



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

CUT: 4513-2026

San Isidro, 13 de enero de 2026

**OFICIO N° 0018-2026-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 2026 de los departamentos de Piura, Lima, Puno y Tacna, como propuestas de intervención de prevención

Referencia : a) Ley N° 29664 y Reglamento - Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD  
b) Ley N° 29338 y Reglamento – Recursos Hídricos

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 2026, en los departamentos de Piura, Lima, Puno y Tacna, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 0023-2026-ANA-DPDRH, que contiene el Informe N° 0002-2026-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: J. Correa

c.c. GG

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 : 65B23ED8



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

CUT: 4513-2026

## **INFORME N° 0023-2026-ANA-DPDRH**

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

**ASUNTO :** Remito dieciocho (18) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2026 de los departamentos de Piura, Lima, Puno y Tacna, como propuestas de intervención de prevención

**REFERENCIA :** a) Ley N° 29664 y Reglamento - Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD  
b) Ley N° 29338 y Reglamento – Recursos Hídricos

**FECHA :** San Isidro, 13 de enero de 2026

Me dirijo a usted con relación a las normativas de la referencia, para manifestarle que esta Dirección en su Plan Operativo Institucional del 2026 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 N° 0002-2026-ANA-DPDRH/SASS, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de dieciocho (18) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención de los departamentos de Piura, Lima, Puno y Tacna.

En ese sentido, esta Dirección da conformidad al citado Informe, 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



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 : D239B611

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”

CUT: 4513-2026

## **INFORME N° 0002-2026-ANA-DPDRH/SASS**

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

**ASUNTO :** Remite 18 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2026 de los departamentos de Piura, Lima, Puno y Tacna, como propuestas de intervención de prevención

**REFERENCIA :** a) Ley N° 29664 y Reglamento - Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD  
b) Ley N° 29338 y Reglamento – Recursos Hídricos

**FECHA :** San Isidro, 09 de enero de 2026

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con relación al documento de la referencia y hacer de su conocimiento lo siguiente:

### **I. 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.



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 : 3B5FF565

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”

- 1.4. Para el año 2026, 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 2026, realizar la generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/ov 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”.

## II. OBJETIVO

Remitir 18 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Piura, Lima, Puno y Tacna.

## III. 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 2026, 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 Piura, Chillón Rímac Lurín, Ilave, Caplina Locumba; ubicadas en los departamentos de Piura, Lima, Puno y Tacna; han elaborado 18 Fichas Técnicas Referenciales, debidamente validadas y firmadas. Ver cuadro y anexo 1.



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 : 3B5FF565

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”

**Cuadro N° 01:** Ficha técnica referencial de identificación de punto crítico, como propuesta de intervención de prevención, identificado en el ámbito de los departamentos de Piura, Lima, Puno y Tacna, el año 2026.

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	PIURA												
1	FTRCB-PREV/N° 0001-2026-ANA-AAA.IZ.ALA.APH	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Jaquiletepeque-Zarumilla	Alto Piura	Piura	Rio	Piura	Piura	Morropón	Buenos Aires	Casero La Torre-La Matanza	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
3	LIMA												
1	FTRMC-PREV/N° 0018-2026-ANA-AAA.CF.ALA.CHFL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rimac-Lurin	Rimac	Quebrada	Huayco	Lima	Huachipa	Ricardo Palma	Pascana III	Erosión fluvial	Muy Alto
2	FTRMC-PREV/N° 0019-2026-ANA-AAA.CF.ALA.CHFL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rimac-Lurin	Rimac	Quebrada	Huayco	Lima	Huachipa	Ricardo Palma	Huayco-Pascana IV	Erosión fluvial	Muy Alto
3	FTRMC-PREV/N° 0020-2026-ANA-AAA.CF.ALA.CHFL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rimac-Lurin	Rimac	Quebrada	Santa Ana	Lima	Huachipa	Ricardo Palma	Santa Ana-Pascana V	Erosión fluvial	Muy Alto
8	PUNO												
1	FTRMC-PREV/N° 0001-2026-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Rio	Zapallilla	Puno	El Collao	Pilcayo	Chojachojñani-I	Erosión fluvial	Alto
2	FTRMC-PREV/N° 0002-2026-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Rio	Zapallilla	Puno	El Collao	Pilcayo	Chojachojñani-II	Erosión fluvial	Alto
3	FTRMC-PREV/N° 0003-2026-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Pucara Cayna	Puno	Yunguyo	Ollaraya	Pucara Cayna	Erosión fluvial	Alto
4	FTRMC-PREV/N° 0004-2026-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Ollaraya	Puno	Yunguyo	Ollaraya	Ollaraya	Erosión fluvial	Alto
5	FTRMC-PREV/N° 0005-2026-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Laje	Puno	Yunguyo	Unicachi	Laje	Erosión fluvial	Alto
6	FTRMC-PREV/N° 0006-2026-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Rio	Callacarne (Qda. Villa Aychuyo)	Puno	Yunguyo	Yunguyo	Villa Aychuyo	Inundación, Erosión fluvial	Alto
7	FTRMC-PREV/N° 0007-2026-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Imicale	Puno	Yunguyo	Yunguyo	Imicale	Erosión fluvial	Alto
8	FTRMC-PREV/N° 0008-2026-ANA-AAA.TIT.ALA.ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Rio	Huafacachi (Qda. Huafacachi)	Puno	Yunguyo	Copani	Huafacachi	Erosión fluvial	Alto
6	TACNA												
1	FTRCB-PREV/N° 0002-2026-ANA-AAA.CO.ALA.CL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Caplina-Cooña	Caplina-Loumba	Hospicio	Quebrada	Hospicio	Tacna	Tacna	La Yarada Los Palos	Los Palos	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTRCB-PREV/N° 0003-2026-ANA-AAA.CO.ALA.CL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Caplina-Cooña	Caplina-Loumba	Interconexión 13155	Rio	Caplina	Tacna	Tacna	Pocollay	Peschay	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTRCB-PREV/N° 0004-2026-ANA-AAA.CO.ALA.CL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Caplina-Cooña	Caplina-Loumba	Caplina	Rio	Caplina	Tacna	Tacna	Calana	Calana	Inundación, Erosión fluvial	Alto
4	FTRCB-PREV/N° 0005-2026-ANA-AAA.CO.ALA.CL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Caplina-Cooña	Caplina-Loumba	Sama	Rio	Sama	Tacna	Tacna	Indian	Indian	Inundación, Erosión fluvial	Alto
5	FTRCB-PREV/N° 0006-2026-ANA-AAA.CO.ALA.CL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Caplina-Cooña	Caplina-Loumba	Loumba	Rio	Loumba	Tacna	Jorge Basadre	Loumba	Chaucalana	Inundación, Erosión fluvial	Alto
6	FTRCB-PREV/N° 0007-2026-ANA-AAA.CO.ALA.CL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Caplina-Cooña	Caplina-Loumba	Sama	Rio	Sama	Tacna	Tacna	Sama	Las Yaras	Inundación, Erosión fluvial	Alto
18													

Fuente: DPDRH – ANA

#### IV. 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 Piura, Lima, Puno y Tacna.
- 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 : 3B5FF565

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”

## V. RECOMENDACION

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.

## VI. ANEXOS

Enlace de anexos.

<https://drive.google.com/drive/folders/1xFiHm8S9GR5XRUBUxgWfvPBAAuVwb5u8?usp=sharing>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 18 Ficha TR de punto crítico como propuesta de intervención de prevención, en formato Excel.
- 6.2. 04 carpeta (ALA ALTO PIURA, ALA CHILLON-RIMAC-LURIN, ALA ILAVE, ALA CAPLINA LOCUMBA), que contienen las Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos como propuesta de intervención de prevención, en formato pdf.

Es todo en cuanto tengo que informar a usted, para los fines pertinentes.

Atentamente,

## FIRMADO DIGITALMENTE

**SERGUIS ALEXANDER SUYON SUCLUPE**

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 : 3B5FF565