

INSTITUCIÓN EDUCATIVA

N°

PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2022



ESTRUCTURA DEL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES PARA INSTITUCIÓN EDUCATIVA 2020

1. Información General

2. Diagnóstico

- 2.1. Identificación del Peligro
- 2.2. Análisis de vulnerabilidad
- 2.3. Evaluación del riesgo

3. Medidas de prevención de reducción de riesgos de desastres y recursos.

4. Contingencia ante peligros

- 4.1. Escenario
- 4.2. Acciones (preparación, respuesta, rehabilitación)
- 4.3. Coordinación y comunicación
- 4.4. Seguimiento y evaluación del plan.

Anexos:

- 5.1. Tabla de peligros identificados en mi comunidad
- 5.2. Estadística de miembros de la comunidad educativa
- 5.3. Evaluación de las condiciones de la seguridad: estructural, físico, funcional, organizacional, funcional, entorno inmediato
- 5.4. Riesgos identificados en la IE (croquis de riesgos)
- 5.5. Croquis de señalización y rutas de evacuación

Plan de Gestión del Riesgo de Desastre 2022

1. INFORMACIÓN GENERAL:

DATOS GENERALES					
NOMBRE IE.:		TIPO DE IE:	Pública		
DRE:		UGEL:			
PROVINCIA:		DISTRITO:			
CENTRO POBLADO:		ÁREA GEOGRÁFICA:	URBANA		RURAL
DIRECCIÓN:		ALTITUD:			
CÓDIGO LOCAL:		CÓDIGO MODULAR INICIAL:	1435361		
CÓDIGO MODULAR PRIMARIA:		CÓDIGO MODULAR SECUNDARIA:			
CARACTERÍSTICA IE:		TORNOS:	Mañana		
DIRECTOR (A):		Nº CELULAR DIRECTOR(A):			
TELÉFONO FIJO I.E.:		CORREO ELECTRÓNICO DIRECTOR(A)			

2. OBJETIVOS:

2.1. OBJETIVO GENERAL

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Plan de Gestión del Riesgo de Desastre 2022

3. DIAGNÓSTICO:

3.1 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS: (Marcar el peligro que afectan a la I.E. así como el mes donde se produce regularmente)

CLASIFICACIÓN DE LOS PELIGROS			Marcar con una X los peligros identificados en su comunidad
PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS DE ORIGEN NATURAL	PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS DE GEODINÁMICA INTERNA	Sismo	
		Tsunamis	
		Vulcanismo	
	PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS DE GEODINÁMICA EXTERNA	Caídas de roca (detritos o suelo)	
		Volcamiento de roca (bloque)	
		Deslizamiento de arena, limo, suelo, roca fracturada.	
		Propagación lateral lenta, por licuación rápida	
		Flujo de detritos (Huayco)	
		Flujo de lodo (avalanchas)	
		Reptación de suelos	
		Deformaciones gravitacionales profundas (deformaciones de laderas profundas)	
	PELIGROS GENERADOS POR FENÓMENOS HIDRO METEOROLÓGICOS Y OCEANOGRÁFICOS	Inundaciones	
		Lluvias intensas	
		Oleajes anómalos	
		Sequías	
		Descenso de temperatura: Friaje	
		Descenso de temperatura: Helada	
		Granizadas	
		Fenómeno El Niño	
		Tormentas eléctricas	
Vientos fuertes			
Erosión de suelos			
Incendios forestales provocados por rayos			

Plan de Gestión del Riesgo de Desastre 2022

		Olas de calor y frío	X
		Desglaciación (disminución de los glaciales)	
		Fenómeno La Niña	
PELIGROS INDUCIDOS POR ACCIÓN HUMANA	FÍSICOS	Por radiaciones ionizantes: ondas electromagnéticas (rayos gamma, rayos x) o partículas (partículas alfa y beta o neutrones).	
		Por radiaciones no ionizantes: (Exposición a radiación ultravioleta)	
		Por radiaciones nucleares (centrales nucleares)	
	QUÍMICOS	Por materiales peligrosos: (Por explosivos, riesgo de incendio, por gases, líquidos y sólidos inflamables, etc.)	
		Por residuos peligrosos: (Por transporte de materiales y residuos peligrosos, derrames, fugas, etc.)	
		Por transporte de materiales y residuos peligrosos	
	BIOLÓGICOS	Por residuos sanitarios: (cartón, papel, material de oficina, basura orgánica, apósitos, ropa manchada con sangre, etc.)	
		Por agentes biológicos: (Ocasionados por bacterias, virus, hongos, protozoarios, parásitos) COVID 19	
		Por toxinas: Producidas por bacterias, mohos que se encuentran en los alimentos.	

Plan de Gestión del Riesgo de Desastre 2022

3.2 ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD Y EVALUACIÓN DEL RIESGO POR PELIGROS: (evaluación ficha ISIE)

ELEMENTOS	PELIGROS	ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD Y EVALUACIÓN DEL RIESGO POR PELIGROS	
		VULNERABILIDAD (Exposición, fragilidad y resiliencia)	EVALUACIÓN DEL RIESGO
Condición de seguridad estructura (Metálicos, maderas, prefabricados, techos, paredes, columnas, vigas, etc.)	SISMO		
	INCENDIO		
	LLUVIAS		
Condiciones de seguridad: Físico funcional (Aforos ,accesos ,puertas, cielos rasos, paneles, rampas, equipos y sistemas mecánicos, eléctricos, sanitarios y seguridad contra incendios)	SISMO		
	INCENDIO		
	COVID-19		
	LLUVIAS INTENSAS		
Condiciones de seguridad: Funcional organizativo (organización frente a una emergencia, brigadas)	SISMO		
	INCENDIO		
	LLUVIAS INTENSAS		

Plan de Gestión del Riesgo de Desastre 2022

	COVID 19		
Condiciones de seguridad: Entorno inmediato	SISMO		
	INCENDIO		
(Edificaciones y estructuras alrededor del local escolar)			

Plan de Gestión del Riesgo de Desastre 2022

4. MEDIDAS DE PREVENCIÓN, REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES Y RECURSOS:

ELEMENTOS	PELIGROS	MEDIDAS Y RECURSOS PARA LA PREVENCIÓN Y LA REDUCCIÓN DE RIESGOS					
		PREVENCIÓN	RECURSOS CON LOS QUE CUENTA PARA LA PREVENCIÓN	RECURSOS A GESTIONAR PARA LA PREVENCIÓN	REDUCCIÓN	RECURSOS CON LOS QUE CUENTA PARA LA REDUCCIÓN	RECURSOS A GESTIONAR PARA LA REDUCCIÓN
Condición de seguridad estructura (Metálicos, maderas, prefabricados, techos, paredes, columnas, vigas, etc.)	SISMO						
	INCENDIO						
	LLUVIAS INTENSAS						
	COVID 19						
Condiciones de seguridad físico funcional (Aforos ,accesos ,puertas, cielos rasos, paneles, rampas, equipos y sistemas mecánicos, eléctricos, sanitarios y seguridad contra incendios)	SISMO						
	INCENDIO						
	LLUVIAS INTENSAS						
	COVID 19						
Condición funcional organizativo	SISMO	1.					
	INCENDIO	1.			1.		
	LLUVIAS INTENSAS	1.					
	COVID 19	1.			1.		

Plan de Gestión del Riesgo de Desastre 2022

Condiciones de seguridad: Entorno inmediato	SISMO						
	INCENDIO						
	LLUVIAS INTENSAS						
	DENGUE						
	COVID 19						

Plan de Gestión del Riesgo de Desastre 2022

5. CONTINGENCIA ANTE PELIGROS:

5.1. ESCENARIO DE RIESGO

5.1.3. ANTE COVID 19:

Probabilidad de casos		
Daños a la salud (Cantidad)	Estudiantes	()
	Docentes	()
	Administrativos y otros	()
	Afectación emocional:	()

Plan de Gestión del Riesgo de Desastre 2022

6.4. CROQUIS DE SEÑALIZACIÓN Y EVACUACIÓN INTERNA POR SISMO