



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

CUT: 268553-2025

San Isidro, 04 de diciembre de 2025

OFICIO N° 1506-2025-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 : Remite 16 fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Tumbes, Ancash, Huánuco, Pasco, Junín, Apurímac 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 dieciséis (16) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025, en los departamentos de Tumbes, Ancash, Huánuco, Pasco, Junín, Apurímac y Puno, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 1207-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0462-2025-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

MGH/SASS/JSQR: Patricia A.

c.c. ANA-GG

ANA-DPDRH – Ana Ochoa



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 : CD0670B4

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: 268553-2025

INFORME N° 1207-2025-ANA-DPDRH

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

ASUNTO : Remito dieciséis (16) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Tumbes, Ancash, Huánuco, Pasco, Junín, Apurímac 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, 03 de diciembre 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° 0462-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de dieciséis (16) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención de los departamentos de Tumbes, Ancash, Huánuco, Pasco, Junín, Apurímac y Puno.

En ese sentido, esta Dirección da conformidad al citado Informe, 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

MAGDALENA LAYNE GUIMAC HUAMAN
DIRECTORA
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 : 28C05069

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: 268553-2025

INFORME TECNICO N° 0462-2025-ANA-DPDRH/JSQR

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

ASUNTO : Remite 16 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Tumbes, Ancash, Huánuco, Pasco, Junín, Apurímac 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, 03 de diciembre 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 generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o





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

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 16 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Tumbes, Ancash, Huánuco, Pasco, Junín, Apurímac 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 Tumbes, Huaraz, Alto Huallaga, Tarma, Medio Apurímac-Pachachaca e Ilave; ubicadas en los departamentos de Tumbes, Ancash, Huánuco, Pasco, Junín, Apurímac y Puno; han elaborado 16 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 : 04854D15

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 Tumbes, Ancash, Huánuco, Pasco, Junín, Apurímac y Puno, 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 TUMBES														
1	FTRMC-PREV/N° 0143-2025-ANA-AAA.JZALA.T	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Tumbes	Tumbes	Rio	Tumbes	Tumbes	Tumbes	San Jacinto	La Peña	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
2	FTRMC-PREV/N° 0155-2025-ANA-AAA.JZALA.T	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Tumbes	Tumbes	Rio	Tumbes	Tumbes	Tumbes	San Jacinto	Vaqueria	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
3	FTRMC-PREV/N° 0166-2025-ANA-AAA.JZALA.T	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Tumbes	Zarumilla	Rio	Zarumilla	Tumbes	Zarumilla	Matapalo	Matapalo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
4	FTRMC-PREV/N° 0665-2025-ANA-AAA.JZALA.T	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Tumbes	Tumbes	Quebrada	Bolívar	Tumbes	Tumbes	Corrales	Malval	Erosión fluvial	Muy Alto	
5	FTRMC-PREV/N° 0665-2025-ANA-AAA.JZALA.T	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Tumbes	Tumbes	Rio	Tumbes	Tumbes	Tumbes	San Jacinto	naranjo-Casablancuela	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
1 ANCASH														
1	FTRCB-PREV/N° 0755-ANA-AAA.HCHALA.HZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huamey-Chicama	Huaraz	Santa	Quebrada	Paríac	Ancash	Huaraz	Huaraz	Centro Poldado Macashca	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
2 HUÁNUCO														
1	FTRMC-PREV/N° 0687-2025-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	Amarilis	Area Urbana (Sector I)	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto	
2	FTRMC-PREV/N° 0688-2025-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	Amarilis	Area Urbana (Sector II)	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto	
2 PASCO														
1	FTRMC-PREV/N° 0510-2025-ANA-AAA.UALATAR	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Tarma	Perené	Rio	Quipacara (Rio Huachón)	Pasco	Pasco	Huachón	CCPP. Puagraray	Inundación	Muy Alto	
2	FTRMC-PREV/N° 0511-2025-ANA-AAA.UALATAR	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Tarma	Perené	Rio	Quipacara (Rio Huachón)	Pasco	Pasco	Huachón	CCPP. Quipacara	Inundación	Muy Alto	
3 JUNÍN														
1	FTRMC-PREV/N° 0607-2025-ANA-AAA.UALATAR	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Tarma	Perené	Rio	Uluymayo (Rio Macho)	Junín	Junín	Uluymayo	Shapan	Inundación	Muy Alto	
2	FTRMC-PREV/N° 0608-2025-ANA-AAA.UALATAR	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Tarma	Perené	Rio	Uluymayo (Rio Macho)	Junín	Junín	Uluymayo	Uluymayo	Erosión fluvial	Muy Alto	
3	FTRMC-PREV/N° 0609-2025-ANA-AAA.UALATAR	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Tarma	Perené	Rio	Uluymayo (Rio Macho)	Junín	Junín	Uluymayo	Moshocchaca	Erosión fluvial	Muy Alto	
1 APURÍMAC														
1	FTRMC-PREV/N° 0433-2025-ANA-AAA.PA.ALAMAP	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Pampas-Apurímac	Medio Apurímac-Pachachaca	Intercuenca Alto Apurímac	Rio	Antabamba	Apurímac	Antabamba	Pachaconas	Sallar Huancaray	Erosión fluvial	Alto	
2 PUNO														
1	FTRCB-PREV/N° 1035-2025-ANA-AAA.TIT-ALAILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Callacame	Rio	Callacame	Puno	El Collao	Conduriri	Inka Pucara	Erosión fluvial	Muy Alto	
2	FTRCB-PREV/N° 1036-2025-ANA-AAA.TIT-ALAILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Rio	Ilave	Puno	El Collao	Ilave	Urari	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
16	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 16 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Tumbes, Ancash, Huánuco, Pasco, Junín, Apurímac 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



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 : 04854D15

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”

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/1VgRR1xLzXkFg0OIIfKbQMEPyn7yf9RM8?usp=sharing>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 16 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 06 carpetas (ALA TUMBES, ALA HUARAZ, ALA ALTO HUALLAGA, ALA TARMA, ALA MEDIO APURÍMAC-PACHACHACA y ALA ILAVE), 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 : 04854D15

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