

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

CUT: 171264-2025

San Isidro, 13 de agosto de 2025

**OFICIO N° 0939-2025-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 dieciocho (18) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lima, Ayacucho 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 dieciocho (18) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025, de los departamentos de Lima, Ayacucho y Puno, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 0734-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0240-2025-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: Julissa C.  
c.c. GG  
DPDRH

Calle Diecisiete N° 355, Urb. El  
Palomar - San Isidro  
T: (511) 513 7130  
[www.gob.pe/ana](http://www.gob.pe/ana)  
[www.gob.pe/midagri](http://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 : 31F7D789



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

CUT: 171264-2025

## **INFORME N° 0734-2025-ANA-DPDRH**

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

**ASUNTO :** Remito dieciocho (18) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lima, Ayacucho 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, 13 de agosto 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° 0240-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, realizó la identificación y elaboración de dieciocho (18) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos Lima, Ayacucho 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.

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

CUT: 171264-2025

## **INFORME TECNICO N° 0240-2025-ANA-DPDRH/JSQR**

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

**ASUNTO :** Remite 18 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lima, Ayacucho 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, 12 de agosto 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: 12/08/2025 17:05:22

“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 18 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Lima, Ayacucho 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, la Administraciones Locales del Agua Chillón - Rímac y Lurín, Ayacucho y Tambopata-Inambari; ubicadas en los departamentos de Lima, Ayacucho y Puno; han elaborado 18 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: 12/08/2025  
17:04:27

Calle Diecisiete N° 355, Urb. El  
Palomar - San Isidro  
T: (511) 513 7130  
[www.gob.pe/ana](http://www.gob.pe/ana)  
[www.gob.pe/midagri](http://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 :  
54B4B270



“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 Lima, Ayacucho 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		
3 LIMA													
1	FTRCB-PREV/ N° 0372-2025-ANA-AAA.CF.ALA.CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rimac-Lurín	Rímac	Quebrada	Maquerhua	Lima	Huacochiri	Huachupampa	Pongo	Inundación	Muy Alto
2	FTRCB-PREV/ N° 0373-2025-ANA-AAA.CF.ALA.CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rimac-Lurín	Rímac	Río	Santa Eulalia	Lima	Huacochiri	Huachupampa	Aulisha	Inundación	Muy Alto
3	FTRCB-PREV/ N° 0374-2025-ANA-AAA.CF.ALA.CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rimac-Lurín	Rímac	Río	Santa Eulalia	Lima	Huacochiri	Huachupampa	Pongo	Inundación	Muy Alto
14 AYACUCHO													
1	FTRCB-PREV/ N° 0381-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Quebrada	Valaghuayjo (Río Alpachaka)	Ayacucho	Huamanga	Chiara	Allpachaka	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTRCB-PREV/ N° 0382-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Quebrada	Quebrada S/N (Q.Chaguayhuayco)	Ayacucho	Huamanga	San Juan Bautista	Nahupungio-Warpas	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTRCB-PREV/ N° 0383-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Quebrada	Quebrada S/N (Q.Santa Cecilia)	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	Unión Sinal-Puente Suluq Chaka	Inundación, Erosión fluvial	Alto
4	FTRCB-PREV/ N° 0384-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Río	Vinchos (Río Rosaspata)	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Rosaspata	Inundación, Erosión fluvial	Alto
5	FTRCB-PREV/ N° 0385-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Quebrada	Angascocha	Ayacucho	Huanta	Chaca	Angascocha	Inundación, Erosión fluvial	Alto
6	FTRCB-PREV/ N° 0387-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Río	Huapla	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Huapla	Inundación, Erosión fluvial	Alto
7	FTRCB-PREV/ N° 0388-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Río	Luricocha	Ayacucho	Huanta	Luricocha	Cerro Huerta-Inlay-Cercado	Inundación, Erosión fluvial	Alto
8	FTRCB-PREV/ N° 0389-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Río	Pongora	Ayacucho	Huamanga	Pacaycasa	Compañía y Chanchará	Inundación, Erosión fluvial	Alto
9	FTRCB-PREV/ N° 0390-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Río	Chillico	Ayacucho	Huamanga	San José De Tillas	San Juan De Orochusi	Inundación, Erosión fluvial	Alto
10	FTRCB-PREV/ N° 0391-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Quebrada	S/N (Río Coopa)	Ayacucho	Huamanga	Pacaycasa	Pacaycasa-Orcasillas	Inundación, Erosión fluvial	Alto
11	FTRCB-PREV/ N° 0392-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Río	Coopa (Río Pongora)	Ayacucho	Huamanga	Jesús Nazareno	Yacucica-Chacoc-Pongora	Inundación, Erosión fluvial	Alto
12	FTRCB-PREV/ N° 0393-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Río	Vinchos	Ayacucho	Huamanga	Vinchos	Arizona II	Inundación, Erosión fluvial	Alto
13	FTRCB-PREV/ N° 0394-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Río	Chillico	Ayacucho	Huamanga	Ayacucho	San Juan De Viriaca	Inundación, Erosión fluvial	Alto
14	FTRCB-PREV/ N° 0395-2025-ANA-AAAMANALA.AYA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Ayacucho	Mantaro	Quebrada	S/N (Qda. Chaguayhuayco)	Ayacucho	Huamanga	Antes y ahora Caoceros Domenazar	Conchopata y San Sebastián	Inundación, Erosión fluvial	Alto
1 PUNO													
1	FTRCB-PREV/ N° 0447-2025-ANA-AAAMDDALA.TI	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Madre De Dios	Tambopata-Inambari	Inambari	Río	Macusani	Puno	Carabaya	Macusani	Macusani	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
18	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 18 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Lima, Ayacucho 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



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



Firmado digitalmente por  
QUINONES ROJAS Jeanne Susan  
FAU 20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 12/08/2025 17:05:22

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

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/1RHAvBY7bQggMo-Uo9V6m-7XyHm3bcao?usp=sharing>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 18 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 03 carpetas (ALA CHILLÓN - RÍMAC y LURÍN, ALA AYACUCHO y ALA TAMBOPATA-INAMBARI), 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: 12/08/2025  
17:04:27

Calle Diecisiete N° 355, Urb. El  
Palomar - San Isidro  
T: (511) 513 7130  
[www.gob.pe/ana](http://www.gob.pe/ana)  
[www.gob.pe/midagri](http://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 :  
54B4B270

