

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

CUT: 199379-2025

San Isidro, 17 de septiembre de 2025

OFICIO N° 1134-2025-ANA-J

Señor

ROLANDO GUSTAVO CAPUCHO CÁRDENAS

Jefe del Centro Nacional de Estimación, Prevención
y Reducción del Riesgo de Desastres

Av. del Parque Norte N° 829 - 833

San Isidro.-

Asunto : Remito veintiún (21) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Amazonas, San Martín, Junín 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

Es grato dirigirme a usted con relación a las normativas de la referencia, para manifestarle que esta Autoridad ha identificado y elaborado veintiún (21) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025, en los departamentos de Amazonas, San Martín, Junín y Puno, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 0866-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0308-2025-ANA-DPDRH/JSQR, emitido por nuestra Dirección de Planificación y Desarrollo de los Recursos Hídricos, el cual adjunta las citadas fichas, para que, de acuerdo a sus competencias se sirva realizar el registro correspondiente en la base de datos del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres - SIGRID.

Es propicia la ocasión para reiterarle las muestras de mi consideración.

Atentamente,

FIRMADO DIGITALMENTE

JOSÉ GENARO MUSAYÓN AYALA

JEFE

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

Adj.: lo indicado

GVP/JFHP/JSQR: Patricia A.

c.c. GG

DPDRH



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 69E77900



Calle Diecisiete N° 355,
Urb. El Palomar - San Isidro
T: (511) 513 7130
www.gob.pe/ana
www.gob.pe/midagri

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

CUT: 199379-2025

INFORME N° 0866-2025-ANA-DPDRH

A : **WALTER HUGO ARANA MAYORCA**
GERENTE GENERAL
GERENCIA GENERAL

ASUNTO : Remito veintiún (21) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Amazonas, San Martín, Junín 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, 17 de septiembre de 2025

Me dirijo a usted con relación a las normativas de la referencia, para manifestarle que esta Dirección en su Plan Operativo Institucional del 2025 ha programado 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”.

Al respecto, se remite el Informe Técnico N° 0308-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, realizó la identificación y elaboración de veintiún (21) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Amazonas, San Martín, Junín y Puno.

En ese sentido, esta Dirección da conformidad al citado Informe Técnico, el mismo que traslado a su Despacho, a fin de elevar al Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres – CENEPRED, para su registro 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 SINAGERD; de considerarlo pertinente.

Atentamente,

FIRMADO DIGITALMENTE

GUIDO WILFREDO VASQUEZ PREVATE
DIRECTOR (E)
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Patricia A.



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 0A70F688



Calle Diecisiete N° 355,
Urb. El Palomar - San Isidro
T: (511) 513 7130
www.gob.pe/ana
www.gob.pe/midagri

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

CUT: 199379-2025

INFORME TECNICO N° 0308-2025-ANA-DPDRH/JSQR

A : **GUIDO WILFREDO VASQUEZ PREVATE**
DIRECTOR (E)
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS
RECURSOS HÍDRICOS

ASUNTO : Remite 21 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Amazonas, San Martín, Junín 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, 16 de septiembre 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.
- 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



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 27EDAFCC



Calle Diecisiete N° 355,
Urb. El Palomar - San Isidro
T: (511) 513 7130
www.gob.pe/ana
www.gob.pe/midagri

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

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 21 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Amazonas, San Martín, Junín 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, las Administraciones Locales del Agua Huallaga Central, Perené y Juliaca; ubicadas en los departamentos de Amazonas, San Martín, Junín y Puno; han elaborado 05 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.



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 27EDAFCC



Calle Diecisiete N° 355,
Urb. El Palomar - San Isidro
T: (511) 513 7130
www.gob.pe/ana
www.gob.pe/midagri

“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 de los departamentos de Piura, Lima y Pasco, 2025

N°	CODIGO	TIPO DE FICHA TECNICA REFERENCIAL	ORGANOS DESCONCENTRADOS		UBICACIÓN HIDROGRÁFICA			UBICACIÓN POLÍTICA				TIPO DE PELIGRO	NIVEL DE PELIGRO
			AAA	ALA	CUENCA	FUENTE NATURAL	NOMBRE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR		
5 AMAZONAS													
1	FTROB-PREV/N° 067-2025-ANA-AAAHALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Huayabamba	Quebrada	Yuracayacu	Amazonas	Rodriguez Mendaza	San Nicolás	Yuracayacu	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
2	FTROB-PREV/N° 068-2025-ANA-AAAHALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Huayabamba	Quebrada	Carapungo	Amazonas	Rodriguez Mendaza	San Nicolás	Carapungo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
3	FTROB-PREV/N° 069-2025-ANA-AAAHALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Huayabamba	Quebrada	Limón	Amazonas	Rodriguez Mendaza	San Nicolás	Limón	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
4	FTROB-PREV/N° 069-2025-ANA-AAAHALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Huayabamba	Río	Monte Alegre	Amazonas	Rodriguez Mendaza	Limabamba	Monte Alegre	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
5	FTROB-PREV/N° 069-2025-ANA-AAAHALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Huayabamba	Río	Nuevo	Amazonas	Rodriguez Mendaza	Limabamba	Río De Pesca	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
2 SAN MARTIN													
1	FTROB-PREV/N° 052-2025-ANA-AAAHALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Intercuenca Medio Alto Huallaga	Río	Sisa	San Martín	Bellavista	San Pablo	Dos Unidos	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
2	FTROB-PREV/N° 054-2025-ANA-AAAHALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Intercuenca Medio Alto Huallaga	Río	Sisa	San Martín	Bellavista	San Rafael	Getsemani	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
11 JUNIN													
1	FTRMCPREV/N° 037-2025-ANA-AAAUALAPE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	Sonmoro	Junin	Salpico	Pangoa	Naylamp De Sonmoro	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
2	FTRMCPREV/N° 004-2025-ANA-AAAUALAPE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	Dos De Mayo (Río Coviriali)	Junin	Salpico	Coviriali	PTAR Coviriali	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
3	FTRMCPREV/N° 005-2025-ANA-AAAUALAPE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	Dos De Mayo (Río Coviriali)	Junin	Salpico	Coviriali	Centro Coviriali	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
4	FTRMCPREV/N° 006-2025-ANA-AAAUALAPE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	San Pedro (Río Kimiriali)	Junin	Salpico	Coviriali	La Florida	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
5	FTRMCPREV/N° 007-2025-ANA-AAAUALAPE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	Santa María (Río Kimiriali)	Junin	Salpico	Coviriali	Puente Pan de Azú	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
6	FTRMCPREV/N° 008-2025-ANA-AAAUALAPE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	Santa María (Río Kimiriali)	Junin	Salpico	Coviriali	Villa Sol	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
7	FTRMCPREV/N° 009-2025-ANA-AAAUALAPE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	Santa María (Río Kimiriali)	Junin	Salpico	Coviriali	Bellavista	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
8	FTRMCPREV/N° 010-2025-ANA-AAAUALAPE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	Santa María (Río Kimiriali)	Junin	Salpico	Coviriali	Puente Los Angeles	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
9	FTRMCPREV/N° 011-2025-ANA-AAAUALAPE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	San Pedro	Junin	Salpico	Coviriali	Puente Tupac	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
10	FTROB-PREV/N° 053-2025-ANA-AAAUALAPE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Perené	Perené	Río	Tulumayo	Junin	Chanchamayo	San Ramón	Juan Pablo Segundo	Inundación	Alto
11	FTROB-PREV/N° 053-2025-ANA-AAAUALAPE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Perené	Perené	Río	Tulumayo	Junin	Chanchamayo	San Ramón	Playa Hermosa	Inundación	Alto
3 PUNO													
1	FTRMCPREV/N° 040-2025-ANA-AAATT-ALAJULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Juliaca	Costa	Río	Quiscamay	Puno	Lampa	Lampa	Yurac Chupa	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTRMCPREV/N° 041-2025-ANA-AAATT-ALAJULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Juliaca	Costa	Quebrada	La Molla (Río Torococha)	Puno	San Román	Juliaca	San Julian y Urbanización Santa Mónica (ESSALUD)	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTRMCPREV/N° 042-2025-ANA-AAATT-ALAJULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Juliaca	Costa	Río	Torococha	Puno	San Román	Juliaca	San Isidro, Santiago y Los Angeles	Inundación, Erosión fluvial	Alto
21	TOTAL												

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 21 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Amazonas, San Martín, Junín 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



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 27EDAFC

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

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/1NZNLXzrb9menEuuWa6bdAvhD-7EUA3MX?usp=sharing>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 21 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 03 carpetas (ALA HUALLAGA CENTRAL, ALA PERENÉ y ALA JULIACA), 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



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 27EDAFCC



Calle Diecisiete N° 355,
Urb. El Palomar - San Isidro
T: (511) 513 7130
www.gob.pe/ana
www.gob.pe/midagri