



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

CUT: 245106-2025

San Isidro, 10 de noviembre de 2025

OFICIO N° 1369-2025-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 veintisiete (27) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Piura, Lima 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 veintisiete (27) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025, de los departamentos de Piura, Lima y Puno, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 1069-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0407-2025-ANA-DPDRH/JSQR, emitido por la 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
MLGH/SSS/JSQR: Julissa C.
c.c. GG
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 : 7F58B3F6

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

CUT: 245106-2025

INFORME N° 1069-2025-ANA-DPDRH

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

ASUNTO : Remito veintisiete (27) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Piura, Lima 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, 07 de noviembre 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° 0407-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de veintisiete (27) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Piura, Lima 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

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 : D05A7ED6

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: 245106-2025

INFORME TECNICO N° 0407-2025-ANA-DPDRH/JSQR

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

ASUNTO : Remite 27 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Piura, Lima 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, 07 de noviembre 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



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

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 27 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Piura, Lima 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 Alto Piura, Barranca e Ilave; ubicadas en los departamentos de Piura, Lima y Puno; han elaborado 27 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 : F96CD194

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 Puno, 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		
1 PIURA													
1	FTRMC-PREV/N° 0621-2025-ANA-AAA.IZ.ALA.APH	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Alto Piura	Piura	Río	San Jorge (Río Charanal)	Piura	Morropón	Morropón	Charanal 2	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
3 LIMA													
1	FTRCB-PREV/N° 0369-2025-ANA-AAA.CF.ALAB	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Barranca	Pativilca	Río	Gorgor	Lima	Cajatambo	Menas	Caya	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTRCB-PREV/N° 0370-2025-ANA-AAA.CF.ALAB	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Barranca	Pativilca	Quebrada	Quinllán	Lima	Cajatambo	Menas	Pucan 1	Inundación	Alto
3	FTRCB-PREV/N° 0371-2025-ANA-AAA.CF.ALAB	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Barranca	Pativilca	Quebrada	Quinllán	Lima	Cajatambo	Menas	Pucan 2	Inundación	Alto
23 PUNO													
1	FTRMC-PREV/N° 0565-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Ilave	Río	Caturay	Puno	Puno	Pichacani	CP. Villuyo	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTRMC-PREV/N° 0574-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Ilave	Quebrada	4 de Diciembre	Puno	Chucuito	Pisacoma	4 de Diciembre	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTRMC-PREV/N° 0575-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Río	Sihuayru	Puno	Chucuito	Juli	San Miguel	Inundación, Erosión fluvial	Alto
4	FTRMC-PREV/N° 0576-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Río	Salado	Puno	Chucuito	Juli	Palermo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
5	FTRMC-PREV/N° 0577-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0155	Río	Arenales	Puno	Chucuito	Kelluyo	Arenales Puente	Inundación, Erosión fluvial	Alto
6	FTRMC-PREV/N° 0578-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0155	Río	Arenales	Puno	Chucuito	Kelluyo	Arenales	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
7	FTRMC-PREV/N° 0579-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Callacame	Río	Causilluma	Puno	Chucuito	Huacullani	Causilluma	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
8	FTRMC-PREV/N° 0580-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Callacame	Río	Causilluma	Puno	Chucuito	Huacullani	Bocatoma Callacame	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
9	FTRMC-PREV/N° 0581-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Illeca Molino	Puno	Chucuito	Zepita	Molino	Inundación, Erosión fluvial	Alto
10	FTRMC-PREV/N° 0582-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Callacame	Quebrada	Juchusajhuira	Puno	Chucuito	Zepita	Juchusajhuira	Inundación, Erosión fluvial	Alto
11	FTRMC-PREV/N° 0583-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Ballesito	Puno	Chucuito	Zepita	Ballesito	Inundación, Erosión fluvial	Alto
12	FTRCB-PREV/N° 0821-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Río	Ilave	Puno	El Collao	Ilave	Urani	Inundación, Erosión fluvial	Alto
13	FTRCB-PREV/N° 0822-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Callacame	Río	Callacame	Puno	El Collao	Conduriri	Inka Pucara	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
14	FTRCB-PREV/N° 0838-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Mauri Chico	Río	Mauri Chico	Puno	Chucuito	Pisacoma	Barrio Bolognesi	Erosión fluvial	Alto
15	FTRCB-PREV/N° 0839-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Mauri Chico	Río	Mauri Chico	Puno	Chucuito	Pisacoma	Barrio Santa Barbara	Erosión fluvial	Alto
16	FTRCB-PREV/N° 0840-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Mauri Chico	Río	Mauri Chico	Puno	Chucuito	Pisacoma	Barrio 11 de Noviembre	Inundación, Erosión fluvial	Alto
17	FTRCB-PREV/N° 0841-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Mauri Chico	Río	Mauri Chico	Puno	Chucuito	Pisacoma	Puente	Inundación, Erosión fluvial	Alto
18	FTRCB-PREV/N° 0842-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Mauri Chico	Río	Mauri Chico	Puno	Chucuito	Pisacoma	Pisacoma	Inundación, Erosión fluvial	Alto
19	FTRCB-PREV/N° 0843-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Auquirama	Puno	Chucuito	Desaguadero	CP. Patahui	Inundación, Erosión fluvial	Alto
20	FTRCB-PREV/N° 0844-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Quebrada	Laurajuni	Puno	El Collao	Capazo	Tupala	Inundación, Erosión fluvial	Alto
21	FTRCB-PREV/N° 0845-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Río	Uusta	Puno	El Collao	Santa Rosa	Uusta I	Inundación, Erosión fluvial	Alto
22	FTRCB-PREV/N° 0846-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Río	Uusta	Puno	El Collao	Santa Rosa	Uusta II	Inundación, Erosión fluvial	Alto
23	FTRCB-PREV/N° 0847-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Río	Ccarajachi Jahuira	Puno	Chucuito	Juli	Pucara Sullicani	Erosión fluvial	Alto
27					TOTAL								

Fuente: DPDRH – ANA



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 : F96CD194

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”

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 27 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Piura, Lima 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/1SPnELdBC2dU-egk6jrBFiK8eAlxeygo0?usp=sharing>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 27 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 03 carpetas (ALA ALTO PIURA, ALA BARRANCA 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 : F96CD194

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