

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

CUT: 218132-2025

San Isidro, 07 de octubre de 2025

**OFICIO N° 1227-2025-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 Lambayeque, Cajamarca, Pasco, Junín y Huancavelica; 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 2025, en los departamentos de Lambayeque, Cajamarca, Pasco, Junín y Huancavelica, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 0943-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0341-2025-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/JCRS/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 : A242D674

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

CUT: 218132-2025

## **INFORME N° 0943-2025-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 Lambayeque, Cajamarca, Pasco, Junín y Huancavelica; 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, 07 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° 0341-2025-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 Lambayeque, Cajamarca, Pasco, Junín y Huancavelica.

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 : 9D6C44EA

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

CUT: 218132-2025

## **INFORME TECNICO N° 0341-2025-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 Lambayeque, Cajamarca, Pasco, Junín y Huancavelica; 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, 06 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 : 2ADB96DA

“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 12 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Lambayeque, Cajamarca, Pasco, Junín y Huancavelica.

## 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, Cajamarca, Alto Huallaga, Perené, Pisco y San Juan; ubicadas en los departamentos de Lambayeque, Cajamarca, Pasco, Junín y Huancavelica; 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.



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 : 2ADB96DA

“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 Lambayeque, Cajamarca, Pasco, Junín y Huancavelica, 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                    |  |                  |  |
| 1 LAMBAYEQUE   |  |   |                         |                        |                           |                |                        |                    |                |                                    |                           |  |                  |  |
| 1              | FTRCB-PREV/N° 0739-2025-ANA-AAA-JZ-ALAMOLL         | Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce | Jequetepeque-Zarumilla  | Motupe-Climos-La Leche | Motupe                    | Rio            | La Leche (Rio Mojan)   | Lambayeque         | Ferreñafe      | Incahuasi                          | Laquipampa                | Inundación, Erosión fluvial                    | Muy Alto         |  |
| 5 CAJAMARCA    |  |   |                         |                        |                           |                |                        |                    |                |                                    |                           |  |                  |  |
| 1              | FTRMC-PREV/N° 0464-2025-ANA-AAA-MALAC              | Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales    | Marañón                 | Cajamarca              | Crisnejas                 | Quebrada       | Quebrada Seca SIN 01   | Cajamarca          | Cajamarca      | Namora                             | Adacucho                  | Inundación                                     | Alto             |  |
| 2              | FTRMC-PREV/N° 0465-2025-ANA-AAA-MALAC              | Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales    | Marañón                 | Cajamarca              | Crisnejas                 | Quebrada       | Quebrada Seca SIN 02   | Cajamarca          | Cajamarca      | Namora                             | Adacucho                  | Inundación                                     | Alto             |  |
| 3              | FTRMC-PREV/N° 0466-2025-ANA-AAA-MALAC              | Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales    | Marañón                 | Cajamarca              | Crisnejas                 | Quebrada       | Huacachaca             | Cajamarca          | Cajamarca      | Matara                             | Condormarca               | Inundación                                     | Alto             |  |
| 4              | FTRMC-PREV/N° 0467-2025-ANA-AAA-MALAC              | Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales    | Marañón                 | Cajamarca              | Crisnejas                 | Quebrada       | La Apalina             | Cajamarca          | Cajamarca      | Baños Del Inca                     | La Esperanza              | Inundación, Erosión fluvial                    | Alto             |  |
| 5              | FTRMC-PREV/N° 0468-2025-ANA-AAA-MALAC              | Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales    | Marañón                 | Cajamarca              | Crisnejas                 | Quebrada       | La Retama              | Cajamarca          | Cajamarca      | Baños Del Inca                     | La Retama                 | Inundación, Erosión fluvial                    | Alto             |  |
| 1 PASCO        |  |   |                         |                        |                           |                |                        |                    |                |                                    |                           |  |                  |  |
| 1              | FTRMC-PREV/N° 0604-2025-ANA-AAA-HALA-ALTO HUALLAGA | Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales    | Huallaga                | Alto Huallaga          | Intercuenca Alto Huallaga | Rio            | Tingo                  | Pasco              | Pasco          | San Francisco De Asis De Yarucayan | Junipalca                 | Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial | Alto             |  |
| 1 JUNIN        |  |   |                         |                        |                           |                |                        |                    |                |                                    |                           |  |                  |  |
| 1              | FTRMC-PREV/N° 0605-2025-ANA-AAA-UALA-PE            | Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales    | Ucayali                 | Perené                 | Perené                    | Rio            | Panga                  | Junín              | Salpico        | Mazamari                           | Santa Rosa De Chiriani    | Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial | Alto             |  |
| 4 HUANCAMELICA |  |   |                         |                        |                           |                |                        |                    |                |                                    |                           |  |                  |  |
| 1              | FTRCB-PREV/N° 0763-2025-ANA-AAA-CH-CHALAP          | Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce | Chaparra-Chincha        | Pisco                  | Pisco                     | Quebrada       | Bella Esperanza        | Huancavelica       | Castrovirreyne | Ticrapo                            | Bella Esperanza           | Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial | Muy Alto         |  |
| 2              | FTRCB-PREV/N° 0764-2025-ANA-AAA-CH-CHALAP          | Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce | Chaparra-Chincha        | Pisco                  | Pisco                     | Quebrada       | San José Chico         | Huancavelica       | Castrovirreyne | Ticrapo                            | Ticrapo                   | Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial | Muy Alto         |  |
| 3              | FTRCB-PREV/N° 0765-2025-ANA-AAA-CH-CHALASJ         | Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce | Chaparra-Chincha        | San Juan               | San Juan                  | Rio            | San Juan (Rio Aurahua) | Huancavelica       | Castrovirreyne | Aurahua                            | Accame-Coacapaqui         | Flujo de detritos, Erosión fluvial             | Muy Alto         |  |
| 4              | FTRCB-PREV/N° 0766-2025-ANA-AAA-CH-CHALASJ         | Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce | Chaparra-Chincha        | San Juan               | San Juan                  | Rio            | San Juan (Rio Aurahua) | Huancavelica       | Castrovirreyne | Chupamarca                         | Puente Aurahua-Chupamarca | Flujo de detritos, Erosión fluvial             | Muy 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 Lambayeque, Cajamarca, Pasco, Junín y Huancavelica.
- 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.



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 : 2ADB96DA



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)

“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/1PfoaCCkJIha7FQ3uLP\\_r32uZmoQJvgry?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1PfoaCCkJIha7FQ3uLP_r32uZmoQJvgry?usp=sharing)

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- 06 carpetas (ALA MOTUPE-OLMOS-LA LECHE, ALA CAJAMARCA, ALA ALTO HUALLAGA, ALA PERENÉ, ALA PISCO y ALA SAN JUAN), 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 : 2ADB96DA