

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

CUT: 133254-2025

INFORME TECNICO N° 0189-2025-ANA-DPDRH/JSQR

A : **MAGDALENA LAYNE GUIMAC HUAMAN**
DIRECTORA
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS
RECURSOS HÍDRICOS

ASUNTO : Remite 11 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 del
departamento de Huánuco, como propuestas de intervenciones de
prevención

REFERENCIA : a) Ley N° 29338 y Reglamento – Recursos Hídricos
b) Ley N° 29664 y Reglamento - Sistema Nacional de Gestión del
Riesgo de Desastres – SINAGERD

FECHA : San Isidro, 25 de junio de 2025

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

1. 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 fluvial.

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

1.4. Para el año 2025, 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 2025, realizar la generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o erosión fluvial); detallada en la Meta presupuestaria 207: Identificación y Control de Zonas Críticas en Cauces de Ríos, Tarea 01: “Identificación de puntos críticos, priorizados por las AAA en cauce de los principales ríos y quebradas”.

2. OBJETIVO

Remitir 11 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito del departamento de Huánuco.

3. ANALISIS

3.1. La Autoridad Nacional del Agua, a través de la Dirección de Planificación y Desarrollo de los Recursos Hídricos – DPDRH, Órganos Desconcentrados y sus Unidades Orgánicas, programó realizar la generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o erosión fluvial); especificada en su Plan Operativo Institucional - POI 2025, Meta presupuestaria 207: Identificación y Control de Zonas Críticas en Cauces de Ríos, Tarea 01: “Identificación de puntos críticos, priorizados por las AAA en cauce de los principales ríos y quebradas”.

3.2. Las Administraciones Locales de Agua-ALA, realizan la identificación de puntos críticos de peligro de inundación, flujo de detritos (huaico) y erosión fluvial en cauces de ríos y quebradas a nivel nacional; mediante Fichas Técnicas Referenciales, en coordinación con los Gobiernos Locales y/o Regionales y/o Juntas de usuarios de Agua, luego son validadas por las Autoridades Administrativas del Agua-AAA y posteriormente son codificadas por la DPDRH. Asimismo, las Fichas Técnicas Referenciales, contienen su ubicación geográfica y política, caracterización del tramo crítico, tipo y nivel de peligro, la propuesta técnica de solución, la estimación de su costo; y elaboración cuenta con la asistencia técnica de la DPDRH.

3.3. Al respecto, las Administraciones Locales del Agua Alto Huallaga y Tingo María; ubicadas en el departamento de Huánuco, respectivamente; han elaborado 11 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, debidamente aprobadas por la ALA, validadas por sus AAA y codificadas por la DPDRH. Ver cuadro 1 y anexos.

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Cuadro N° 1 Fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención, identificadas en el ámbito del departamento de Huánuco, 2025

N°	CODIGO	TIPO DE FICHA TECNICA REFERENCIAL	ÓRGANOS DESCONCENTRADOS		UBICACIÓN HIDROGRÁFICA			UBICACIÓN POLÍTICA				TIPO DE PELIGRO	NIVEL DE PELIGRO
			AAA	ALA	CUENCA	FUENTE NATURAL	NOMBRE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR		
11 HUANUCO													
1	FTR-MC-PREV/N° 0263-2025-ANA-AAA-HALA-ALTO HUALLAGA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Quebrada	Bombonagra	Huánuco	Huánuco	Chunubamba	Shihually	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
2	FTR-MC-PREV/N° 0264-2025-ANA-AAA-HALA-ALTO HUALLAGA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Rio	Huallaga	Huánuco	Huánuco	Pillico Marca	Vichaycoto	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
3	FTR-MC-PREV/N° 0265-2025-ANA-AAA-HALA-ALTO HUALLAGA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Quebrada	Chunubamba	Huánuco	Huánuco	Chunubamba	Chunubamba	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
4	FTR-MC-PREV/N° 0266-2025-ANA-AAA-HALA-ALTO HUALLAGA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Rio	Huallaga	Huánuco	Huánuco	Pillico Marca	Unguymanan	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
5	FTR-MC-PREV/N° 0291-2025-ANA-AAA-HALA-ALTO HUALLAGA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Quebrada	Rosayoc (Batan)	Huánuco	Ambo	San Rafael	San Rafael	Inundación, Erosión fluvial	Alto
6	FTR-MC-PREV/N° 0292-2025-ANA-AAA-HALA-ALTO HUALLAGA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Quebrada	Pomabamba	Huánuco	Ambo	San Rafael	San Rafael	Inundación, Erosión fluvial	Alto
7	FTR-MC-PREV/N° 0293-2025-ANA-AAA-HALA-ALTO HUALLAGA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Rio	Huallaga	Huánuco	Ambo	San Rafael	Tecte	Inundación, Erosión fluvial	Alto
8	FTR-MC-PREV/N° 0294-2025-ANA-AAA-HALA-ALTO HUALLAGA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Quebrada	Soledad 02	Huánuco	Ambo	San Rafael	San Rafael	Inundación, Erosión fluvial	Alto
9	FTR-MC-PREV/N° 0295-2025-ANA-AAA-HALA-ALTO HUALLAGA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Quebrada	Acochacan	Huánuco	Ambo	San Francisco	Acochacan	Inundación, Erosión fluvial	Alto
10	FTR-MC-PREV/N° 0296-2025-ANA-AAA-HALA-ALTO HUALLAGA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Rio	Huertas	Huánuco	Ambo	San Francisco	Uchuyacu	Inundación, Erosión fluvial	Alto
11	FTR-OB-PREV/N° 0326-2025-ANA-AAA-HALA-TINGO MARIA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Tingo Maria	Intercuenca Alto Huallaga	Rio	Huallaga	Huánuco	Leoncio Prado	José Crespo y Castillo	La Colpa	Inundación, Erosión fluvial	Alto

Fuente: DPDRH – ANA

4. 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 y elaboración de 11 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en el departamento de Huánuco.
- 4.2. La ANA en el marco de sus competencias, continúa realizando la verificación técnica en campo, para la identificación de puntos críticos ante inundación, erosión fluvial y flujo de detritos (huaicos), mediante fichas técnicas referenciales en ríos y quebradas a nivel nacional, a fin de que las entidades que conforman el SINAGERD, realicen acciones en el marco de su competencia.

5. 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 de prevención en el marco del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD.

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

6. ANEXOS

Enlace de anexos:

<https://drive.google.com/drive/folders/1dGWMLn7Pbo8DVufwyFSwoPdQ0sZygyT-?usp=sharing>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 11 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 02 carpetas (ALA ALTO HUALLAGA y ALA TINGO MARIA), que contiene las Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato pdf.

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

Atentamente,

FIRMADO DIGITALMENTE

JEANNE SUSAN QUINONES ROJAS

PROFESIONAL

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS