

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

CUT: 142105-2025

San Isidro, 08 de julio de 2025

OFICIO N° 0789-2025-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 veinticinco (25) fichas técnicas referenciales de puntos críticos
2025 de los departamentos de Loreto, Lima y Huánuco, 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 veinticinco (25) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Loreto, Lima y Huánuco, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 0629-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0200-2025-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 :
FB1C073D



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

CUT: 142105-2025

INFORME N° 0629-2025-ANA-DPDRH

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

ASUNTO : Remito veinticinco (25) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Loreto, Lima y Huánuco, 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, 08 de julio 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° 0200-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, realizó la identificación y elaboración de veinticinco (25) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Loreto, Lima y Huánuco.

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: 142105-2025

INFORME TECNICO N° 0200-2025-ANA-DPDRH/JSQR

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

ASUNTO : Remite 25 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Loreto, Lima y Huánuco, 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, 04 de julio 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.

“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 25 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Loreto, Lima y Huánuco.

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 Amazonas, Barranca y Alto Huallaga; ubicadas en los departamentos de Loreto, Lima y Huánuco, respectivamente; han elaborado 25 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.

“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 Loreto, Lima y Huánuco, 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		
23 LORETO													
1	FTR-OB-PREV/N° 0285-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49875	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	San Francisco	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
2	FTR-OB-PREV/N° 0286-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49875	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Bagazan	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
3	FTR-OB-PREV/N° 0287-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49873	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Primavera	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
4	FTR-OB-PREV/N° 0288-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49873	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Huamachuco	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
5	FTR-OB-PREV/N° 0289-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49873	Quebrada	Sasipahua	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Sasipahua	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
6	FTR-OB-PREV/N° 0290-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49873	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Tigre Playa Nuevo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
7	FTR-OB-PREV/N° 0291-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49873	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Estrella	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
8	FTR-OB-PREV/N° 0292-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49873	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Laurel	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
9	FTR-OB-PREV/N° 0293-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49873	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	San Gabino	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
10	FTR-OB-PREV/N° 0294-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49873	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Lurin	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
11	FTR-OB-PREV/N° 0295-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49871	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Linch's	Erosión fluvial	Muy Alto
12	FTR-OB-PREV/N° 0296-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49871	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Carabanchel	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
13	FTR-OB-PREV/N° 0297-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49871	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Huacachina	Erosión fluvial	Muy Alto
14	FTR-OB-PREV/N° 0298-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49871	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Centro De San Lorenzo	Erosión fluvial	Muy Alto
15	FTR-OB-PREV/N° 0299-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49871	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Monzantes	Erosión fluvial	Muy Alto
16	FTR-OB-PREV/N° 0300-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49871	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Bristol	Erosión fluvial	Muy Alto
17	FTR-OB-PREV/N° 0301-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49871	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	5 De Diciembre	Erosión fluvial	Muy Alto
18	FTR-OB-PREV/N° 0302-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49871	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	San Antonio	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
19	FTR-OB-PREV/N° 0304-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49871	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Nueva Islandia	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
20	FTR-OB-PREV/N° 0306-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca 49871	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Mojarayacu	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
21	FTR-OB-PREV/N° 0307-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca Medio Marañón	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	San Rafael	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
22	FTR-OB-PREV/N° 0308-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca Medio Marañón	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Libertad	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
23	FTR-OB-PREV/N° 0309-2025-ANA-AAAA-ALAAA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Alto Amazonas	Intercuenca Medio Marañón	Rio	Marañón	Loreto	Datem Del Marañón	Barranca	Indio Del Perú	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
1 LIMA													
1	FTRMC-PREV/N° 0148-2025-ANA-AAA-OF-ALA-B	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Barranca	Pativilca	Rio	Gorgor	Lima	Cajatambo	Gorgor	Jalcan-Molino	Erosión fluvial	Alto
1 HUÁNUCO													
1	FTR-OB-PREV/N° 0350-2025-ANA-AAA-HALA-ALTO HUALLAGA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Rio	Huallaga	Huánuco	Huánuco	Amarilis	Huayopampa	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
TOTAL													

Firmado digitalmente por
SUZAN SUCLUPE
Sergio
Fecha: 04/07/2025
16:58:04

OPDRH – ANA
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 : FCE86A3C



“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 25 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Loreto, Lima y Huánuco.
- 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/1qo6waSQaCit9SL9CxdfFzanokeJslZlz?usp=sharing>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 25 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 03 carpetas (ALA ALTO AMAZONAS, ALA BARRANCA y ALA ALTO HUALLAGA), 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

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 :
FCE86A3C

Firmado
digitalmente por
SUYON SUCLUPE
Serguis
Alexander FAU
20520711865 hard
Motivo: V.B
Fecha: 04/07/2025
16:58:04

