

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

CUT: 121201-2025

San Isidro, 10 de junio de 2025

OFICIO N° 0675-2025-ANA-J

General

ROLANDO GUSTAVO CAPUCHO CÁRDENAS

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

Av. Parque Norte N° 313

San Isidro.-

Asunto : Remito 24 fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lambayeque, Loreto y Lima, 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 24 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Lambayeque, Loreto y Lima.

Al respecto, remito el Informe N° 0536-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0167-2025-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

MLGH/SASS/JSQR: Julissa C.

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 : C107DBF9



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

CUT: 121201-2025

INFORME N° 0536-2025-ANA-DPDRH

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

ASUNTO : Remito 24 fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lambayeque, Loreto y Lima, 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, 09 de junio 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° 0167-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, realizó la identificación y elaboración de 24 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Lambayeque, Loreto y Lima.

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.

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

CUT: 121201-2025

INFORME TECNICO N° 0167-2025-ANA-DPDRH/JSQR

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

ASUNTO : Remite 24 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lambayeque, Loreto y Lima, 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, 09 de junio 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: 09/06/2025 16:52:24

“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 24 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en los ámbitos de los departamentos de Lambayeque, Loreto y Lima.

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 Motupe-Olmos-La Leche, Tarapoto y Chancay-Huaral; ubicadas en los departamentos de Lambayeque, Loreto y Lima; han elaborado 24 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.

Firmado
digitalmente por
SUYON SUCLUPE
Serguis
Alexander FAU
20520711865 hard
Motivo: V.B
Fecha: 09/06/2025
16:47:08

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 :
37777555



“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 los ámbitos de los departamentos de Lambayeque, Loreto y Lima, 2025

N°	CODIGO	TIPO DE FICHA TECNICA REFERENCIAL	ORGANOS		UBICACIÓN HIDROGRÁFICA			UBICACIÓN POLÍTICA				TIPO DE PELIGRO	NIVEL DE PELIGRO
			DESCONCENTRADOS		CUENCA	FUENTE NATURAL	NOMBRE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR		
			AAA	ALA									
5 LAMBAYEQUE													
1	FTRMCPREV/N° 0254-2025-ANA-AAA-IJ-ALA.MOLL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Motupe-Olmos-La Leche	Motupe	Rio	La Leche	Lambayeque	Ferreñafe	Piñip	Palivilca	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTRMCPREV/N° 0258-2025-ANA-AAA-IJ-ALA.MOLL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Motupe-Olmos-La Leche	Motupe	Rio	Salas	Lambayeque	Lambayeque	Salas	La Plica	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTRMCPREV/N° 0259-2025-ANA-AAA-IJ-ALA.MOLL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Motupe-Olmos-La Leche	La Leche	Rio	La Leche	Lambayeque	Lambayeque	Illimiro	Huaca De La Cruz	Inundación, Erosión fluvial	Alto
4	FTRMCPREV/N° 0261-2025-ANA-AAA-IJ-ALA.MOLL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Motupe-Olmos-La Leche	Motupe	Rio	La Leche	Lambayeque	Ferreñafe	Piñip	Magdalena	Inundación, Erosión fluvial	Alto
5	FTRMCPREV/N° 0262-2025-ANA-AAA-IJ-ALA.MOLL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Motupe-Olmos-La Leche	Motupe	Rio	Motupe	Lambayeque	Lambayeque	Motupe	Molino El Carmen	Inundación, Erosión fluvial	Alto
1 LORETO													
1	FTRCBPREV/N° 0327-ANA-AAA-H-ALA.TA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Tarapoto	Paranapura	Rio	Paranapura	Loreto	Alto Amazonas	Yurimagues	Santa Lucia	Erosión fluvial	Muy Alto
18 LIMA													
1	FTRCBPREV/N° 0237-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	Santo Domingo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
2	FTRCBPREV/N° 0238-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	Quipullin-Lumbra	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
3	FTRCBPREV/N° 0239-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	Lindero	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
4	FTRCBPREV/N° 0240-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	Sauma-Chimbi	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
5	FTRCBPREV/N° 0246-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	Bocatompa Palpa-Honillos	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
6	FTRCBPREV/N° 0248-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	Huayan Chico-Santa Rosa	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
7	FTRCBPREV/N° 0250-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	Bocatompa Caqui-Puente Palpa	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
8	FTRCBPREV/N° 0251-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	Barraje Huando-Rio Pisquillo	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
9	FTRCBPREV/N° 0252-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	Bocatompa Chancay-Huancayo-Camino Caqui	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
10	FTRCBPREV/N° 0253-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	La Canoa-Puente Rojo	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
11	FTRCBPREV/N° 0254-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	Puente Rojo-La Huaca	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
12	FTRCBPREV/N° 0255-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	Santa Rosa-Puente Huancayo	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
13	FTRCBPREV/N° 0256-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Chancay	Passamayo Alto	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
14	FTRCBPREV/N° 0257-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Huancayo	Montecico	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
15	FTRCBPREV/N° 0258-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Chancay	Bocatompa Salinas Alta-Manchurita	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
16	FTRCBPREV/N° 0259-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Chancay	Lunavilva-Passamayo Bajo	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
17	FTRCBPREV/N° 0260-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Chancay	Puente Chancay-Aguas arriba	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
18	FTRCBPREV/N° 0261-ANA-AAA-CF-ALA.CHH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huancayo	Chancay-Huancayo	Rio	Chancay-Huancayo	Lima	Huancayo	Aucallama-Chancay	Puente Chancay-Manglar	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto
24	TOTAL												

Fuente: DPDRH – ANA



“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 24 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Lambayeque, Loreto y Lima.
- 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/1Fcy53nxlN6VBpt_7qraD9s6VdrTiobv5?usp=sharing

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 24 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 03 carpetas (ALA MOTUPE-OLMOS-LA LECHE, ALA TARAPOTO y ALA CHANCAY-HUARAL), 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 QUINONES ROJAS

PROFESIONAL

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Firmado digitalmente por
SUYON SUCLUPE
Serguis
Alexander FAU
20520711865 hard
Motivo: V.B
Fecha: 09/06/2025
16:47:08

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 : 37777555

