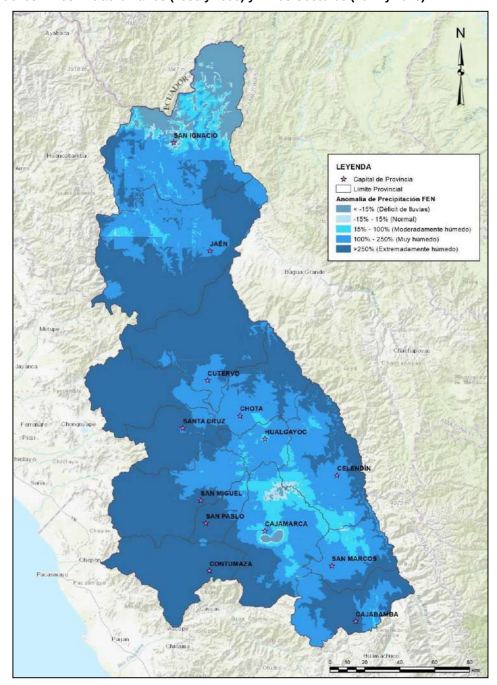
En el Mapa 11 se muestra la distribución espacial de los valores más altos alcanzados durante estos cuatro episodios El Niño para el departamento de Cajamarca, resaltando los ámbitos históricamente afectados a nivel nacional. La probabilidad de que puedan presentarse superávit de lluvias en gran parte del departamento de Cajamarca debido a la presencia de El Niño, puede ser desde moderadas a extremadamente húmedo, siendo un factor desencadenante de inundaciones, pudiendo traer consigo situaciones de riesgo para la población, medios de vida e infraestructuras.



Mapa 10. Mapa de anomalías de máximos acumulados de Iluvias durante los veranos (enero-marzo) de los Niños Extraordinarios (1983 y 1998) y Niños Costeros (2017 y 2023)







Fuente: SENAMHI 2023.







ANOMALÍAS MÁXIMAS DE PRECIPITACIÓN DE EVENTOS EL NIÑO	>250% (Extremadamente húmedo)	100% - 250% (Muy húmedo)	15% - 100% (Moderadamente húmedo)	-15% - 15% (Normal)	< -15% (Déficit de Iluvias)
>250% (Extremadamente húmedo)	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
100% - 250% (Muy húmedo)	0.50	1.00	4.00	5.00	6.00
15% - 100% (Moderadamente húmedo)	0.33	0.25	1.00	4.00	5.00
-15% - 15% (Normal)	0.25	0.20	0.25	1.00	3.00
< -15% (Déficit de Iluvias)	0.20	0.14	0.20	0.33	1.00
SUMA	2.28	3.59	8.45	14.33	20.00
1/SUMA	0.44	0.28	0.12	0.07	0.05

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED(DIFAT) 2024

Cuadro 21. Matriz de normalización de Anomalías Máximas de Precipitación de Eventos El Niño

ANOMALÍAS MÁXIMAS DE PRECIPITACIÓ N DE EVENTOS EL NIÑO	>250% (Extremadamente húmedo)	100% - 250% (Muy húmedo)	15% - 100% (Moderadament e húmedo)	-15% - 15% (Norma I)	< -15% (Déficit de Iluvias)	Vector Priorizació n
>250% (Extremadame nte húmedo)	0.438	0.557	0.355	0.279	0.250	0.376
100% - 250% (Muy húmedo)	0.219	0.279	0.473	0.349	0.300	0.324
15% - 100% (Moderadamen te húmedo)	0.146	0.070	0.118	0.279	0.250	0.173
-15% - 15% (Normal)	0.109	0.056	0.030	0.070	0.150	0.083
< -15% (Déficit de Iluvias)	0.088	0.039	0.024	0.023	0.050	0.045

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED(DIFAT) 2024

Cuadro 22. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para las Anomalías Máximas de Precipitación de Eventos El Niño

IC	0.097
RC	0.087





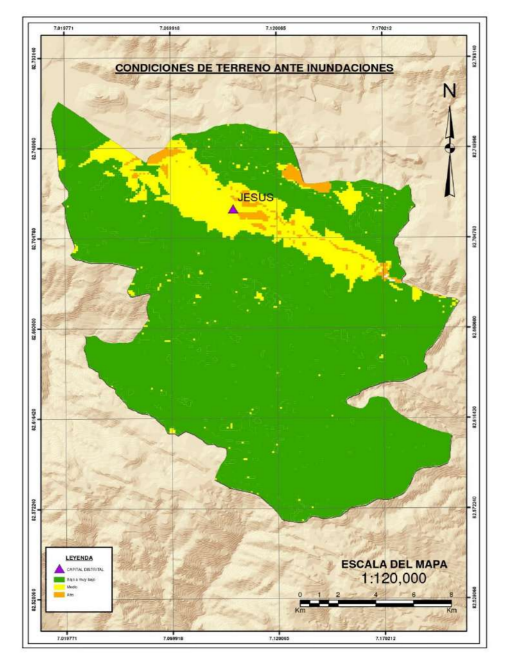
b) Factores Condicionantes



El factor condicionante a utilizar serán las condiciones del terreno ante inundaciones. Para identificar las áreas de mayor predisposición a la ocurrencia de inundaciones se consolidó los Mapas de Inundaciones a nivel regional, elaborados por el INGEMMET, los cuales consideran como factores condicionantes: la geomorfología y la pendiente del terreno. Los ámbitos de condiciones de terreno con nivel muy alta y alta se caracterizan principalmente por presentar llanuras aluviales, planicies, altiplanicies, terrazas aluviales, entre otros.

Mapa 11. Mapa condiciones del terreno ante inundaciones







Cuadro 23. Matriz de comparación de pares de Condiciones del terreno ante inundaciones



CONDICIONES DEL TERRENO ANTE INUNDACIONES	Muy Alta	Alta	Media	Baja	Muy baja a nula
Muy Alta	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
Alta	0.50	1.00	4.00	5.00	6.00
Media	0.33	0.25	1.00	4.00	5.00
Baja	0.25	0.20	0.25	1.00	3.00
Muy baja a nula	0.20	0.17	0.20	0.33	1.00
SUMA	2.28	3.62	8.45	14.33	20.00
1/SUMA	0.44	0.28	0.12	0.07	0.05

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED(DIFAT) 2024.

DE CESTANGE RESCO CO OF DE SAMES CO

Cuadro 24. Matriz de normalización de Condiciones del terreno ante inundaciones

CONDICIONES DEL TERRENO ANTE INUNDACIONES	Muy Alta	Alta	Media	Baja	Muy baja a nula	Vector Priorización
Muy Alta	0.438	0.553	0.355	0.279	0.250	0.375
Alta	0.219	0.276	0.473	0.349	0.300	0.324
Media	0.146	0.069	0.118	0.279	0.250	0.173
Baja	0.109	0.055	0.030	0.070	0.150	0.083
Muy baja a nula	0.088	0.046	0.024	0.023	0.050	0.046

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED(DIFAT) 2024.

Cuadro 25. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para las Condiciones del terreno ante inundaciones

IC	0.107
RC	0.096

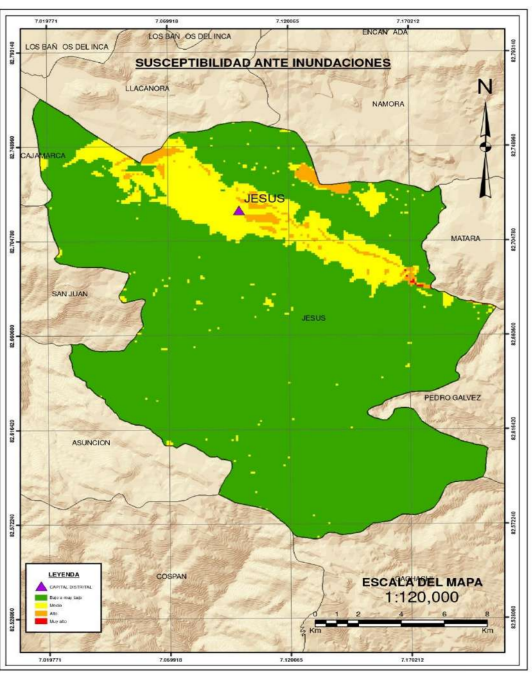


c) Susceptibilidad

En el Mapa 12 se muestra el mapa de susceptibilidad ante inundaciones, el cual, es producto de la unión de los mapas de factores condicionantes y desencadenantes.



Mapa 12. Mapa de Susceptibilidad ante inundaciones





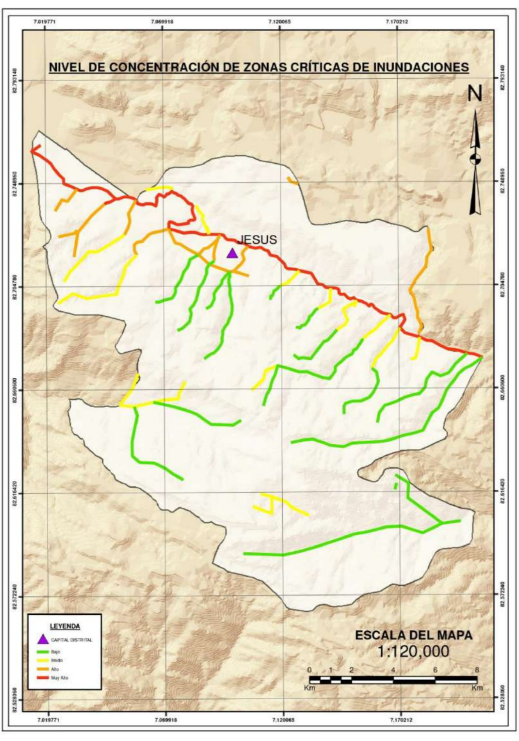




d) Parámetro de Evaluación

El nivel de concentración de zonas críticas de inundaciones, se desarrolló a partir del registro del ANA y de la Municipalidad Distrital de Jesús, en la que a través de una ponderación de los parámetros se obtuvieron los niveles desde Bajo (zonas en verde) hasta Muy Alto (zonas en rojo).

Mapa 13. Mapa de concentración de zonas críticas de inundaciones











Cuadro 26. Matriz de comparación de pares de concentración de zonas críticas de inundaciones

NIVEL DE CONCENTRACIONDE ZONAS CRÍTICAS DE INUNDACIONES	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	MUY BAJO
MUY ALTO	1.00	3.00	5.00	7.00	9.00
ALTO	0.33	1.00	3.00	5.00	6.00
MEDIO	0.20	0.33	1.00	3.00	5.00
BAJO	0.14	0.20	0.33	1.00	3.00
MUY BAJO	0.11	0.17	0.20	0.33	1.00
SUMA	1.79	4.70	9.53	16.33	24.00
1/SUMA	0.56	0.21	0.10	0.06	0.04

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED(DIFAT) 2024

Cuadro 27. Matriz de normalización de concentración de zonas críticas de inundaciones

NIVEL DE CONCENTRACION DE ZONASCRÍTICAS DE INUNDACIONES	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	ВАЈО	MUY BAJO	Vector Priorización
MUY ALTO	0.560	0.638	0.524	0.429	0.375	0.505
ALTO	0.187	0.213	0.315	0.306	0.250	0.254
MEDIO	0.112	0.071	0.105	0.184	0.208	0.136
BAJO	0.080	0.043	0.035	0.061	0.125	0.069
MUY BAJO	0.062	0.035	0.021	0.020	0.042	0.036

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED(DIFAT) 2024

Cuadro 28. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para la concentración de zonas críticas de inundaciones

<u></u>	
IC	0.063
RC	0.057





2.2.2.2. Determinación del nivel de peligro de inundación



En el Cuadro 29 se muestran las ponderaciones de la susceptibilidad, parámetro de evaluación y los valores del nivel de peligro ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús, respectivamente.

Cuadro 29. Valores del Nivel de peligro ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el distrito de Jesús.

Susceptibilidad Del Territorio		Parámetro De	Evaluación	Valores Del Peligro
Valor	Peso	Valor	Peso	(Valor S * Peso S + (Valor Pe * Peso Pe)
0.375		0.505		0.427
0.324		0.254		0.296
0.173	0.6	0.136	0.4	0.158
0.083		0.069		0.077
0.046		0.036		0.042

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

En el Cuadro 30 se muestran los niveles de peligro ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.

Cuadro 30. Rangos de los niveles de peligro ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.

NIVEL DE PELIGRO	RANGO
MUY ALTO	0.286 ≤ P ≤ 0.427
ALTO	0.158 ≤ P < 0.296
MEDIO	0.077 ≤ P < 0.158
ВАЈО	0.042 ≤ P < 0.077

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

2.2.2.3. Estratificación del nivel de peligro por inundación.

En el Cuadro 31 se muestra la estratificación de los niveles de peligro ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.





Cuadro 31 . Estratificación de los niveles de peligro ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.





NIVEL DE PELIGRO	DESCRIPCIÓN	RANGO
MUY ALTO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño mayores al 250% (extremadamente húmedo). Las condiciones del terreno ante inundaciones tienen un nivel muy alto, con superficie de terreno llano a algo inclinado, zonas de llanuras aluviales, planicies, altiplanicies, terrazas aluviales, entre otros. El nivel de concentración de zonas críticas a inundación es muy alto.	0.296 ≤ P ≤ 0.427
ALTO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño de 100% a 250% (muy húmedo). Las condiciones del terreno ante inundaciones tienen un nivel alto, con superficie de terreno inclinado de pendiente suave y zonas de llanuras aluviales, planicies, altiplanicies, terrazas aluviales, entre otros. El nivel de concentración de zonas críticas a inundación es alto.	0.158 ≤ P < 0.296
MEDIO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño de 15% a 100% (moderadamente húmedo). Las condiciones del terreno ante inundaciones tienen un nivel medio, con superficie de terreno de pendiente moderada. El nivel de concentración de zonas críticas a inundación es medio.	0.077 ≤ P < 0.158
BAJO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño menor al 15% (normal a déficit de lluvias). Las condiciones del terreno ante inundaciones tienen un nivel bajo a muy bajo, con superficie de terreno de pendiente fuerte a muy escarpada. El nivel de concentración de zonas críticas a inundaciones es de bajo a muy bajo.	0.042 ≤ P < 0.077

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

2.2.2.4. Mapa del nivel de peligro de inundación

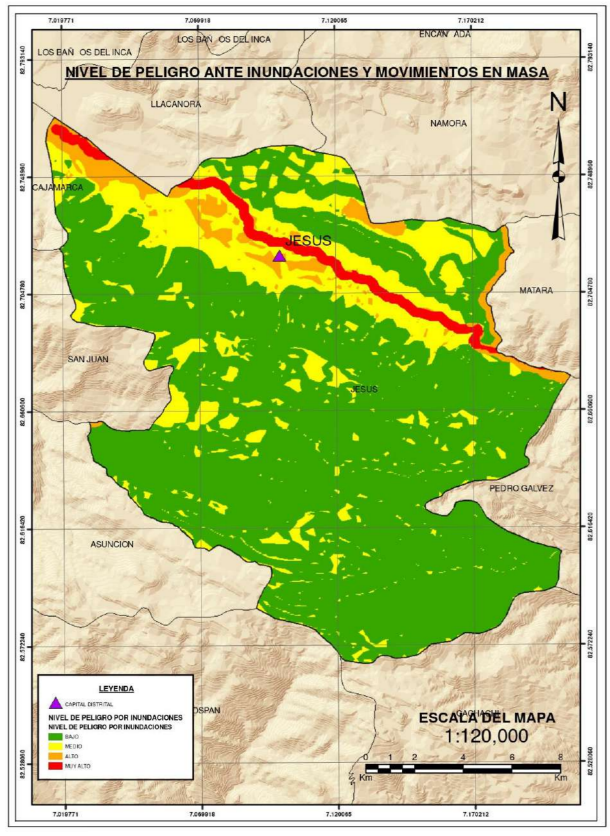
En el Mapa 14 se muestra el mapa de peligro ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús



Mapa 14. Mapa de Peligro ante inundaciones por lluvias asociadas









2.2.3. Análisis de elementos expuestos a inundaciones



Los elementos expuestos al peligro de inundación por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús se han sido clasificados en socioeconómicos, en la que se considera la infraestructura (instituciones educativas, establecimientos de salud y red vial) y la cobertura agrícola. En el Cuadro 32 se muestra un resumen de los elementos expuestos.

Cuadro 32. Resumen de elementos expuestos al peligro de inundación por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño



	P	ELIGRO MU	Y ALTO		PELIGRO ALTO			
CASERIO/CENTRO POBLADO	Instituc. Educativas	Establec. de Salud	Cobertura Agrícola (ha)	Red Vial (km)	Instituc. Educativas	Establec. de Salud	Cobertura Agrícola (ha)	Red Vial (km)
JESÚS	2	1	3000	30.8	2	1	600.8	15.36
LA COLPA			5000	10.9	2		30.3	1.37
SAN JOSE DE CANAY							15.34	
YANAMANGO					3		40.89	5.93
HUARACLLA					3		30.54	12.86
CHUQUITA							20.68	5
HUAYLLA							15.96	3.62
BENDIZA					1		36.87	2.73
CATAN							30.84	4.79
YANAMANGUITO					1		10.36	3.47
LUÑIBAMBA					3		230.89	1.6
HUALANGA	1		2000	6.9				
HUALQUI					2	1	700.6	6.9
SANTA ROSA DE LACAS					1		300.46	6.78
TOTAL	3	1	10000	48.6	18	2	2064.53	70.41

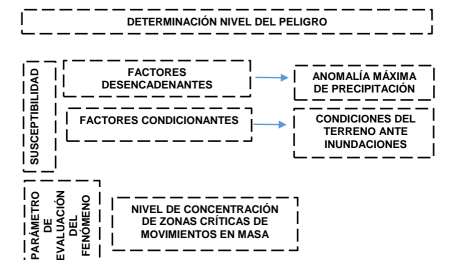


2.2.4. Caracterización del peligro de movimientos en masa

En la Figura 08, se muestra la metodología para determinar el nivel de peligrosidad.

Figura 8. Metodología para determinar el nivel de peligrosidad





VIDAD CIA

Fuente: Manual para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales 02 Versión Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

2.2.4.1. Ponderación de parámetros.

El modelo generado para obtener el escenario de riesgo ante movimientos en masa en el Distrito de Jesús, se encuentra basado en el "Escenario de Riesgo por Inundaciones y Movimientos en Masa ante Lluvias Asociadas al Fenómeno El Niño", elaborado por la Dirección de Gestión de Procesos (DGP), Subdirección de Gestión de la Información (SGI) del CENEPRED en mayo del 2023. En la Figura 09 se muestra el esquema de los análisis realizados.

Primera etapa

Recopilación y procesamiento de la información

Restructura de puentes (PROVIAS 2022)

Factor desencadenante Anomalías máximas de precipitación de eventos El Niño 1983, 1998, 2017 y 2023 (SENAMHI 2023)

- Población y vivienda (INEI 2017)
- Superficie agrícola (MIDAGRI 2018)
- Establecimientos de salud (MINSA 2023)
- Locales educativos (MINEDU 2023)
- Infraestructura vial (MTC 2021)
- Infraestructura de puentes (PROVIAS 2022)

Figura 9. Esquema de elaboración de la susceptibilidad ante movimientos en masa

Análisis de

susceptibilidad

Fuente: CENEPRED 2022.

Segunda etapa

Factores condicionantes Condiciones del territorio





El Análisis de Susceptibilidad permitirá conocer la predisposición del territorio del Distrito de Jesús a la ocurrencia de movimientos en masa, el nivel de susceptibilidad a movimientos en masa estará basado en las características del factor desencadenante y los factores condicionantes. El principal factor desencadenante son las máximas anomalías históricas de los periodos El Niño de los años 1983, 1998, 2017 y 2023. Respecto a los factores condicionantes, se ha considerado las características territoriales con mayor predisposición a la ocurrencia de movimientos en masa a nivel regional, elaborados por el INGEMMET, los cuales, consideran la pendiente, geomorfología, litología, hidrogeología y cobertura vegetal.

a) Factor Desencadenante



La probabilidad de que puedan presentarse superávit de lluvias en gran parte del Distrito de Jesús debido a la presencia de El Niño, puede ser desde moderadas a extremadamente húmedo, siendo un factor desencadenante de movimientos en masa, pudiendo traer consigo situaciones de riesgo para la población, medios de vida e infraestructuras. Para el análisis del factor desencadenante de movimientos en masa, se ha empleado los rangos y valores desarrollados en los factores desencadenantes del peligro de inundación, ya que se trata de la misma precipitación asociada al fenómeno de El Niño.

Cuadro 33. Vector Priorización de Anomalías Máximas de Precipitación de Eventos El Niño

ANOMALÍAS MÁXIMAS DE PRECIPITACIÓN DE EVENTOS EL NIÑO	Vector Priorización
>250% (Extremadamente húmedo)	0.375
100% - 250% (Muy húmedo)	0.324
15% - 100% (Moderadamente húmedo)	0.173
-15% - 15% (Normal)	0.083
< -15% (Déficit de Iluvias)	0.046

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

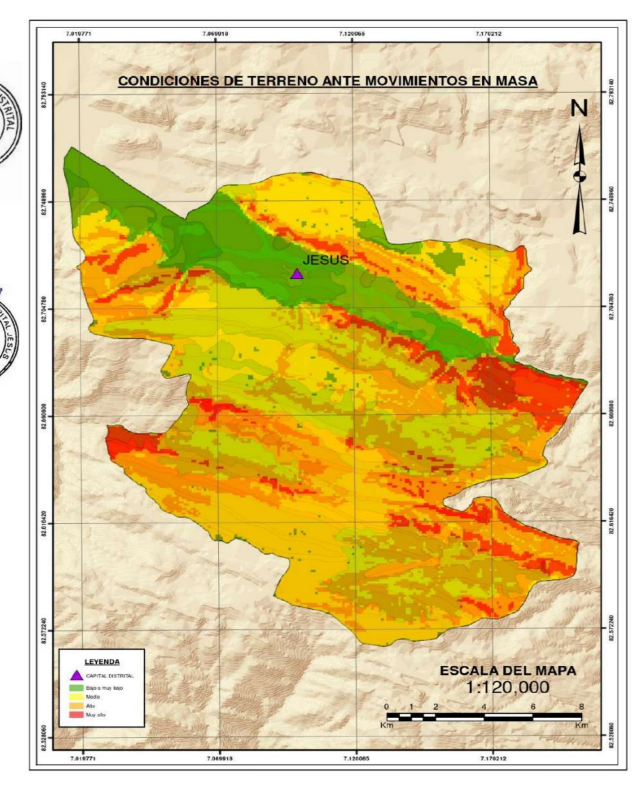
b) Factores Condicionantes

El factor condicionante a utilizar serán las condiciones del terreno ante movimientos en masa. Para identificar las áreas de mayor predisposición a la ocurrencia de movimientos en masa se consolidó los Mapas de Movimientos en Masa a nivel regional, elaborados por el INGEMMET, los cuales consideran como factores condicionantes: la pendiente, geomorfología, litología, hidrogeología y cobertura vegetal. Los ámbitos de condiciones de terreno con nivel muy alta y alta



se caracterizan principalmente por presentar relieves montañosos, laderas de fuerte pendiente y escasa o nula cobertura vegetal.

Mapa 15. Mapa condiciones del terreno ante movimientos en masa











CONDICIONES DEL TERRENO ANTE MOVIMIENTOS EN MASA	Muy Alta	Alta	Media	Baja	Muy baja a nula
Muy Alta	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
Alta	0.50	1.00	4.00	5.00	6.00
Media	0.33	0.25	1.00	4.00	5.00
Baja	0.25	0.20	0.25	1.00	3.00
Muy baja a nula	0.20	0.14	0.20	0.33	1.00
SUMA	2.28	3.59	8.45	14.33	20.00
1/SUMA	0.44	0.28	0.12	0.07	0.05

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 35. Matriz de normalización de Condiciones del terreno ante movimientos en masa



CONDICIONES DEL TERRENO ANTE MOVIMIENTOS EN MASA	Muy Alta	Alta	Media	Baja	Muy baja a nula	Vector Priorización
Muy Alta	0.438	0.557	0.355	0.279	0.250	0.376
Alta	0.219	0.279	0.473	0.349	0.300	0.324
Media	0.146	0.070	0.118	0.279	0.250	0.173
Baja	0.109	0.056	0.030	0.070	0.150	0.083
Muy baja a nula	0.088	0.039	0.024	0.023	0.050	0.045

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 36. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para las Condiciones del terreno ante movimientos en masa

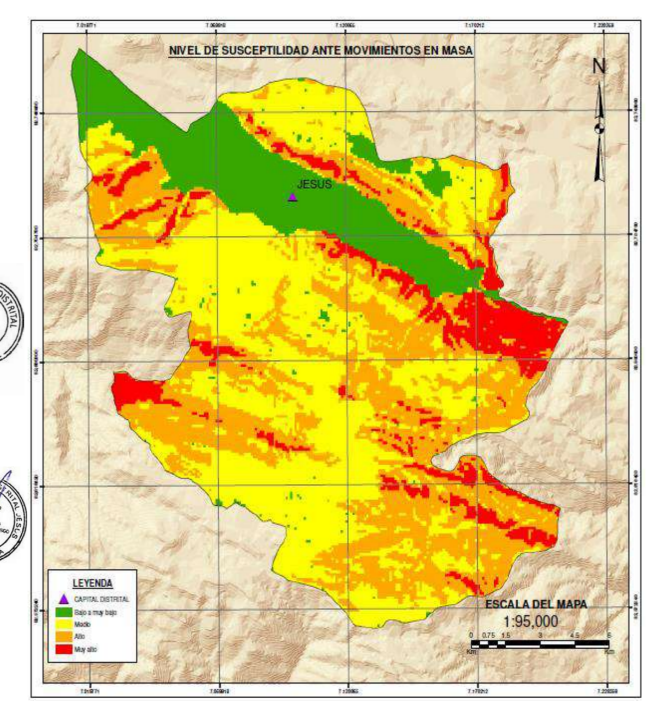
IC	0.087		
RC	0.097		



c) Susceptibilidad

En el Mapa 16 se muestra el mapa de susceptibilidad ante movimientos en masa, el cual, es producto de la unión de los mapas de factores condicionantes y desencadenantes.

Mapa 16. Mapa de Susceptibilidad ante movimientos en masa



Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024 d) Parámetro de Evaluación

El nivel de concentración de zonas críticas de movimientos en masa, se desarrolló a partir del registro del INGEMMET y de la Municipalidad Distrital de Jesús, en la

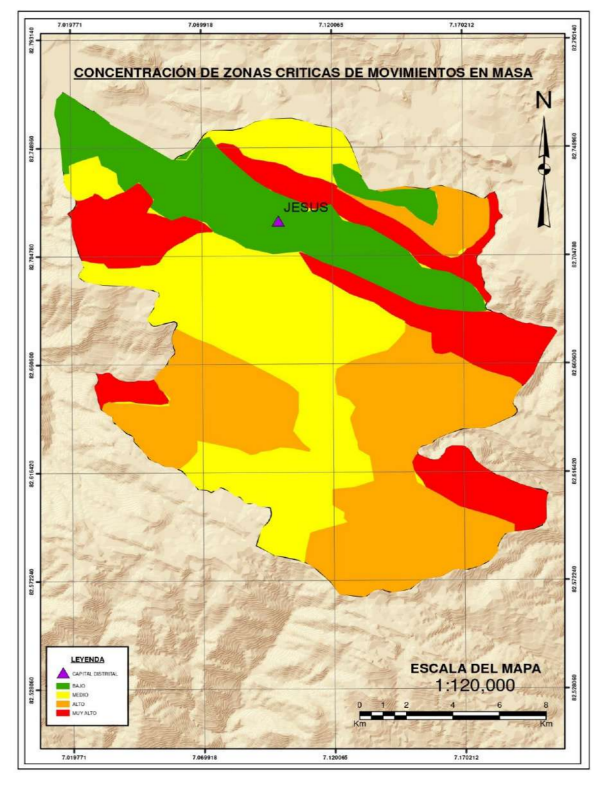


que a través de una ponderación de los parámetros se obtuvieron los niveles desde Bajo (zonas en verde) hasta Muy Alto (zonas en rojo).

Mapa 17. Mapa de concentración de zonas críticas de movimientos en masa









Vector

Priorización

0.498

0.256

0.146

0.066

0.033

MUY BAJO

0.333

0.259

0.259

0.111

0.037

0.061

0.020

Cuadro 37. Matriz de comparación de pares de concentración de zonas críticas de movimientos en masa

NIVEL DE CONCENTRACION DE ZONAS CRÍTICAS DE MOVIMIENTOS EN MASA	MUY ALTO	ALTO	MEDIO	BAJO	MUY BAJO
MUY ALTO	1.00	3.00	5.00	7.00	9.00
ALTO	0.33	1.00	3.00	5.00	7.00
MEDIO	0.20	0.33	1.00	3.00	7.00
BAJO	0.14	0.20	0.33	1.00	3.00
MUY BAJO	0.11	0.14	0.14	0.33	1.00
SUMA	1.79	4.68	9.48	16.33	27.00
1/SUMA	0.56	0.21	0.11	0.06	0.04

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 38. Matriz de normalización de concentración de zonas críticas de movimientos en masa



0.080

0.062

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

0.035

0.015

Cuadro 39. Índice (IC) y Relación de Consistencia (RC) para la concentración de zonas críticas de movimientos en masa

IC	0.073
RC	0.066

0.043

0.031

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024



BAJO

MUY BAJO



2.2.4.2. Determinación del nivel de peligro de movimientos en masa

En el Cuadro 40 se muestran las ponderaciones de la susceptibilidad, parámetro de evaluación y los valores del nivel de peligro ante movimientos en masa por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús, respectivamente.

V° B° ALCALDÍA

Cuadro 40. Valores del Nivel de peligro ante movimientos en masa por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en Distrito de Jesús

Susceptibil Territo		Parámetro De Evaluación		Valores Del Peligro	
Valor	Peso	Valor	Peso	(Valor S * Peso S + (Valor Pe * Peso Pe)	
0.376		0.498		0.425	
0.324		0.256		0.297	
0.173	0.8	0.146	0.2	0.162	
0.083		0.066		0.076	
0.045		0.033		0.046	

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

En el Cuadro 41 se muestran los niveles de peligro ante movimientos en masa por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.

Cuadro 41. Rangos de los niveles de peligro ante movimientos en masa por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en la Distrito de Jesús.

NIVEL DE PELIGRO	RANGO
MUY ALTO	0.297 ≤ P ≤ 0.425
ALTO	0.162 ≤ P < 0.297
MEDIO	0.076 ≤ P < 0.162
BAJO	0.040 ≤ P < 0.076





2.2.4.3. Estratificación del nivel de peligro de movimientos en masa

En el Cuadro 42 se muestra la estratificación de los niveles de peligro ante movimientos en masa por Iluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.

Cuadro 42. Estratificación de los niveles de peligro ante movimientos en masa por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.







NIVEL DE PELIGRO	DESCRIPCIÓN	RANGO		
MUY ALTO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño mayores al 250% (extremadamente húmedo). Las condiciones del terreno ante movimientos en masa tienen un nivel muy alto, con superficie de terreno de pendiente muy escarpada y zonas de relieves montañosos y sin cobertura vegetal. El nivel de concentración de zonas críticas a movimientos en masa es muy alto.	0.317 ≤ P ≤ 0.398		
ALTO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño de 100% a 250% (muy húmedo). Las condiciones del terreno ante movimientos en masa tienen un nivel alto, con superficie de terreno de pendiente fuerte y zonas de relieves montañosos y escasa cobertura vegetal. El nivel de concentración de zonas críticas a movimientos en masa es alto.	0.165 ≤ P < 0.317		
MEDIO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño de 15% a 100% (moderadamente húmedo). Las condiciones del terreno ante movimientos en masa tienen un nivel medio, con superficie de terreno de pendiente moderada. El nivel de concentración de zonas críticas a movimientos en masa es medio.	0.078 ≤ P < 0.165		
ВАЈО	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño menor al 15% (normal a déficit de lluvias). Las condiciones del terreno ante movimientos en masa tienen un nivel bajo a muy bajo, con superficie de terreno inclinado a pendiente suave y zonas de planicies. El nivel de concentración de zonas críticas a movimientos en masa es de bajo a muy bajo.	0.042 ≤ P < 0.078		

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

2.2.4.4. Mapa del nivel de peligro a movimientos en masa.

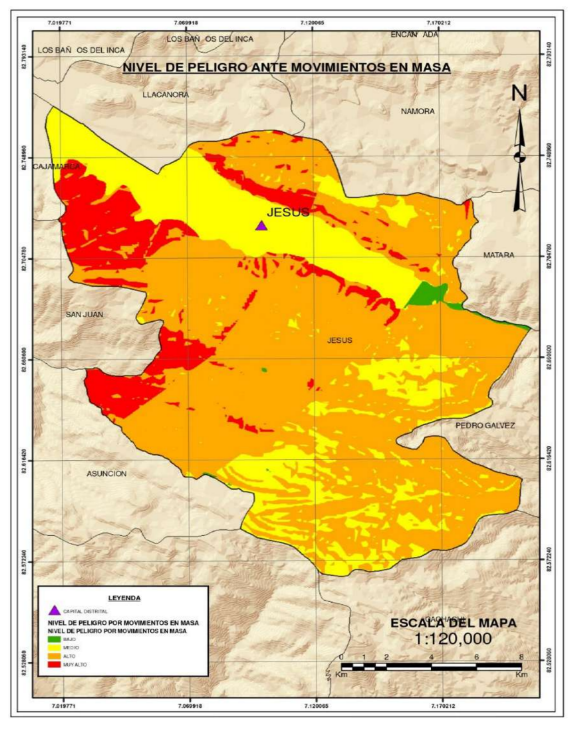
En el Mapa 18 se muestra el mapa de peligro ante movimientos en masa por Iluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.



Mapa 18. Mapa de Peligro ante movimientos en masa por Iluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.







2.2.5. Análisis de elementos expuestos a movimientos en masa

Los elementos expuestos al peligro de movimientos en masa por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús han sido clasificados en socioeconómicos, en la que se considera la infraestructura (instituciones educativas,



establecimientos de salud y red vial) y la cobertura agrícola. En el Cuadro 43 se muestra un resumen de los elementos expuestos.

Cuadro 43. Resumen de elementos expuestos al peligro de movimientos en masa por Iluvias asociadas al Fenómeno de El Niño

	PELIGRO MUY ALTO		PELIGRO ALTO					
CASERIO/CENTRO POBLADO	Instituc. Educativas	Establec. de Salud	Cobertura Agrícola (ha)	Red Vial (km)	Instituc. Educativas	Establec. de Salud	Cobertura Agrícola (ha)	Red Vial (km)
JESÚS	2	1	1000	10.35	2	1	600.8	15.36
LA COLPA			2000	5.89	2		30.3	1.37
SAN JOSE DE CANAY							15.34	
LA SUCCHA	2		3000					
YANAMANGO					3		40.89	5.93
HUARACLLA					3		30.54	12.86
CHUQUITA							13.14	5
HUAYLLA							10.74	3.62
BENDIZA							5.1	2.73
CATAN							2.6	4.79
SAN PABLO			100	8.7				
YANAMANGUITO					1		10.36	3.47
LUÑIBAMBA					3		230.89	1.6
HUALANGA	1		2000	6.9				
HUALQUI					2	1	700.6	6.9
SANTA ROSA DE LACAS			1000	5.76	1		300.46	6.78
TOTAL	5	1	9100	37.6	17	2	1991.76	70.41







2.2.6. Análisis de vulnerabilidad.



Para el análisis de la vulnerabilidad ante el peligro por inundaciones y movimientos en masa, en el Distrito de Jesús, se ha considerado la Dimensión Social y Económica, en base a la información disponible a nivel de distritos, según la estadística del Censo Nacional 2017 del INEI: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas. Estas dimensiones se analizan por cada Factor de Fragilidad y Resiliencia. Finalmente, se analiza cada factor en función del parámetro y descriptor respectivo. En el Cuadro 46 se muestran los parámetros de los factores de vulnerabilidad según dimensiones ante el peligro de inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús.

Cuadro 44. Parámetros de los factores de vulnerabilidad según dimensiones ante el peligro de inundaciones y movimientos en masa



DIMENSIONES	PESO	FACTORES	PESO	PARAMETROS
		Fragilidad	0.5	Grupo Etario Densidad poblacional Estado civil de jefe de familia
Dimensión Social	0.5			Nivel Educativo
		Resiliencia	0.5	Programa sociales
				Capacidad frente al riesgo
				Características de la edificación
		Fragilidad	0.6	Uso de suelos
Dimensión Económica	0.5			Servicios básicos
	0.5			Nivel Educativo
		Resiliencia	0.4	Actividades Económicas

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

2.2.6.1. Análisis de dimensión social

a) Fragilidad Social

En los Cuadros 45, 46, 47 y 48 se muestran los parámetros de fragilidad social, grupo etario, densidad poblacional y estado civil de jefe de familia, respectivamente.





Cuadro 45. Parámetros de fragilidad social

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
Fragilidad Social	Grupo Etario	0.58
	Densidad poblacional	0.31
-	Estado civil de jefe de familia	0.11

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 46. Parámetros de grupo etario

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
	De 0 a 5 años y mayores de 65 años	0.394
	De 5 a 12 años y de 60 a 65 años	0.309
Grupo Etario	De 12 a 15 años y de 50 a 60 años	0.152
	De 15 a 30 años	0.095
	De 30 a 50 años	0.05

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 47. Parámetros de densidad Poblacional

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
Densidad poblacional	Mayor a 0.091 hab./m2	0.437
	Entre 0.090 y 0.061 hab./m2	0.277
	Entre 0.060 y 0.041 hab./m2	0.165
	Entre 0.040 y 0.021 hab./m2	0.082
	Menor a 0.020 hab./m2	0.039

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 48. Estado Civil de Jefe de Familia

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
Estado civil y jefe de familia	Viudo/Viuda	0.360
	Separado/Separada	0.331
	Conviviente	0.189
	Casado	0.083
	Soltero/Soltera	0.041

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

b) Resiliencia Social.

En los Cuadros 49, 50, 51 y 52 se muestran los parámetros de resiliencia social, nivel educativo y afiliación de seguro de salud, respectivamente.







Cuadro 49. Parámetros de resiliencia social

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
Resiliencia social	Nivel Educativo	0.581
	Programa sociales	0.309
resilionala social	Capacidad frente al riesgo	0.110

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 50. Parámetros de nivel educativo

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
	Sin nivel educativo	0.422
	Inicial	0.277
Nivel educativo	Primaria	0.177
	Secundaria	0.095
	Superior	0.029

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 51. Parámetros Programas sociales

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
	Ninguno	0.44
	Vaso de leche	0.26
Nivel Programas sociales	Juntos	0.179
30014103	Pensión 65	0.082
	Fise-Gas	0.038

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 52. Parámetros capacidad frente al riesgo

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
	La población no cuenta ni desarrolla programas de capacitación en GRD.	0.493
	La población esta escasamente capacitada en GRD	0.247
Capacidad frente al riesgo	La población se capacita con regular frecuencia en GRD	0.144
J	La población se capacita constantemente en GRD	0.081
	La población se capacita constantemente en GRD actualizándose y participando en simulacros y otros	0.037

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017





2.2.6.2. Análisis de dimensión económica



 a) Fragilidad Económica
 En el Cuadro 53, 54, 55, y 56 se muestran los parámetros de fragilidad económica, material de construcción de la vivienda, usos de suelos, servicios básicos, respectivamente.

Cuadro 53. Parámetros de material de construcción de la vivienda.

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
	Características de la edificación	0.682
Fragilidad económica	Uso de suelos	0.236
	Servicios básicos	0.082

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 54. Parámetros de material de construcción de la vivienda.

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
	Material rustico	0.488
	Material NO convencional (Adobe)- Estado regular	0.266
Características de la edificación	Material NO convencional (Adobe)- Buen estado	0.147
	Material convencional (Ladrillo) - Estado regular	0.065
	Material convencional (Ladrillo) - Buen estado	0.034

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 55. Parámetros uso de suelos.

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
	Casa habitación	0.459
	Instituciones educativas	0.263
Uso de suelos	Establecimiento de salud	0.179
	Locales públicos	0.069
	Otros usos	031

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 56. Servicios básicos.

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
	Sin servicios	0.476
Servicios básicos	Agua, sin alcantarillado e iluminación	0.261
	Agua, pozo ciego e iluminación	0.15
	Agua, letrina e iluminación	0.084
	Agua, biodigestor e iluminación	0.036

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017





We ALCALDÍA

JES-115

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

b) Resiliencia Económica En los Cuadros 57, 58, 59 y 60 se muestran los parámetros de resiliencia económica, nivel educativo, actividades económicas, afiliación se seguro de salud, respectivamente.

Cuadro 57. Parámetros de resiliencia económica

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
	Nivel Educativo	0.703
Resiliencia económica	Actividades Económicas	0.217
	Afiliación de seguro de salud	0.092

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 58. Parámetros de Nivel Educativo

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
	Sin nivel educativo	0.437
Nivel Educativo	Inicial	0.287
	Primaria	0.172
	Secundaria	0.072
	Superior	0.031

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 59. Parámetros de Actividades Económicas

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
	Población NO económicamente activa	0.432
Actividades	Agricultor	0.293
Económicas	Ganadero	0.145
	Empleado/Obrero	0.090
	Comerciante	0.040

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 60. Afiliación de seguro de salud

PARAMETRO	DESCRIPCION	PESO PONDERADO
	Ninguno	0.480
Afiliación de seguro de	Seguro militar o sanidad PNP	0.284
salud	Seguro integral de salud SIS	0.143
	EsSALUD	0.071
	E.P.S./ Seguros privados	0.041

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática 2017





2.2.6.3. Determinación del nivel de vulnerabilidad



En el Cuadro 61 se muestran los niveles de vulnerabilidad calculados a nivel del Distrito de Jesús.

Cuadro 61. Rangos de los niveles de vulnerabilidad a nivel de Distrito

NIVEL DE VULNERABILIDAD	RANGO	
MUY ALTO	0.282	≤ V ≤ 0.441
ALTO	0.162	≤ V < 0.282
MEDIO	0.080	≤ V < 0.162
BAJO	0.037	≤ V < 0.080





2.2.6.4. Estratificación del nivel de vulnerabilidad

En el Cuadro 62 se muestra la estratificación de los niveles de vulnerabilidad calculados a nivel del Distrito de Jesús.

DESCRIBCIÓN





Cuadro 62. Estratificación de los niveles de vulnerabilidad a nivel de Distrito

NIVEL DE VULNERABILIDAD	DESCRIPCION	RANGO
MUY ALTO	Población con edades de entre 0 a 14 y mayores de 65 años. Densidad poblacional mayor a 0.091hab./m2. Estado civil del jefe de familia viudo/viuda. Sin nivel educativo. No cuentan con ningún programa social. La población no cuenta ni desarrolla programas de capacitación en GRD. Material de construcción de la Vivienda rustico- estado regular. Uso de suelo es para casa habitación. Sin servicios básicos. Población NO económicamente activa. No están afiliados a ningún seguro de salud.	
Población con edades de entre 5 a12 años y mayores de años. Densidad poblacional entre a 0.090 y 0.061 hab./m Estado civil del jefe de familia separado/separada. Con niveducativo inicial. Cuentan con programa social vaso de lech La población esta escasamente capacitada en GRD. Material construcción de la Vivienda no convencional (Adobe)- estar regular. Uso de suelo Instituciones educativas. Cuentan con agua, sin alcantarillado e iluminación. Población dedicada a agricultura. Están afiliados a seguro militar o sanidad PNP		0.162 ≤ V < 0.282
Población con edades de entre 12 a 15 años y de 50 a 60 a Densidad poblacional entre a 0.060 y 0.041 hab./m2. Estado del jefe de familia conviviente. Con nivel educativo Prim Cuentan con programa social juntos. La población se capa con regular frecuencia en GRD. Material de construcción o Vivienda no convencional (Adobe)- buen estado. Uso de sestablecimiento de salud. Cuentan con agua, pozo ciegiluminación. Población dedicada a la ganadería. Están afilia a seguro integral de salud SIS.		0.080 ≤ V < 0.162
BAJO	Población con edades de entre 15 y 50 años. Densidad poblacional entre a 0.040 y 0.020 hab./m2. Estado civil del jefe de familia casado o soltero/soltera. Con nivel educativo secundaria o superior. Cuentan con programa social fise-gas. La población se capacita constantemente en GRD actualizándose y participando en simulacros y otros. Material de construcción de la Vivienda convencional (ladrillo)- buen estado. Uso de suelo locales públicos u otros usos. Cuentan con agua, letrina o biodigestor e iluminación. Población es empleado/ obrero o comerciante. Están afiliados al EsSalud o E.P.S/ seguros privados.	0.037 ≤ V < 0.080
Elabaración, Municia	plidad Distrital de Jasús con Asistancia Tácnica dal CENE	DED (DIEAT) 2024

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

2.2.6.5. Mapa del nivel de vulnerabilidad

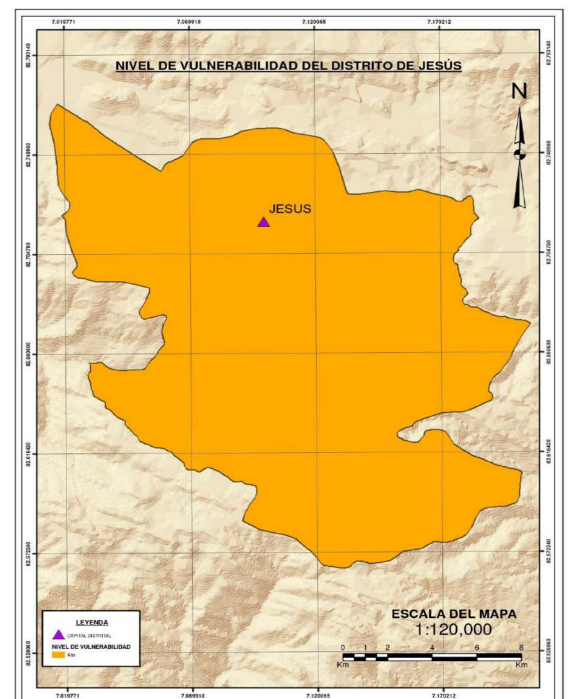
En el Mapa 19 se muestra el mapa de vulnerabilidad a nivel del Distrito de Jesús







Mapa 19. Mapa de Vulnerabilidad del distrito de Jesús.



2.2.7. Análisis del riesgo de desastres ante inundaciones.

El escenario de riesgo ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño del Distrito de Jesús se determinó al combinar los mapas de peligro y vulnerabilidad, obteniendo los valores de rangos, matriz de los niveles de riesgo y estratificación del riesgo en los Cuadros 63, 64 y 65.





Cuadro 63. Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por Iluvias asociadas al Fenómeno de El Niño

NIVEL DE RIESGO	RANGO		
MUY ALTO	0.083	≤ V ≤	0.188
ALTO	0.026	≤ V <	0.083
MEDIO	0.006	≤ V <	0.026
BAJO	0.003	≤ V <	0.006



Cuadro 64. Matriz de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño

MATRIZ DE RIESGO							
РМА	0.427	0.034	0.069	0.120	0.188		
PA	0.296	0.024	0.048	0.083	0.130		
PMA	0.158	0.013	0.026	0.045	0.070		
PB	0.077	0.006	0.013	0.022	0.034		
		0.08	0.162	0.282	0.441		
		VB	VM	VA	VMA		





Cuadro 65. Estratificación de los niveles de riesgo del Distrito de Jesús ante inundaciones por Iluvias asociadas al Fenómeno de El Niño

NIVEL DE RIESGO	DESCRIPCIÓN	RANGO
MUY ALTO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño mayores al 250% (extremadamente húmedo). Las condiciones del terreno ante movimientos en masa tienen un nivel muy alto, con superficie de terreno de pendiente muy escarpada y zonas de relieves montañosos y sin cobertura vegetal. El nivel de concentración de zonas críticas a movimientos en masa es muy alto. Población con edades de entre 0 a 14 y mayores de 65 años. Densidad poblacional mayor a 0.091hab./m2. Estado civil del jefe de familia viudo/viuda. Sin nivel educativo. No cuentan con ningún programa social. La población no cuenta ni desarrolla programas de capacitación en GRD. Material de construcción de la Vivienda rustico- estado regular. Uso de suelo es para casa habitación. Sin servicios básicos. Población NO económicamente activa. No están afiliados a ningún seguro de salud	0.083 ≤ R ≤ 0.188
ALTO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño de 100% a 250% (muy húmedo). Las condiciones del terreno ante movimientos en masa tienen un nivel alto, con superficie de terreno de pendiente fuerte y zonas de relieves montañosos y escasa cobertura vegetal. El nivel de concentración de zonas críticas a movimientos en masa es alto. Población con edades de 65 años a más. Cuentan con servicio de agua de camión cisterna u otro similar. Cuentan con servicio de alcantarillado en el río, acequia, canal o similar. Con nivel de educación de primaria. Cuentan con aflilación de Seguro de salud en el SIS. Material de construcción de la Vivienda de madera. Población con ocupación de obrero. El régimen de tenencia de la Vivienda es de alquilada.	0.026 ≤ R < 0.083
MEDIO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño de 15% a 100% (moderadamente húmedo). Las condiciones del terreno ante movimientos en masa tienen un nivel medio, con superficie de terreno de pendiente moderada. El nivel de concentración de zonas críticas a movimientos en masa es medio. Población con edades de entre 12 a 15 años y de 50 a 60 años. Densidad poblacional entre a 0.060 y 0.041 hab./m2. Estado civil del jefe de familia conviviente. Con nivel educativo Primaria. Cuentan con programa social juntos. La población se capacita con regular frecuencia en GRD. Material de construcción de la Vivienda no convencional (Adobe)- buen estado. Uso de suelo establecimiento de salud. Cuentan con agua, pozo ciego e iluminación. Población dedicada a la ganadería. Están afiliados a seguro integral de salud SIS.	0.006 ≤ R < 0.026
ВАЈО	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño menor al 15% (normal a déficit de lluvias). Las condiciones del terreno ante movimientos en masa tienen un nivel bajo a muy bajo, con superficie de terreno inclinado a pendiente suave y zonas de planicies. El nivel de concentración de zonas críticas a movimientos en masa es de bajo a muy bajo. Población con edades de entre 15 y 50 años. Densidad poblacional entre a 0.040 y 0.020 hab./m2. Estado civil del jefe de familia casado o soltero/soltera. Con nivel educativo secundaria o superior. Cuentan con programa social fise-gas. La población se capacita constantemente en GRD actualizándose y participando en simulacros y otros. Material de construcción de la Vivienda convencional (ladrillo)- buen estado. Uso de suelo locales públicos u otros usos. Cuentan con agua, letrina o biodigestor e iluminación. Población es empleado/ obrero o comerciante. Están afiliados al EsSalud o E.P.S/ seguros privados.	0.003 ≤ R < 0.006

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

2.2.8. Mapa de niveles de riesgo ante inundaciones.

En el Mapa 20 se muestra el mapa de riesgo ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.

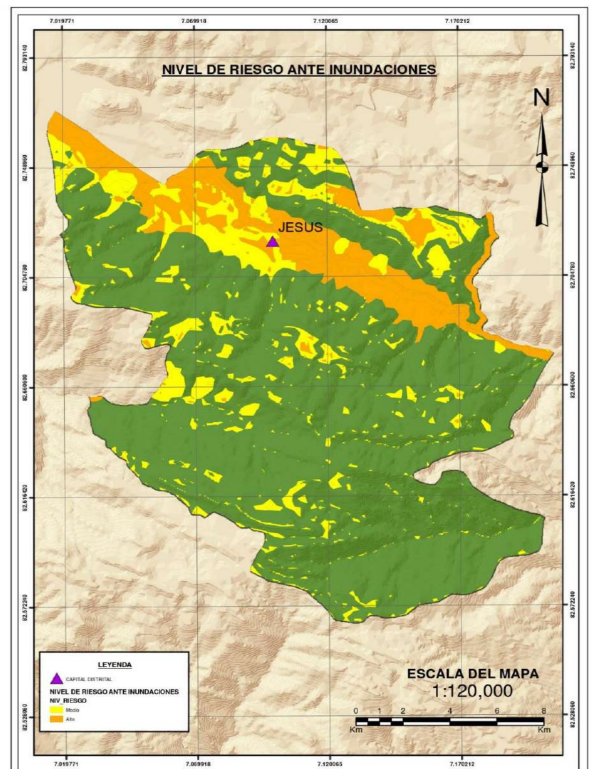
En el Cuadro 66 se muestran los resultados de los niveles de riesgo ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.







Mapa 20. Mapa de Riesgo ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el distrito de Jesús.







Cuadro 66. Niveles de riesgo ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño







	NIV	ELES DE RIESGO	ANTE INUNDACION	IES
CASERIO/CENTRO POBLADO	ALTO		ME	DIO
	Población	Viviendas	Población	Viviendas
JESUS	1209	300	1927	500
LA COLPA SAN JOSE DE CANAY	983	230	113	20
PALTURO			330	80
YANAMANGO	518	120	330	00
POYO	0.10	120	54	10
CHINCHIN	11	2	_	-
SUCCHA	255	60		
HUARACLLA	937	230		
CHUQUITA	145	30		
HUAYLLA	88	20		
BENDIZA	184	40	166	26
CATAN YANAMANGUITO	80	15	166	36
LA TOMA	00	13	100	28
PASHUL	35	6	100	20
EL ALISO	1	1		
LLOQUE			13	3
LUCMILLA			4	2
CHUCO	464	100		<u> </u>
ALISO MAYO			64	40
CHUNIGUILLAY	44		157	35
LUÑIBAMBA LLIMBE	41	8	263	60
CHUCOPAMPA	326	75	203	60
COSE	320	75	293	70
HUALANGA	36	8	233	10
RUCRE	32	8		
YURACMARCA	128	30		
POMABAMBA			587	140
SHUTO			76	15
LUÑIPUCRO	81	16		
CEBADIN			312	70
SHIDIN HUALQUI	622	145	121	25
GRANERO	022	145	90	20
EL CARMEN			84	18
TOTORA			166	38
SANTA ROSA DE LACAS			138	30
SAN JOSE DE TUMINA			269	60
LORITO PAMPA			104	24
LA SHITA			339	80
LAIMINA LAS MERCEDES	151	35		
LA CRUZ (CHICUS)			69	15
SAN ISIDRO YURACPIRCA			176 150	40 32
TRANCA 1			252	32 60
LAYMINA ALTA			155	35
NUEVO PORVENIR			118	25
TRANCA 2			109	25
SURUMAYO			7	2
LLUCMAPAMPA			68	15
MORCILLA ALTA			191	45
SUMARRIBA			51	10
SAN PABLO			438	100
SANTA ROSA DE PASHUL MORCILLA BAJA			164 114	39 25
HUAYANMARCA			285	65
EL PROGRESO			201	45
HUANCATE SUMAC MOLLEPATA			106	23
ROMEROPAMPA			41	9
EL NUEVO EDEN DE MOGOL			112	25
LA PAMPA GRANDE	•		29	6
LAPAR			36	7
EL CHORRO	0.60=	4 1-0	51	10
TOTAL	6,327	1,479	8,693	2,062



2.2.9. Análisis de riesgo de desastres ante movimientos en masa

El escenario de riesgo ante movimientos en masa por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño del distrito de Jesús se determinó al combinar los mapas de peligro y vulnerabilidad, obteniendo los valores de rangos, matriz de los niveles de riesgo y estratificación del riesgo en los Cuadros 67, 68 y 69.



Cuadro 67. Rangos de los niveles de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por Iluvias asociadas al Fenómeno de El Niño

NIVEL REL RIESGO	RANGO		
MUY ALTO	0.084	≤ V ≤	0.187
ALTO	0.026	≤ V <	0.084
MEDIO	0.006	≤ V <	0.026
ВАЈО	0.003	≤ V <	0.006

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 68. Matriz de riesgo del distrito de Jesús ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño

MATRIZ DE RIESGO					
РМА	0.425	0.034	0.069	0.120	0.187
PA	0.297	0.024	0.048	0.084	0.131
РМА	0.162	0.013	0.026	0.046	0.071
PB	0.076	0.006	0.012	0.021	0.034
		0.08	0.162	0.282	0.441
		VB	VM	VA	VMA







Cuadro 69. Estratificación de los niveles de riesgo del Distrito de Jesús ante inundaciones por Iluvias asociadas al Fenómeno de El Niño

NIVEL DE RIESGO	DESCRIPCIÓN	RANGO			
MUY ALTO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño mayores al 250% (extremadamente húmedo). Las condiciones del terreno ante movimientos en masa tienen un nivel muy alto, con superficie de terreno de pendiente muy escarpada y zonas de relieves montañosos y sin cobertura vegetal. El nivel de concentración de zonas críticas a movimientos en masa es muy alto. Población con edades de entre 0 a 14 y mayores de 65 años. Densidad poblacional mayor a 0.091hab./m2. Estado civil del jefe de familia viudo/viuda. Sin nivel educativo. No cuentan con ningún programa social. La población no cuenta ni desarrolla programas de capacitación en GRD. Material de construcción de la Vivienda rustico- estado regular. Uso de suelo es para casa habitación. Sin servicios básicos. Población NO económicamente activa. No están afiliados a ningún seguro de salud				
ALTO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño de 100% a 250% (muy húmedo). Las condiciones del terreno ante movimientos en masa tienen un nivel alto, con superficie de terreno de pendiente fuerte y zonas de relieves montañosos y escasa cobertura vegetal. El nivel de concentración de zonas críticas a movimientos en masa es alto. Población con edades de 65 años a más. Cuentan con servicio de agua de camión cisterna u otro similar. Cuentan con servicio de alcantarillado en el río, acequia, canal o similar. Con nivel de educación de primaria. Cuentan con afiliación de Seguro de salud en el SIS. Material de construcción de la Vivienda de madera. Población con ocupación de obrero. El régimen de tenencia de la Vivienda es de alquilada.	0.026 ≤ R < 0.083			
MEDIO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño de 15% a 100% (moderadamente húmedo). Las condiciones del terreno ante movimientos en masa tienen un nivel medio, con superficie de terreno de pendiente moderada. El nivel de concentración de zonas críticas a movimientos en masa es medio. Población con edades de entre 12 a 15 años y de 50 a 60 años. Densidad poblacional entre a 0.060 y 0.041 hab./m2. Estado civil del jefe de familia conviviente. Con nivel educativo Primaria. Cuentan con programa social juntos. La población se capacita con regular frecuencia en GRD. Material de construcción de la Vivienda no convencional (Adobe)- buen estado. Uso de suelo establecimiento de salud. Cuentan con agua, pozo ciego e iluminación. Población dedicada a la ganadería. Están afiliados a seguro integral de salud SIS.	0.006 ≤ R < 0.026			
BAJO	Zonas con anomalías de precipitación de eventos El Niño menor al 15% (normal a déficit de lluvias). Las condiciones del terreno ante movimientos en masa tienen un nivel bajo a muy bajo, con superficie de terreno inclinado a pendiente suave y zonas de planicies. El nivel de concentración de zonas críticas a movimientos en masa es de bajo a muy bajo. Población con edades de entre 15 y 50 años. Densidad poblacional entre a 0.040 y 0.020 hab./m2. Estado civil del jefe de familia casado o soltero/soltera. Con nivel educativo secundaria o superior. Cuentan con programa social fise-gas. La población se capacita constantemente en GRD actualizándose y participando en simulacros y otros. Material de construcción de la Vivienda convencional (ladrillo)- buen estado. Uso de suelo locales públicos u otros usos. Cuentan con agua, letrina o biodigestor e iluminación. Población es empleado/ obrero o comerciante. Están afiliados al EsSalud o E.P.S/ seguros privados.	0.003 ≤ R < 0.006			

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

2.2.10. Mapa de niveles de riesgo ante movimientos en masa

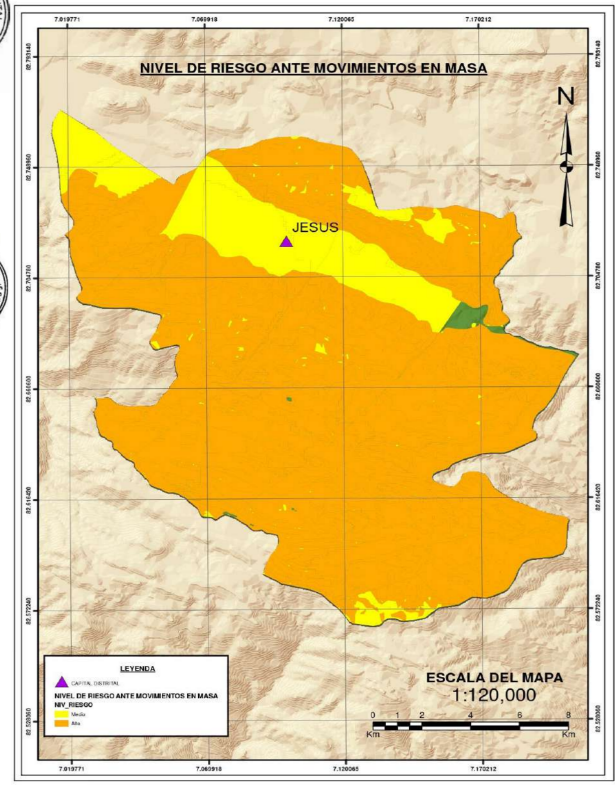
En el Mapa 21 se muestra el mapa de riesgo ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.

En el Cuadro 70 se muestran los resultados de los niveles de riesgo ante inundaciones por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús.





Mapa 21. Mapa de Riesgo ante movimientos en masa por Iluvias asociadas al Fenómeno de El Niño en el Distrito de Jesús





Cuadro 70. Niveles de riesgo ante movimientos en masa por lluvias asociadas al Fenómeno de El Niño







El Niño						
CASERIO/CENTRO POBLADO		NIVELES DE RIESGO ANTE INUNDACIONES ALTO MEDIO				
CASERIO/CENTRO POBLADO	Población	Viviendas	Población	Viviendas		
JESUS	1300	315	1836	450		
LA COLPA	110		983	230		
SAN JOSE DE CANAY	113	20				
PALTURO YANAMANGO	330 518	80 120		120		
POYO	54	120		120		
CHINCHIN	07	10	11	2		
SUCCHA	255	60				
HUARACLLA			937	230		
CHUQUITA			145	30		
HUAYLLA			88	20		
BENDIZA CATAN	166	36	184	40		
YANAMANGUITO	166 80	15		15		
LA TOMA	100	28		10		
PASHUL			35	6		
EL ALISO			1	1		
LLOQUE	13	3				
LUCMILLA	4	2	40.1	400		
CHUCO	0.4	40	464	100		
ALISO MAYO CHUNIGUILLAY	64 157	40 35				
LUNIBAMBA	101	33	41	8		
LLIMBE	263	60	71	- U		
CHUCOPAMPA			326	75		
COSE	293	70				
HUALANGA			36	8		
RUCRE			32	8		
YURACMARCA POMABAMBA	507	140	128	30		
SHUTO	587 76	140				
LUÑIPUCRO	70	15	81	16		
CEBADIN			312	70		
SHIDIN	121	25				
HUALQUI			622	145		
GRANERO	90	20				
EL CARMEN	84	18				
TOTORA SANTA ROSA DE LACAS	166 138	38 30				
SAN JOSE DE TUMINA	269	60				
LORITO PAMPA	104	24				
LA SHITA	339	80				
LAIMINA LAS MERCEDES			151	35		
LA CRUZ (CHICUS)	69	15				
SAN ISIDRO	176	40				
YURACPIRCA TRANCA 1	150 252	32 60				
LAYMINA ALTA	155	35				
NUEVO PORVENIR	118	25				
TRANCA 2	109	25				
SURUMAYO	7	2				
LLUCMAPAMPA	68	15				
MORCILLA ALTA	191	45				
SUMARRIBA SAN PABLO	51 438	10 100				
SANTA ROSA DE PASHUL	164	39				
MORCILLA BAJA	114	25				
HUAYANMARCA	285	65				
EL PROGRESO	201	45				
HUANCATE SUMAC MOLLEPATA	106	23				
ROMEROPAMPA	41	9				
EL NUEVO EDEN DE MOGOL	112	25				
LA PAMPA GRANDE LAPAR	29 36	6 7				
EL CHORRO	51	10				
TOTAL	8,607	2,002	6,413	1,639		
1017.2	0,001	_,002	0, 1.13	1,003		



CAPITULO III: PROGRAMACIÓN DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE

3.1. Objetivos

3.1.1. Objetivo General



En el Cuadro 71 se muestra el objetivo general, indicadores, línea base, responsables y medio de verificación.

Cuadro 71 Objetivo General, indicadores, responsables y medio de verificación

OBJETIVO GENERAL	INDICADORES	RESPONSABLES	MEDIO DE VERIFICACIÓN
Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida en zonas de alto y muy alto riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	Porcentaje de población en condición de vulnerabilidad ante la ocurrencia de inundaciones y movimientos en masa	Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús	Informe Técnico

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

3.1.2. Objetivos específicos.

En el Cuadro 72 se muestran los objetivos específicos, indicadores y responsables.



Cuadro 72 Objetivos específicos, indicadores y responsables

	OBJETIVO ESPECÍFICO	INDICADORES	RESPONSABLES
OE 1	Desarrollar el conocimiento del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa para la toma de decisiones en el Distrito der Jesús	Porcentaje de estudios publicados para determinar el riesgo en el Distrito der Jesús	Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús
OE 2	Prevenir la generación de nuevas condiciones de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en los procesos de desarrollo del Distrito der Jesús	Porcentaje de medidas implementadas para evitar la generación de riesgos ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito der Jesús	Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús
OE 3	Reducir las condiciones de riesgo existentes de la población y sus medios de vida ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito der Jesús	Porcentaje de medidas implementadas para reducir el riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito der Jesús	Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús
OE 4	Fortalecer las capacidades institucionales ante inundaciones y movimientos en masa en la Municipalidad Distrital de Jesús	Porcentaje de servidores públicos de la municipalidad capacitados en gestión del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa	Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús
OE 5	Fortalecer la cultura de prevención y reducción de riesgos ante inundaciones y movimientos en el Distrito der Jesús	Porcentaje de población con cultura de prevención ante inundaciones y movimientos en masa	Grupo de Trabajo de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús



3.1.3. Objetivos estratégicos

En el Cuadro 73 se muestran los objetivos estratégicos por cada objetivo específico.

Cuadro 73 Objetivos estratégicos

	Cuaulo 73 Objetivos estrategicos				
V		OBJETIVO ESPECÍFICO		OBJETIVO ESTRATÉGICO	
		Desarrollar el conocimiento del riesgo ante inundaciones y movimientos en	OEE 1.1	Generar información y estudios para la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa	
OE 1	OE 1		Fortalecer las capacidades en gestión de información y acceso al conocimiento del riesgo de desastres		
			OEE 1.3	Generar convenios con entidades técnica especializadas en GRD para la generación de información sobre riesgos ante inundaciones y movimientos en masa	
	OE 2	Prevenir y reducir el riesgo ante inundaciones y movimientos en masa	OEE 2.1	Implementar medidas estructurales para prevenir y reducir el riesgo	
		en el Ďistrito de Jesús	OEE 2.2	2.2 Implementar medidas no estructurales para prevenir y reducir el riesgo	
		Reducir las condiciones de riesgo existentes de la población y sus	OEE 3.1	Ejecutar Proyectos de Inversión e IOARR para reducir los riesgos en zonas críticas por inundación y movimientos en masa	
	OE 3	medios de vida ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	OEE 3.2	Ejecutar inspecciones programadas en puntos críticos identificados para la reducción del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en establecimientos comerciales	
	OE 4	Fortalecer las capacidades institucionales de funcionarios y servidores públicos ante inundaciones y movimientos en masa en la Municipalidad Distrital de Jesús	OEE 4.1	Fortalecer las capacidades en gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa de los funcionarios y servidores públicos de la Municipalidad Distrital de Jesús	

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

3.2. Articulación de Políticas y Planes

El Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Distrito de Jesús 2024-2030, ha sido elaborado acorde a los lineamientos de las Políticas de Estado (ver Cuadro 71) y objetivos estratégicos del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050 (ver Cuadro 72), Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050 (ver Cuadro 73), Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (PLANAGERD) 2022-2030 (ver Cuadro 74) y el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático del Perú (ver Cuadro 75).





Cuadro 74 Articulación del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030 con las Políticas de Estado

PPRRD de	el Distrito de Jesús 2025-2030				
OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	Política de Estado – Acuerdo Nacional			
	OE 1: Desarrollar el conocimiento del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa para la toma de decisiones en el Distrito de Jesús	N°32 Gestión del Riesgo de Desastres Promover una política de gestión del riesgo de	N°34 Ordenamiento y Gestión Territorial		
Reducir la	OE 2: Prevenir y reducir el riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	desastres, con la finalidad de proteger la vida, la salud y la integridad de las personas, así como el	Impulsar un proceso estratégico, integrado, eficaz y eficiente de ordenamiento y gestión territorial que asegura el desarrollo humano en todo el territorio nacional, en un ambiente de paz con este objetivo el Estado. () g) Reducirá		
vulnerabilidad de la población y sus medios de vida en zonas de alto y muy alto riesgo ante inundaciones y	OE 3: Reducir las condiciones de riesgo existentes de la población y sus medios de vida ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	patrimonio público y privado, promoviendo y velando por la ubicación de la población y sus equipamientos en las zonas			
movimientos en masa en el Distrito de Jesús	OE 4: Fortalecer las capacidades institucionales ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	de mayor seguridad, reduciendo las vulnerabilidades con equidad e inclusión, bajo un enfoque de procesos que comprenda, la estimación y	la vulnerabilidad de la población a los riesgos de desastres a través de la identificación de zonas de riesgo urbanas y rurales,		
	OE 5: Fortalecer la cultura de prevención y reducción de riesgos ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	reducción del riesgo, la respuesta ante emergencias y desastres y la reconstrucción.	la fiscalización y la ejecución de planes de prevención.		

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 75 Articulación del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030 con el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional al 2050

	PPRRD de	el Distrito de Jesús 2025-2030	Plan Estratégi	co de Desarrollo Nacional al 2050
	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECIFICOS	OBJETIVO ESPECÍFICO	ACCIONES ESTRATÉGICAS
		OE 1: Desarrollar el conocimiento del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa para la toma de decisiones en el Distrito de Jesús.	OE 2.2 Reducir la vulnerabilidad ante	AE 2.2.1 Incrementar el conocimiento
À	Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida en zonas de alto y muy alto riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús. y reducciór y movimien OE 3: Red existentes de vida ant en mas en mas OE 2: Pre condicione y movimie	OE 5: Fortalecer la cultura de prevención y reducción de riesgos ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús.	el riesgo de desastres, con énfasis en poblaciones vulnerables, en base a la	del riesgo de desastres en los tomadores de decisiones.
)		OE 3: Reducir las condiciones de riesgo existentes de la población y sus medios de vida ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús.	comprensión del riesgo, la mejora del uso y ocupación del territorio y la	AE 2.2.4 Incorporar la gestión del riesgo de desastres en los proyectos de inversión pública y privada.
		OE 2: Prevenir la generación de nuevas	atención y recuperación ante emergencias y desastres, en	AE 2.2.2 Adecuar las condiciones de ocupación del territorio con enfoque de GRD adecuadas para la población.
		OE 2: Prevenir la generación de nuevas condiciones de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en los procesos de desarrollo del Distrito de Jesús.		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.







Cuadro 76 Articulación del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030 con la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050





PPRRD del Distri	ito de Jesús 2025-2030	Política Nacional de Ges	tión del Riesgo de Desastres al 2050
OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS PRIORITARIOS	LINEAMIENTOS
	OE 1: Desarrollar el conocimiento del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa para la toma de decisiones en el Distrito de Jesús	OP1: Mejorar la comprensión del riesgo de desastres para la toma de decisiones a nivel	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.
	OE 5: Fortalecer la cultura de prevención y reducción de riesgos ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	de la población y las entidades del Estado	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.
			L3.1. Implementar medidas para la optimización de la gestión del riesgo de desastres en los tres niveles de gobierno.
	oilidad de la ción y sus de vida en e alto y muy	OP3: Mejorar la implementación articulada de la gestión del riesgo de	L3.2. Fortalecer la coordinación y articulación a nivel sectorial, intersectorial, intergubernamental y con el sector privado y sociedad civil.
Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida en zonas de alto y muy alto riesgo ante		desastres.	L3.5. Implementar herramientas y mecanismos para el monitoreo, seguimiento, fiscalización, rendición de cuentas y evaluación de la gestión del riesgo de desastres en los tres niveles de gobierno.
inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	OE 3: Reducir las condiciones de riesgo existentes de la población y sus medios de vida ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	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.
			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.
	OE 2: Prevenir y reducir el riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	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.
	Distrito de Jesús desastres en el te		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.





Cuadro 77 Articulación del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030 con el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (PLANAGERD) 2022-2030

PPRRD del Dis	trito de Jesús 2025-2030	Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (PLANAGERD) 2022-2030					
OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACCIONES ESTRATÉGICAS	ACTIVIDADES OPERATIVAS				
	OE 1: Desarrollar el conocimiento del riesgo ante	AEM.1.2: Incrementar el desarrollo de los componentes del análisis del riesgo y el monitoreo/vigilancia de zonas expuestas en el territorio	AO 1.2.2 Estudios de riesgo desarrollados a nivel territorial.				
	inundaciones y movimientos en masa para la toma de decisiones en el Distrito de Jesús	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	AO 1.3.1 Sistemas de información para la gestión prospectiva, correctiva y reactiva.				
	OE 5: Fortalecer la cultura de prevención y reducción de riesgos ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	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	AO 1.5.2 Instrumentos técnicos y normativos desarrollados con carácter inclusivo y enfoque de género e intercultural para la educación comunitaria en GRD.				
Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida en	dad de n y sus vida en	AEM.3.1: Fortalecer capacidades para la incorporación de la gestión del riesgo de desastres en el	AO 3.1.1 Asistencia técnica para incorporar la Gestión de Riesgo de Desastres en los documentos de gestión en las entidades del SINAGERD.				
zonas de alto y muy alto riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús		planeamiento estratégico y operativo en las entidades del SINAGERD	AO 3.1.3 Programa de fortalecimiento de capacidades a especialistas y funcionarios/ servidores públicos en Gestión Prospectiva, Correctiva y Reactiva.				
	OE 4: Fortalecer las capacidades institucionales		AO 3.3.1 Instrumentos y mecanismos de coordinación y articulación multisectoriales y multinivel por tipos de peligro.				
	ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	AEM.3.3: Fortalecer la coordinación, articulación y participación en GRD de las entidades públicas, privadas y población organizada	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.				
			AO 3.3.4 Organizaciones sociales y de voluntariado con capacidades en GRD.				
		AEM.3.6: Fortalecer capacidades de las entidades del SINAGERD para el monitoreo, seguimiento, rendición de cuentas y evaluación de la GRD.	AO 3.6.1 Plataforma para el monitoreo, seguimiento y evaluación de la Gestión del Riesgo de Desastres, articulada en los tres niveles de gobierno.				









	PPRRD del Dis	trito de Jesús 2025-2030		iesgo de Desastres (PLANAGERD) 22-2030
1	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACCIONES ESTRATÉGICAS	ACTIVIDADES OPERATIVAS
				AO 4.1.1 Capacitación y asistencia técnica en incorporación de la GRD en las inversiones públicas.
		OE 3: Reducir las condiciones de riesgo existentes de la población y sus medios de vida ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	AEM.4.1: Mejorar el acceso a instrumentos de gestión financiera del riesgo del sector público y privado	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.
			AEM.2.1: Fortalecer la inclusión de la Gestión del Riesgo de Desastres en la planificación y gestión territorial, considerando	AO 2.1.1 Instrumentos de planificación y gestión territorial con enfoque de gestión del riesgo de desastres.
			el contexto de cambio climático en cuanto corresponda.	AO 2.1.3 Instrumentos técnicos de gestión prospectiva y correctiva implementados.
		OE 2: Prevenir y reducir el riesgo ante inundaciones y	AEM.2.2: Fortalecer la incorporación de la Gestión del riesgo de Desastres en el	AO 2.2.4 Asistencia técnica para la elaboración y aplicación de procedimientos de reasentamiento poblacional.
		movimientos en masa en el Distrito de Jesús	marco normativo relacionado a la ocupación del territorio y su aplicación por las entidades del SINAGERD.	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.
			AEM.2.4: Fortalecer la implementación de intervenciones en GRD en el territorio considerando el enfoque de género e intercultural y carácter inclusivo.	AO 2.4.2 Programas en protección física en GRD en zonas de alta y muy alta exposición a peligros.



Cuadro 78 Articulación del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030 con el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático del Perú







	PPRRD del Di	strito de Jesús 2025-2030	Plan Nacional de Adaptaci	ón al Cambio Climático del Perú			
	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	OBJETIVO PRIORITARIO GENERAL	OBJETIVOS PRIORITARIOS ESPECÍFICOS			
2000		OE 1: Desarrollar el conocimiento del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa para la toma de decisiones en el Distrito de Jesús	Reducir y/o evitar los	Reducir en las poblaciones y sus medios de vida, los daños, posibles alteraciones y las consiguientes pérdidas actuales y			
	Reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida en	ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús en masa en el Distrito e	daños, las pérdidas y las alteraciones actuales y futuras desencadenadas por los peligros al cambio climático en los medios de vida de las poblaciones, los	futuras, generadas por peligros asociados al cambio climático.			
	zonas de alto y muy alto riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús		ecosistemas, las cuencas, los territorios, la infraestructura, los bienes y/o los servicios; así como, aprovechar las oportunidades que ofrece el cambio climático para un	Reducir en los ecosistemas, cuencas y territorios, los daños, posibles alteraciones y las consiguientes pérdidas actuales y futuras, generadas por peligros asociados al cambio climático.			
		inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	desarrollo sostenible y resiliente.	Reducir en la infraestructura, bienes y/o servicios, los daños, posibles alteraciones y las consiguientes pérdidas actuales y futuras, generadas por peligros asociados al cambio climático.			

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

3.3. Acciones estratégicas.

3.3.1. Roles Institucionales

La Municipalidad Distrital de Jesús, como integrante del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, según el artículo 14 de la Ley N°29664, asume el siguiente rol institucional:

- Los gobiernos locales, como integrantes del SINAGERD, formulan, aprueban normas y planes, evalúan, dirigen, organizan, supervisan, fiscalizan y ejecutan los procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres, en el ámbito de su competencia, en el marco de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y los lineamientos del ente rector, en concordancia con lo establecido por la presente Ley v su reglamento.
- 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.
- Los 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.





- Los 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.
- Los gobiernos locales son los responsables directos de incorporarlos 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.
- Los 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

3.3.2. Ejes y Prioridades

Cuadro 79 Ejes y prioridades del OP 1 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030



	OE 1 Generar información y estudios para la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa										
N		Nombre del		Línea			Me	eta			
	Acciones Estratégicas	Indicador	Unidad	Base 2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Prioridad
	AE 1.1 Generar información y estudios para la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa	Número de estudios realizados	Número	0	1	1	1	1	1	1	1
	AE 1.2 Fortalecer las capacidades en gestión de información y acceso al conocimiento del riesgo de desastres	Número de personas que recibieron capacitación en Gestión del Riesgo de Desastres	Número	0	50	100	100	100	100	100	2
	AE 1.3 Generar convenios con entidades técnica especializadas en GRD para la generación de información sobre riesgos ante inundaciones y movimientos en masa	Número de convenios suscritos	Número	0	1	0	0	1	0	0	3

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 80 Ejes y prioridades del OP 2 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030

OE 2 Fortalecer las capacidades en gestión de información y acceso al conocimiento del riesgo de d					de de	sastre	S			
Accionas Estratágicas	Nombre del Indicador	Unidad	Línea Base							Prioridad
Acciones Estratégicas	Nombre dei maicador	Unidad	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Filoridad
AE 2.1: Implementar medidas estructurales para prevenir y reducir el riesgo	Número de medidas estructurales no implementada	Número	0	1	1	1	1	1	1	1
AE 2.2: Implementar medidas no estructurales para prevenir y reducir el riesgo	Número de medidas estructurales implementada	Número	0	1	1	1	1	1	1	2





OE 3 Reducir las condiciones de riesgo existentes de la población y sus medios de vida ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús Línea Nombre del Acciones Estratégicas Unidad Base Prioridad 2030 Indicador 2025 2026 2027 2028 2029 2024 AE 3.1. Ejecutar Proyectos de Número de Inversión e IOARR para reducir proyectos de los riesgos en zonas críticas por Número 0 1 1 1 inversión de inundación y movimientos en **IOARR** masa AE 3.2 Ejecutar inspecciones programadas en puntos críticos Número de identificados para la reducción del Inspecciones a Número 0 2 2 2 2 2 2 2 riesgo ante inundaciones y puntos críticos movimientos en masa

Cuadro 81 Ejes y prioridades del OP 3 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030



Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 82 Ejes y prioridades del OP 4 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030

O4 Fortalecer las capacidades institucionales de funcionarios y servidores públicos ante inundaciones y movimientos en masa en la Municipalidad Distrital de Jesús Línea Nombre del Acciones Estratégicas Unidad **Base** Prioridad Indicador 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2024 Número de profesionales que participan AE 4.1 Fortalecer las capacidades en en el ciclo de gestión prospectiva y correctiva del riesgo inversión de desastres ante inundaciones y público-Número 0 20 30 50 0 0 0 1 movimientos en masa de los funcionarios privado y servidores públicos de la Municipalidad capacitados Distrital de Jesús en gestión del riesgo de desastres

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024.

Cuadro 83 Ejes y prioridades del OP 5 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030

	Nombre del	Línea								
Acciones Estratégicas	Indicador	Unidad	lad Base 2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Priorida
AE 5.1 Desarrollar actividades de difusión y sensibilización que fortalezcan el conocimiento relacionado a los componentes prospectivo y correctivo de la gestión de desastres ante inundaciones y movimientos en masa	Número de actividades de difusión y sensibilización	Número	0	3	3	3	3	3	3	1



3.3.3. Implementación de Medidas Estructurales



- Construcción de diques de retención y biomallas para retención de agua en el Punto Criticó en la trocha carrozable CA-1487 hacia el Centro Poblado San Pablo Alto- (Ficha de identificación zona critica N°2).
- Construcción de diques de retención, construcción de badenes para desviar las aguas hacia canales existentes en la vía CA-1459- la Colpa. (Ficha de identificación zona critica N°4).
- Reforestación de con especies de raíces densas en puntos críticos del caserío la Succha (Fichas de identificación zona critica N°3 y N°08).
- Replanteo de la línea de conducción de agua potable (Ficha de identificación zona critica N°6)
- Reforestación de con especies de raíces densas en márgenes de quebrada Shidin para evitar el desprendimiento de material de talud (Ficha de identificación zona critica N°7)
- Colocación de gaviones en la quebrada quitacalzon en el caserío la bendiza (Ficha de identificación zona critica N°1)
- Colocación de gaviones en la quebrada Llamac totora en el Centro Poblado Huaraclla (Ficha de identificación zona critica N°5)
- Colocación de gaviones en la quebrada cargashmayo en el caserío Yanamango (Ficha de identificación zona critica N°9)

3.3.4. Implementación de Medidas No Estructurales

En el presente estudio se proponen las siguientes medidas no estructurales:

- Generar un inventario de zonas críticas ante inundaciones y movimientos en masa.
- Realizar estudios de Evaluación de Riesgo (EVAR) ante inundaciones y movimientos en masa en zonas críticas identificadas.
- Realizar estudios de escenarios de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa.
- Programar capacitaciones para el acceso a la información y operatividad del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID).
- Enviar al CENEPRED la información sobre el riesgo ante inundaciones y movimientos en masa desarrollados en el Distrito De Jesús para ser cargados al SIGRID.
- Suscribir convenios con entidades técnicas especializadas para el conocimiento de los peligros.
- Incorporar acciones estratégicas de los componentes prospectivo y correctivo, referidas a inundaciones y movimientos en masa en los instrumentos de planificación territorial (Plan de Desarrollo Local Concertado, Plan de Acondicionamiento Territorial y Plan de Desarrollo Urbano).
- Incorporar acciones estratégicas de los componentes prospectivo y correctivo, referidas a inundaciones y movimientos en masa en los instrumentos de gestión institucional (Plan Estratégico Institucional, Plan Operativo Institucional).
- Desarrollar instrumentos de fiscalización de zonas con restricción de ocupación en zonas de deslizamientos y de ocupación en fajas marginales.









- Suscripción de acuerdos o convenios con la Autoridad Nacional del Agua (ANA) para la delimitación de fajas marginales en zonas críticas de ríos y quebradas.
- Elaborar estudios para la colocación de hitos permanentes en los linderos exteriores de las fajas marginales.
- Incorporar Proyectos de Inversión e IOARR en la Programación Multianual de Inversiones (PMI), vinculados a la reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa en las zonas críticas identificadas.
- Realizar Inspecciones Técnicas para el cumplimiento de las condiciones de Seguridad en las edificaciones con actividades comerciales.
- Incorporar actividades orientadas a la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa en el programa anual de actividades del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma Provincial de Defensa Civil.
- Fortalecer con capacitaciones especializadas a los servidores públicos y voluntarios de la Municipalidad Distrital sobre la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa.
- Modificar los instrumentos de gestión municipal para que la Oficina de Defensa
 Civil pase a ser Subgerencia de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Incorporar recursos financieros en la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa en el Plan Operativo Institucional.
- Realizar la evaluación de ejecución e implementación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres ante inundaciones y movimientos en masa al 2030.
- Incorporar actividades de prevención y reducción del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en el Plan de Educación Comunitaria.
- Desarrollar campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres a comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.
- Desarrollar talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundación y movimientos en masa, considerando el enfoque de género, grupos de edades y personas con discapacidad.
- Reconocer las buenas prácticas de prevención y reducción de las comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.
- Elaboración del Plan de reasentamiento Poblacional de la Localidad de la Succha.



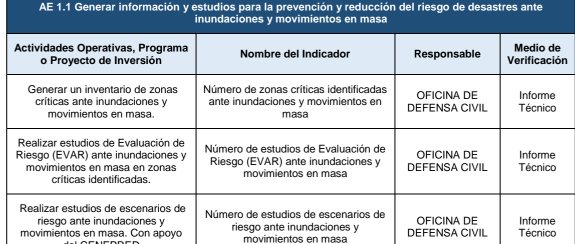
3.4. Programación

3.4.1. Matriz de Actividades, Programas y/o Proyectos

del CENEPRED







Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 85 Matriz de Actividades, Programas y/o Proyectos del AE 1.2

AE 1.2 Fortalecer las capacidades en gestión de información y acceso al conocimiento del riesgo de desastres						
Actividades Operativas, Programa o Proyecto de Inversión	Nombre del Indicador	Responsable	Medio de Verificación			
Programar capacitaciones para el acceso a la información y operatividad del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID).	Número de personas capacitadas en el uso y manejo del SIGRID	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico			
Enviar al CENEPRED la información sobre el riesgo ante inundaciones y movimientos en masa desarrollados en el Distrito de Jesús para ser cargados al SIGRID.	Número de estudios relacionados a inundaciones y movimientos en masa, enviados al CENEPRED para ser cargados al SIGRID	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico			
Desarrollar campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres a comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.	Número de campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico			
Desarrollar talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundación y movimientos en	Número de talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico			







masa, considerando el enfoque de género, grupos de edades y personas con discapacidad.			
Reconocer las buenas prácticas de prevención y reducción de las comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.	Número de prácticas implementadas por las comunidades	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico

Cuadro 86. Matriz de Actividades, Programas y/o Proyectos del AE 1.3



AE 1.3 Generar convenios con entidades tecnica especializadas para la generación de información sobre riesgos ante inundaciones y movimientos en masa								
Actividades Operativas, Programa o Proyecto de Inversión	Nombre del Indicador	Responsable	Medio de Verificación					
Suscribir o renovar convenios con entidades técnicas especializadas en GRD para la generación de información sobre riesgos ante inundaciones y movimientos en masa.	Número de convenios suscritos o renovados con Universidades	I LEGAL / OFICINA I						
Suscribir o renovar convenios con entidades técnicas especializadas para el conocimiento de los peligros.	Número de convenios suscritos o renovados con entidades técnicas especializadas	ALCALDIA / ASESORIA LEGAL / OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico					

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 87 Matriz de Actividades, Programas y/o Proyectos del AE 2.1

AE 2.1: Implementar medidas estructurales para prevenir y reducir el riesgo				
Actividades Operativas, Programa o Proyecto de Inversión	Nombre del Indicador	Responsable	Medio de Verificación	
Construcción de diques de retención y biomallas para retención de agua en el Punto Criticó en la trocha carrozable CA-1487 hacia el Centro Poblado San Pablo Alto	Número de medidas estructurales ejecutadas	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS	Informe Técnico	
Construcción de diques de retención, construcción de badenes para desviar las aguas hacia canales existentes en la vía CA-1459- la Colpa	Número de medidas estructurales ejecutadas	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS	Informe Técnico	
Reforestación de con especies de raíces densas en puntos críticos del caserío la Succha	Número de medidas estructurales ejecutadas	GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO Y MEDIO AMBIENTE	Informe Técnico	
Replanteo de la línea de conducción de agua potable	Número de medidas estructurales ejecutadas	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS	Informe Técnico	







Cuadro 88. Matriz de Actividades, Programas y/o Proyectos del AE 2.2

AE 2.2: Implementar medidas no estructurales para prevenir y reducir el riesgo				
Actividades Operativas, Programa o Proyecto de Inversión	Nombre del Indicador	Responsable	Medio de Verificación	
Incorporar acciones estratégicas de los componentes prospectivo y correctivo, referidas a inundaciones y movimientos en masa en los instrumentos de planificación territorial (Plan de Desarrollo Local Concertado, Plan de Acondicionamiento Territorial y Plan de Desarrollo Urbano).	Número de medidas no estructurales ejecutadas	SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO URBANO RURAL Y CATASTRO/ OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO	Informe Técnico	
Incorporar acciones estratégicas de los componentes prospectivo y correctivo, referidas a inundaciones y movimientos en masa en los instrumentos de gestión institucional (Plan Estratégico Institucional, Plan Operativo Institucional).	Número de medidas no estructurales ejecutadas	GERENCIA MUNICIPAL / OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO, OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico	
Desarrollar instrumentos de fiscalización de zonas con restricción de ocupación en zonas de deslizamientos y de ocupación en fajas marginales	Número de medidas no estructurales ejecutadas	OFICINA DE DEFENSA CIVIL, SUB GERENCIA DE ASESORIA LEGAL, SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO URBANO RURAL Y CATASTRO	Informe Técnico	
Incorporar Proyectos de Inversión e IOARR en la Programación Multianual de Inversiones (PMI), vinculados a la	Número de medidas no estructurales ejecutadas	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA (OPMI)	Informe Técnico	









reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa en las zonas críticas identificadas. Incorporar actividades orientadas a la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa en el programa Número de medidas no estructurales OFICINA DE DEFENSA Informe anual de actividades del Grupo de ejecutadas CIVIL Técnico Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma Distrital de Defensa Civil. Realizar la evaluación de ejecución e implementación del Plan de Prevención ALCALDÍA, GERENCIA Número de medidas no estructurales Informe y Reducción del Riesgo de Desastres MUNICIPAL, OFICINA Técnico ejecutadas DE DEFENSA CIVIL ante inundaciones y movimientos en masa al 2030. Incorporar recursos financieros en la GERENCIA MUNICIPAL, prevención y reducción del riesgo de Número de medidas no estructurales SUB GERENCIA DE Informe desastres ante inundaciones y ejecutadas PLANEAMIENTO Y Técnico movimientos en masa en el Plan PRESUPUESTO Operativo Institucional.

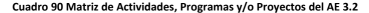
Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 89 Matriz de Actividades, Programas y/o Proyectos del AE 3.1

AE 3.1 Incorporar Proyectos de Inversión e IOARR en la Programación Multianual de Inversiones (PMI), vinculados a la reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa en las zonas críticas identificadas.

Actividades Operativas, Programa o Proyecto de Inversión	Nombre del Indicador	Responsable	Medio de Verificación
Construcción de diques de retención y biomallas para retención de agua en el Punto Criticó en la trocha carrozable CA-1487 hacia el Centro Poblado San Pablo Alto	Número de estructuras de retención construidas en el punto crítico de la trocha CA-1487 (diques y biomallas)	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA (OPMI)	Informe Técnico
Construcción de diques de retención, construcción de badenes para desviar las aguas hacia canales existentes en la vía CA-1459- la Colpa	Número de estructuras de badenes construidas en el punto crítico de la trocha CA-1459	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA (OPMI)	Informe Técnico
Replanteo de la línea de conducción de agua potable	Longitud de línea de conducción de agua potable replanteada (en metros lineales)"	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA (OPMI)	Informe Técnico
Colocación de gaviones en la quebrada quitacalzon en el caserío la bendiza	Metros cúbicos de gaviones colocados	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA (OPMI)	Informe Técnico
Colocación de gaviones en la quebrada Llamac totora en el Centro Poblado Huaraclla (Ficha de identificación zona critica N°5)	Metros cúbicos de gaviones colocados	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA (OPMI)	Informe Técnico
Colocación de gaviones en la quebrada cargashmayo en el caserío Yanamango (Ficha de identificación zona critica N°9)	Metros cúbicos de gaviones colocados	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA (OPMI)	Informe Técnico









Actividades Operativas, Programa o Proyecto de Inversión	Nombre del Indicador	Responsable	Medio de Verificación
Generar un inventario de zonas críticas ante inundaciones y movimientos en masa.	Número de zonas críticas identificadas ante inundaciones y movimientos en masa	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico
Realizar estudios de Evaluación de Riesgo (EVAR) ante inundaciones y movimientos en masa en zonas críticas identificadas.	Número de estudios de Evaluación de Riesgo (EVAR) ante inundaciones y movimientos en masa	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico
Realizar estudios de escenarios de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa. Con apoyo del CENEPRED	Número de estudios de escenarios de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico

Cuadro 91. Matriz de Actividades, Programas y/o Proyectos del AE 4.1

AE 4.1 Fortalecer las capacidades en gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa de los servidores públicos de la Municipalidad Distrital de Jesús Actividades Operativas, Programa o Medio de Nombre del Indicador Responsable Proyecto de Inversión Verificación GRUPO DE Incorporar actividades orientadas a la Número de actividades orientadas a TRABAJO EN prevención y reducción de inundaciones la prevención y reducción de GESTIÓN DE y movimientos en masa en el programa inundaciones y movimientos en RIESGO DE anual de actividades del Grupo de masa en el programa anual del Informe Técnico DESASTRES/ Trabajo de Gestión del Riesgo de Grupo de Trabajo de Gestión del **PLATAFORMA** Desastres y Plataforma Provincial de Riesgo de Desastres y Plataforma DISTRITAL DE Defensa Civil. Provincial de Defensa Civil **DEFENSA CIVIL** Fortalecer con capacitaciones Número de servidores públicos de especializadas a los servidores públicos las municipalidades provinciales y y voluntarios de la Municipalidad distritales capacitados sobre la OFICINA DE Informe Técnico prevención y reducción de **DEFENSA CIVIL** Provincial y distritales sobre la prevención y reducción de inundaciones inundaciones y movimientos en y movimientos en masa. GERENCIA DE Modificar los instrumentos de gestión Porcentaje de aprobación de la ASESORIA municipal para que la Oficina de Defensa JURIDICA Y creación de la Subgerencia de Informe Técnico Civil pase a ser Subgerencia de Gestión SECRETARIA Gestión del Riesgo de Desastres del Riesgo de Desastres. GENERAL **OFICINA** Número de Planes Operativos Incorporar recursos financieros en la **GENERAL DE** Institucionales con incorporación de PLANEAMIENTO prevención y reducción del riesgo de recursos financieros en la desastres ante inundaciones v Informe Técnico prevención y reducción del riesgo PRESUPUESTO, movimientos en masa en el Plan de desastres ante inundaciones y Operativo Institucional. OFICINA DE movimientos en masa **DEFENSA CIVIL**







AE 4.1 Fortalecer las capacidades en gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa de los servidores públicos de la Municipalidad Distrital de Jesús

Actividades Operativas, Programa o Proyecto de Inversión	Nombre del Indicador	Responsable	Medio de Verificación
Realizar la evaluación de ejecución e implementación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres ante inundaciones y movimientos en masa al 2030.	Porcentaje de ejecución del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres al 2030	ALCALDÍA Y GERENCIA MUNICIPAL	Informe Técnico

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 92. Matriz de Actividades, Programas y/o Proyectos del OEE 5.1

OEE 5.1 Desarrollar actividades de difusión y sensibilización que fortalezcan el conocimiento relacionado a los componentes prospectivo y correctivo de la gestión de desastres ante inundaciones y movimientos en masa

componentes prospectivo y co	Trectivo de la gestion de desastres an	ite munuaciones y movii	illentos en masa
Actividades Operativas, Programa o Proyecto de Inversión	Nombre del Indicador	Responsable	Medio de Verificación
Incorporar actividades de prevención y reducción del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en el Plan de Educación Comunitaria.	Número de Planes de Educación Comunitaria que incorporan actividades de prevención y reducción del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa	GTGRD/ OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico
Desarrollar campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres a comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.	Número de comunidades en la que se han desarrollado campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa	GTGRD/ PDC/ OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico
Desarrollar talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundación y movimientos en masa, considerando el enfoque de género, grupos de edades y personas con discapacidad.	Número de talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundación y movimientos en masa	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	Informe Técnico
Reconocer las buenas prácticas de prevención y reducción de las comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.	Número de premiaciones en buenas prácticas de prevención ante inundaciones y movimientos en masa	GTGRD	Informe Técnico





3.4.2. Programación e inversiones

Cuadro 93. Programación de Inversiones del AE 1.1





Cuadro 94. Programación de Inversiones del AEE 1.2

AEE 1.2 Fortalecer	las capacidades	en ges	stión de	e infori	maciór	у асс	eso al	conoci	miento del ries	go de d	lesastre	es
					Meta	l				Mont	os Esti	mados
Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador	Corto Plazo Mediano Plazo			Responsable		(S/)					
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		СР	MP	TOTAL
Programar capacitaciones para el acceso a la información y operatividad del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID).	Número de personas capacitadas en el uso y manejo del SIGRID	0	1	1	1	1	1	1	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	3,000	6,000	9,000
Enviar al CENEPRED la información sobre el riesgo ante inundaciones y movimientos en masa desarrollados en el Distrito de Jesús para ser cargados al SIGRID.	Número de estudios relacionados a inundaciones y movimientos en masa, enviados al CENEPRED para ser cargados al SIGRID	0	1	1	1	1	1	1	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	1,000	2,000	3,000









	Desarrollar campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres a comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.	Número de campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres	0	3	3	3	3	3	3	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	2,000	4,000	6,000	
A JEST	Desarrollar talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundación y movimientos en masa, considerando el enfoque de género, grupos de edades y personas con discapacidad.	Número de talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres	0	2	2	2	2	2	2	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	2,000	4,000	6,000	
	Reconocer las buenas prácticas de prevención y reducción de las comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.	Número de prácticas implementadas por las comunidades	0	1	1	1	1	1	1	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	2,000	3,000	5,000	

Cuadro 95. Programación de Inversiones del AEE 1.3

					Meta	I				Monte	nados	
Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador	Co	rto Pla	zo	o Mediano Plazo				Responsable		(S/)	
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		СР	MP	TOTAL
Suscribir o renovar convenios con entidades técnicas especializadas en Gestión del Riesgo de Desastres para la generación de información sobre riesgos ante inundaciones y movimientos en masa.	Número de convenios suscritos o renovados		1			1			ALCALDIA / ASESORIA LEGAL / OFICINA DE DEFENSA CIVIL	2,000	4,000	6,000
Suscribir o renovar convenios con entidades técnicas especializadas para el conocimiento de los peligros.	Número de convenios suscritos o renovados con entidades técnicas especializadas		1		1				ALCALDIA / ASESORIA LEGAL / OFICINA DE DEFENSA CIVIL	2,000	4,000	6,000



Cuadro 96. Programación de Inversiones del AEE 2.1





I		AEE	2.1 In	npleme	entar m	s para	prevenir y reducir el ric	esgo					
	Acciones	Nombre del				Meta					Mont	os Estimad	os (S/)
	Prioritarias	Indicador		rto Pla			Median			Responsable			, ,
l			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		CP	MP	TOTAL
)	Construcción de diques de retención y biomallas para retención de agua en el Punto Criticó en la trocha carrozable CA-1487 hacia el Centro Poblado San Pablo Alto	Número de medidas estructurales ejecutadas			1		1			GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS	500,000	700,00	1.200,000
	Construcción de diques de retención, construcción de badenes para desviar las aguas hacia canales existentes en la vía CA-1459- la Colpa	Número de medidas estructurales ejecutadas			1		1		1	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS	700,000	900,00	1,600,000
	Reforestación de con especies de raíces densas en puntos críticos del caserío la Succha	Número de medidas estructurales ejecutadas		1	1	1	1	1	1	GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO Y MEDIO AMBIENTE	10,000	12,000	22,000
-	Replanteo de la línea de conducción de agua potable	Número de medidas estructurales ejecutadas			1					GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS	800,000	1,000,000	1,800,000
	Reforestación de con especies de raíces densas en márgenes de quebrada Shidin para evitar el desprendimiento de material de talud	Número de medidas estructurales ejecutadas		1	1	1	1	1	1	GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO Y MEDIO AMBIENTE	10,000	12,000	22,000
	Colocación de gaviones en la quebrada quitacalzon en el caserío la bendiza	Número de medidas estructurales ejecutadas				1				GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS	700,000	900,00	1,600,000





N	Colocación de gaviones en la quebrada Llamac totora en el Centro Poblado Huaraclla	Número de medidas estructurales ejecutadas		1			GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS	700,000	900,00	1,600,000	
	Colocación de gaviones en la quebrada cargashmayo en el caserío Yanamango	Número de medidas estructurales ejecutadas			1		GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS	700,000	900,00	1,600,000	

Cuadro 97. Programación de Inversiones del AEE 2.2



١		evenir y reducir el ri	esgo										
						Meta					Monte	os Estimad	loc (SI)
	Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador	Co	rto F	Plazo	ı	Median	o Plaz	0	Responsable	WOITE	JS ESIIIIAU	los (3/)
		maicadoi	2024	20 25	2026	2027	2028	2029	2030		СР	MP	TOTAL
	Incorporar acciones estratégicas de los componentes prospectivo y correctivo, referidas a inundaciones y movimientos en masa en los instrumentos de planificación territorial (Plan de Desarrollo Local Concertado, Plan de Acondicionamiento Territorial y Plan de Desarrollo Urbano)	Número de medidas no estructurales ejecutadas			1	1	1	1	1	SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO URBANO RURAL Y CATASTRO/ OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO	4,000	10,000	14,000
	Incorporar acciones estratégicas de los componentes prospectivo y correctivo, referidas a inundaciones y movimientos en masa en los instrumentos de gestión institucional (Plan Estratégico Institucional, Plan Operativo Institucional).	Número de medidas no estructurales ejecutadas			1	1	1	1	1	GERENCIA MUNICIPAL / OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO, OFICINA DE DEFENSA CIVIL	8,000	12,000	20,000
	Desarrollar instrumentos de fiscalización de zonas con restricción de ocupación en zonas de deslizamientos y de ocupación en fajas marginales	Número de medidas no estructurales ejecutadas			1	1	1	1	1	OFICINA DE DEFENSA CIVIL, SUB GERENCIA DE ASESORIA LEGAL, SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO URBANO RURAL Y CATASTRO	5,000	10,000	15,000







Incorporar Proyectos de Inversión e IOARR en la Programación Multianual de Inversiones (PMI), vinculados a la reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa en las zonas críticas identificadas.	Número de medidas no estructurales ejecutadas	1	1	1	1	1	1	GERENCIA DE INFRAESTRUCT URA (OPMI)	100,000	150,000	14,000
Incorporar actividades orientadas a la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa en el programa anual de actividades del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma Distrital de Defensa Civil.	Número de medidas no estructurales ejecutadas	1	1	1	1	1	1	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	40,000	10,000	50,000
Realizar la evaluación de ejecución e implementación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres ante inundaciones y movimientos en masa al 2030.	Número de medidas no estructurales ejecutadas	1	1	1	1	1	1	ALCALDÍA, GERENCIA MUNICIPAL, OFICINA DE DEFENSA CIVIL	60,000	100,000	160,000
Incorporar recursos financieros en la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa en el Plan Operativo Institucional.	Número de medidas no estructurales ejecutadas	1	1	1	1	1	1	GERENCIA MUNICIPAL, SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO	100,000	120,000	220,000



Cuadro 98. Programación de Inversiones del AEE 3.1

AEE 3.1 Ejecutar Proyectos de Inversión e IOARR para reducir los riesgos en zonas críticas por inundación y movimientos en masa													
A !	Nombre				Meta				Responsable		Montos Estimad	os (S/)	
Acciones Prioritarias	del Indicador		rto Pla			Median		-	Коороноцые		montos Estimad		
	indicador	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		СР	MP	TOTAL	
Construcción de diques de retención y biomallas para retención de agua en el Punto Criticó en la trocha carrozable CA- 1487 hacia el Centro Poblado San Pablo Alto	Número de estructuras de retención construidas en el punto crítico de la trocha CA- 1487 (diques y biomallas)			1					GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA		S/ 700,000	S/ 700,000	
Construcción de diques de retención, construcción de badenes para desviar las aguas hacia canales existentes en la vía CA-1459- la Colpa	Número de estructuras de badenes construidas en el punto crítico de la trocha CA- 1459			1		1			GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA		S/ 900,000	S/ 900,000	
Replanteo de la línea de conducción de agua potable	Longitud de línea de conducción de agua potable replanteada (en metros lineales)"			1					GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA		S/ 12,000	S/ 12,000	
Colocación de gaviones en la quebrada quitacalzon en el caserío la bendiza	Metros cúbicos de gaviones colocados				1				GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA		S/ 1,000,000	S/ 1,000,000	
Colocación de gaviones en la quebrada Llamac totora en el Centro Poblado Huaraclla	Metros cúbicos de gaviones colocados				1				GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA		S/ 12,000	S/ 12,000	
Colocación de gaviones en la quebrada cargashmayo en el caserío Yanamango	Metros cúbicos de gaviones colocados					1					S/ 900,000	S/ 900,000	







OFICINA DE

DEFENSA

CIVIL

20,000

40,000

60,000

Cuadro 99. Programación de Inversiones del AEE 3.2

AEE 3.2 Ejecutar inspecciones programadas en puntos críticos identificados para la reducción del riesgo ante inundaciones





OF OF PATTINGS

de escenarios de

inundaciones y

movimientos en

masa. Con apoyo

del CENEPRED

riesgo ante

estudios de

riesgo ante

masa

escenarios de

inundaciones y

movimientos en

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

1

1

1

1

1

1

Cuadro 100. Programación de Inversiones del AEE 4.1

AEE 4.1 For	AEE 4.1 Fortalecer las capacidades en gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa de los servidores públicos de la Municipalidad Distrital de Jesús											
Acciones	Nombre del		Meta						Montos Estimados			
Prioritarias	Indicador	Co	orto Pla	azo		Mediar	o Plazo	<u> </u>	Responsable		(S/)	
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	r	СР	MP	TOTAL
Incorporar actividades orientadas a la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa en el programa anual de actividades del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma Provincial de Defensa Civil.	Número de actividades orientadas a la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa en el programa anual del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma Provincial de Defensa Civil		1	1	1	1	1	1	SECRETARIA TECNICA DEL GTGRD /SECRETARIA TECNICA PDC	2,000	8,000	10,000







		Acciones Nombre del				Meta	a				Montos Estimados		
	Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador	Co	rto Pla	zo		Mediar	o Plazo)	Responsable		(S/)	
			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		СР	MP	TOTAL
	Fortalecer con capacitaciones especializadas a los servidores públicos y voluntarios de la Municipalidad Provincial y distritales sobre la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa.	Número de servidores públicos de las municipalidades provinciales y distritales capacitados sobre la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa	1	50	30	30	30	30	30	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	1,000	6,000	7,000
JESCO	Modificar los instrumentos de gestión municipal para que la Oficina de Defensa Civil pase a ser Subgerencia de Gestión del Riesgo de Desastres.	Porcentaje de aprobación de la creación de la Subgerencia de Gestión del Riesgo de Desastres		10%	25%	50%	75%	100%		GERENCIA DE ASESORIA JURIDICA, SECRETARIA GENERAL/ OFICINA DE DEFENSA CIVIL	2,800	11,200	14,000
	Incorporar recursos financieros en la prevención y reducción del riesgo de desastres ante	Número de Planes Operativos Institucionales con incorporación de recursos financieros en la prevención y		1	1	1	1	1	1	GERENCIA DE PLANIFICACION Y	2,300	13,800	16,100

AEE 4.1 Fortalecer las capacidades en gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa de los servidores públicos de la Municipalidad Distrital de Jesús

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

25%

35%

55%

65%

prevención y

reducción del

riesgo de

desastres ante

inundaciones y

movimientos en masa

Porcentaje de

ejecución del

Plan de

Prevención y

Reducción del

Riesgo de Desastres al

2030

inundaciones y

movimientos en

masa en el Plan

Operativo

Institucional.

Realizar la evaluación de ejecución e

implementación

del Plan de

Prevención y

Reducción del

Riesgo de

Desastres ante inundaciones y

movimientos en masa al 2030.

10,000

Y PRESUPUESTO

GERENCIA

MUNICIPAL

2,000

8,000

100%

85%



Cuadro 101. Programación de Inversiones del AEE 5.1

AEE 5.1 Desarrollar actividades de difusión y sensibilización que fortalezcan el conocimiento relacionado a los componentes prospectivo y correctivo de la gestión de desastres ante inundaciones y movimientos en masa

Assistan					Meta					Montos Estimados		
Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador	Co	rto Pla	zo	N	/ledian	o Plazo	0	Responsable		(S/)	
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		СР	MP	TOTAL
Incorporar actividades de prevención y reducción del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en el Plan de Educación Comunitaria.	Número de Planes de Educación Comunitaria que incorporan actividades de prevención y reducción del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa	0	2	2	2	2	2	2	GTGRD	4,000	20,000	24,000
Desarrollar campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres a comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.	Número de comunidades en la que se han desarrollado campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa	0	2	2	2	2	2	2	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	3,000	7,000	10,000
Desarrollar talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundación y movimientos en masa, considerando el enfoque de género, grupos de edades y personas con discapacidad.	Número de talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundación y movimientos en masa	0	3	3	3	3	3	3	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	2,000	10,000	12,000
Reconocer las buenas prácticas de prevención y reducción de las comunidades ubicadas en zonas	Número de premiaciones en buenas prácticas de prevención ante inundaciones	0	1	1	1	1	1	1	GTGRD	3,000	15,000	18,000

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024



ante inundaciones

y movimientos en

masa

críticas de

inundación y

movimientos en masa.



Cuadro 102. Programación de inversiones por objetivos específicos y estratégicos

OBJETIVO ESPECÍFICO	OBJETIVO ESTRATÉGICO	MON ⁻	TOS ESTIMA	DOS (S/)
OBJETIVO ESPECIFICO	OBJETIVO ESTRATEGICO	CP	MP	TOTAL
	OEE 1.1 Generar información y estudios para la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa	6,000	102,000	108,000
OE 1. Desarrollar el conocimiento del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa para la toma de decisiones en el Distrito de Jesús	OEE 1.2 Fortalecer las capacidades en gestión de información y acceso al conocimiento del riesgo de desastres	4,000	8,000	12,000
ei Distrito de Jesus	masa	4,000	8,000	12,000
OE 2. Prevenir y reducir el riesgo ante inundaciones y movimientos en masa	OEE 2.1 Implementar medidas estructurales para prevenir y reducir el riesgo	9,000	30,500	39,500
en el Distrito de Jesús	OEE 2.2 Implementar medidas no estructurales para prevenir y reducir el riesgo	4,000	10,000	14,000
OE 3. Reducir las condiciones de riesgo existentes de la población y sus medios	OEE 3.1 Ejecutar Proyectos de Inversión e IOARR para reducir los riesgos en zonas críticas por inundación y movimientos en masa		25,020,500	25,020,500
de vida ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	OEE 3.2 Ejecutar inspecciones para la reducción del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en establecimientos comerciales	20,000	40,000	60,000
OE 4. Fortalecer las capacidades institucionales ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	OEE 4.1 Fortalecer las capacidades en gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa de los servidores públicos de la Municipalidad Distrital de Jesús	10,100	47,000	57,000
OE 5. Fortalecer la cultura de prevención y reducción de riesgos ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús	OEE 5.1 Desarrollar actividades de difusión y sensibilización que fortalezcan el conocimiento relacionado a los componentes prospectivo y correctivo de la gestión de desastres ante inundaciones y movimientos en masa	12,000	52,000	64,000
	TOTAL (S/)	124,600	25,491,500	25,610,100







CAPITULO IV: IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE DEL DISTRITO DE JESÚS

4.1. Financiamiento

Cuadro 103. Financiamiento del AE 1.1 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030





1			MONTO ESTIMADO (S/)	FUENTE DE FINANCIAMIENTO					
	Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador		PROGRAMA PR 006		GOBIERNO NACIONAL	ALIANZA PÚBLICO		
				PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	PRIVADA		
	Generar un inventario de zonas críticas ante inundaciones y movimientos en masa.	Número de zonas críticas identificadas ante inundaciones y movimientos en masa	18,000	3000737. Estudios para la estimación del riesgo de desastres	5005571. Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
	Realizar estudios de Evaluación de Riesgo (EVAR) ante inundaciones y movimientos en masa en zonas críticas identificadas.	Número de estudios de Evaluación de Riesgo (EVAR) ante inundaciones y movimientos en masa	80,000	3000737. Estudios para la estimación del riesgo de desastres	5005571. Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) GORECAJ			
	Realizar estudios de escenarios de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa.	Número de estudios de escenarios de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa	10,000	3000737. Estudios para la estimación del riesgo de desastres	5005571. Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) CENEPRED			

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 104. Financiamiento del AE 1.2 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030

OEE 1.2 Fortalec	OEE 1.2 Fortalecer las capacidades en gestión de información y acceso al conocimiento del riesgo de desastres										
			FUENTE DE FINANCIAMIENTO								
Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador	MONTO ESTIMADO (S/)	PROGRAMA PR		GOBIERNO	ALIANZA PÚBLICO					
			PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	PRIVADA					
Programar capacitaciones para el acceso a la información y operatividad del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID).	Número de personas capacitadas en el uso y manejo del SIGRID	9,000	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	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)						
Enviar al CENEPRED la información sobre el	Número de estudios relacionados a	3,000			Recursos Ordinarios y						







OEE 1.2 Fortalecer las capacidades en gestión de información y acceso al conocimiento del riesgo de desastres **FUENTE DE FINANCIAMIENTO** MONTO PROGRAMA PRESUPUESTAL ALIANZA **ESTIMADO Acciones Prioritarias** Nombre del Indicador 0068 GOBIERNO PÚBLICO (S/) **NACIONAL** PRIVADA **PRODUCTO ACTIVIDAD** riesgo ante inundaciones y determinados inundaciones y movimientos en masa, (Gob. Local) movimientos en masa enviados al CENEPRED para ser desarrollados en el Distrito de Jesús para cargados al SIGRID ser cargados al SIGRID.

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 105. Financiamiento del AE 1.3 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030

AE 1.3 Generar con	AE 1.3 Generar convenios con entidades técnica especializadas para la generación de información sobre riesgos ante inundaciones y movimientos en masa									
		MONTO ESTIMADO (S/)	FU	JENTE DE FINAN	CIAMIENTO					
Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador		PROGRAMA PR		GOBIERNO	ALIANZA PÚBLICO				
			PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	PRIVADA				
Suscribir o renovar convenios con Entidades Técnico especializadas en gestión de riesgo de desastres para la generación de información sobre riesgos ante inundaciones y movimientos en masa.	Número de convenios suscritos o renovados con entidades especializadas en Gestión de Riesgo de Desastres	6,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)					
Suscribir o renovar convenios con entidades técnicas especializadas para el conocimiento de los peligros.	Número de convenios suscritos o renovados con entidades técnicas especializadas	6,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)					





Cuadro 106. Financiamiento del AE 2.1 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030

1	AE 2.1	Implementar me	didas estructur	ales para prev	enir y reducir	el riesgo	
			MONTO		FUENTE DE F	INANCIAMIENTO	
	Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador	ESTIMADO (S/)	PROG PRESUPUE		GOBIERNO NACIONAL	ALIANZA PÚBLICO -
			(3/)	PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	PRIVADA
)	Construcción de diques de retención y biomallas para retención de agua en el Punto Criticó en la trocha carrozable CA-1487 hacia el Centro Poblado San Pablo Alto	Número de medidas estructurales ejecutadas	S/ 1,200,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
	Construcción de diques de retención, construcción de badenes para desviar las aguas hacia canales existentes en la vía CA-1459- la Colpa	Número de medidas estructurales ejecutadas	S/ 1,600,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
	Reforestación de con especies de raíces densas en puntos críticos del caserío la Succha	Número de medidas estructurales ejecutadas	S/ 22,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	
	Replanteo de la línea de conducción de agua potable	Número de medidas estructurales ejecutadas	S/ 1,800,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
	Reforestación de con especies de raíces densas en márgenes de quebrada Shidin para evitar el desprendimiento de material de talud	Número de medidas estructurales ejecutadas	S/ 22,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	
	Colocación de gaviones en la quebrada quitacalzon en el caserío la bendiza	Número de medidas estructurales ejecutadas	S/ 1,600,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
	Colocación de gaviones en la quebrada Llamac totora en el Centro Poblado Huaraclla	Número de medidas estructurales ejecutadas	S/ 1,600,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
	Colocación de gaviones en la quebrada cargashmayo en el caserío Yanamango	Número de medidas estructurales ejecutadas	S/ 1,600,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	







Cuadro 107. Financiamiento del AE 2.2 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030

	AE 2.2 Imple	mentar medidas	no estructura			el riesgo NANCIAMIENTO	
		Nombre del	MONTO	PROG	RAMA		AĻIANZA
	Acciones Prioritarias	Indicador	ESTIMADO (S/)	PRESUPUE		GOBIERNO NACIONAL	PÚBLICO -
1	Incorporar acciones estratégicas		, ,	PRODUCTO	ACTIVIDAD		PRIVADA
TAI	de los componentes prospectivo y correctivo, referidas a inundaciones y movimientos en masa en los instrumentos de planificación territorial (Plan de Desarrollo Local Concertado, Plan de Acondicionamiento Territorial y Plan de Desarrollo Urbano)	Número de medidas no estructurales ejecutadas	S/ 14,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
	Incorporar acciones estratégicas de los componentes prospectivo y correctivo, referidas a inundaciones y movimientos en masa en los instrumentos de gestión institucional (Plan Estratégico Institucional, Plan Operativo Institucional).	Número de medidas no estructurales ejecutadas	S/ 20,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	
	Desarrollar instrumentos de fiscalización de zonas con restricción de ocupación en zonas de deslizamientos y de ocupación en fajas marginales	Número de medidas no estructurales ejecutadas	S/ 15,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
	Incorporar Proyectos de Inversión e IOARR en la Programación Multianual de Inversiones (PMI), vinculados a la reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa en las zonas críticas identificadas.	Número de medidas no estructurales ejecutadas	S/ 250,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	
	Incorporar actividades orientadas a la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa en el programa anual de actividades del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma Distrital de Defensa Civil.	Número de medidas no estructurales ejecutadas	\$/ 50,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
	Realizar la evaluación de ejecución e implementación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres ante inundaciones y movimientos en masa al 2030.	Número de medidas no estructurales ejecutadas	S/ 160,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
	Incorporar recursos financieros en la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa en el Plan Operativo Institucional.	Número de medidas no estructurales ejecutadas	S/ 220,000				







Cuadro 108. Financiamiento del AE 3.1 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030

	yectos de Inversión e IO					
reducción del ries	go de desastres ante inu		ovimientos en i		onas críticas identific FINANCIAMIENTO	cadas
Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador	MONTO ESTIMADO (S/)	PROGRAMA PRESUPUESTAL 0068 PRODUCTO ACTIVIDAD		GOBIERNO NACIONAL	ALIANZA PÚBLICO - PRIVADA
Construcción de diques de retención y biomallas para retención de agua en el Punto Criticó en la trocha carrozable CA- 1487 hacia el Centro Poblado San Pablo Alto	Número de estructuras de retención construidas en el punto crítico de la trocha CA- 1487 (diques y biomallas)	S/ 700,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
Construcción de diques de retención, construcción de badenes para desviar las aguas hacia canales existentes en la vía CA- 1459- la Colpa	Número de estructuras de badenes construidas en el punto crítico de la trocha CA- 1459	S/ 900,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
Replanteo de la línea de conducción de agua potable	Longitud de línea de conducción de agua potable replanteada (en metros lineales)"	S/ 1,000,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
Colocación de gaviones en la quebrada quitacalzon en el caserío la bendiza	Metros cúbicos de gaviones colocados	S/ 900,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
Colocación de gaviones en la quebrada Llamac totora en el Centro Poblado Huaraclla	Metros cúbicos de gaviones colocados	S/ 900,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	
Colocación de gaviones en la quebrada cargashmayo en el caserío Yanamango	Metros cúbicos de gaviones colocados	S/ 900,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES	

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 109. Financiamiento del AE 3.2 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030

AE 3.2 Ejecutar inspecciones para la reducción del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en establecimientos comerciales

					NCIAMIENTO	
Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador	MONTO ESTIMADO (S/)		PRESUPUESTAL 0068	GOBIERNO	ALIANZA PÚBLICO
			PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	PRIVADA
Generar un inventario de zonas críticas ante inundaciones y movimientos en masa.	Número de zonas críticas identificadas ante inundaciones y movimientos en masa	60,000	3000737. Estudios para la estimación del riesgo de desastres	5005571. Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	
Realizar estudios de Evaluación de Riesgo (EVAR) ante inundaciones y movimientos en masa en zonas críticas identificadas.	Número de estudios de Evaluación de Riesgo (EVAR) ante inundaciones y movimientos en masa	60,000	3000737. Estudios para la estimación del riesgo de desastres	5005571. Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	





Realizar estudios de escenarios de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa. Con apoyo del CENEPRED	Número de estudios de escenarios de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa	60,000	3000737. Estudios para la estimación del riesgo de desastres	5005571. Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	
---	--	--------	---	---	--	--

Cuadro 110. Financiamiento del OEE 4.1 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030

OEE 4.1 Fortalecer las capacidades en gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa de los servidores públicos de la Municipalidad Distrital de Jesús

(3)	RALID	AD O		
MU	ALCA	LDÍA) A)
	1	115	/	

					FUENTE DE FINAN	NCIAMIENTO	
)	Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador	MONTO ESTIMADO (S/)		PRESUPUESTAL 0068	GOBIERNO NACIONAL	ALIANZA PÚBLICO
				PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	PRIVADA
	Incorporar actividades orientadas a la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa en el programa anual de actividades del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma Provincial de Defensa Civil.	Número de actividades orientadas a la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa en el programa anual del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma Provincial de Defensa Civil	10,000	3000001. Acciones Comunes	5004280. Desarrollo de instrumentos estratégicos para la gestión del riesgo de desastres	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	
	Fortalecer con capacitaciones especializadas a los servidores públicos y voluntarios de la Municipalidad Provincial y distritales sobre la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa.	Número de servidores públicos de las municipalidades provinciales y distritales capacitados sobre la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa	7,000	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	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	
	Modificar los instrumentos de gestión municipal para que la Oficina de Defensa Civil pase a ser Subgerencia de Gestión del Riesgo de Desastres.	Porcentaje de aprobación de la creación de la Subgerencia de Gestión del Riesgo de Desastres	14,000	3000001. Acciones Comunes	5004280. Desarrollo de instrumentos estratégicos para la gestión del riesgo de desastres	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	
	Incorporar recursos financieros en la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa en el Plan Operativo Institucional.	Número de Planes Operativos Institucionales con incorporación de recursos financieros en la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y	16,100	3000001. Acciones Comunes	5004280. Desarrollo de instrumentos estratégicos para la gestión del riesgo de desastres	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	







OEE 4.1 Fortalecer las capacidades en gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa de los servidores públicos de la Municipalidad Distrital de Jesús

				FUENTE DE FINAN	NCIAMIENTO	
Acciones Prioritarias	Nombre del Indicador	MONTO ESTIMADO (S/)		PRESUPUESTAL 0068	GOBIERNO	ALIANZA PÚBLICO
			PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	PRIVADA
	movimientos en masa					
Realizar la evaluación de ejecución e implementación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres ante inundaciones y movimientos en masa al 2030.	Porcentaje de ejecución del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres al 2030	10,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	

Elaboración: Municipalidad Distrital de Jesús con Asistencia Técnica del CENEPRED (DIFAT) 2024

Cuadro 111. Financiamiento del AE 5.1 del PPRRD del Distrito de Jesús 2025-2030

AE 5.1 Desarrollar actividades de difusión y sensibilización que fortalezcan el conocimiento relacionado a los componentes prospectivo y correctivo de la gestión de desastres ante inundaciones y movimientos en masa **FUENTE DE FINANCIAMIENTO** MONTO PROGRAMA PRESUPUESTAL Nombre del ALIANZA **ESTIMADO Acciones Prioritarias** Indicador 0068 **GOBIERNO** PÚBLICO (S/) **NACIONAL PRIVADA PRODUCTO ACTIVIDAD** Número de Planes de Educación Comunitaria que 5004280. Incorporar actividades de incorporan Desarrollo de prevención y reducción del Recursos actividades de 3000001. instrumentos Ordinarios y riesgo ante inundaciones v prevención y 28,000 Acciones estratégicos movimientos en masa en el determinados reducción del Comunes para la gestión Plan de Educación (Gob. Local) riesgo ante del riesgo de Comunitaria. inundaciones y desastres movimientos en masa Número de comunidades en la que se han 5005580. 3000738. Desarrollar campañas de desarrollado Formación y capacitación en comunicación, difusión y campañas de Personas sensibilización en comunicación, con materia de Recursos difusión y formación y Gestión del Ordinarios y prevención y reducción del 7,000 riesgo de desastres a sensibilización en conocimiento Riesgo de determinadós comunidades ubicadas en prevención y en gestión Desastres y (Gob. Local) zonas críticas de inundación reducción del del riesgo de adaptación al riesgo de desastres desastres y movimientos en masa. cambio ante inundaciones climático y movimientos en masa 5005580. Desarrollar talleres, Número de talleres, Recursos 3000738. seminarios o ferias para seminarios o ferias Formación y Ordinarios y Personas capacitación en fortalecer las capacidades para fortalecer las determinados con 14,700 de la población en temas de capacidades de la materia de formación y (Gob. Local) prevención y reducción del población en temas Gestión del conocimiento CENERED riesgo de desastres ante de prevención y Riesgo de en gestión



reducción del

Desastres y



en masa, considerando el enfoque de género, grupos de edades y personas con discapacidad.	riesgo de desastres ante inundación y movimientos en masa		del riesgo de desastres	adaptación al cambio climático	INDECI	
Reconocer las buenas prácticas de prevención y reducción de las comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.	Número de premiaciones en buenas prácticas de prevención ante inundaciones y movimientos en masa	21,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	

4.2. Seguimiento



La ejecución del PPRRD del Distrito de Jesús 2024-2030, ante inundaciones y movimientos en masa por lluvias asociadas al fenómeno de El Niño, requiere un seguimiento permanente que permita verificar el cumplimiento de las acciones y proyectos en los plazos establecidos planteados en la etapa de formulación de los puntos críticos identificados, para ello es necesario que se definan mecanismos que permitan su constante cumplimiento

a) Frecuencia del seguimiento:

Se plantea que el seguimiento se haga cada cuatro meses, que es un plazo prudencial para la ejecución de acciones y ajustes que se requiera. Se considera que por la naturaleza del PPRRD, este plazo permitirá un seguimiento adecuado. En caso sea necesario hacer ajustes o modificaciones al PPRRD, la Municipalidad Distrital de Jesús registrará la información requerida.

b) Responsable de acciones de seguimiento:

El área responsable de hacer seguimiento a la implementación del PPRRD, será presidido por la Oficina de Defensa Civil, quien hace las funciones de secretario técnico del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús, que en los plazos establecidos emitirán un informe al Alcaldía, señalando los avances, dificultades y ajustes que se requiera hacer al PPRRD

4.3. Evaluación



En cuanto al cumplimiento del PPRRD, será evaluado Alcaldía y Gerencia Municipal, para medir cuanto se logre en el cumplimiento de los objetivos trazados, a la vez que se vaya recogiendo experiencias que permitan replantear aquellos aspectos que por algún motivo no se llegaron a cumplir. La evaluación consiste en revisar los resultados de acciones emprendidas y evaluar si dichas acciones han arrojado los resultados deseados.





BIBLIOGRAFÍA

- CENEPRED Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres. (2014). Manual para la Evaluación de Riesgos Originados por Fenómenos Naturales - 2da Versión. Lima, Perú.
- CENEPRED Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres. (2016). Guía Metodológica para la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres en los tres niveles de gobierno. Lima, Perú.
- CENEPRED Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres. (2023). Escenarios de Riesgo por Inundaciones y Movimientos en Masa ante Lluvias Asociadas al Fenómeno El Niño. Lima, Perú.
- Gobierno Regional de Cajamarca. (2020). Estudio Especializado de Evaluación del Riesgo de Desastres y Vulnerabilidad al Cambio Climático. Cajamarca, Perú.
- INEI Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2017). Resultados Definitivos de los Censos Nacionales 2017: XII de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas Departamento de Cajamarca. Lima, Perú. Obtenido el 03 de julio de 2022 de: https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1558/
- MINAM Ministerio del Ambiente, Gobierno del Perú. (2021). Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático del Perú: un insumo para la actualización de la Estrategia Nacional ante el Cambio Climático. Lima, Perú.
- PCM Presidencia del Consejo de Ministros, Gobierno del Perú. (2021). Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050. Lima, Perú.
- PCM Presidencia del Consejo de Ministros, Gobierno del Perú. (2022). Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres 2022-2030. Lima, Perú.
- PCM Presidencia del Consejo de Ministros, Gobierno del Perú. (2022). Programa Presupuestal de Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres - PREVAED. Lima, Perú.
- Zavala, B. & Rosado, M. (2011) Riesgo geológico en la región Cajamarca.
 INGEMMET. Boletín, Serie C: Geodinámica e Ingeniería Geológica, 44, 394 p., 19 mapas.









ANEXOS



ANEXO N°01: RESOLUCIÓN DE CONFORMACIÓN DE EQUIPO TÉCNICO



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESÚS

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"





RESOLUCIÓN DE ALCALDÍA Nº 126-2024-MDJ/A

Jesús, 29 de octubre del 2024

EL ALCALDE DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS;



VISTO:

Informe N° 070-2024-MDJ/DC-KMTT de fecha 28 de octubre del 2024, remitido por la Responsable del Área de Defensa Civil, solicita modificar Resolución que aprueba conformación del equipo técnico para la elaboración del PPRRD del distrito de Jesús; y,

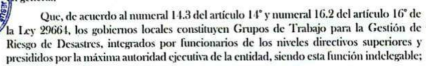


CONSIDERANDO:

Que, conforme lo establece el Art. 194° de la Constitución Política del Estado, modificado por la Ley de Reforma Constitucional Nº 28067, en concordancia con el Art. II del Titulo Preliminar de la Ley Nº 27972 - Ley Orgánica de Municipalidades, los gobiernos locales gozan de autonomía, y esa autonomía radica en la facultad de ejercer actos de gobierno, administrativos y de administración, con sujeción al ordenamiento jurídico. En ese sentido, el espíritu de la norma dispone que los actos de gobierno deban ser emitidos en concordancia con todas las normas legales vigentes que regulan las actividades relacionadas al caso de evaluación, de no hacerlo configuran actos administrativos arbitrarios. Por su parte el Art. 26° del mismo cuerpo normativo establece que la Administración Municipal (...) se rige por los principios de legalidad, economía, transparencia (...) y por los contenidos en la Ley N° 27 144 y modificatorias;



Que, mediante Ley N° 29661, se crea el Sistema Nacional de Gestión de 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 desastres, mediante el establecimientos de principios, lineamientos de política, componentes, procesos e instrumentos de la Gestión de Riesgos de Desastres. Asimismo, el artículo 2° de la precitada Ley establece que, la misma es de aplicación y cumplimiento obligatorio para todas las entidades y empresas públicas de todos los niveles de gobierno, así como para el sector privado y la ciudadanía





Que, de acuerdo al numeral 11.7 del artículo 11° y el numeral 13.4 del artículo 13° del Reglamento de la Ley N° 29661, aprobado mediante Decreto Supremo N° 048-2011-PCM, los presidentes regionales y los alcaldes constituyen y presiden los Grupos de Trabajo de la gestión del Riesgo de Desastres, como espacios internos de articulación para la formulación de normas y planes, evaluación y organización de los procesos de Gestión

Jr.Grau Nº 621- Plaza de Armas Jesús maj@munijesus.gob.pe ¡Juventud y cambio para JESÚS!











MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESÚS

"Aflo del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la commemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"



SPAUDAD GO V° BY ALEMONA P

del Riesgo de Desastres, en el ámbito de su competencia, y estos grupos coordinarán y articularán la gestión prospectiva, correctiva y reactiva en el marco del SINAGERD;

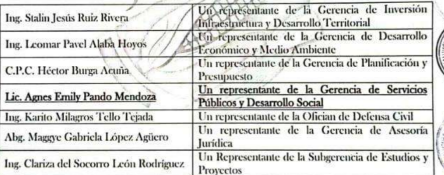
Que, de acuerdo al artículo 1º del Decreto Supremo Nº 038-2021-PCM se aprobó la Política Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres 2050, asimismo el artículo 2º del citado Decreto Supremo señala que, la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050 es de aplicación immediata por todas las entidades de la administración pública señaladas en el artículo I del Título Preliminar del Texto Único Ordenado de la Ley 27444 - Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado mediante Decreto; Supremo Nº 004-2019-JUS, en el marco de sus competencias;

Que, mediante el Decreto Supremo Nº 115-2022-PCM, se aprueba el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - PLANAGERD 2022 - 2030, que plantea como objetivo nacional reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el riesgo de desastres en el territorio;

Que, mediante Informe Nº 070-2024-MDJ/DC-KMTT de fecha 28 de octubre del 2024, remitido por la Responsable del Área de Defensa Civil, solicita modificación de Resolución de Alcaldía Nº 058-2024-MDJ/A de fecha 29 de abril del 2024, en razón de que la Representante de la Gerencia de Servicios Públicos y Desarrollo Social Lic. Gisela Ortiz Barboza, ha cesado en el cargo por motivo de renuncia. Por tal motivo, propone modificar la conformación del Equipo Técnico Multidisciplinario para la Elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres del Distrito de Jesús, mismo que deberá quedar conformado de la siguiente manera.







Arq. Haidy Selene Alvarado Soria

Un representante de la Subgerencia de Planeamiento Urbano, Rural y Catastro

Un representante de la Subgerencia de Preinversión

Un representante de la Sugerencia de Preinversión

Estando a lo expuesto y a las atribuciones conferidas por el artículo 24° de la Le Orgánica de Municipalidades - Ley N°27972;





SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - DEJAR sin efecto la Resolución de Alcaldía N° 058-202/MDJ/A de fecha 29 de abril del año 2024.

Jr. Grau Nº 621- Plaza de Armas Jesús mdj@munijesus.gob.pe

¡Juventud y cambio para JESÚS!





ANEXO N°02: CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE JESÚS

	CRONOGRAMA DE	PLAN DE TRABAJO PPRRD	
PASES DEL PPRIO	ACTIVIDADES	PRODUCTO	MRS 1 MES 2 MES 3 M
	1 Sensibilitación	Lista de asistencia	
FASE 1:	2 - Conformación de Equipo Técnico PPRRD	Resolución Administrativa	19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.
REPARACIÓN	3 Elaboración del Plan de Trabajo	Plan de Trabajo y Cronograma de Actividades	
	4 Primer Taller de Capacitación al Equipo Técnico	Acta de Compromiso y Responsabilidades	
	I. ASPECTOS GENERALES		
	1.1 Marco Legal y Normativo		
	1.2 - Metodologia		
	1.3 Características del Ámbito de estudio (Ubicación Geográfica, Vias de acceso, Aspectos Social, Económico, físico, Ambiental)	Capitulo I (Culminado)	
	II DIAGNOSTICO DE LA GRO		
	2.1 Analisis Institucional de la Gestión de Riesgo de Desastres	SERVICE TO RESIDEN	
	2.1.1 - Situación de la Gestión del Riesgo de Desastres		
	2.1.1.1 - Roles y Funciones Institucionales		
	2.1.1.2 - Instrumentos de gestión institucional y territorial	Item 2.1 (Culminado)	
	2.1.1.3 - Estrategias en Gestión de Riesgo de Riesgo		
FASE 2: NAGNÓSTICO	2.1.2. Capacidad operativa institucional de la GRD: Análisis de Recursos Humanos		
DIAGNOSTICO	logisticos, financieros.	RÔN LAS ASISTENCIAS TÉCHICAS 25/10/2024	
	MESES	to the state of th	OCT NOV DIC I
	SEMANAS		1 2 3 4 4 1 2 3 4 1 1 2 3
	2.2 - Análisis de Riesgo de Desastres y/o Escenarios de Riesgo		
	2.2.1 Identificar de peligros del ámbito, elaborar la cronología de los impactos de los desertres: Identificación de Zonas Criticas.	Mapa de Peligro, Mapas de Recurrencia de Eventos, Mapa de Identificación de Zonas Criticas	
	2.2.2 - Identificación de los Elementos Expuestos	Mapas de Elementos Expuestos, Cuadros Estadísticos	
	2.2.3 Análisis de Vulnerabilidad	Matriz de parámetros y descriptores, Mapa de Nivel de Vulnerabilidad	
	2.2.4 Análisis de Riesgo	Mapa de Riesgo	
	Beautiful Consideration and Impact for		- And production of the production of the production
	III. FORMULACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE RIESGO DE DESASTI	8	
	3.1Objetivos		
	3.2 Articulación y concordancia		医骶臂医骶直部 医多三多样的
	3.2.1 Concordar los objetivos con los ejes del PLANAGERD		
	3.2.2 Identificar Objetivos del PPRRD con otros Planes	AND AND ASSESSMENT OF THE PARTY	
	3.3 - Estrategias	Capitulo III (Culminado)	
	3.3.1 Ejes y Prioridades	(Identificación de programas, actividades, proyectos y	
****	3.3.2 Implementación de Medidas Estructurales	acciones)	
FASE 3:	3.3.3 Implementación de Medidas no Estructurales	The second second	
FORMULACIÓN	3.4 Programación		
	3.4.1. Matriz de acciones, metas, indicadores, responsables	TO THE PARTY OF TH	
	3.4.2 Programación de Inversiones		医抗禁毒酶性抗量 第二十二
	IV. IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN	NEW TO BE NEW THEFT AND A	
	4.1 Asignación de partidas presupuestales para la ejecución de proyectos		
		Capítulo IV (Culminado)	
	4.2 - Definir indicadores para el monitoreo, seruimiento y evaluación	- 1 min	
	4.2 Definir indicadores para el monitoreo, seguimiento y evaluación 4.3 Asegurar la implementación del Plan		表现 经国际管理 医多多二甲基
	4.2 Definir indicadores para el monitoreo, seguimiento y evaluación 4.3 Asegurar la implementación del Plan		
		TOTAL TO SECUL AND SECULAR ASSESSMENT	
FASE 4: VALIDACIÓN	4.3 Asegurar la implementación del Plan	Resolución de aprobación del Plan (PPRD)	

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESÚS Jr. Grau N°621-Plaza de Armas – Jesús - Cajamarca mdj@munijesus.gob.pe

SUBGERENTE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

Lic. Agnes Emily Pando Mendoza GERENTE DE DESARROLLO SOCIAL



ANEXO N°03: REGISTRO FOTOGRÁFICO DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE JESÚS







Fotografía 1 Reunión de Alcalde Distrital de Jesús, con especialista del CENEPRED,11 de abril del 2024



Fotografía 2 Reunión de trabajo CENEPRED y Equipo Técnico PPRRD del Distrito de Jesús, 18 de abril del 2024









Fotografía 3 Reunión de trabajo CENEPRED y Equipo Técnico PPRRD del Distrito de Jesús, 07 de mayo del 2024



Fotografía 4 Reunión de trabajo CENEPRED y Equipo Técnico PPRRD del Distrito de Jesús, 29 de octubre del 2024







Fotografía 5 Reunión de trabajo CENEPRED y Equipo Técnico PPRRD del Distrito de Jesús, 08 de enero del 2025

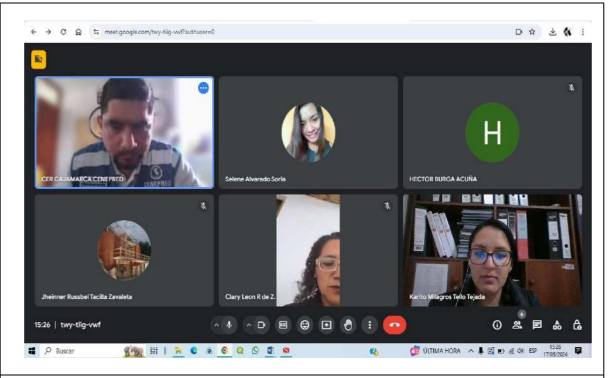


Fotografía 6 Reunión de trabajo CENEPRED, INDECI y Equipo Técnico PPRRD del Distrito de Jesús, 08 de enero del 2025

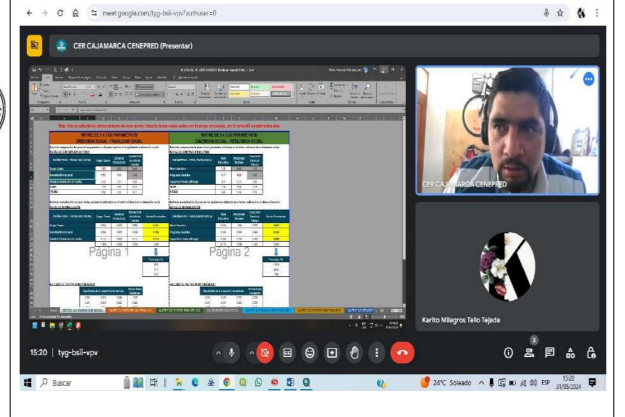








Fotografía 7 Reunión de trabajo CENEPRED y Equipo Técnico PPRRD del Distrito de Jesús, 17 de mayo del 2024

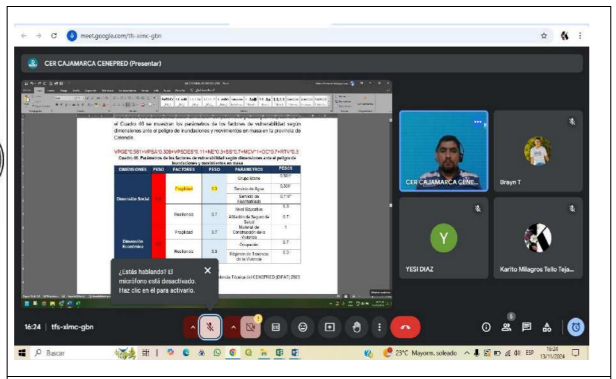






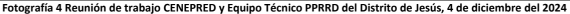






Fotografía 3 Reunión de trabajo CENEPRED y Equipo Técnico PPRRD del Distrito de Jesús, 15 de noviembre del 2024









ANEXO N°04: ACTAS DE REUNIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRIRO DE JESÚS 2023-2030



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESÚS

ÁREA DE DEFENSA CIVIL

Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la consempración de las heroicas botalias de Junía y Avacuebo."



ACTA DE CONFORMACIÓN DEL EQUIPO TÉCNICO PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEL DISTRITO DE JESÚS- 2024- 2030.

Siendo las tres con treinta horas el día dieciocho de abril del año 2024 los miembros integrantes del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús, bajo la convocatoria del Ing. Augusto Jhon Smith Ñontol Chichipe, Alcalde Distrital, reunidos en el auditorio de la Municipalidad Distrital de Jesús, y con la asistencia técnica del Ig. Héctor Fernando Velásquez Jave, representante Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres- CENEPRED, dimos inicio a la conformación del equipo técnico para la elaboración del Plan de Prevención del Riesgo de Desastres del Distrito de Jesús 2024-2030.

A fin de enmarcarse a la normatividad, dimos lectura al numeral 11.3 del articulo 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 Regionales 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.

Por otro lado, a propuesta del CENEPRED. La Presidencia de Consejo de Ministros ha aprobado 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 sentido, se pasa a la agenda:

 Conformar el Equipo Técnico encargado de la elaboración de instrumentos técnicos en los procesos de estimación, prevención, reducción y reconstrucción de la Municipalidad Distrital de Jesús.

Punto 1:

Se dio lectura a la norma R.M N° 222 – 2013 – PCM. 7.2.3. De la Elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres, indica que Las Gerencias y Oficinas Generales de las Entidades Públicas, deberán conformar un Equipo Técnico de Trabajo el cual será responsable de la elaboración del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres.

Con el aval de los presentes, se conforma el equipo técnico quedando de la siguiente manera:

- Ing. Stalin Jesús Ruiz Rivera.
 Un (1) representante de la Gerencia de Inversión Infraestructura y Desarrollo Territorial.
- Ing. Leomar Pavel Alaba Hoyos
 Un (1) representante de la Gerencia de Desarrollo Económico y Medio Ambiente.

r.Grau Nº 621- Plaza de Armas Jesús ndj@munijesus.gob.pe ¡Juventud y cambio para JESI



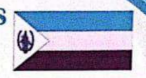




MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESÚS

ÁREA DE DEFENSA CIVIL

conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



- Hector Burga Acuña.
 - Un (1) representante de la Gerencia de Planificación y Presupuesto.
- Lic. Gisela Ortiz Barboza. Un (1) representante de la Gerencia de Servicios Públicos y Desarrollo Social.
- Ing. Karito Milagros Tello Tejada. Un (1) representante de la Oficina de Defensa Civil.
- Abg. Magyye Gabriela López Agüero Un (1) representante de la Gerencia de Asesoría jurídica.
- Agnes Emily Pando Mendoza. Un (1) representante de la Subgerencia de Desarrollo Social.
- Ing. Clariza del Socorro León Rodríguez. Un (1) representante de la Subgerencia de Estudios y Proyectos.
- Arq. Haidy Selene Alvarado Soria. Un (1) representante de la Subgerencia de Planeamiento Urbano, Rural y Catastro.
- Jheinner Russbel Tacilla Zavaleta Un (1) representante de la Subgerencia de Preinversión.

La representante de la Oficina de Defensa Civil, en calidad de Secretaria Técnico del Grupo de Trabajo, será la encargada de remitir el informe de Conformación del Equipo Técnico para la Elaboración del Plan de Prevención y Reducción de Riesgo de Desastres, dirigido al Acalde Distrital, a fin de solicitar mediante Resolución de Alcaldía la conformación del Equipo Técnico.

Por lo tanto, se delega al equipo técnico ya conformado, para que, en un plazo máximo de 10 días, elabore el Plan de Trabajo solicitando la Asistencia Técnica del CENEPRED.

Siendo las cuatro horas del mismo día, se culmina la reunión y en señal de conformidad se suscribe la presente acta quedando conformado el Equipo Técnico encargado de la elaboración Plan de Prevención del Riesgo de Desastres de la Municipalidad Distrital de Jesús 2024-2030.

cuito Tello Telado

MUNICIPALIDAD DISTRITAD DE JESUS

Defende Civil

Clariza De Socorra León Rodríguez De Zelada SUBGERENTE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MUNICIPATIDAD STRITAL DE JESUS

Arq. Hordy Selene Alvarado Soria Sus GERENTE DE RUNEJMENTO URBANO RURAL Y CATASTRO

au Nº 621- Plaza de Armas Jesús munijesus.gob.pe

¡Juventud y cambio para JESÚS!







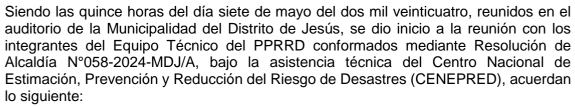






ACTA DE REUNIÓN N°002 REUNIÓN DE TRABAJO SOBRE DIAGNÓSTICO DEL PPRRD DEL DISTRITO DE JESÚS





PRIMERO: Los integrantes del Equipo Técnico brindarán la información necesaria a la responsable de la Oficina de Defensa Civil para el desarrollo de los capítulos de ASPECTOS GENERALES y DIÁGNOSTICO del PPRRD, hasta la tercera semana del mes de mayo del 2024, con el fin de cumplir con los plazos establecidos en el Cronograma de actividades del Plan de Trabajo del PPRRD.

SEGUNDO: Queda establecido que las áreas que conforman el Equipo Técnico, según Resolución de Alcaldía N°058-2024-MDJ/A, tienen asignado a un personal para brindar información durante todo el proceso de desarrollo del PPRRD y dar cumplimiento a la normativa vigente establecida en la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y su Reglamento según Decreto Supremo Nº 048-2011-PCM.

TERCERO: La responsable de la oficina de Defensa Civil recopilara la información correspondiente a los capítulos de, ASPECTOS GENERALES y DIÁGNOSTICO del PPRRD proporcionada por las áreas que forman parte del equipo técnico, y con ello deberá emitir la información hasta la tercera semana del mes de mayo del 2024 al responsable del (CENEPRED)

En señal de conformidad, los miembros del Equipo Técnico suscriben la presente acta. Siendo las dieciséis con treinta horas del mismo día mes y año.



JESUS STALIN JEE

NICIPALIDAD DISCRITAL JESUS

MUNICIPALIDAD DI
LIN JERNER RUIZ RIVERA
INGLIERA INGLIERA
INGLIERA GENTE DE INPRAESTRUCTURA
GENTE DE INPRAESTRUCTURA
GENTE DE ENPROLIT



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VESUS

Clariza Del Scorra León Rotriguez De Zelado
SUBGERENTE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MUNICIPALIDAD DISTRITATI DE JESUS

LIC. Agnes Emily Pando Mendoza
SUB GERENTE DE DESARROLLO SOCIAL

MUNICIPAL DAD STRITAL DE JESUS
Arq. Holdy Selene Alvarado Soria



MUNICIPALIDADISTRIA CE JESUS

MUNICIPALIDADISTRIA CE JESUS

ROCO, Oldenner Yussbei Tucilo Zoroleta
volo ferente de rec evension- nou





ACTA DE REUNIÓN N°003 REUNIÓN DE AVANCE DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (PPRRD) DEL DISTRITO DE JESÚS



Siendo las quince horas del día diecisiete de mayo del dos mil veinticuatro, se dio inicio a la asistencia virtual a los miembros del equipo técnico, bajo la asistencia técnica del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), utilizando la plataforma Google Meet, a fin de tratar lo siguiente:

PRIMERO: El representante del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), dio bienvenida a los integrantes del equipo técnico posterior a ello dio parte a la responsable de la Oficina de Defensa Civil, para presentar y exponer los avances referentes a la fase de aspectos generales y diagnóstico de GRD.

SEGUNDO: Queda establecido que los integrantes del equipo técnico brindaran información solicitada y de manera oportuna durante todo el proceso de desarrollo del PPRRD, además de dar cumplimiento a la normativa vigente establecida en la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y su Reglamento según Decreto Supremo Nº 048-2011-PCM.

TERCERO: El representante del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), indico la necesidad de incluir los mapas de (Peligro, recurrencia de eventos, identificación de zonas críticas, elementos expuestos, nivel de vulnerabilidad, riesgo), además de identificar los peligros en el Distrito.

CUARTO: El representante del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED) y Responsable de la Oficina de Defensa Civil, se reunirán mediante la plataforma Google Meet el día treinta y uno de mayo a las quince horas.

Siendo las dieciséis con treinta horas del mismo día mes y año se dio por concluida la reunión virtual y en conformidad pasan a firmar los que suscriben la presente acta.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS

STALIN JEJNER RUIZ RIVVERA
GERENTE DA INFRANCISTRICE DE JESUS

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS

ACQ. Holdy Selene Alvarado Soria
SIR CERENTE DA INFRANCISTRICE DE JESUS

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS

ING. L'ODMA ACRONICIPATION

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS

ING. L'ODMA ACRONICIPATION

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS

MUNICIPAL DE JES





ACTA DE REUNIÓN N°004 REUNIÓN CON CENEPRED A FIN DE CONTINUAR LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES (PPRRD) DEL DISTRITO DE JESÚS

Siendo las diez con treinta horas del día veinticinco de octubre del dos mil veinticuatro, reunidos en el Auditorio de la Municipalidad Distrital de Jesús, se dio inicio a la asistencia técnica presencial a los Integrantes del equipo técnico, bajo la asistencia técnica del Ingeniero Fernando Velásquez Jave, coordinador de enlace del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), con la finalidad de retomar las asistencias técnicas y continuar con la elaboración del PPRRD (2024-2030).

PRIMERO: El representante del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), dio bienvenida a los integrantes del equipo técnico e informó que se reanudaran las asistencias técnicas, posterior a ello dio parte a la responsable de la Oficina de Defensa Civil, para presentar y exponer los avances a la fecha respecto al CAPITULO I Y CAPITULO II

SEGUNDO: Queda establecido que los integrantes del equipo técnico seguirán brindando información solicitada y de manera oportuna durante el proceso restante de desarrollo del PPRRD, además de dar cumplimiento a la normativa vigente establecida en la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y su Reglamento según Decreto Supremo Nº 048-2011-PCM.

TERCERO: El representante del Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres (CENEPRED), Brindo los alcances para elaborar las tablas de parámetros de análisis dimensional, social, resiliencia social, análisis de la dimensión económica, y la elaboración de fichas de puntos críticos.

Siendo las doce horas del mismo día mes y año se dio por concluida la asistencia técnica presencial y en conformidad pasan a firmar los que suscriben la presente acta.



IMAG MAGGYE GABRIELA LÓPEZ AGÚERO
Gerente Asseorte Arridica

Lic. Agnes Emily Pando Mendoza SUB GERENTE DE DESARROLLO SOCIAL

CONNECT STATES

MUNICIPALIDAD DISCRITAL JESÚS

STALIN JUNIUS RUIZ RIVERA
INGRAFITA PO CIVIL
GERENTE EN INPRAESTRUCTURA

Ing. Leomar Alaba Hoyos GENTE DE L'ESMARQUO FORMATON NESSO APPENTE

MUNICIPALIDA DISTRITAL DE JESUS

MUNICIPALIDA DISTRITAL DE JESUS

BODA, GIERRANE DE PRES MACRACION DEL J

MUNICIPA DAD DISTRITAL DE JESUS

MUNIC

SUBGERENTE DE ESTUDIOS Y PROVECTOS

RITAL DEVESUS

Clariza Del Socarro León Rodriguez De Zelada



ACTA DE REUNIÓN N°005 REUNIÓN CON INTEGRANTES DEL EQUIPO TÉCNICO DEL PPRRD A FIN DE IDENTIFICAR PUNTOS CRITICOS



Siendo las tres con treinta horas del día cuatro días del mes de noviembre del dos mil veinticuatro, reunidos en el Auditorio de la Municipalidad Distrital de Jesús, se dio inicio a la reunión presencial con los Integrantes del equipo técnico, a fin de identificar puntos críticos de inundaciones y movimientos en masa del Distrito de Jesús.

PRIMERO: La responsable de la Oficina de Defensa Civil, dio a conocer algunos puntos críticos ya identificados, los cuales fueron: La succha, quebrada Cargashmayo, Quebrada Cruz Blanca, quebrada llamac, quebrada quitacalzon.

SEGUNDO: La Ingeniera Clariza León, dio a conocer un punto crítico en la vía San Pablo alto, por movimientos en masa que afectan la carretera.

TERCERO: Los demás integrantes, se comprometen a brindar información en caso identifiquen otros puntos críticos ya sea por inundaciones o movimientos en masa.

Siendo las cinco horas del mismo día mes y año se dio por concluida dicha reunión presencial y en conformidad pasan a firmar los que suscriben la presente acta.



IMAG MAGSYE GABRIELA LOPEZ AGÜERO Gerente Asesoria Arridica

MUNICIPALIDAD DISTRITAT DE JESUS

UND TO THE PARTY OF THE PARTY O

MUNICIPALIDAD MISTRITAL JESÚS

STALIN JERÚS RUIZ RIVERA

STALIN JERÚS RUIZ RIVERA

GERENTE DE INFINICIPA

Ing. Leomar Alaba Hoyos

ARUNICIPAL DE DISTRICAL DE JESUS

ALUM M.

BOOK Oldermer Fussbel Tectila Zavaleta

Mis Metanit de Pre Metanica - No. J

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JESUS

Arg. Holdy Selene Alvarado Soria sus grante de Punennento uranno Rura 1 CATASTRO

Clarias Del Scorro Leia Riolinguer De Zelado
SUBSCRENTE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

records sells



ANEXO N°05: FICHAS DE IDENTIFICACIÓN DE ZONAS CRÍTICAS DE INUNDACIONES Y MOVIMIENTOS EN MASA

	FIC	CHA DE IDE	NTIFICACIÓI	N DE ZONAS CRÍTICAS	POR LLUV	IAS INTEN		Código C-001
								Codigo C-001
I. UBICACIÓN GE	OGRÁFICA					IV. REG	SISTRO FOTOGRAF	-ICO
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado				
Cajamarca	Cajamarca	Jesús		La huaraclla				
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)				
Quebrada Llamac	2636	W <i>GS</i> 84	17m	Latitud: 786210.78 m E Longitud: 9199109.79 m S				
II.DATOS GENERA	LES							
Accesibilidad desde la capital de la provincia (Tiempo, distancia y medio de transporte)	LA COLPA.	Гіетро ар	roximado c	e la vía CA-1459 / desde la plaza de s en camioneta.				
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	×	Inducidos				A CHARLES	
	Tipo	Inundación					10 TO	
		Descripción			This -			
Daliara	Se ha identi	ficado el	peligro de	inundación debido				4000
Peligro Identificado	a precipitaci	iones inte	ntensas, la quebrada Llamac en				No.	
idontinodado	sus máximas	avenidas	, ponen peli	igro a la población				
	a sus viviend	las, medio	s de vida y	puente vehicular,		a		
	por el arrast	tre de ma	terial.		A	Y BENEFIT		
	Población: 3	0 Familia	S					
Elementos	Viviendas: 3	0						
Expuestos	Institucione	s: 0						
	Otros: med	ios de vid	α					
	Fecha			Descripción del Evento			Fue	ente
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)		Inundac	ión por pre	cipitaciones intens	15			
Nivel de Peligro	MUY ALTO		ALTO		MEDIO		BAJO	
(cualitativo)				X				
III. DATOS DEL PR	OFESIONAL					Loui		- 55
Nombre y Apellido:	Karito Milagros T	ello Tejada				Sello y Firma:	V G 2 2 Company to the company to th	BUA Howh repa and coul sales
Cargo: Responsable	e de la Oficina de	Defensa Ci	vil			Fecha: 28	3/09/2024	







	IV. IN	ITERVENCIÓN						
FICHA CÓDIGO								
Des	scripción	Objetiv	OS					
la quebrada, a fin de q lluvias el agua discurra	scolmatación del lecho de ue en temporada de a en su cauce natural. De perá a la población aledaña.	 Evitar el deterioro de los tal en determinados tramos. Estabilizar taludes. 	udes y trochas existentes					
Plazo De Ejecución	Beneficiarios	Inversión	Fuente De Financiamiento					
5 meses	30 familias	5/1,500,000.00						
Prioridad	Área R	Área Responsable						
Media	Gerencia de Inversiones e	e Infraestructura y Des. Terr.						
	V. OB	SERVACIONES						
- Calzar los taludes co	os puntos más críticos. n el mismo material rada a fin de protegerlos. rales: del material suelto zamientos. udes, según tipo de	1.00 + 1.00 + 1.00 1.00 CAJONES DE MALLA GALVANIZADA DE 1.00 3 mm. DE 6X8 CM	1.00 — 1.50 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					



intervención.



DETALLE MURO DE CONTENCION CON GAVIONES



FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE ZONAS CRÍTICAS POR MOVIMIENTOS EN MASA

Código C-002

I. UBICACION (GEOGRÁFICA					IV. REC	SISTRO FOTO	GRAFICO
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado	1			
Cajamarca	Cajamarca	Jesús		San Pablo				
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)	*			
San pablo alto	3578.5	W <i>G</i> S 84	17m	Latitud:795080.14 m E Longitud: 9186367.99 m S				
I.DATOS GENE	RALES							
Accesibilidad desde la capital de la provincia (Tiempo, distancia y medio de transporte)	El acceso a Jesús- San			s de la carretera	ito a			22 abi 2024 1 56 29 a. m. 745299 - 78.3274W Alfitud.3576.5m Welbejdad 2 3km/h
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	x	Inducidos					
	Tipo		Erosión	de cárcavas	10 P			
		Descripción	1	2				
Peligro Identificado	suelos en intensas, e provocando seguridad o la población	una vía este fa despre le la car n, ademá económ	vehicular ctor des endimient retera y l is afecta iicas al no	de deslizamiento de courre por lluvias estabiliza el suelo, os que afectan la atranspirabilidad de negativamente a sus poder trasladar sus				22.abr 2024 11.56 (6.a.m. . 35298 78.3274W 6.Aktud 3680.5m Velocidad 0.4km/h
Elementos Expuestos	Población: Viviendas: Institucion Otros:		o de Jest	15.				
	Fecha			Descripción del Evento				Fuente
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más				rmación de la vía vehi o San pablo.	cular afec	tada en		
reciente)			1==		I=- : -			
_	MUY ALTO		ALTO	X	MEDIO		BAJO	
(cualitativo)	PROFESIONAL			^				
Nombre y Apellio			ejada			Sello y Firma:	V/B	BLA Kente Willia and count Seaks







Cargo: Responsable de la	Oficina de Defensa Civil		Fecha:23/04/2024	
	INT	ERVENCIÓN		
			FICHA CÓDIGO	C-002
	Descripción		Objetivos	
Estabilizar la cabecera de la cárcava sembrando arbustos nativos preferentemente con sistema denso de raíces, así mismo se debe estabilizar la pendiente de la cárcava para reducir la escorrentía y repoblar la zona con vegetación.		- Evitar el crecimiento d como en longitud.	le la cárcava, tanto en ancho	
Plazo De Ejecución	Beneficiarios	Inversión	Fuente De Financiamiento	
4 meses		5/ 800,000.00		
Prioridad	Área Re	esponsable	Fecha	
Media	Gerencia de Inversiones e	Infraestructura y Des. To	err.	
	Ol			

Observaciones

Medidas Estructurales:

- Construcción de diques de retención.
- Colocación de biomallas para retención del agua.

Medidas no Estructurales:

- Estabilizar la pendiente para disminuir la velocidad de escorrentía.
- Reforestación en la cabecera de la cárcava.









FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE ZONAS CRÍTICAS POR MOVIMIENTOS EN MASA

Código C-003

								Código C-003		
I. UBICACIÓN (GEOGRÁFICA					IV. RE	GISTRO FOTOGRAFI	СО		
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		A Plant Control				
Cajamarca	Cajamarca	Jesús				A Committee of the Comm				
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)						
La succha	2569	W <i>GS</i> 84	17m	Latitud: 788487.81 m E Longitud: 9199379.55 m S						
II.DATOS GENE	RALES						100	A POST ALL		
Accesibilidad desde la capital de la provincia (Tiempo, distancia y medio de transporte)	a la huaylla minutos en carretera c	, tiempo camione desde Je	aproximado ta. Otra ru sús, puente	ta es por la						
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	×	Inducidos							
	Tipo	٨	Novimientos	s en masa						
			escripción		(2)	hadrand d				
Peligro	Se ha ident intensas Ilu			lebido a las						
Identificado	movimiento	s en mas ños en vi	a por lo qu			ZAHCA				
	Población: 2		onas		<u>.</u>					
Elementos	Viviendas: 4	•								
Expuestos				ativa COLEGIO	PRIMARI	O 82188				
	Otros: med	dios de v	ida y vivien	idas afectadas						
5	Fecha			Descripción del Eve	ento		Fu	ente		
Registre los últimos cinco (5) eventos		movimie	entos en mo	asa por las inter	nsas Iluvias.					
(Émpiece										
desde el más reciente)										
Nivel de Peligro	MUY ALTO		ALTO		MEDIO		BAJO			
(cualitativo)				X						
III. DATOS DEL	PROFESIONAL					I 0 11 51				
Nombre y Apellic	lo: Karito Milagr	os Tello Te	ejada			Sello y Firma	a:	pendo 1880 ma contracts		
Cargo: Responsa	able de la Oficin	a de Defer	nsa Civil			Fecha: 28/09	9/2024			







C-003

	IV. IN	TERVENCIÓN	
			FICHA CÓDIGO
D	escripción	Objetiv	os
Se tomarán medidas para prevenir el desplazamiento de materiales por acción de la gravedad o procesos geológicos. También se contempla el reasentamiento de familias ubicadas en zonas de riesgo.		 Evitar el desplazamiento de r y/o escombros, que puedan pre personales. Reasentamiento de familias 	
Plazo De Ejecución	Beneficiarios	Inversión	Fuente De Financiamiento
3 meses		s/ 750,000.00	
Prioridad	Area Re	esponsable	Fecha
Media	Gerencia de Inversiones e	Infraestructura y Des. Terr.	

V. OBSERVACIONES

Medidas Estructurales:

- Reforestar con árboles de raíces densas.
- Controlar y manejar el agua.
- Medidas no Estructurales:
- Identificar zonas de seguridad.
- Evitar cortes y rellenos en terrenos con pendientes fuertes.

Medidas No Estructurales: reasentamiento Poblacional









	FICHA	DE IDENTIF	ICACIÓN DE	ZONAS CRÍTICAS POR PELIG	RO LLUVIAS	INTENSAS	24 11 2 2 2 2
I. UBICACIÓN (GEOGRÁFICA				IV.	REGISTRO F	Código C-00 FOTOGRAFICO
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado			
Cajamarca	Cajamarca	Jesús](/		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
LA COLPA	2643	WG5 84	17m	Latitud: 781638.36 m E Longitud: 9202807.88 m S			
II.DATOS GENE	RALES						
Accesibilidad desde la capital de la provincia (Tiempo, distancia y medio de transporte)		po aproxim	ado desde l	a vía CA-1459 / LA la plaza de armas de ta.	2		
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	×	Inducidos				2336
	Tipo		Inu	ndación	12.30		
			Descripción		E DE DE LE CE		SOURCE AND THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO T
Peligro Identificado	precipitaciono sector Iscoco peligro a vivie	es intensas onga se end endas habit	, parte de l cuentra obs ables, med	dación debido a a cuneta existente en el struida, poniendo en ios de vida y al tránsito de la vía principal Jesús	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		20 dic 2024 3:41:39 p. 7:20/fs:3-78:44fi Alfistid 2634 Velocidad 0:3kn
Elementos Expuestos	Población: 30 Viviendas: 10						
	Otros: media	s de vida					
Registre los últimos cinco (5) eventos	Fecha 20/12/2024	Inundació	n por preci	Descripción del Evento pitaciones intensas			Fuente SINPAD
`(Émpiece desde el más reciente)							
Nivel de Peligro	MUY ALTO		ALTO		MEDIO		BAJO
(cualitativo)				X			
III. DATOS DEL	PROFESIONAL					I	
Nombre y Apellic	do: Karito Milagros	Tello Tejada				Sello y Firma	a:







Fecha: 20/12/2024

Cargo: Responsable de la Oficina de Defensa Civil

	IV. IN	TERVENCIÓN		
			FICHA DE CÓDIGO	C-00
	escripción	Objetivo	OS .	
existente en el secto	escolmatación de la cuneta r Iscoconga aledaña a la vía era Jesús - Cajamarca.	- Evitar inundaciones en áreas de cultivo y viviendas en temporadas de lluvia.		
Plazo De Ejecución	Beneficiarios	Inversión	Fuente De Financiamiento	
4 meses	30 familias	s/ 700,000.00		
Prioridad	Área R	esponsable	Fecha	
Alta	Gerencia de Inversiones e	Infraestructura y Des. Terr.		
	V OD	SEDVA CIONEC		

V. OBSERVACIONES

Medidas Estructurales:

- Rehabilitación de las cunetas que se encuentran en mal estado.
- Construcción de badenes para desviar las aguas hacia canal existente.

Medidas no Estructurales:

- Limpieza y remoción del material depositado en las cunetas.









	FIC	CHA DE IDEN	ITIFICACIÓN	DE ZONAS CRÍTICAS POR	PELIGRO LL	UVIAS INTEN	ISAS		
I UDICACIÓN (SECONÁTICA					IV DECICE	Código		005
I. UBICACIÓN (IV. REGISTI	RO FOTOGRA	AFICO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado					
Cajamarca	Cajamarca	Jesús	_						
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)				1000	W 21
Quebrada Quitacalzón	2612	WGS 84	17m	Latitud:787453.02 m E Longitud:9198432.99 m S	9				
II.DATOS GENE	RALES					1 10 1			
Accesibilidad desde la capital de la provincia (Tiempo, distancia y medio de transporte)		mpo aprox	imado desc	de la vía CA-1459 / LA de la plaza de armas de eta.					
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos		2				
	Tipo		Inur	ndación]				
			Descripción]				
Peligro Identificado	precipitació sus máxima	ones intens s avenidas as, medios	as, la queb , ponen pel de vida y a	nundación debido a orada Quitacalzón en igro a la población a al tránsito vehicular,					
	Población:				ı				
Elementos Expuestos	Viviendas:								
	Otros:								
	Fecha			Descripción del Evento				Fuente	
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)		Inundació	n por prec	ipitaciones intensas					
Nivel de Peligro	MUY ALTO		ALTO		MEDIO		BAJO		
(cualitativo)	DDOEESIONA			X					
Nombre y Apellic	do: Karito Milagr	os Tello Teja				Sello y Firma	.,		PENK THIS ME CONTS
Cargo: Responsa	able de la Oficin	na de Defensa	Civil Civil			Fecha: 13/1	1/2024		







DETALLE MURO DE CONTENCION CON GAVIONES



intervención.





	FICH	A DE IDENTIF	ICACIÓN DE Z	ONAS CRÍTICAS POR MOVIM	IIENTOS EN MASA	Código C-006
I. UBICACIÓN G	EOGRÁFICA				IV. REGISTRO FO	
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado		
Cajamarca	Cajamarca	Jesús		HUALQUI		
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)		
HUALQUI	2585	W <i>G</i> S 84	17m	Latitud:795386.39 m E Longitud: 9193731.94 m S		
II.DATOS GENER	RALES					
Accesibilidad desde la capital de la provincia (Tiempo, distancia y medio de transporte)	_	i. Tiempo ap	roximado d	rocha carrozable esde la plaza de armas	2	A L
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	×	Inducidos			
	Tipo		movimien	tos en masa		73.
			Descripción	into an		
Peligro Identificado	(deslizamiento consecuencia d	s) debido a le ello la tul	precipitacio pería de agu	nientos en masa ones intensas, a ua potable se perdió, y vicio de agua por varios		
Elementos Expuestos	Población: Viviendas:				•	
	Otros:					
	Fecha			Descripción del Evento		Fuente
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	17/05/2024	deslizamie	nto			sinpad
Nivel de Peligro	MUY ALTO		ALTO		MEDIO	BAJO
(cualitativo)				Х		
III. DATOS DEL F	PROFESIONAL				_	
Nombre y Apellido	o: Karito Milagros Te	ello Tejada			Sello y Firma:	Jean to the party of the party
Cargo: Responsa	ble de la Oficina de	Defensa Civil			Fecha: 17/05	5/2024







	IV. IN	ITERVENCIÓN		
			FICHA CÓDIGO	C-006
С	escripción	Objetivos		
Se tomarán las acciones pertinentes para evitar el desplazamiento de materiales como roca, suelo, lodo o escombros, por efecto de la gravedad o procesos geológicos que modelan el relieve terrestre.		, - Evitar el desplazamiento de materiales pétreos, lodos y/o escombros, que puedan producir daños materiales y personales.		
Plazo De Ejecución	Beneficiarios	Inversión	Fuente De Financiamiento	
3 meses		S/ 750,000.00		
Prioridad	Area Respo	onsable	Fecha	
Alta	Gerencia de Inversiones e In	fraestructura y Des. Terr.		
	V. OB	SERVACIONES		

Medidas Estructurales:

- Reforestar con árboles de raíces densas.
- Controlar y manejar el agua.
- Replanteo de ubicación de línea de conducción de agua potable

Medidas no Estructurales:

- Identificar zonas de seguridad.
- Evitar cortes y rellenos en terrenos con pendientes fuertes.









	FICH	A DE IDENT	TFICACIÓN	DE ZONAS CRÍTICAS POR	PELIGRO LI	LUVIAS INT	
I. UBICACIÓN	GEOGRÁFICA					IV. REGIST	Código C-007 RO FOTOGRAFICO
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado			
Cajamarca	Cajamarca	Jesús					The William
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
Quebrada Shidin	2546	W <i>G</i> S 84	17m	Latitud: 789423.55 m E Longitud: 9197084.20 m S			
II.DATOS GENE	RALES						
Accesibilidad desde la capital de la provincia (Tiempo, distancia y medio de transporte)	va a Hualqu	i y la Tran	ıca. Tiemp	de la carrertera que o aproximado desde le 5 minutos en	2		
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	X	Inducidos				
	Tipo			ndación			
Peligro Identificado	precipitació máximas av	ones inten: enidas, po nedios de	sas, la que nen peligr vida y al t	e inundación debido a ebrada Shidin en sus o a la población a sus ránsito vehicular, por			
Elementos Expuestos	Población: Viviendas: Otros:						
	Fecha			Descripción del Evento			Fuente
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)							
Nivel de Peligro	MUY ALTO		ALTO		MEDIO		BAJO
(cualitativo)				X			
III. DATOS DEL	PROFESIONA	L		0-11- 5			
Nombre y Apellio	do: Karito Milag	ros Tello Tej	ada			Sello y Firm	A COLUMN TOURS
Cargo: Respons	able de la Ofici	na de Defens	sa Civil			Fecha: 13/1	1/2024







IV. IN	TERVENCION	
	FICHA CÓDIGO	C-007
DESCRIPCIÓN	OBJETIVOS	

Se debe realizar la limpieza de la quebrada, ya que el cauce se encuentra llena de vegetación, lo que impide el flujo normal del agua.

- Evitar inundaciones en áreas de cultivo y viviendas en temporadas de Iluvia.

Plazo De Ejecución	Beneficiarios	Inversión	Fuente De Financiamiento
4 meses		S/ 850,000.00	
Prioridad	Área R	lesponsable	Fecha
Alta	Gerencia de Inversiones e	: Infraestructura y Des. Terr.	

V. OBSERVACIONES

Medidas Estructurales:

- Reforestación en las márgenes de la quebrada para evitar el desprendimiento de material de los taludes.

Medidas no Estructurales:

- Limpieza y remoción de vegetación y material suelto acarreado por las aguas.











	F	ICHA DE IDEN	TIFICACIÓN D	DE ZONAS CRÍTICAS I	POR MOVIMIENT	OS EN MASA		
I. UBICACIÓN	GEOGRÁFICA				IV	. REGISTRO	Código FOTOGRAFICO	C-008
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado			20 A 10 Met 10 CO	
Cajamarca	Cajamarca	Jesús						
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)				
La succha	2525	WGS 84	17m	Latitud: 788221.50 m E Longitud: 9199290.80 m S			3 ene	2025 8 25 05 p. (n 23615 78 88 88) Jesus
II.DATOS GENE	RALES							Cajamarca Altitud 2525 2m
Accesibilidad desde la capital de la provincia (Tiempo, distancia y medio de transporte)	huaylla, tier camioneta. l	npo aproxim	ado de 10 m por camimo	pal que va a la inutos en o de herradura	2			velocidad.2.5km/h
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	×	Inducidos					
	Tipo							
Peligro Identificado	lluvias ha co (deslizamies	ificado un pe iusado movin sntos) al ord	nientos en m e del río Ca	o a las intensas nasa jamarquino, por ndas, y suelos de			A CLUS	
Elementos Expuestos	Población: 2 Viviendas: 5 Instituciona Otros: med	5	/ viviendas c	afectadas				
_	Fecha			Descripción del Evento			Fuente)
Registre los últimos cinco (5) eventos (Empiece desde el más reciente)	3/01/2025	movimiento	s en masa p	or las intensas lluv	ias.		SINPAD	
Nivel de Peligro	MUY ALTO	i	ALTO		MEDIO		ВАЈО	
(cualitativo)				X				
III. DATOS DEL	PROFESIONAL					=	- All toolers	
Nombre y Apellio		•				ello y Firma:		Officers sent sents
Cargo: Respons	able de la Oficin	a de Defensa C	Civil		F	echa: 03/01/2	2025	







	IV. IN	TERVENCIÓN					
			FICHA CÓDIGO				
De	escripción	Objet	ivos				
roca, suelo, lodo o es	nes pertinentes para nto de materiales como combros, por efecto de la geológicos que modelan el	- Evitar el desplazamiento d lodos y/o escombros, que pu materiales y personales.	•				
Plazo De Ejecución	Beneficiarios	Inversión	Fuente De Financiamiento				
3 meses		S/ 700,000.00					
Prioridad	Área R	Responsable	Fecha				
Alta	Gerencia de Inversiones e	: Infraestructura y Des. Terr	·				
	V. OBS	SERVACIONES					
	oles de raíces densas. nes en tramos críticos.	-1.00 + 1.00 + 1.00 -	1.00 + 1.00 + 1.00 +				
 Identificar zonas d Limpieza y remoció producido de los desl Maquinaria operativ 	n del material suelto izamientos.	1.00 CAJONES DE MALLA GALVANIZADA DE 1.00 3 mm. DE 6X8 CM 1.00 PIEDRA DE 130-226 MM	1.00 PIEDRA DE 150-220 MM				

DETALLE MURO DE CONTENCION CON GAVIONES



intervención





	FICHA	A DE IDENTIF	ICACIÓN DE	ZONAS CRÍTICAS POR	PELIGRO LLUVIAS		
I. UBICACIÓN G	FOGRÁFICA				IV RF	Código GISTRO FOTOGRAFICO	C-009
Departamento	Provincia	Distrito		Centro Poblado	1	SISTROTO TO STATE OF	
Cajamarca	Cajamarca	Jesús					
Sector/Zona	Altitud (msnm)	Datum	Zona	Coordenadas (UTM)			
Quebrada cargashmayo	2546	W <i>G</i> S 84	17m	Latitud: 784256.79 m E Longitud: 9200889.98 m S			
II.DATOS GENE							160
Accesibilidad desde la capital de la provincia (Tiempo, distancia y medio de transporte)		iempo apro	ximado de	la vía CA-1459 / sde la plaza de en camioneta.	2		
Clasificación de Peligro según origen	Fenómeno Natural	×	Inducidos		ORIGINAL PROPERTY.		Marcall.
	Tipo	Desborde	de quebra	da		KIN CHANGE	H WHITE AND
	Descripción				No.	(0)(0)	
Peligro Identificado	debido a p cargashmayo en sus máxim restringido,	recipitacio cuza la víc as avenida poniendo e dios de vic	ones inter oprincipal os, el transi n peligro c da y al trá	sborde de quebrada isas, la quebrada Jesús- Cajamarca y to queda el tránsito a la población a sus nsito vehicular, por			
	Población:						
Elementos Expuestos	Viviendas:						
LAPUGSIOS	Otros:						
	Fecha			Descripción del Evento		Fuent	te
Registre los últimos cinco (5) eventos	29/12/2024	Desborde	de quebra	da/ tránsito restrin	gido	SINPAD	
(Empiece desde el más reciente)							
Nivel de Peligro	MUY ALTO		ALTO		MEDIO	BAJO	
(cualitativo)	X						
III. DATOS DEL I	PROFESIONAL				-		
Nombre y Apellid	o: Karito Milagros	Tello Tejada			Sello	y Firma:	ALL WAS THE STATE
Cargo: Responsa	ible de la Oficina d	de Defensa C	ivil		Fech	a: 29/12/2024	







DETALLE MURO DE CONTENCION CON GAVIONES

	IV. IN	TERVENCIÓN								
			FICHA CÓDIGO							
Des	cripción	Objetivo	S							
		- Evitar el deterioro de los talu en determinados tramos. -Estabilizar taludes.	des y trochas existentes							
Plazo De Ejecución	Beneficiarios	Inversión	Fuente De Financiamiento							
6 meses		5/ 2,000,000.00								
Prioridad	Área F	Responsable	Fecha							
Alta	Gerencia de Inversiones	e Infraestructura y Des. Terr.								
	V. OB	BSERVACIONES								
Medidas no Estructur - Limpieza y remoción o producido de los desliz	os puntos más criticos. n el mismo material ada a fin de protegerlos. ales: del material suelto camientos. udes, segun tipo de suelos.	1.00 1.00 1.00 1.00 CAJONES DE MALLA GALVANIZADA DE 1.00 3 mm. DE 6X8 CM 1.00 PJEDRA DE 130-220 MM	1.00 + 1.00 + 1.00 - 1.00 - 1.50 - 1.00 - 1.50 - 1.00 - 1.							



intervención.





FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE ZONAS CRÍTICAS POR PELIGRO LLUVIAS INTENSAS C-Código 010 **UBICACIÓN GEOGRÁFICA** IV. REGISTRO FOTOGRAFICO Centro **Provincia** Distrito Departamento Poblado Cajamarca Cajamarca Jesús Coordenadas Sector/Zona Altitud (msnm) Datum Zona (UTM) Latitud: El camino de 789805.81 herradura m E peatonal y drenaje 2500 WGS 84 17m de evacuación de Longitud: aguas de 9198255.14 escorrentía m S **II.DATOS GENERALES** El acceso al camino de herradura peatonal y drenaje Accesibilidad desde la de evacuación de aguas de escorrentía a se ubica de capital de la provincia acuerdo a la siguiente referencia (parte baja del (Tiempo, distancia y cementerio, carretera hacia el puente colgante medio de transporte) chuquita, en dirección hacia el rio cajamarquino) Clasificación de Peligro Fenómeno Natural Inducidos según origen Inundación, erosión, Tipo deslizamientos Descripción Se ha identificado el peligro de desborde de drenaje de evacuación de aguas de escorrentía Peligro Identificado debido a precipitaciones intensas, poniendo en peligro a la población a sus viviendas, medios de vida por inundaciones, además que el camino peatonal que queda al borde del canal presenta erosión y deslizamientos Población:100 Viviendas: 10 **Elementos Expuestos** Cultivos: 10 Ha Otros: Fecha Descripción del Evento Fuente Registre los últimos SINPAD 12/10/2023 Inundación cinco (5) eventos 182071 (Empiece desde el más reciente) **MUY ALTO** ALTO MEDIO BAJO Nivel de Peligro (cualitativo) Χ



III. DATOS DEL PROFESIONAL

Nombre y Apellido: Karito Milagros Tello Tejada



Fecha: 29/01/2025

Sello y

Firma:



	IV. INT	TERVENCIÓN										
			FICHA CÓDIGO	C-01								
De	escripción	Obje	etivos									
	npieza de la quebrada, ya ntra llena de vegetación, así ilizar los taludes.	- Evitar inundaciones en área temporadas de Iluvia.	as de cultivo y viviendas en									
Plazo De Ejecución	Beneficiarios	Inversión	Fuente De Financiamiento									
3 meses		5/ 600,000.00										
Prioridad	Área Res	ponsable	Fecha									
Alta Gerencia de Inversiones e Infraestructura y Des. Terr.												
V. OBSERVACIONES												

Medidas Estructurales:

- Reforestación en las márgenes de la quebrada para evitar el desprendimiento de material de los taludes.

Medidas no Estructurales:

- Limpieza y remoción de vegetación y material suelto acarreado por las aguas.







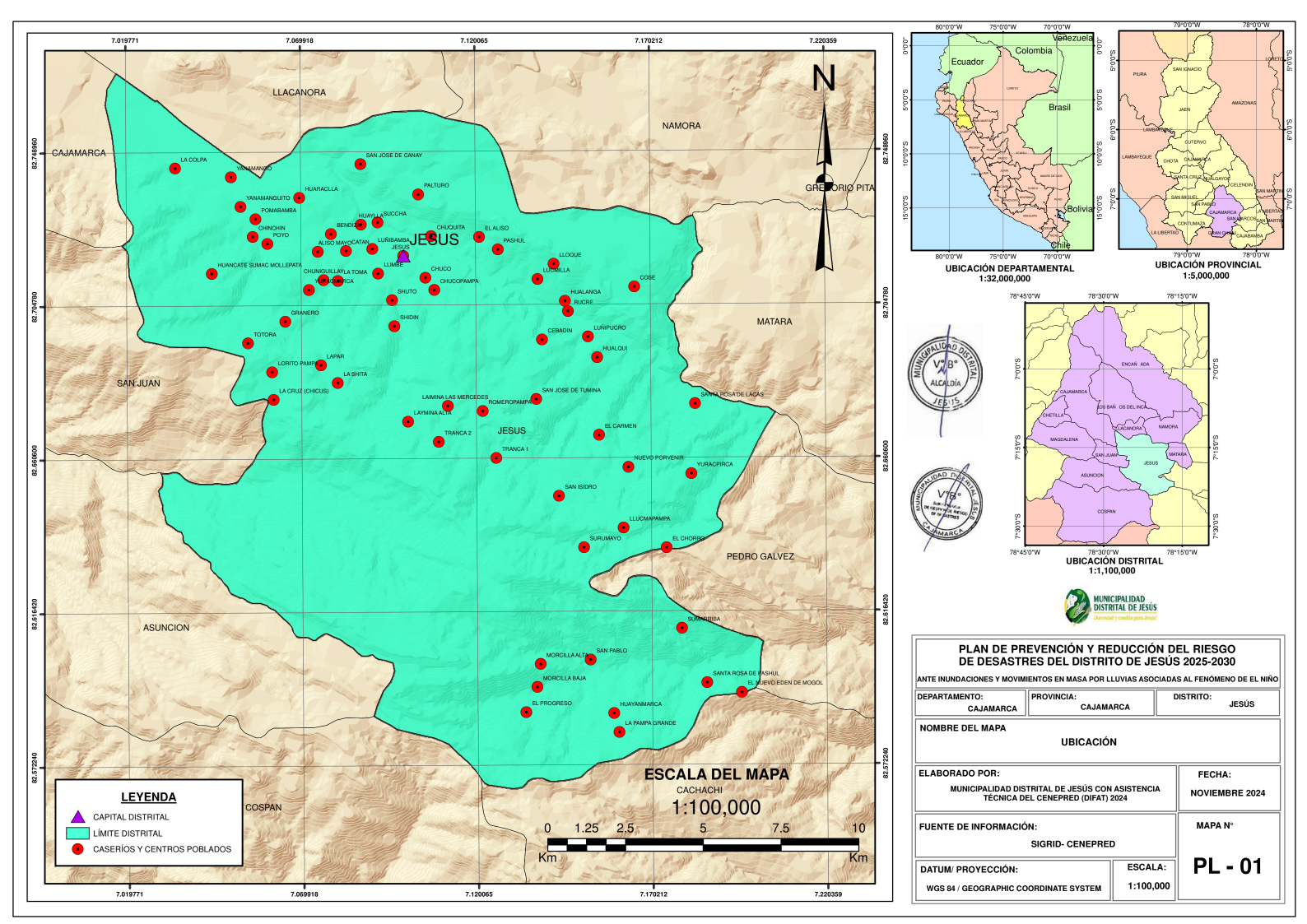


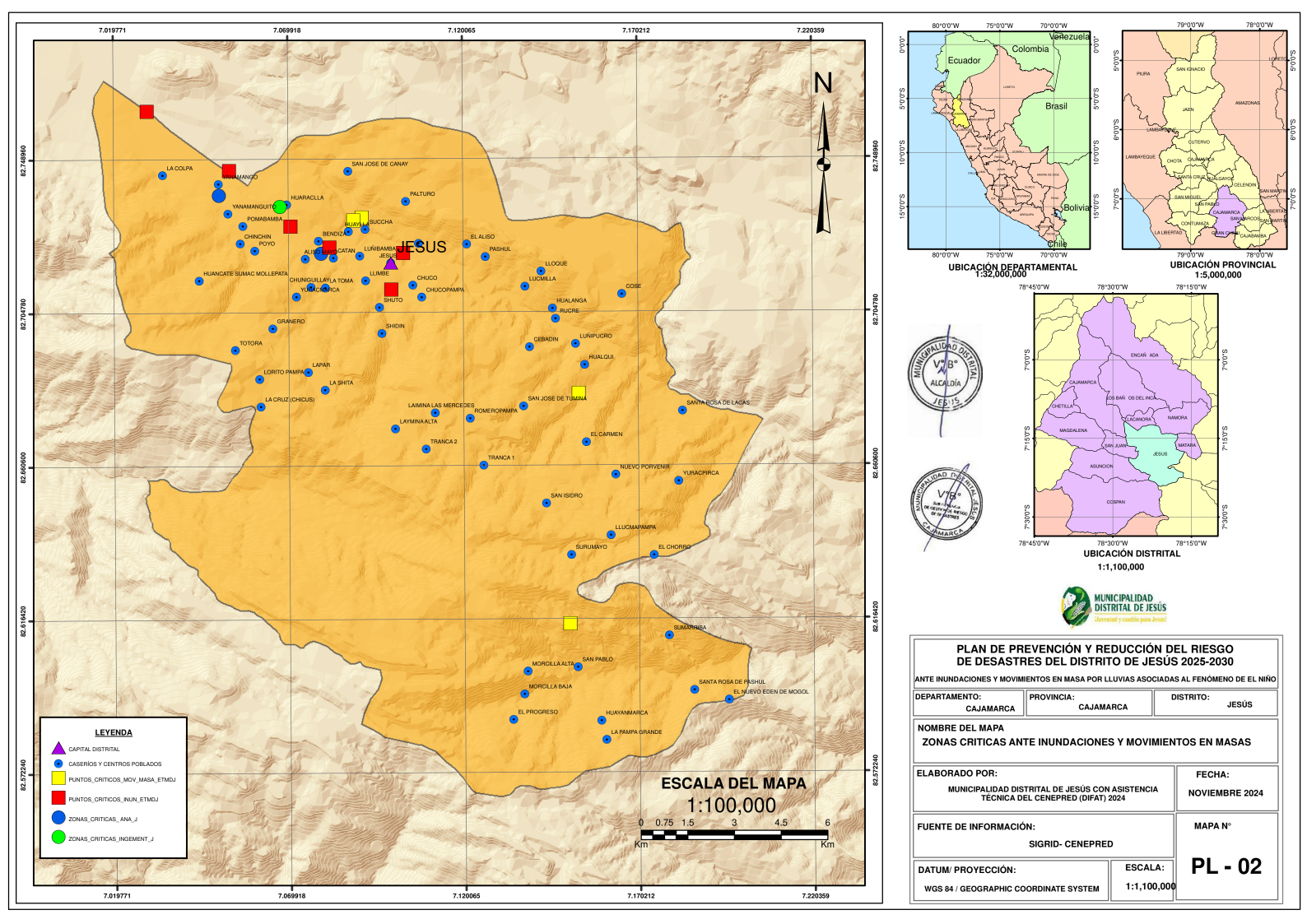


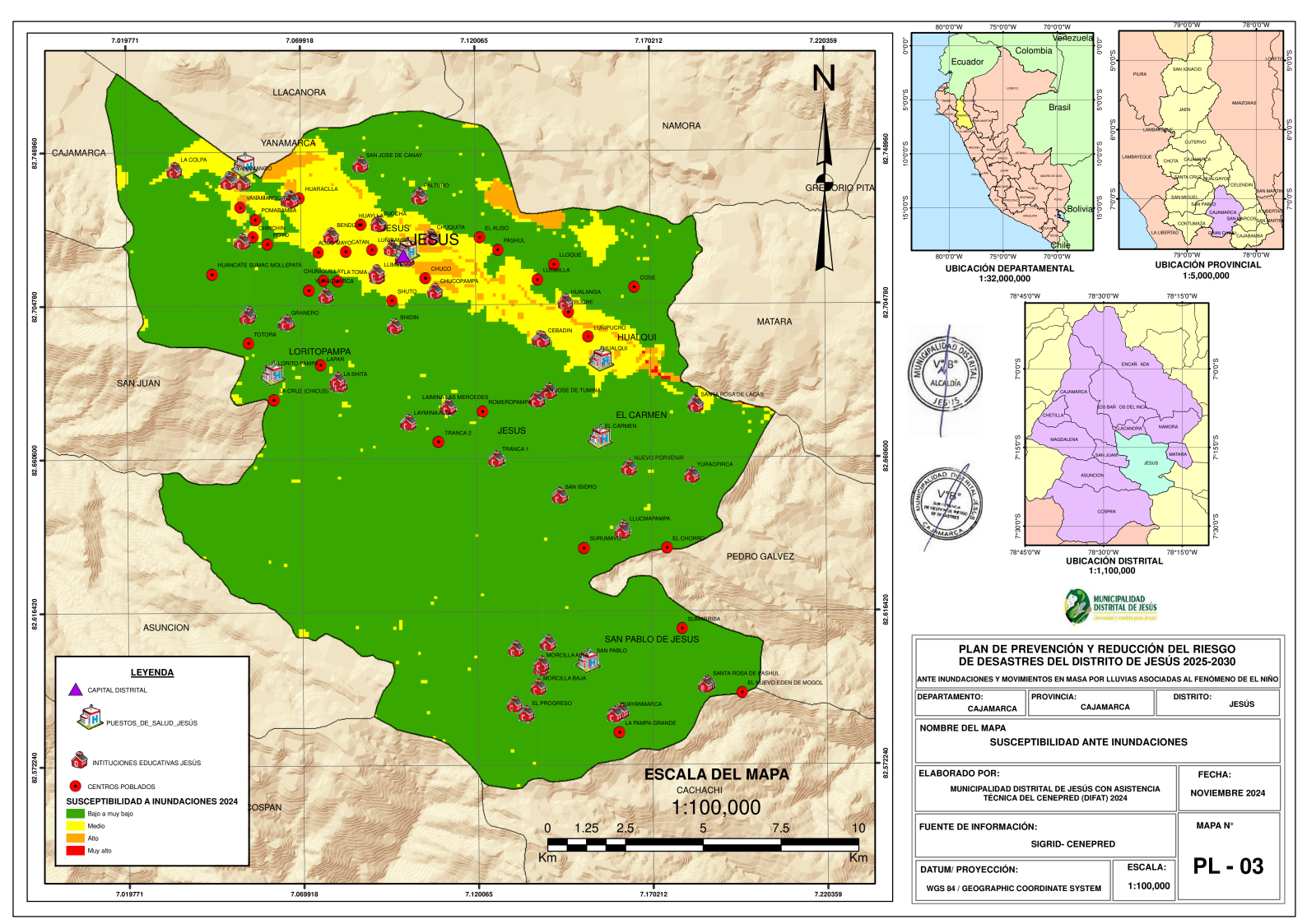


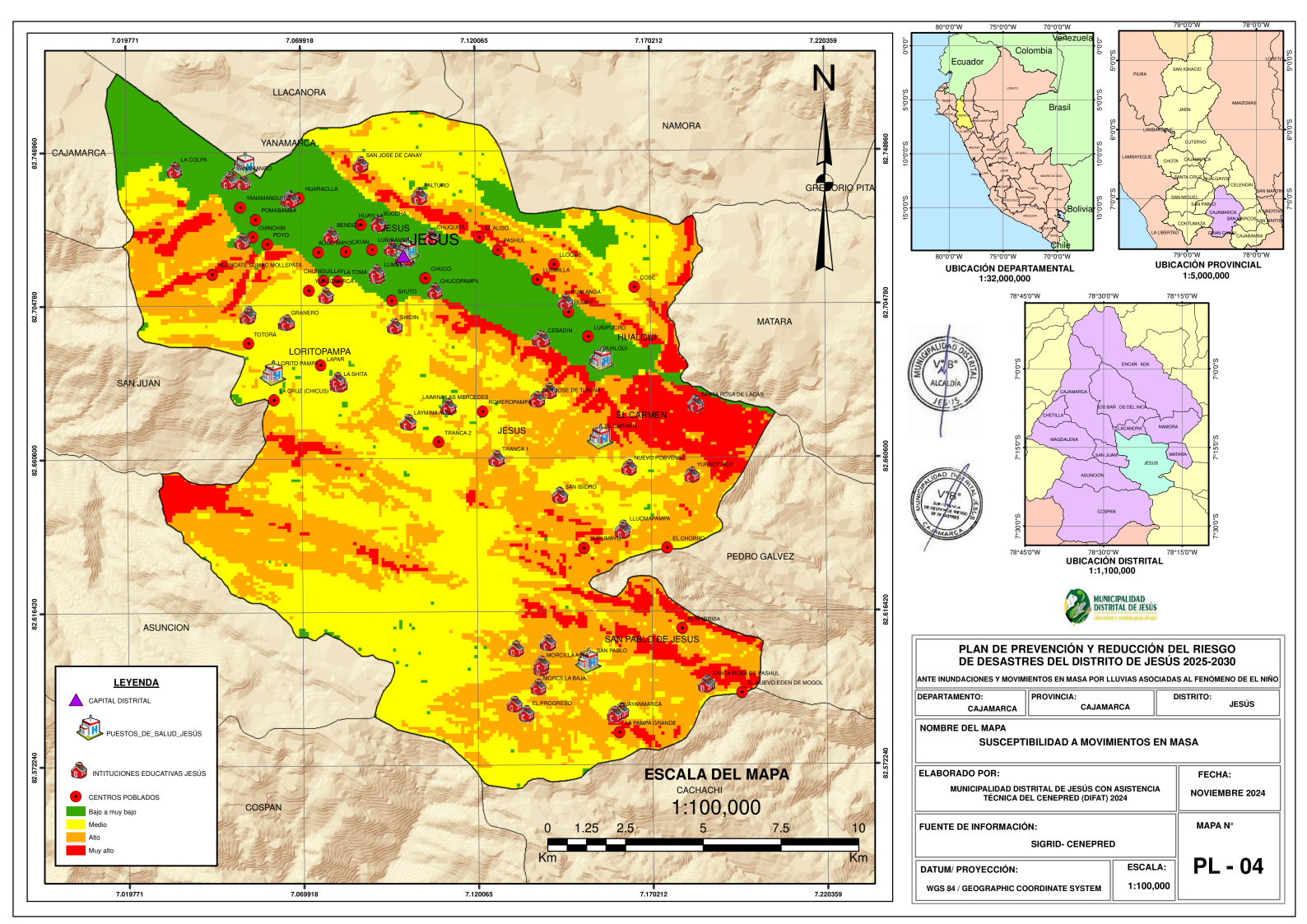


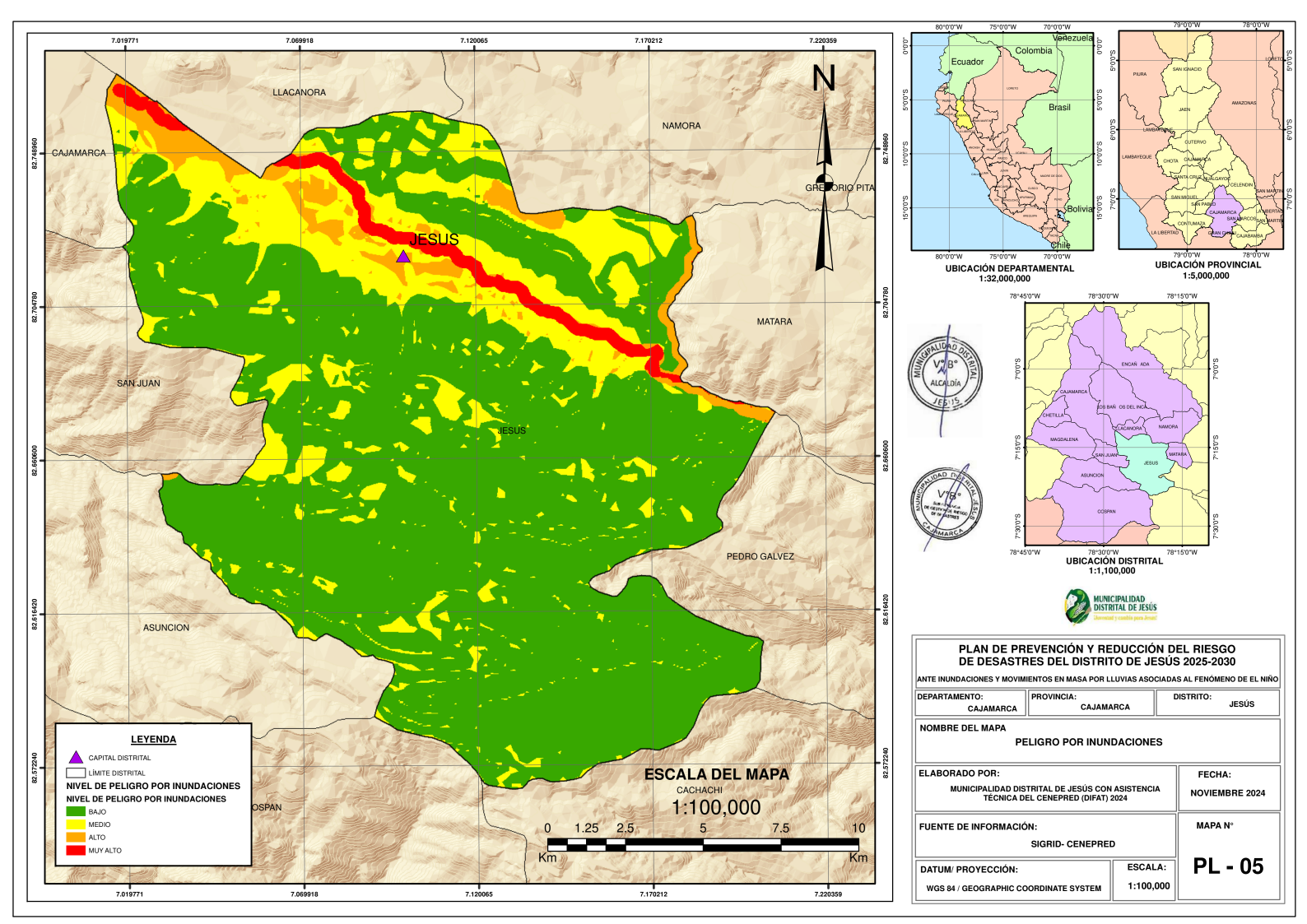
ANEXO N°06: PLANOS

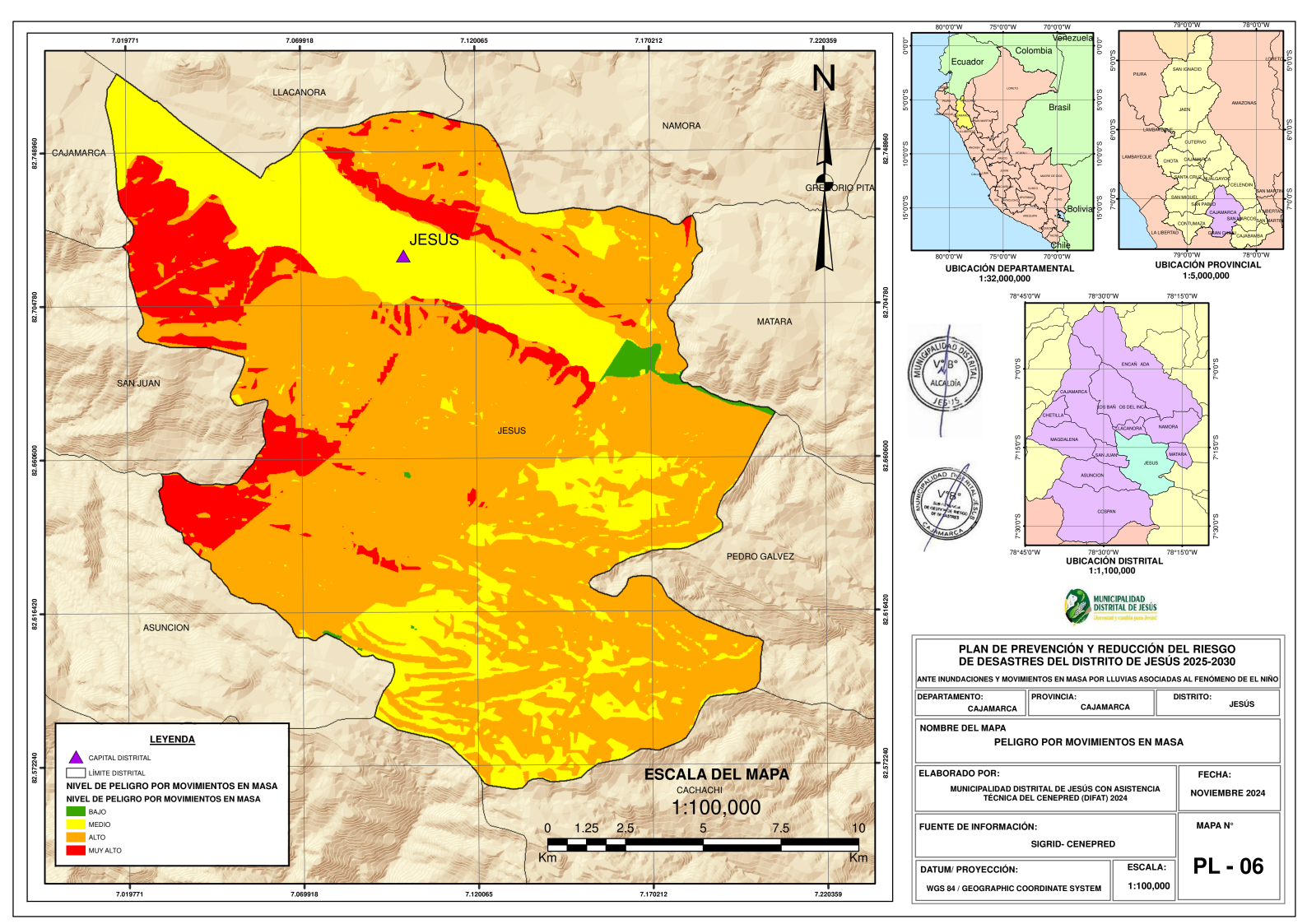


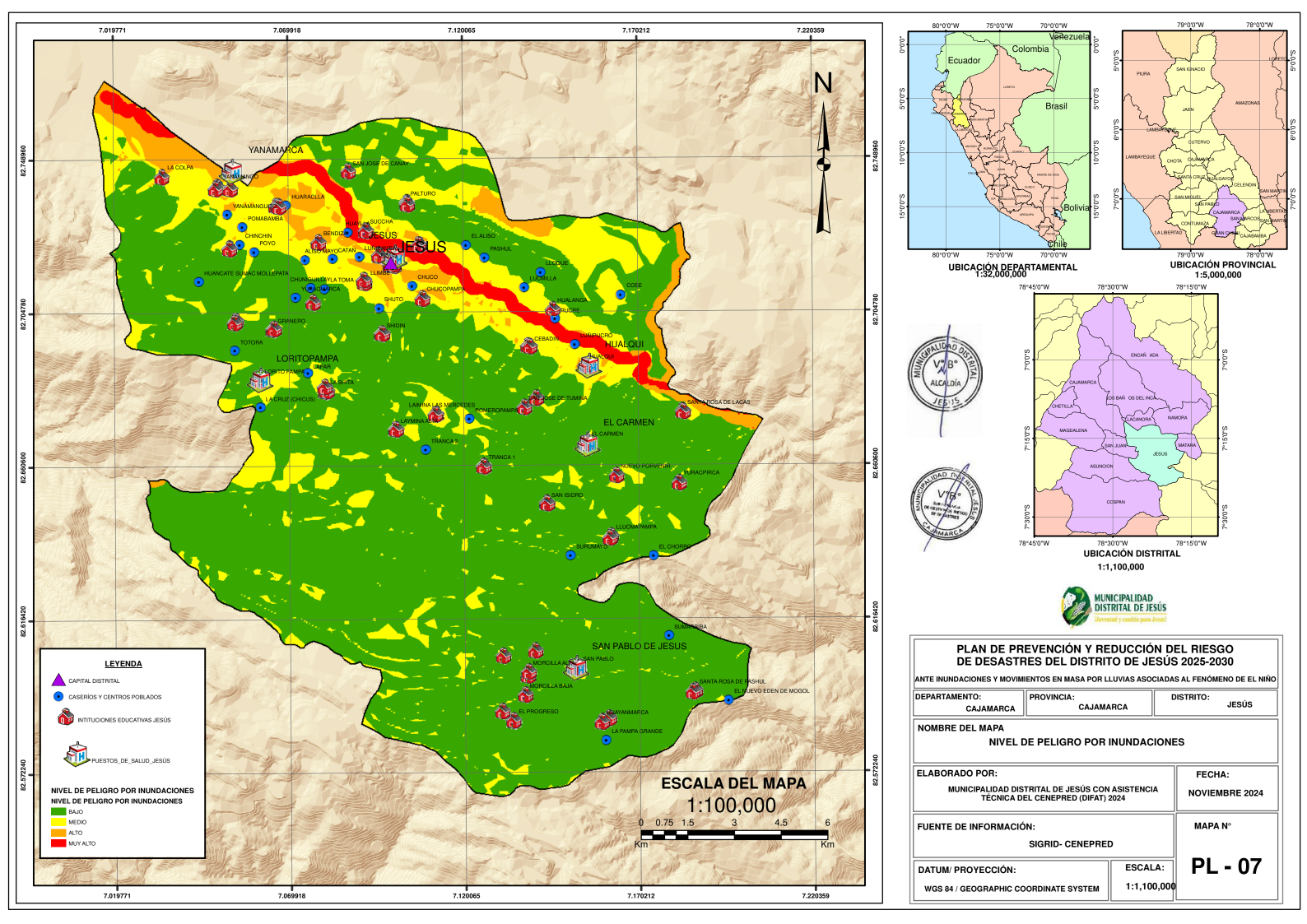


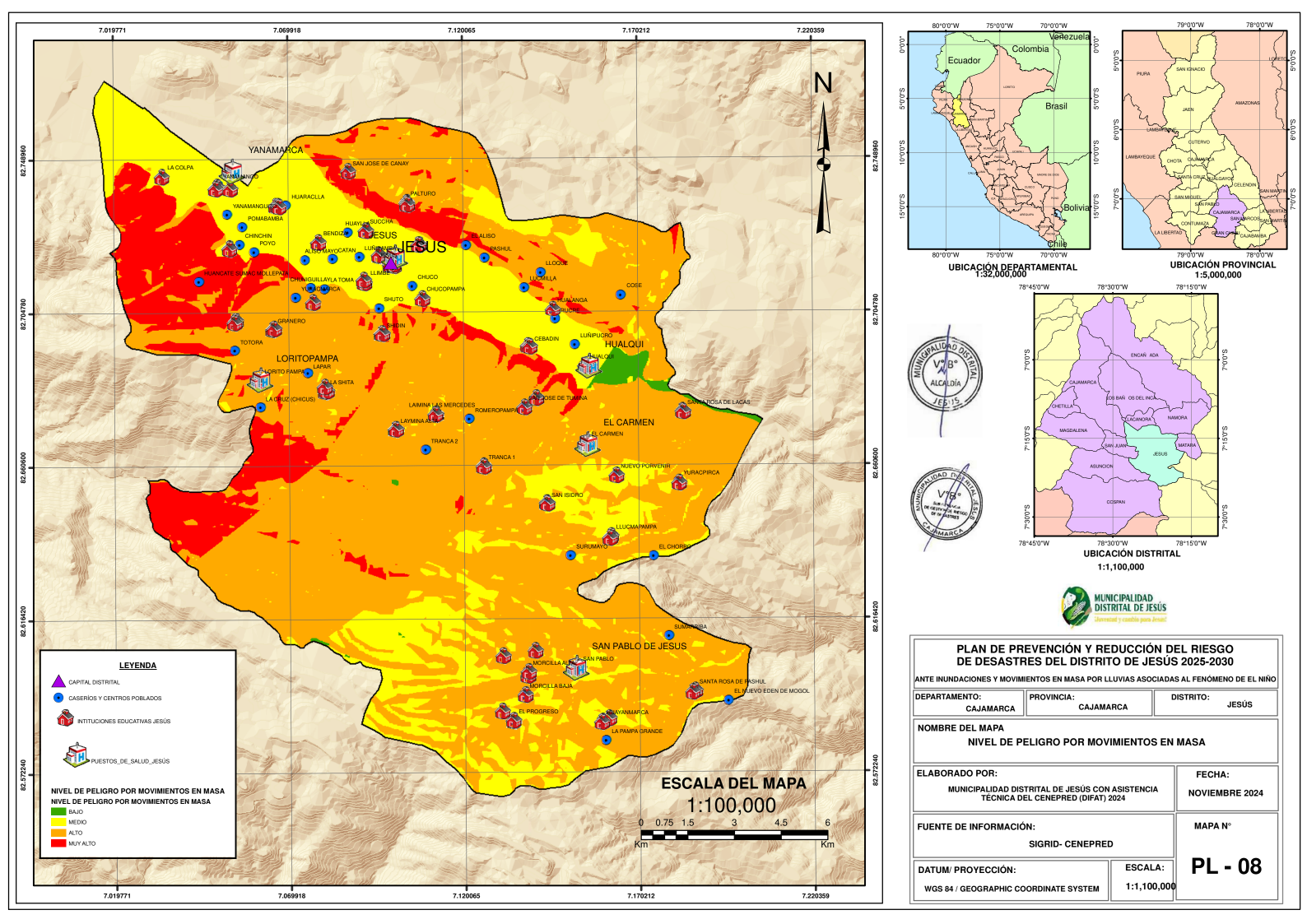


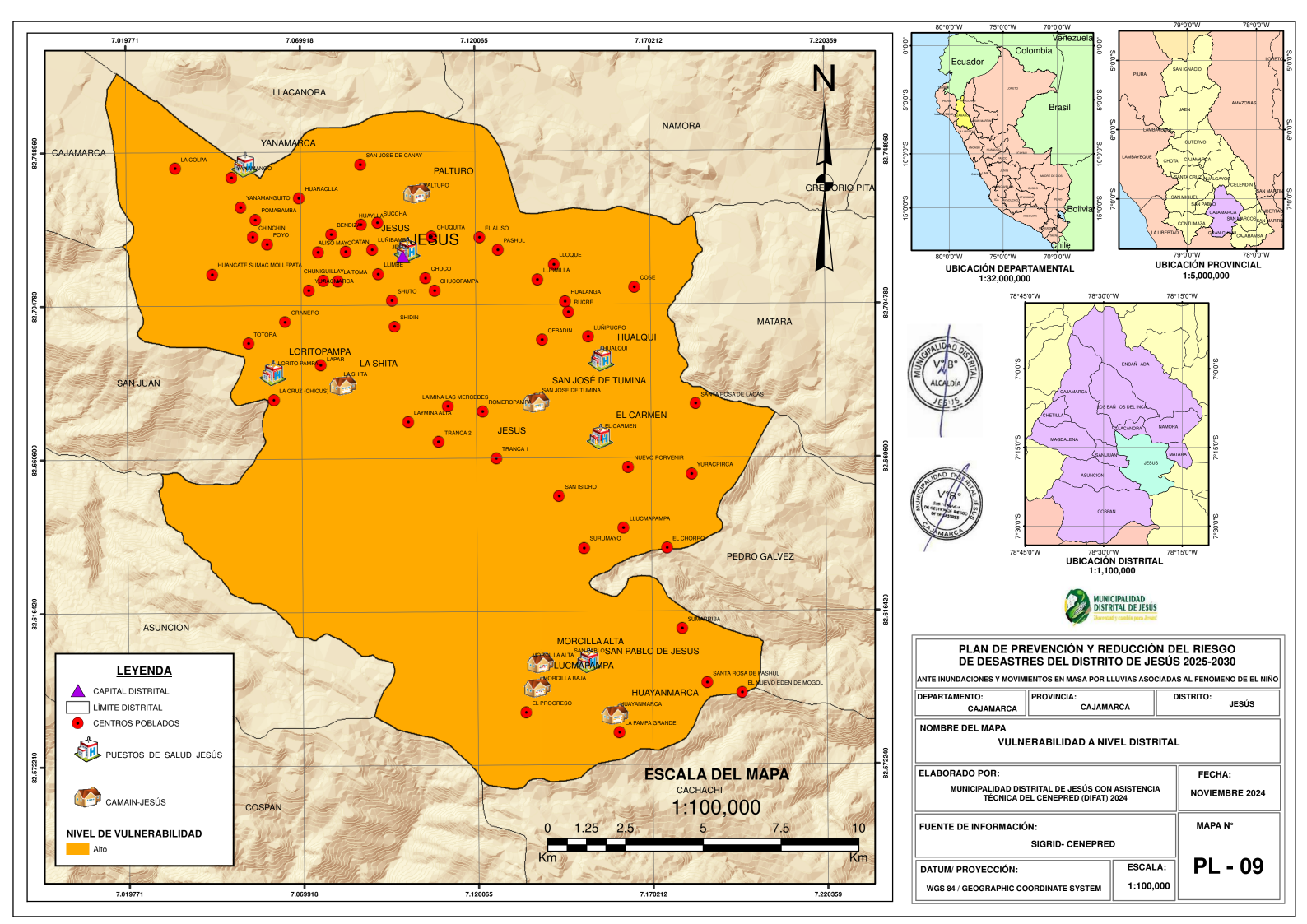


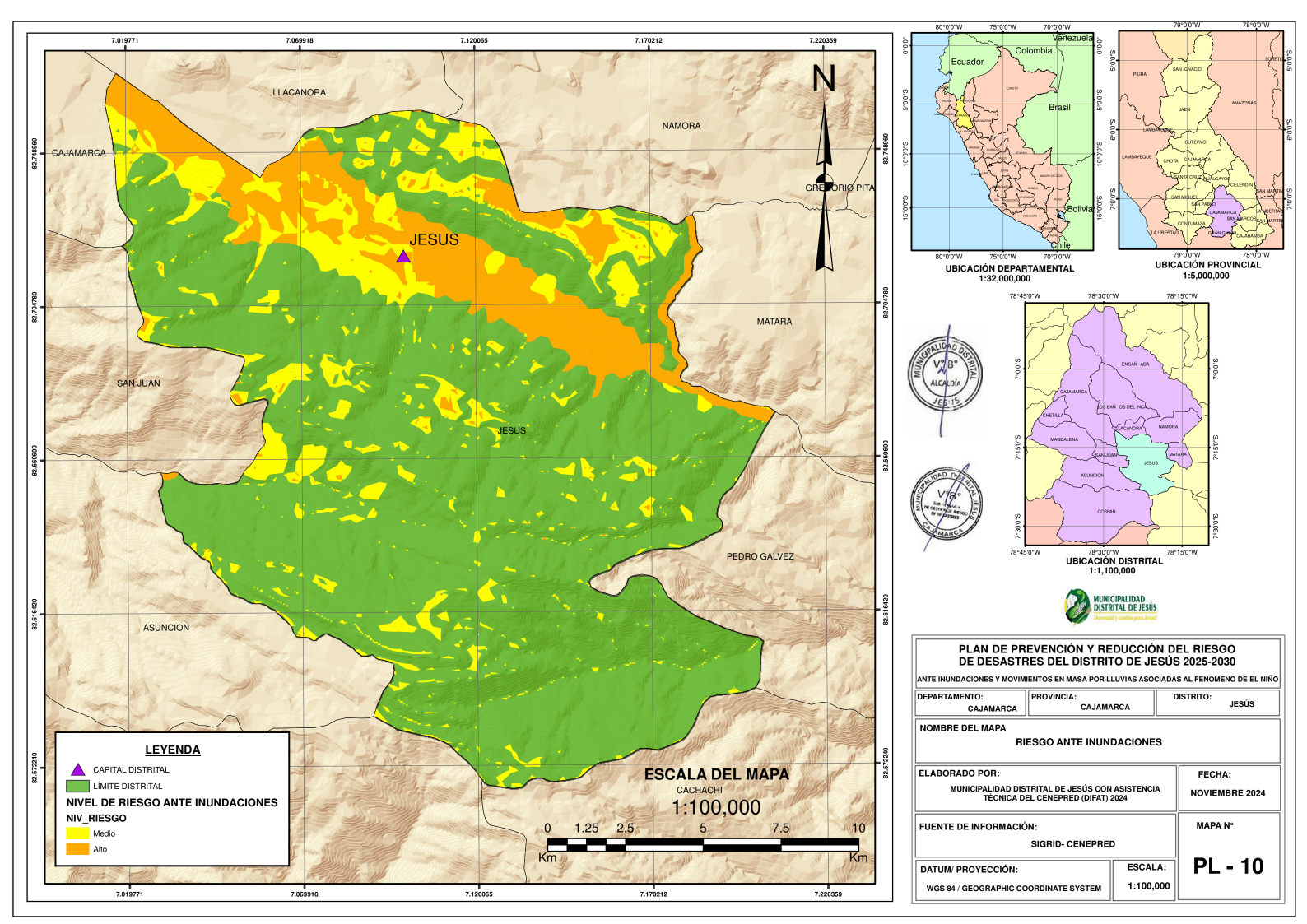


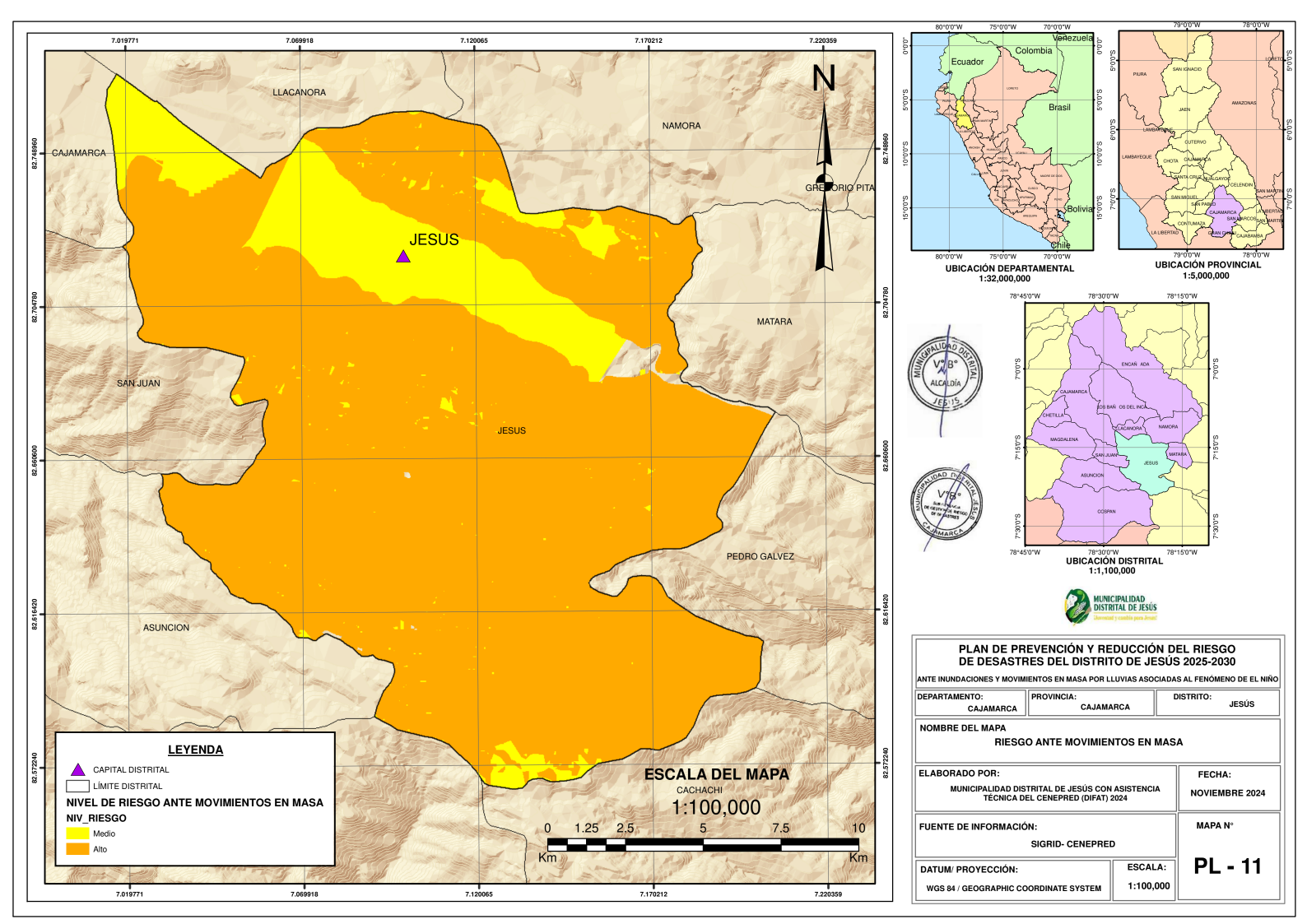














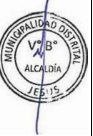
ANEXO N°07: MATRIZ DE PROGRAMACIÓN Y FINANCIAMIENTO







	INDICADO		LINEA BASE	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRADO					Me	ta al 2	030			HORIZO	NTE DE PLANE	EAMIENTO		FUENTE D	E FINANCIAMIE	ENTO		FUENTE
OBJETIVOS	Nombre del Indicador	Unidad	2024 Cantidad	PROYECTO DE INVERSION (Programas, proyectos y	PRIORIDAD	RESPONSABLE		orto Pla			Median		2030	MON	TOS ESTIMAD	OS (S/)	PRESUPU	ESTAL 0068	GOBIERNO NACIONAL	ALIANZA PUBLICO	CREDITO / OTRO	FUENTE ESPECIFICA
			ERABILID <i>i</i>			EDIOS DE VIDA EN S	ZONAS	S DE A	LTO Y	MUY A	ALTO I	RIESG						ACTIVIDAD EN EL DISTR	RITO DE JES	PRIVADA ÚS		
	Número de zonas críticas identificadas ante inundaciones y movimientos en masa	Número	10	AEE1. 1 .1: Generar un inventario de zonas críticas ante inundaciones y movimientos en masa.	1	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	10	3	3	3	3	3	3	S/ 6,000	S/ 12,000	S/ 18,000	3000737. Estudios para la estimación del riesgo de desastres	5005571. Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	x		
estudios para la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa.	Número de estudios de Evaluación de Riesgo (EVAR) ante inundaciones y movimientos en masa	Número	0	AEE 1. 1 .2: Realizar estudios de Evaluación de Riesgo (EVAR) ante inundaciones y movimientos en masa en zonas críticas identificadas con apoyo del CENEPRED	2	OFICINA DE DEFENSA CIVIL		1	1	1	1	1	1	S/ 0	S/ 80,000	S/ 80,000	3000737. Estudios para la estimación del riesgo de desastres	5005571. Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	Ordinarios y determinados (Gob. Local)	x		
JESI JESI	Número de estudios de escenarios de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa	Número	0	AEE 1. 1 .3: Realizar estudios de escenarios de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa.	3	OFICINA DE DEFENSA CIVIL		1			1			S/ 0	S/ 10,000	S/ 10,000	3000737. Estudios para la estimación del riesgo de desastres	5005571. Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)/ CENEPRED	х		
OEE 1.2 Fortalecer las capacidades en gestión de información y acceso al conocimiento del riesgo de desastres	Número de personas capacitadas en el uso y manejo del SIGRID	Número	0	AO 1. 2 .1: Programar capacitaciones para el acceso a la información y operatividad del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres (SIGRID).	1	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	0	1	1	1	1	1	1	S/ 3,000	S/ 6,000	S/ 9,000	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	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	x		







		INDICADOR PPRRD 2		LINEA BASE 2024	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRAMA O PROYECTO DE					Me	ta al 20	030			HORIZOI	NTE DE PLANE	AMIENTO			E FINANCIAMIE	ENTO		FUENTE
	OBJETIVOS	Nombre del Indicador	Unidad		INVERSION (Programas, proyectos y	PRIORIDAD	RESPONSABLE		rto Pla			/ledian				TOS ESTIMAD		PROG PRESUPUE	STAL 0068	GOBIERNO NACIONAL	ALIANZA PUBLICO	CREDITO / OTRO	ESPECIFICA
		maicador		Cantidad	actividades)			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	СР	MP	TOTAL	PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	PRIVADA	701110	
MITAL		Número de estudios relacionados a inundaciones y movimientos en masa, enviados al CENEPRED para ser cargados al SIGRID	Número	0	AO 1. 2 .2: Enviar al CENEPRED el conocimiento del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa desarrollados en la provincia de Cajamarca para ser cargados al SIGRID.	2	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	0	1	1	1	1	1	1	S/ 1,000	S/ 2,000	S/ 3,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	x		
		Número de campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres	Número	0	AO 1.2.3 Desarrollar campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres a comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.	1	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	0	3	3	3	3	3	3	S/ 2,000	S/ 4,000	S/ 6,000	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	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
STATE OF STA		Número de talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres	Número	1	Desarrollar talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundación y movimientos en masa, considerando el enfoque de género, grupos de edades y personas con discapacidad	1	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	0	2	2	2	2	2	2	S/ 2,000	S/ 4,000	S/ 6,000	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	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			













		INDICADOI PPRRD 2		LINEA BASE	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRAMA O					Me	ta al 2	030			HORIZO	NTE DE PLANE	EAMIENTO		FUENTE D	E FINANCIAMIE	ENTO	
	OBJETIVOS	Nombre del		2024	PROYECTO DE INVERSION (Programas,	PRIORIDAD	RESPONSABLE	Co	orto Pla	azo		Median	o Plaz	20	MON	TOS ESTIMAD	OS (S/)		GRAMA ESTAL 0068	GOBIERNO	ALIANZA PUBLICO CREDITO	FUENTE ESPECIFICA
		Indicador	Unidad	Cantidad	proyectos y actividades)			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	СР	MP	TOTAL	PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	- / OTRO PRIVADA	
		Número de prácticas implementadas por las comunidades	Número	2	Reconocer las buenas prácticas de prevención y reducción de las comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.		OFICINA DE DEFENSA CIVIL	0	1	1	1	1	1	1	S/ 2,000	S/ 3,000	S/ 5,000	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	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)		
	OEE 1.3 Generar convenios con entidades técnica especializadas para la generación de información sobre riesgos ante inundaciones y	Número de convenios suscritos o renovados con Universidades	Número	0	AO 1. 3 .1: Suscribir o renovar convenios con entidades técnica especializadas en GRD para la generación de información sobre riesgos ante inundaciones y movimientos en masa.	1	ALCALDIA /SUB GERENCIA DE ASESORIA LEGAL / OFICINA DE DEFENSA CIVIL		1			1			S/ 2,000	S/ 4,000	S/ 6,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	X	
i	mundaciones y movimientos en masa	Número de convenios suscritos o renovados con entidades técnicas especializadas	Número	0	AO 1. 3 .2: Suscribir o renovar convenios con entidades técnicas especializadas para el conocimiento de los peligros.	1	ALCALDIA /SUB GERENCIA DE ASESORIA LEGAL / OFICINA DE DEFENSA CIVIL		1		1				S/ 2,000	S/ 4,000	\$/6,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	x	

OE2: Prevenir y reducir el riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en el Distrito de Jesús

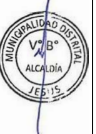
	INDICADOI PPRRD 2		LINEA BASE 2024	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRAMA O PROYECTO DE		2200000000			Me	ta al 20	030			HORIZO	NTE DE PLANE	EAMIENTO			E FINANCIAMIE	ENTO		FUENTE
OBJETIVOS	Nombre del	Unidad		INVERSION (Programas,	PRIORIDAD	RESPONSABLE	Co	rto Pla	zo	N	/ledian	o Plaz	o	MON	TOS ESTIMAD	OS (S/)	PROG PRESUPUE		GOBIERNO	ALIANZA PUBLICO	CREDITO	ESPECIFICA
	Indicador	Omada	Cantidad	proyectos y actividades)			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	СР	MP	TOTAL	PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	- PRIVADA	/ OTRO	
	Número de medidas estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2. 1 .1: Construcción de diques de retención y biomallas para retención de agua en el Punto Criticó en la trocha carrozable CA-1487 hacia el Centro Poblado San Pablo Alto	1	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS			1		1			S/ 500,000	S/ 700,000	S/ 1,200,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES			
OEE 2.1 Implementar medidas estructurales para prevenir y reducir el riesgo Nún med estr	Número de medidas estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.1.2:Construcción de diques de retención, construcción de badenes para desviar las aguas hacia canales existentes en la vía CA-1459- la Colpa		GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS			1		1		1	S/ 700,000	S/ 900,000	S/ 1,600,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES			
	Número de medidas estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.1.2:Reforestación de con especies de raíces densas en puntos críticos del caserío la Succha		GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO Y MEDIO AMBIENTE		1	1	1	1	1	1	S/ 10,000	S/ 12,000	S/ 22,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
	Número de medidas estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.1.3: Replanteo de la línea de conducción de agua potable		GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS			1					S/ 800,000	S/ 1,000,000	S/ 1,800,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES			







		INDICADOI PPRRD 2		LINEA BASE 2024	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRAMA O PROYECTO DE					Met	ta al 20	030			HORIZOI	NTE DE PLANE	EAMIENTO			E FINANCIAMIE	ENTO		FUENTE
	OBJETIVOS	Nombre del	Unidad	2024	INVERSION (Programas,	PRIORIDAD	RESPONSABLE	Co	rto Pla	zo	N	<i>l</i> ledian	o Plaz	ю.	MON	TOS ESTIMAD	OS (S/)	PROG PRESUPUE		GOBIERNO	ALIANZA PUBLICO	CREDITO	ESPECIFICA
		Indicador	Official	Cantidad	proyectos y actividades)			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	СР	MP	TOTAL	PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	- PRIVADA	/ OTRO	
		Número de medidas estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.1.4: Reforestación de con especies de raíces densas en márgenes de quebrada Shidin para evitar el desprendimiento de material de talud		GERENCIA DE DESARROLLO ECONOMICO Y MEDIO AMBIENTE		1	1	1	1	1	1	S/ 10,000	S/ 12,000	S/ 22,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
RIAL		Número de medidas estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.1.5:Colocación de gaviones en la quebrada quitacalzon en el caserío la bendiza		GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS				1				S/ 700,000	S/ 900,000	S/ 1,600,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES			
		Número de medidas estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.1.6: Colocación de gaviones en la quebrada Llamac totora en el Centro Poblado Huaraclla		GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS				1				S/ 700,000	S/ 900,000	S/ 1,600,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES			
THE JESSES		Número de medidas estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2. 1.7 :Colocación de gaviones en la quebrada cargashmayo en el caserío Yanamango	1	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS					1			\$/700,000	S/ 900,000	S/ 1,600,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) FONDES			







		INDICADOR PPRRD 2	R DEL 2030	LINEA BASE 2024	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRAMA O PROYECTO DE					Me	ta al 20	030			HORIZOI	NTE DE PLANE	EAMIENTO		FUENTE D	E FINANCIAMIE	NTO		FUENTE
	OBJETIVOS	Nombre del		2024	INVERSION (Programas,	PRIORIDAD	RESPONSABLE	Co	rto Pla	zo	N	/ledian	o Plaz	o	MON	TOS ESTIMAD	OS (S/)	PROG PRESUPUE	RAMA ESTAL 0068	GOBIERNO	ALIANZA PUBLICO	CREDITO	ESPECIFICA
		Indicador	Unidad	Cantidad	proyectos y actividades)			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	СР	MP	TOTAL	PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	- PRIVADA	/ OTRO	
COLDITAL	OEE 2.2 Implementar medidas	Número de medidas no estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.2.1: Incorporar acciones estratégicas de los componentes prospectivo y correctivo, referidas a inundaciones y movimientos en masa en los instrumentos de planificación territorial (Plan de Desarrollo Local Concertado, Plan de Acondicionamiento Territorial y Plan de Desarrollo Urbano).		GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS			1	1	1	1	1	S/ 4,000	S/ 10,000	S/ 14,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
JESUS JESUS	noestructurales para prevenir y reducir el riesgo	Número de medidas no estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.2.2: Incorporar acciones estratégicas de los componentes prospectivo y correctivo, referidas a inundaciones y movimientos en masa en los instrumentos de gestión institucional (Plan Estratégico Institucional, Plan Operativo Institucional).		SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO URBANO RURAL Y CATASTRO/ OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO			1	1	1	1	1	S/ 8,000	S/ 12,000	S/ 20,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			





		INDICADOR PPRRD 2		LINEA BASE	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRAMA O					Me	ta al 20	030			HORIZO	NTE DE PLANE	AMIENTO		FUENTE D	E FINANCIAMIE	:NTO		FUENTE
	OBJETIVOS	Nombre del	Unidad	2024	PROYECTO DE INVERSION (Programas,	PRIORIDAD	RESPONSABLE	Co	orto Pla	zo	N	/ledian	o Plaz	ю.	MON	TOS ESTIMAD	OS (S/)	PROG PRESUPUE	RAMA STAL 0068		ALIANZA PUBLICO	CREDITO	FUENTE ESPECIFICA
		Indicador	Officiac	Cantidad	proyectos y actividades)			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	СР	MP	TOTAL	PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	- PRIVADA	/ OTRO	
		Número de medidas no estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.2.3:Desarrollar instrumentos de fiscalización de zonas con restricción de ocupación en zonas de deslizamientos y de ocupación en fajas marginales		GERENCIA MUNICIPAL / OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO, OFICINA DE DEFENSA CIVIL			1	1	1	1	1	S/ 5,000	S/ 10,000	S/ 15,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
MIAI		Número de medidas no estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.2.4: Incorporar Proyectos de Inversión e IOARR en la Programación Multianual de Inversiones (PMI), vinculados a la reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa en las zonas críticas identificadas.		OFICINA DE DEFENSA CIVIL, SUB GERENCIA DE ASESORIA LEGAL, SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO URBANO RURAL Y CATASTRO		1	1	1	1	1	1	S/ 100,000	S/ 150,000	S/ 250,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
PLESCO DESCO		Número de medidas no estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.2.5:Incorporar actividades orientadas a la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa en el programa anual de actividades del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma Distrital de Defensa Civil.		OFICINA DE DEFENSA CIVIL		1	1	1	1	1	1	S/ 40,000	S/ 10,000	S/ 50,000	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	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			







EJECUCIÓN DE

OBRAS

		INDICADOF PPRRD 2		LINEA BASE	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRAMA O					Me	eta al 2	030			HORIZO	NTE DE PLANE	AMIENTO		FUENTE D	E FINANCIAMIE	ENTO		FUENTE
	OBJETIVOS	Namber dal		2024	PROYECTO DE INVERSION (Programas,	PRIORIDAD	RESPONSABLE	Co	rto Pla	zo	N	Median	o Plaz	20	MON	TOS ESTIMAD	OS (S/)		GRAMA ESTAL 0068	CODIEDNO	ALIANZA		FUENTE ESPECIFICA
		Nombre del Indicador	Unidad	Cantidad	nrovectos v			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	СР	MP	TOTAL	PRODUCTO		GOBIERNO NACIONAL		CREDITO / OTRO	
A TATION OF THE PARTY OF THE PA		Número de medidas no estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.2.6: Realizar la evaluación de ejecución e implementación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres ante inundaciones y movimientos en masa al 2030.		ALCALDÍA, GERENCIA MUNICIPAL, OFICINA DE DEFENSA CIVIL		1	1	1	1	1	1	S/ 60,000	S/ 100,000	S/ 160,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
		Número de medidas no estructurales ejecutadas	Número	0	AO 2.2.7: Incorporar recursos financieros en la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa en el Plan Operativo Institucional.	1	GERENCIA MUNICIPAL, SUB GERENCIA DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO		1	1	1	1	1	1	S/ 100,000	S/ 120,000	S/ 220,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)	X		
	OE3: Reducir las	condiciones de	riesgo ex	istentes de	e la población y su	s medios de vi	ida ante inundacior	nes y m	novimie	entos	en mas	sa en e	l Disti	rito de .	Jesús								
JESUS J	OEE 3.1 Ejecutar Proyectos de Inversión e IOARR para reducir los riesgos en zonas críticas	Número de estructuras de retención construidas en el punto crítico de la trocha CA- 1487 (diques y	Número	0	AO 3.1.1: Construcción de diques de retención y biomallas para retención de agua en el Punto Criticó en la trocha carrozable CA-1487	2	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE			1					S/ 0	S/ 700,000	S/ 700,000			- Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) - FONDES			



biomallas)

por inundación

y movimientos en masa.

Alto

hacia el Centro

Poblado San Pablo



		INDICADOI PPRRD 2		LINEA BASE	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRAMA O PROYECTO DE					Me	ta al 20	030			HORIZO	NTE DE PLANE	AMIENTO		FUENTE DI	E FINANCIAMIE	NTO		FUENTE
	OBJETIVOS	Nombre del		2024	INVERSION (Programas,	PRIORIDAD	RESPONSABLE	Co	orto Pla	zo	N	/ledian	o Plaz	20	MON	TOS ESTIMAD	OS (S/)	PROG PRESUPUE		GOBIERNO	ALIANZA PUBLICO	CREDITO	ESPECIFICA
		Indicador	Unidad	Cantidad	proyectos y actividades)			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	СР	MP	TOTAL	PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	- PRIVADA	/ OTRO	
		Número de estructuras de badenes construidas en el punto crítico de la trocha CA- 1459	Número	0	AO 3.1.2: Construcción de diques de retención, construcción de badenes para desviar las aguas hacia canales existentes en la vía CA-1459- la Colpa	2	GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS			1		1			S/ 0	\$/900,000	\$/900,000			- Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) - FONDES			
CARTAL		Longitud de línea de conducción de agua potable replanteada (en metros lineales)"	Kilometro	0	AO 3.1.3:Replanteo de la línea de conducción de agua potable		GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS			1					S/ 0	S/ 12,000	S/ 12,000			- Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) - FONDES			
		Metros cúbicos de gaviones colocados	Metros	0	AO 3.1.4: Colocación de gaviones en la quebrada quitacalzon en el caserío la bendiza		GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS				1				S/ 0	S/ 1,000,000	S/ 1,000,000			- Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) - FONDES			
ALL JESCS		Metros cúbicos de gaviones colocados	Metros	0	AO 3.1.5: Colocación de gaviones en la quebrada Llamac totora en el Centro Poblado Huaraclla (Ficha de identificación zona critica N°5)		GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS				1				S/ 0	S/ 12,000	S/ 12,000			- Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) - FONDES			















		INDICADOF PPRRD 2		LINEA BASE 2024	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRAMA O PROYECTO DE					Me	ta al 20	030			HORIZOI	NTE DE PLANE	AMIENTO		FUENTE D	E FINANCIAMIE	ENTO		FUENTE
	OBJETIVOS	Nombre del		2024	INVERSION (Programas,	PRIORIDAD	RESPONSABLE	Со	rto Pla	zo	N	ledian	o Plaz	o	MON	TOS ESTIMAD	OS (S/)	PROG PRESUPUE		GOBIERNO	ALIANZA PUBLICO	CREDITO	ESPECIFICA
		Indicador	Unidad	Cantidad	proyectos y actividades)			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	СР	MP	TOTAL	PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	- PRIVADA	/ OTRO	
		Metros cúbicos de gaviones colocados	Metros	0	AO 3.1.6: Colocación de gaviones en la quebrada cargashmayo en el caserío Yanamango (Ficha de identificación zona critica N°9)		GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA, SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS. SUB GERENCIA DE EJECUCIÓN DE OBRAS					1			S/ 0	S/ 900,000	\$/900,000			- Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) - FONDES			
RITAL		Número de zonas críticas identificadas ante inundaciones y movimientos en masa	Número	0	3.2.1:Generar un inventario de zonas críticas ante inundaciones y movimientos en masa.		OFICINA DE DEFENSA CIVIL		1	1	1	1	1	1	S/ 20,000	S/ 12,000	S/ 12,000	3000737. Estudios para la estimación del riesgo de desastres	5005571. Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
	OEE 3.2 Ejecutar inspecciones programadas en puntos críticos identificados para la reducción del riesgo ante	Número de estudios de Evaluación de Riesgo (EVAR) ante inundaciones y movimientos en masa	Número	0	3.2.1: Realizar estudios de Evaluación de Riesgo (EVAR) ante inundaciones y movimientos en masa en zonas críticas identificadas.		OFICINA DE DEFENSA CIVIL		1	1	1	1	1	1	S/ 20,000	S/ 900,000	\$/900,000	3000737. Estudios para la estimación del riesgo de desastres	5005571. Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
TALL JESUS	inundaciones y movimientos en masa	Número de estudios de escenarios de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa	Número	0	3.2.3: Realizar estudios de escenarios de riesgo ante inundaciones y movimientos en masa. Con apoyo del CENEPRED	1	OFICINA DE DEFENSA CIVIL		1	1	1	1	1	1	S/ 20,000	S/ 40,000	S/ 60,000	3000737. Estudios para la estimación del riesgo de desastres	5005571. Desarrollo de estudios para establecer el riesgo a nivel territorial	Ordinarios y determinados (Gob. Local)			

		INDICADOI PPRRD 2		LINEA BASE	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRAMA O PROYECTO DE					Ме	ta al 20	030			HORIZO	NTE DE PLANE	AMIENTO		FUENTE D	E FINANCIAMIE	NTO		FUENTE
	OBJETIVOS	Nombre del	Unidad	2024	INVERSION (Programas,	PRIORIDAD	RESPONSABLE	Со	orto Pla	zo	N	Median	o Plaz	ю.	MON ⁻	TOS ESTIMADO	OS (S/)	PROG PRESUPUE		GOBIERNO	ALIANZA PUBLICO	CREDITO	ESPECIFICA
		Indicador	Omaaa	Cantidad	proyectos y actividades)			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	СР	MP	TOTAL	PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	- PRIVADA	/ OTRO	
	OEE 4.1 Fortalecer las	Número de actividades orientadas a la prevención y reducción de incendios forestales en el programa anual del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma Provincial de Defensa Civil	Número	0	AO 4. 1 .1 Incorporar actividades orientadas a la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa en el programa anual de actividades del Grupo de Trabajo de Gestión del Riesgo de Desastres y Plataforma Distrital de Defensa Civil.	1	GRUPO DE TRABAJO EN GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES PLATAFORMA DISTRITAL DE DEFENSA CIVIL		1	1	1	1	1	1	\$/2,000	S/ 8,000	S/ 10,000	3000001. Acciones Comunes	5004280. Desarrollo de instrumentos estratégicos para la gestión del riesgo de desastres	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
NITAL N	capacidades en gestión prospectiva y correctiva del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa de los servidores públicos de la Municipalidad Provincial de Cajamarca	Número de servidores públicos de las municipalidades provinciales y distritales capacitados sobre la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa	Número	1	AO 4. 1 .2 Fortalecer con capacitaciones especializadas a los servidores públicos y voluntarios de la Municipalidad Provincial y distritales sobre la prevención y reducción de inundaciones y movimientos en masa.	1	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	1	50	30	30	30	30	30	S/ 1,000	S/ 6,000	S/7,000	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	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
		Porcentaje de aprobación de la creación de la Subgerencia de Gestión del Riesgo de Desastres	Porcentaje	100%	AO 4. 1 .3 Modificar los instrumentos de gestión municipal para que la Oficina de Defensa Civil pase a ser Subgerencia de Gestión del Riesgo de Desastres.	1	GERENCIA DE ASESORIA JURIDICA, SECRETARIA GENERAL/ OFICINA DE DEFENSA CIVIL		10%	25%	50%	75%	100%		S/ 2,800	S/ 11,200	S/ 14,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			







	INDICADOI PPRRD 2		LINEA BASE 2024	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRAMA O PROYECTO DE					M	eta al 2	:030			HORIZO	NTE DE PLANE	EAMIENTO		FUENTE D	E FINANCIAMII	ENTO		FUENTE
OBJETIVOS	Nombre del		2024	INVERSION (Programas,	PRIORIDAD	RESPONSABLE	Co	orto Pla	azo		Mediar	o Plaz	20	MON	ITOS ESTIMAD	OS (S/)		RAMA ESTAL 0068	GOBIERNO	ALIANZA PUBLICO	CREDITO	ESPECIFI
	Indicador	Unidad	Cantidad	proyectos y actividades)			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	СР	MP	TOTAL	PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	- PRIVADA	/ OTRO	
	Número de Planes Operativos Institucionales con incorporación de recursos financieros en la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa	Número	0	AO 4. 1 .4 Incorporar recursos financieros en la prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa en el Plan Operativo Institucional.	1	OFICINA GENERAL DE PLANEAMIENTO Y PRESUPUESTO, OFICINA DE DEFENSA CIVIL		1	1	1	1	1	1	S/ 2,300	S/ 13,800	S/ 16,100			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
	Porcentaje de ejecución del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres al 2030	Porcentaje	0%	AO 4. 1 .5 Realizar la evaluación de ejecución e implementación del Plan de Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres ante inundaciones y movimientos en masa al 2030.	1	ALCALDÍA Y GERENCIA MUNICIPAL		25%	35%	55%	65%	85%	100%	S/ 2,000	\$/8,000	S/ 10,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
OE5: Fortalecer la	a cultura de pre	vención y	reducción	de riesgos ante in	undaciones y	movimientos en ma	asa en	el Dist	rito d	e Jesú	S											
OEE 5.1 Desarrollar actividades de difusión y sensibilización que fortalezcan el conocimiento relacionado a los componentes prospectivo y correctivo de la gestión de desastres ante inundaciones y	Número de Planes de Educación Comunitaria que incorporan actividades de prevención y reducción del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa	Número	0	AO 5. 1 .1: Incorporar actividades de prevención y reducción del riesgo ante inundaciones y movimientos en masa en el Plan de Educación Comunitaria.	1	GTGRD/ OFICINA DE DEFENSA CIVIL	0	2	2	2	2	2	2	S/4,000	S/ 20,000	S/ 24,000	3000001. Acciones Comunes	5004280. Desarrollo de instrumentos estratégicos para la gestión del riesgo de desastres	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			





inundaciones y



		INDICADOI PPRRD 2		LINEA BASE	ACCIONES PRIORITARIAS, PROGRAMA O PROYECTO DE					Ме	ta al 20	030			HORIZO	NTE DE PLANE	AMIENTO		FUENTE D	E FINANCIAMIE	ENTO		FUENTE
	OBJETIVOS	Nombre del Indicador	Unidad	2024	INVERSION (Programas, proyectos y	PRIORIDAD	RESPONSABLE		rto Pla			ledian				TOS ESTIMAD		PRESUPUE		GOBIERNO NACIONAL	ALIANZA PUBLICO	CREDITO / OTRO	FUENTE ESPECIFICA
	mavimianta a an	muicadoi		Cantidad	actividades)			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	СР	MP	TOTAL	PRODUCTO	ACTIVIDAD	NACIONAL	PRIVADA	70110	
SANTAL	movimientos en masa	Número de comunidades en la que se han desarrollado campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundaciones y movimientos en masa	Número	0	AO 5. 1 .2: Desarrollar campañas de comunicación, difusión y sensibilización en prevención y reducción del riesgo de desastres a comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.	1	GTGRD/ PDC/ OFICINA DE DEFENSA CIVIL	0	2	2	2	2	2	2	S/ 3,000	S/ 7,000	S/ 10,000	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	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
100 ST 10		Número de talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundación y movimientos en masa	Número	1	AO 5. 1 .3: Desarrollar talleres, seminarios o ferias para fortalecer las capacidades de la población en temas de prevención y reducción del riesgo de desastres ante inundación y movimientos en masa, considerando el enfoque de género, grupos de edades y personas con discapacidad.	1	OFICINA DE DEFENSA CIVIL	0	3	3	3	3	3	3	S/ 2,000	S/ 10,000	S/ 12,000	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	Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local) CENERED INDECI			
		Número de premiaciones en buenas prácticas prevención ante incendios forestales	Número	0	AO 5. 1 .4: Reconocer las buenas prácticas de prevención y reducción de las comunidades ubicadas en zonas críticas de inundación y movimientos en masa.	1	GTGRD	0	1	1	1	1	1	1	S/ 3,000	S/ 15,000	S/ 18,000			Recursos Ordinarios y determinados (Gob. Local)			
					TOTAL DE PRESU	PUESTO (Apr	oximado)	•						•	S/ 4,539,100	S/ 10,440,000	S/ 14,939,100						



