

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

CUT: 223356-2025

San Isidro, 14 de octubre de 2025

OFICIO N° 1254-2025-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 Piura, Cajamarca, Junín 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 veinticinco (25) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025, en los departamentos de Piura, Cajamarca, Junín y Puno, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 0969-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0346-2025-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



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 : A8DBC353

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

CUT: 223356-2025

INFORME N° 0969-2025-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 Piura, Cajamarca, Junín 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, 14 de octubre 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° 0346-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de veinticinco (25) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Piura, Cajamarca, Junín 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 : ABDB3B08



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

CUT: 223356-2025

INFORME TECNICO N° 0346-2025-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 Piura, Cajamarca, Junín 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, 14 de octubre 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



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 : E512E050



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”

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 Piura, Cajamarca, Junín 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 San Lorenzo, Chinchipe-Chamaya, Mantaro y Ramis; ubicadas en los departamentos de Piura, Cajamarca, Junín y Puno; 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.



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 : E512E050

“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, Cajamarca, Junín 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		
5 PIURA													
1	FTR-MC-PREV/N° 0100-2025-ANA-AAA.JZ.ALA.SL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	San Lorenzo	Chira	Rio	Chipillico	Piura	Piura	Las Lomas	Puente Las Lomas	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTR-MC-PREV/N° 0101-2025-ANA-AAA.JZ.ALA.SL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	San Lorenzo	Chira	Rio	Quiroz	Piura	Ayabaca	Paimas	Piedra Negra	Erosión fluvial	Alto
3	FTR-MC-PREV/N° 0102-2025-ANA-AAA.JZ.ALA.SL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	San Lorenzo	Chira	Rio	Quiroz	Piura	Ayabaca	Paimas	Corrales	Inundación, Erosión fluvial	Alto
4	FTR-MC-PREV/N° 0104-2025-ANA-AAA.JZ.ALA.SL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	San Lorenzo	Chira	Rio	Quiroz	Piura	Ayabaca	Paimas	Puente Jambur	Inundación, Erosión fluvial	Alto
5	FTR-MC-PREV/N° 0374-2025-ANA-AAA.JZ.ALA.SL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	San Lorenzo	Chira	Rio	Chipillico	Piura	Ayabaca	Paimas	Zamba	Inundación, Erosión fluvial	Alto
1 CAJAMARCA													
1	FTR-MC-PREV/N° 0375-2025-ANA-AAA.M.ALA.CHCH	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Marañón	Chinchipec-Chamaya	Intercuenca Alto Marañón III	Quebrada	Tumbillán	Cajamarca	Jaén	Jaén	Tumbillán	Inundación, Erosión fluvial	Alto
1 JUNIN													
1	FTR-CB-PREV/N° 0462-2025-ANA-AA.AMAN.ALA.MANTARO	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Mantaro	Mantaro	Rio	Conopa o Masma	Junín	Jauja	Huamali	San Isidro de Conopa	Inundación, Erosión fluvial	Alto
18 PUNO													
1	FTR-CB-PREV/N° 0435-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Azángaro	Rio	Azángaro	Puno	Azángaro	Azángaro	Chaupisawacasi	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
2	FTR-CB-PREV/N° 0436-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Azángaro	Rio	Azángaro	Puno	Azángaro	Santiago de Pupuja	Campuco	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
3	FTR-CB-PREV/N° 0438-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Azángaro	Rio	Grande	Puno	Melgar	Orunillo	Choquesani	Erosión fluvial	Muy Alto
4	FTR-CB-PREV/N° 0439-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Pucará	Rio	Pacobamba	Puno	Melgar	Ayaviri	Pacobamba Alto Checcachata	Inundación, Erosión fluvial	Alto
5	FTR-CB-PREV/N° 0440-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Intercuenca Ramis	Rio	Ramis	Puno	Huancane	Taraco	Chucaripo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
6	FTR-CB-PREV/N° 0441-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Intercuenca Ramis	Rio	Ramis	Puno	Azángaro	Caminaca	Conchilla	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
7	FTR-CB-PREV/N° 0442-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Intercuenca Ramis	Rio	Ramis	Puno	Azángaro	Caminaca	Cojra y Chocacha	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
8	FTR-CB-PREV/N° 0443-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Pucará	Rio	Pucará	Puno	Melgar	Santa Rosa	Puente Huamacauna	Inundación, Erosión fluvial	Alto
9	FTR-CB-PREV/N° 0444-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Intercuenca Ramis	Rio	Ramis	Puno	Azángaro	Caminaca	Cojra y Suwapaya	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
10	FTR-CB-PREV/N° 0445-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Pucará	Rio	Ventilla	Puno	Lampa	Pucará	Angara Alto	Inundación, Erosión fluvial	Alto
11	FTR-CB-PREV/N° 0604-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Pucará	Rio	Santa Rosa (Rio Ayaviri)	Puno	Melgar	Umachiri	Rosapata Ayacontó	Inundación, Erosión fluvial	Alto
12	FTR-CB-PREV/N° 0605-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Pucará	Rio	Llallimayo	Puno	Melgar	Umachiri	Soramullani	Inundación, Erosión fluvial	Alto
13	FTR-CB-PREV/N° 0607-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Pucará	Rio	Pumarimayo	Puno	Melgar	Cupi	Piruyo	Inundación, Erosión fluvial	Alto
14	FTR-CB-PREV/N° 0608-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Azángaro	Rio	Crucero	Puno	Carabaya	Crucero	Zona Urbana	Inundación, Erosión fluvial	Alto
15	FTR-CB-PREV/N° 0609-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Azángaro	Rio	Crucero	Puno	Azángaro	Asillo	CP. Progreso	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
16	FTR-CB-PREV/N° 0610-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Azángaro	Rio	Crucero	Puno	Azángaro	San Anton	Zona Urbana	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
17	FTR-CB-PREV/N° 0611-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Azángaro	Rio	Crucero	Puno	Azángaro	San Anton	Huanacomaayo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
18	FTR-CB-PREV/N° 0613-2025-ANA-AAA.TIT.ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tiicaca	Ramis	Azángaro	Rio	Jorhuña	Puno	Melgar	Nuñoa	Pasanacollo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
25	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 : E512E050

“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 Piura, Cajamarca, Junín 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/1-XdxEPXWQgzIRnXTaDUMZZ0Ycbri31yw?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- 04 carpetas (ALA SAN LORENZO, ALA CHINCHIPE-CHAMAYA, ALA MANTARO y ALA RAMIS), 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 : E512E050