

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

CUT: 66986-2025

San Isidro, 04 de abril de 2025

**OFICIO N° 0391-2025-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 doce (12) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Piura, Lima, Cusco y Apurímac, 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 doce (12) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos Piura, Lima, Cusco y Apurímac.

Al respecto, remito el Informe N° 0325-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0090-2025-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/JRCA/JSQR: Patricia A.

c.c. ANA-GG

ANA-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 : 0154C3E8



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

CUT: 66986-2025

**INFORME N° 0325-2025-ANA-DPDRH**

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

**ASUNTO :** Remito doce (12) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Piura, Lima, Cusco y Apurímac, 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, 03 de abril 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° 0090-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de doce (12) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Piura, Lima, Cusco y Apurímac.

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: 66986-2025

## **INFORME TECNICO N° 0090-2025-ANA-DPDRH/JSQR**

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

**ASUNTO :** Remite 12 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Piura, Lima, Cusco y Apurímac, 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, 02 de abril 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 12 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Piura, Lima, Cusco y Apurímac.

## 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 Administración Local del Agua Alto Piura, Chira, Chirilu y Alto Apurímac Velille; ubicadas en los departamentos de Piura, Lima, Cusco y Apurímac; han elaborado 12 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, identificados en el ámbito de los departamentos de Piura, Lima, Cusco y Apurímac, en el año 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			
7 PIURA														
1	FTRCB-PREV/ N°0047-2025-ANA-AAA.JZ.ALA.APH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Jequetepeque-Zarumilla	Alto Piura	Piura	Río	Corrales (Corral Del Medio)	Piura	Morropón	Santa Catalina de Mosa	Linderos de Maray	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
2	FTRCB-PREV/ N°0049-2025-ANA-AAA.JZ.ALA.APH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Jequetepeque-Zarumilla	Alto Piura	Piura	Quebrada	Huatacal	Piura	Morropón	Santa Catalina de Mosa	Linderos de Maray	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
3	FTRMC-PREV/ N° 0088-2025-ANA-AAA.JZ.ALA.CH	Mantenimiento de cauce en el punto critico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Chira	Chira	Río	Chira	Piura	Paña	Amdape	Amdape-El Tambo	Inundación, Flujo de detritos	Alto	
4	FTRMC-PREV/ N° 0090-2025-ANA-AAA.JZ.ALA.CH	Mantenimiento de cauce en el punto critico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Chira	Chira	Río	Chira	Piura	Paña	La Huaca	Tamarindo, La Huaca	Inundación, Flujo de detritos	Alto	
5	FTRCB-PREV/ N° 0118-2025-ANA-AAA.JZ.ALA.CH	Mantenimiento de cauce en el punto critico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Chira	Chira	Quebrada	Cieneguillo	Piura	Sullana	Sullana	Cieneguillo	Inundación	Alto	
6	FTRMC-PREV/ N° 0119-2025-ANA-AAA.JZ.ALA.CH	Mantenimiento de cauce en el punto critico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Chira	Chira	Quebrada	La Tina	Piura	Sullana	Marcavelica	La Noria	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
7	FTRMC-PREV/ N° 0128-2025-ANA-AAA.JZ.ALA.CH	Mantenimiento de cauce en el punto critico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Chira	Chira	Río	Chira	Piura	Paña	Vichayal	La Isla 2	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
3 LIMA														
1	FTRMC-PREV/ N° 0127-2025-ANA-AAA.CF.ALA.CHL	Mantenimiento de cauce en el punto critico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rimac-Lurín	Rimac	Quebrada	Payhua	Lima	Huachirirí	Matucana	Payhua	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto	
2	FTRCB-PREV/ N° 0084-2025-ANA-AAA.CF.ALA.CHL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rimac-Lurín	Rimac	Quebrada	Huapachay	Lima	Huachirirí	Matucana	Huapachay	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
3	FTRCB-PREV/ N° 0085-2025-ANA-AAA.CF.ALA.CHL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rimac-Lurín	Rimac	Quebrada	Chucumayo	Lima	Huachirirí	Matucana	Los Olivos	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
1 CUSCO														
1	FTRCB-PREV/ N° 0087-2025-ANA-AAA.PA.ALA.AAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Alto Apurímac-Vetillo	Intercuenca Alto Apurímac	Río	Ocoruro	Cusco	Espinar	Ocoruro	Cercado	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
1 AREQUIPA														
1	FTRCB-PREV/ N° 0086-2025-ANA-AAA.PA.ALA.AAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Alto Apurímac-Vetillo	Intercuenca Alto Apurímac	Quebrada	Jach'añamayo	Arequipa	Caylloma	Caylloma	CP. Jach'aña	Erosión fluvial	Alto	
12	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 12 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Piura, Lima, Cusco y Apurímac.
- 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.

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

## 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/1UxpQ43II4o\\_9PHflpoMqsvaem4igu99D](https://drive.google.com/drive/folders/1UxpQ43II4o_9PHflpoMqsvaem4igu99D)

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 12 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 04 carpetas (ALA ALTO PIURA, ALA CHIRA, ALA CHIRILU, ALA ALTO APURIMAC VELILLE), que contienen 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