ANEXO 2

Punto Crítico 2. Dren del Sector Andrés Araujo Moran

3.	INFORMACIÓN GENERAL						
	3.1. < Peligro inminente:	Lluvias I	vias Intensas / Peligros Hidrometeorológicos y Oceanográficos				
	3.2. Clasificación del Peligro:	Natural	ural				
	3.3. Ubicación geográfica:						
	Departamento:	Tumbes	umbes				
	Provincia:	Tumbes	Tumbes				
	Distrito:	San Jua	San Juan de la Virgen				
	Localidad:	San Jua					
	Ubigeo:	240106					
	3.4. Coordenadas referenciales y altitud del peligro:						
	Altitud (m.s.n.m):	17					
	Geográficas:	Latitud:	3°37'34"S Longitud: 80°25'49.7"W				
	UTM: Zona:	Norte: 9	599148 Este: 563556				
3.5. Accesibilidad a la zona (Marcar X):							
	Terrestre: X		Acuático:	Aéreo:			
	Descripción para poder llegar a la zona:						
		Del Distrito de San Juan de la virgen, a unos 4 minutos por la carretera a cerro blanco en dirección al norte ingresando por la Plaza mayor, se puede acceder a la parte inicial del Dren del Sector Andrés Araujo Moran.					
	3.6. Tipo de informe (Marcar X):						
	Informe de Estimación del	Riesgo po	r Peligro Inminente X				
	Informe que determina el p	oeligro inn	ninente X				
	3.7. Entidad responsable de la estimación del peligro inminente o determinación del peligro inminente						
	Nombres y apellidos:		Mirko Salinas Vega				
	Institución:		Municipalidad Distrital de San Juan de la Vir	gen			
	Cargo:		Secretario Técnico de Defensa Civil				
	3.8. Equipo técnico:						
	Nombres		Apellidos	Grado o Título			
	Mirko		Salina Vega	Ing. Agrónomo e Ing. Civil			

4. CARACTERISTICAS Y ANALISIS

4.1. Descripción del peligro inminente:

Las lluvias ocurridas en la provincia de Tumbes han originado la activación de diferentes quebradas y drenes en el distrito de San Juan de la Virgen, que actualmente sucauce se encuentra colmatado, con presencia de vegetación y basura. En ese sentido, considerando que el SENAMHI medianteel INFORME TÉCNICO N°02-2023/SENAMHI-DMA-SPC, señala que para el trimestre septiembre-octubre 2023 en la costa norte del Perú se presentarán lluvias con valores por encima de lo normal, y además, teniendo en cuenta que la provincia de Tumbes mediante el D.S N°89-2023-PCM se encuentra declarada en estado de emergencia por peligro inminente ante las intensas precipitaciones pluviales y debe ejecutar medidas y acciones de excepción, inmediatas y necesarias de reducción del Muy Alto Riesgo existente, así como de respuesta y rehabilitación que correspondan; resulta necesario desarrollar acciones de limpieza y descolmatación en el Dren de Andrés Araujo Moran a fin de evitar desbordes que pueden ocasionar afectaciones a viviendas, infraestructura educativa, infraestructura eléctrica y red vial.

Es de precisar que el ANA ha identificado a la población ubicada en la zona adyacente en Dren del sector de Andrés Araujo Moran como población vulnerable por activación de quebrada.

4.2. Identificación y cuantificación de elementos expuestos:

4.2.1. Dimensión social:

Difficilision social.				
	Cantidad			
Población:	1350			
Viviendas:	370			
Establecimientos de salud:	1			
Instituciones educativas:	2			

4.2.2. Dimensión económica (Marcar X):

	Agricultura	X
des icas	Ganadería	
vida nóm	Comercio	Х
Actividades económicas	Turismo	
	Pesca	

so	Agua potable	Х
Básicos	Desagüe	
	Energía eléctrica	X
Servicios	Telefonía	
Se	Gas	

4.3. Cuantificación de probables daños y pérdidas:

Efecto probable	Cantidad	Unidad	Costo (S/.)
Viviendas construidas de material precario	150	Unidad	4,875,000.00
Establecimiento de salud	1	Unidad	33,333.00
Instituciones educativas	2	Unidad	66,666.00
Atención de la emergencia	1	Unidad	30,000.00

3. Acciones ante peligro inminente

Acciones Estructurales

Acciones no Estructurales

Se deben realizar las siguientes acciones:

- Limpieza de la caja hidráulica del Dren Andrés Araujo Moran.
- Descolmatación de la caja hidráulica del Dren Andrés Araujo Moran.
- Eliminación del material excedente.
- Organización y capacitación a la población para la respuesta adecuada y oportuna ante las emergencias y desastres.

4. CONCLUSIONES

La caja hidráulica del dren Andrés Araujo Moran se encuentra colmatado, con presencia de vegetación y basura. Dichas condiciones pueden generar condiciones favorables para desbordes e inundaciones afectando así a viviendas, infraestructura educativa, infraestructura eléctrica y red vial.

5. RECOMENDACIONES

En el marco del D.S N°065-2023-PCM, se recomienda con carácter de urgente ejecutar acciones de limpieza y descolmatación de la caja hidráulica del Dren Andrés Araujo Moran, así como también la eliminación del material excedente.

6. PANEL FOTOGRÁFICO





