

INFORME TECNICO N° 0109-2025-ANA-DPDRH/JSQR

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

ASUNTO : Remite 20 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lima, Huánuco, Junín, Ica y Puno, 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, 28 de abril 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.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

“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 20 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Lima, Huánuco, Junín, Ica y Puno.

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, la Administraciones Locales del Agua Chancay-Huaral, Chillón-Rímac-Lurín, Pucallpa, Perené, San Juan, Tambopata-Inambari; ubicadas en los departamentos de Lima, Huánuco, Junín, Ica y Puno; han elaborado 20 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, identificados en el ámbito de los departamentos de Lima, Huánuco, Junín, Ica y Puno, en el año 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		
12 LIMA													
1	FTR-CB-PREV/N° 0102-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay Hualal	Chancay Hualal	Quebrada	Callahuanca	Lima	Hualal	Atavillos Alto	Rancatama	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTR-CB-PREV/N° 0103-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay Hualal	Chancay Hualal	Río	Baños	Lima	Hualal	Santa Cruz De Andamarca	Chuchura	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTR-CB-PREV/N° 0104-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay Hualal	Chancay Hualal	Quebrada	Muyopunco	Lima	Hualal	Lampian	Muyopunco	Inundación, Erosión fluvial	Alto
4	FTR-CB-PREV/N° 0105-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay Hualal	Chancay Hualal	Quebrada	Shishin	Lima	Hualal	Atavillos Alto	Shishin	Inundación, Erosión fluvial	Alto
5	FTR-CB-PREV/N° 0106-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay Hualal	Chancay Hualal	Quebrada	Ravira	Lima	Hualal	Pacaracs	Ravira	Inundación, Erosión fluvial	Alto
6	FTR-CB-PREV/N° 0107-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay Hualal	Chancay Hualal	Río	Vichaycocha	Lima	Hualal	Pacaracs	Vichaycocha	Inundación, Erosión fluvial	Alto
7	FTR-CB-PREV/N° 0149-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CHFL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rimac-Lurín	Rimac	Quebrada	La Rinconada	Lima	Lima	San Juan De Lurigancho	La Rinconada	Erosión fluvial	Muy Alto
8	FTR-CB-PREV/N° 0150-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CHFL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rimac-Lurín	Rimac	Quebrada	Media Luna	Lima	Lima	San Juan De Lurigancho	Media Luna	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
9	FTR-CB-PREV/N° 0151-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CHFL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rimac-Lurín	Rimac	Quebrada	Sector Los Huertos	Lima	Lima	San Juan De Lurigancho	Los Huertos-Valle Sagrado	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
10	FTR-CB-PREV/N° 0152-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CHFL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rimac-Lurín	Chillón	Río	Chillón	Lima	Canta	Santa Rosa De Quives	Puente Cotabamba	Inundación, Erosión fluvial	Alto
11	FTR-CB-PREV/N° 0153-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CHFL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rimac-Lurín	Chillón	Río	Chillón	Lima	Canta	Arahuey	Arahuey	Inundación, Erosión fluvial	Alto
12	FTR-CB-PREV/N° 0154-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CHFL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rimac-Lurín	Chillón	Quebrada	Quichua	Lima	Canta	Huamantanga	Quichua	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3 HUÁNUCO													
1	FTR-CB-PREV/N° 0145-2025-ANA-AAA.U-ALA.PU	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Pucallpa	Pachitea	Río	Pachitea	Huánuco	Puerto Inca	Puerto Inca	Puerto Inca	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTR-CB-PREV/N° 0146-2025-ANA-AAA.U-ALA.PU	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Pucallpa	Pachitea	Río	Pachitea	Huánuco	Puerto Inca	Puerto Inca	Puerto Sira	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTR-CB-PREV/N° 0147-2025-ANA-AAA.U-ALA.PU	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Pucallpa	Pachitea	Río	Sungaro	Huánuco	Puerto Inca	Puerto Inca	Puerto Sungaro	Inundación, Erosión fluvial	Alto
1 JUNÍN													
1	FTR-CB-PREV/N° 0046-2025-ANA-AAA.U-ALA.PE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Perené	Perené	Río	Toro	Junín	Chanchamayo	Chanchamayo	Río Toro	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
2 ICA													
1	FTR-MC-PREV/N° 0088-2025-ANA-AAA.CHCH-ALA.SJ	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	San Juan	San Juan	Río	San Juan de Yanac	Ica	Chincha	San Juan de Yanac	Puente San Juan de Yanac	Erosión fluvial	Muy Alto
2	FTR-MC-PREV/N° 0089-2025-ANA-AAA.CHCH-ALA.SJ	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	San Juan	San Juan	Río	Huáruapiza	Ica	Chincha	San Juan de Yanac	Huáruapiza Pueblo	Erosión fluvial	Muy Alto
2 PUNO													
1	FTR-CB-PREV/N° 0030-2025-ANA-AAA.MDD-ALA.TI	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Madre De Dios	Tambopata-Inambari	Inambari	Río	Sandia	Puno	Sandia	Sandia	Huancaluque	Erosión fluvial	Alto
2	FTR-CB-PREV/N° 0031-2025-ANA-AAA.MDD-ALA.TI	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Madre De Dios	Tambopata-Inambari	Inambari	Quebrada	Cahuachaca	Puno	Sandia	Sandia	Huancaluque	Erosión fluvial	Alto
20								TOTAL					

Fuente: DPDRH – ANA



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

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

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 20 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Lima, Huánuco, Junín, Ica y Puno.
- 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.

6. ANEXOS

Enlace de anexos:

https://drive.google.com/drive/folders/1T74ARyT8Bz_ENECHnVIDrI3P2s5nRKml?usp=sharing

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 20 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 06 carpetas (ALA CHANCAY-HUARAL, ALA CHIRILU, ALA PUCALLPA, ALA PERENE, ALA SAN JUAN y ALA TAMBOPATA-INAMBARI), 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 QUIÑONES ROJAS

PROFESIONAL

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

