

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

CUT: 54482-2025

San Isidro, 21 de marzo de 2025

OFICIO N° 0299-2025-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 diecisiete (17) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lambayeque, Huánuco, Ica y Puno, como propuestas de intervención de prevención

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

Es grato dirigirme a usted con relación a las normativas de la referencia, para manifestarle que esta Autoridad ha identificado y elaborado diecisiete (17) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Lambayeque, Huánuco, Ica y Puno.

Al respecto, remito el Informe N° 0274-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0070-2025-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/SASS/JSQR: Patricia A.

c.c. GG

DPDRH

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

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 : B840DD8



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

CUT: 54482-2025

INFORME N° 0274-2025-ANA-DPDRH

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

ASUNTO : Remite diecisiete (17) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lambayeque, Huánuco, Ica y Puno, como propuestas de intervención de prevención

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

FECHA : San Isidro, 19 de marzo 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 160: Estudios y Proyectos – Soporte 03: Identificación de puntos críticos, priorizadas por las Autoridades Administrativas del Agua en cauce de ríos y quebradas.

Al respecto, se remite el Informe Técnico N° 0070-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, realizó la identificación y elaboración de diecisiete (17) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuesta de intervención de prevención en los departamentos de Lambayeque, Huánuco, Ica 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.

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

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 : BA8B2472



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

CUT: 54482-2025

INFORME TECNICO N° 0070-2025-ANA-DPDRH/JSQR

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

ASUNTO : Remite 17 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lambayeque, Huánuco, Ica y Puno, como propuestas de intervención de prevención

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

FECHA : San Isidro, 18 de marzo 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



Firmado digitalmente por
QUINONES ROJAS Jeanne Susan
FAU 20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 19/03/2025 08:40:39

“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: 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 17 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Lambayeque, Huánuco, 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 160: Estudios y Proyectos, Soporte 03: “Identificación de puntos críticos, priorizadas por las AAA en cauce de 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 Administración Local del Agua Chancay-Lambayeque, Alto Huallaga, Grande y Ramis; ubicadas en los departamentos de Lambayeque, Huánuco, Ica y Puno; han elaborado 01 Ficha Técnica Referencial de puntos críticos como propuestas de intervención de prevención, debidamente aprobadas por la ALA, validadas por sus AAA y codificadas por la DPDRH. Ver cuadro 1 y anexos.

Firmado
digitalmente por
CHUNGA ALEGRE
Jairo Romel FAU
20520711865 hard
Motivo: V.B
Fecha: 19/03/2025
07:59:37

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

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 :
B674033D



“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 intervención de prevención, identificados en el ámbito de los departamentos de Lambayeque, Huánuco, 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			
1 LAMBAYEQUE														
1	FTRMC-PREV/N° 0121-2025-ANA-AAA.IZ-ALA-CHL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Chancay-Lambayeque	Chancay-Lambayeque	Quebrada	Yaipon	Lambayeque	Chidlayo	Chongoyape	Mirador	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
2 HUÁNUCO														
1	FTRMC-PREV/N° 0078-2025-ANA-AAA.H.ALA-ALTO HUALLAGA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Río	Quircan	Huánuco	Huánuco	San Francisco de Cayran	Santa Isabel de Ingenio	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
2	FTRMC-PREV/N° 0079-2025-ANA-AAA.H.ALA-ALTO HUALLAGA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Río	Quircan	Huánuco	Huánuco	San Francisco de Cayran	San Ramón de Macha	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
2 ICA														
1	FTRMC-PREV/N° 0082-2025-ANA-AAA.CHCH-ALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Ajá	Ica	Nasca	Nasca	Llicas	Erosión fluvial	Alto	
2	FTRMC-PREV/N° 0117-2025-ANA-AAA.CHCH-ALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Taruga	Ica	Nasca	Vista Alegre	Pajonal Alto	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
12 PUNO														
1	FTRCB-PREV/N° 0051-2025-ANA-AAA.TIT-ALARM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ramis	Azángaro	Río	Crucero	Puno	Azángaro	Potoni	Sapapujio	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
2	FTRCB-PREV/N° 0052-2025-ANA-AAA.TIT-ALARM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ramis	Azángaro	Río	Nuñoa	Puno	Melgar	Nuñoa	Zona Urbana	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
3	FTRCB-PREV/N° 0053-2025-ANA-AAA.TIT-ALARM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ramis	Azángaro	Río	Azángaro	Puno	Azángaro	Asillo	Choquepiña	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
4	FTRCB-PREV/N° 0054-2025-ANA-AAA.TIT-ALARM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ramis	Azángaro	Río	Crucero	Puno	Azángaro	Potoni	Estrella	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
5	FTRCB-PREV/N° 0055-2025-ANA-AAA.TIT-ALARM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ramis	Azángaro	Río	Crucero	Puno	Azángaro	Potoni	Mercedes y San Juan	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
6	FTRCB-PREV/N° 0056-2025-ANA-AAA.TIT-ALARM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ramis	Azángaro	Río	Crucero	Puno	Azángaro	Potoni	Culco Jurinsaya	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
7	FTRCB-PREV/N° 0057-2025-ANA-AAA.TIT-ALARM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ramis	Pucará	Río	Umachiri	Puno	Melgar	Umachiri	Umacollana	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
8	FTRCB-PREV/N° 0058-2025-ANA-AAA.TIT-ALARM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ramis	Azángaro	Río	Crucero	Puno	Carabaya	Crucero	Oruro	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
9	FTRCB-PREV/N° 0059-2025-ANA-AAA.TIT-ALARM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ramis	Azángaro	Río	Azángaro	Puno	Azángaro	Asillo	Sillota	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
10	FTRCB-PREV/N° 0060-2025-ANA-AAA.TIT-ALARM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ramis	Pucará	Río	Ayaviri	Puno	Melgar	Ayaviri	Quesca	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
11	FTRCB-PREV/N° 0061-2025-ANA-AAA.TIT-ALARM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ramis	Azángaro	Río	Añucaya	Puno	Azángaro	Potoni	Carlos Gutierrez	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
12	FTRCB-PREV/N° 0062-2025-ANA-AAA.TIT-ALARM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ramis	Pucará	Río	Umachiri	Puno	Melgar	Umachiri	Zona Urbana	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
17						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 17 fichas

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

técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervención de prevención en los departamentos de Lambayeque, Huánuco, 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/15u1SA4067iRZkl7yuNFMXQwym2KZX02d>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 17 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervención de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 04 carpetas (ALA CHANCAY-LAMBAYEQUE, ALA ALTO HUALLAGA, ALA GRANDE y ALA RAMIS), que contienen las Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos como propuestas de intervención 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

Firmado digitalmente por
CHUNGA ALEGRE
Jairo Romel FAU
20520711865 hard
Motivo: V.B.
Fecha: 19/03/2025
07:59:37

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

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 : B674033D

