

**INFORME TECNICO N° 0035-2023-ANA-DPDRH/JSQR**

**A** : JOSE FRANCISCO HUAMAN PISCOYA  
DIRECTOR  
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS  
RECURSOS HÍDRICOS

**ASUNTO** : Remite avance de 05 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos  
2023 del departamento de Loreto y Amazonas.

**REFERENCIA** : Ley 29664 y Reglamento - Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de  
Desastres - SINAGERD

**FECHA** : San Isidro, 10 de mayo de 2023

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con relación a documento de la referencia y hacer de su conocimiento lo siguiente:

**I) ANTECEDENTES**

- 1.1. La Autoridad Nacional del Agua – ANA es el ente rector y normativo de la gestión de los recursos hídricos del Perú, entre sus competencias, conforme a lo señalado en la Ley de Recursos Hídricos, en el Artículo 119°, establece que la ANA fomenta programas integrales de control de avenidas, desastres naturales o artificiales y prevención de daños por inundaciones o por otros impactos del agua y sus bienes asociado, promoviendo la coordinación de acciones estructurales, institucionales y operativas necesarias.
- 1.2. La Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento, en su artículo 264°, numeral 264.3, hace mención sobre las *acciones de prevención de inundaciones consideran la identificación de puntos críticos* de desbordamiento por la recurrencia de fenómenos hidrometeorológicos y de eventos extremos, que hacen necesaria la ejecución de actividades permanentes de descolmatación de cauces, mantenimiento de las pendientes de equilibrio y construcción de obras permanentes de control y corrección de cauce.
- 1.3. Asimismo, la ANA es una de las instituciones que conforma el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD, como institución técnico-normativa realiza acciones en el 1er proceso referido a la *Estimación del riesgo*, que comprende las acciones para generar el conocimiento de los peligros naturales de inundación, flujo de detritos (huaico) y erosión.
- 1.4. Para el presente año 2023, la Dirección de Planificación y Desarrollo de los Recursos Hídricos – DPDRH de la ANA en el marco de la Ley de Recursos Hídricos y Ley del SINAGERD, ha programado en su Plan Operativo Institucional del 2023, realizar la generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o

erosión fluvial); detallada en la Meta Presupuestaria 144: Estudios y Proyectos – Soporte 27 “Supervisión y sistematización de puntos críticos identificados en el ámbito de las Autoridades Administrativas del Agua”.

## **II) OBJETIVO**

Remitir 05 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos en el ámbito de los departamentos de Loreto y Amazonas.

## **III) ANALISIS**

- 3.1. Desde el 2015, la ANA realiza la actividad de identificación de puntos críticos en ríos y quebradas en el marco de la Ley de Recursos Hídricos y el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD, que comprende la identificación y registro mediante Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos ante inundación, erosión y flujo de detritos (huaicos) en ríos y quebradas. Estas fichas presentan la caracterización de tramos críticos, propuesta de medidas estructurales, no estructurales y estimación de costos. Los resultados son coordinados y remitidos al Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres – CENEPRED, para que sea registrado a través del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres – SIGRID. Asimismo, se remite a los Gobiernos Regionales y Locales, INDECI, SGRD-PCM, MVCS, MTC, MIDAGRI y otras instituciones públicas; para que en el marco de sus competencias realicen las gestiones para su financiamiento y su ejecución como medidas de prevención y reducción del riesgo.
- 3.2. La Autoridad Nacional del Agua, a través de la DPDRH y en coordinación con los Órganos Desconcentrados y Unidades Orgánicas de la Autoridad Nacional del Agua (ALA y AAA, respectivamente), realiza la identificación de puntos críticos de inundación, flujo de detritos (huaico) y erosión fluvial en cauces de ríos y quebradas, mediante Fichas Técnicas Referenciales en coordinación con los gobiernos locales, es decir, genera información sobre peligros naturales.
- 3.3. Al respecto, las Administraciones Locales del Agua Iquitos y Huallaga Central; ubicadas en el departamento de Loreto y Amazonas, respectivamente; han elaborado 05 Fichas Técnicas Referenciales, debidamente validadas y firmadas. Ver cuadro y anexo 1.

Cuadro N° 1 Fichas técnicas referenciales de identificación de puntos críticos 2023, ámbito del departamento de Loreto y Amazonas.

N°	UBICACIÓN HIDROGRÁFICA		UBICACIÓN ADMINISTRATIVA		UBICACIÓN POLÍTICA			
	CUENCA	RIO_QDA.	AAA	ALA	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR
4	VI - AMAZONAS							
1	Huayabamba	Qda. Shaylla	Huallaga	Huallaga Central	Amazonas	Rodriguez De Mendoza	Mariscal Benavides	Agua Dulce-Pilancón
2	Huayabamba	Qda. Juandil	Huallaga	Huallaga Central	Amazonas	Rodriguez De Mendoza	Mariscal Benavides	Juandil
3	Huayabamba	San Antonio	Huallaga	Huallaga Central	Amazonas	Rodriguez De Mendoza	Mariscal Benavides	Pilancón
4	Huayabamba	Qda. Pilancón	Huallaga	Huallaga Central	Amazonas	Rodriguez De Mendoza	Mariscal Benavides	Pilancón, El Tingo
1	VIII - LORETO							
1	Intercuenca 49794	Rio Nanay	Amazonas	Iquitos	Loreto	Maynas	Iquitos	Ciudad de Iquitos - Punto de Captación
5	<b>TOTAL</b>							

Fuente: DPDRH – ANA

#### IV) CONCLUSIONES

- 4.1. La ANA, en el marco de sus competencias y del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD, realizó la identificación de 05 puntos críticos ante inundación, flujo de detritos y/o erosión fluvial, mediante fichas técnicas referenciales en los departamentos de Loreto y Amazonas.

#### V) RECOMENDACIONES

- 5.1. Remitir el presente informe técnico al Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres – CENEPRED, para ser registradas en la base de datos del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres – SIGRID y al Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, con atención a la Sub Dirección de Sistematización de Información sobre Escenarios de Riesgos de Desastres (SIER); para que, de acuerdo a sus competencias realice las acciones correspondientes en el marco del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD.

#### VI) ANEXOS

- 6.1. Anexo 1 - FTR localidad de Agua Dulce-Pilancón, en formato pdf  
6.2. Anexo 2 - FTR localidad de Juandil, en formato pdf  
6.3. Anexo 3 - FTR localidad de Pilancón, en formato pdf  
6.4. Anexo 4 - FTR localidad de Pilancón, El Tingo, en formato pdf



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

- 6.5. Anexo 5 - FTR localidad de Ciudad de Iquitos - Punto de Captación de la Empresa EP SEDALORETO, en formato pdf
- 6.6. Anexo 6 - CUADRO FTR PTOS CRITICOS 2023 NP (ALA IQUITOS-HUALLAGAC), en formato Excel.

Es todo en cuanto tengo que informar a usted, para los fines pertinentes.

Atentamente,

**FIRMADO DIGITALMENTE**

**JEANNE SUSAN QUIÑONES ROJAS**

PROFESIONAL

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024