



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

CUT: 269602-2025

San Isidro, 10 de diciembre de 2025

**OFICIO N° 1534-2025-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 : Fe de Erratas (corrección de cantidad de FTR)

Referencia : Oficio N° 1519-2025-ANA-J

Es grato dirigirme a usted con relación al documento de la referencia, mediante el cual esta Autoridad remitió veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Tumbes, San Martín, Loreto, Puno y Madre de Dios, como propuestas de intervenciones de prevención, a fin de que realice el registro correspondiente en la base de datos del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres - SIGRID.

Sin embargo, se ha detectado un error material en el asunto que detallo a continuación:

Dice: *Remito veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Tumbes, San Martín, Loreto, Puno y Madre de Dios, como propuestas de intervenciones de prevención.*

Debe decir: ***Remito treinta y seis (36) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Tumbes, San Martín, Loreto, Puno y Madre de Dios, como propuestas de intervenciones de prevención.***

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/JFHP/JSQR: Patricia A.

c.c. GG

DPDRH (Tec. Ochoa)



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 : AA894819

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

CUT: 269602-2025

San Isidro, 05 de diciembre de 2025

**OFICIO N° 1519-2025-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 veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Tumbes, San Martín, Loreto, Puno y Madre de Dios, 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 veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025, en los departamentos de Tumbes, San Martín, Loreto, Puno y Madre de Dios, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 1221-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0466-2025-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. GG

DPDRH (Tec. Ochoa)



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 : 85CC4AB1

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”

CUT: 269602-2025

## **INFORME N° 1221-2025-ANA-DPDRH**

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

**ASUNTO :** Remito veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Tumbes, San Martín, Loreto, Puno y Madre de Dios, 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, 04 de diciembre 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° 0466-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención de los departamentos de Tumbes, San Martín, Loreto, Puno y Madre de Dios.

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

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 : 41633265

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)



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

Firmado digitalmente por  
QUINONES ROJAS Jeanne Susan  
FAU 20520711865 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 04/12/2025



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

CUT: 269602-2025

## **INFORME TECNICO N° 0466-2025-ANA-DPDRH/JSQR**

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

**ASUNTO :** Remite 26 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Tumbes, San Martín, Loreto, Puno y Madre de Dios, 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, 04 de diciembre 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 SINAGERD, ha programado en su Plan Operativo Institucional del 2025, realizar la generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o



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 : 3030A5A6

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)

Firmado  
digitalmente por  
HUAMAN  
PISCOYA Jose  
Francisco FAU  
20520711865 hard  
Motivo: V'B  
Fecha: 04/12/2025

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

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 26 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Tumbes, San Martín, Loreto, Puno y Madre de Dios.

## 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 Tumbes, Huallaga Central, Iquitos, Tambopata-Inambari y Ramis; ubicadas en los departamentos de Tumbes, San Martín, Loreto, Puno y Madre de Dios; han elaborado 26 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 : 3030A5A6

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”

Cuadro N° 1 Fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención, identificadas en el ámbito de los departamentos de Tumbes, San Martín, Loreto, Puno y Madre de Dios, 2025

N°	CODIGO	TIPO DE RIESGO TECNICA REFERENCIAL	ORGANOS DESCONCENTRADOS		UBICACIÓN HIDROGRÁFICA			UBICACIÓN POLÍTICA				TIPO DE PELIGRO	NIVEL DE PELIGRO
			AAA	ALA	CUENCA	FUENTE NATURAL	NOMBRE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR		
1	TUMBES												
1	FTRMOPREV/N° 0181-2025-ANA-AAJZALAT	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jaquepeque-Zurumilla	Tumbes	Tumbes	Rio	Tumbes	Tumbes	Tumbes	Pampas de Hospital	La Inverna	Inundación, Erosión fluvial	May Alto
18	SAN MARTIN												
1	FTRCBPREV/N° 0092-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Quebrada	Talliquihui	San Martín	El Dorado	Santa Rosa	Santa Rosa	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTRCBPREV/N° 0093-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Rio	Sisa	San Martín	El Dorado	Santa Rosa	Santa Rosa	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTRCBPREV/N° 0094-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Quebrada	Alao	San Martín	El Dorado	San Martín	San Martín	Inundación, Flujo de detritos	May Alto
4	FTRCBPREV/N° 0095-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Rio	Sisa	San Martín	El Dorado	San Martín	San Martín	Inundación, Erosión fluvial	May Alto
5	FTRCBPREV/N° 0096-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Quebrada	Quirayacu	San Martín	El Dorado	Santa Rosa	Baranquilla	Inundación, Erosión fluvial	May Alto
6	FTRCBPREV/N° 0097-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Quebrada	Yurayacu	San Martín	El Dorado	Agua Blanca	Agua Blanca	Inundación, Erosión fluvial	Alto
7	FTRCBPREV/N° 0098-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Rio	Sisa	San Martín	El Dorado	Agua Blanca	Agua Blanca-Laguna de Oxidación	Inundación, Erosión fluvial	Alto
8	FTRCBPREV/N° 0099-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Quebrada	Yurayacu	San Martín	El Dorado	Agua Blanca	Barrio San José	Inundación, Erosión fluvial	May Alto
9	FTRCBPREV/N° 1002-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Rio	Sacanche (Qda. Sacanche)	San Martín	Huallaga	Sacanche	CP. Victor Raul	Inundación, Flujo de detritos	May Alto
10	FTRCBPREV/N° 1003-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Rio	Sacanche (Qda. Sacanche)	San Martín	Huallaga	Sacanche	Cercado de Sacanche	Inundación, Flujo de detritos	May Alto
11	FTRCBPREV/N° 1004-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Quebrada	Serrano	San Martín	Huallaga	Saposoa	La Concordia-Cahuide	Inundación, Flujo de detritos	Alto
12	FTRCBPREV/N° 1005-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Rio	Saposoa	San Martín	Huallaga	Saposoa	Cantoralillo	Inundación, Erosión fluvial	Alto
13	FTRCBPREV/N° 1006-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Rio	Saposoa	San Martín	Huallaga	Saposoa	La Huerta	Inundación, Erosión fluvial	Alto
14	FTRCBPREV/N° 1007-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Rio	Saposoa	San Martín	Huallaga	Saposoa	El Estado	Inundación, Erosión fluvial	Alto
15	FTRCBPREV/N° 1008-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Quebrada	Sacanche	San Martín	Huallaga	Piscayacu	Nuevo Sacanche	Inundación, Flujo de detritos	May Alto
16	FTRCBPREV/N° 1009-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Rio	Saposoa	San Martín	Huallaga	Tingo de Saposoa	Tingo de Saposoa	Inundación, Erosión fluvial	May Alto
17	FTRCBPREV/N° 1010-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Alto Huallaga	Rio	Huallaga	San Martín	Huallaga	Tingo de Saposoa	Tingo de Saposoa	Inundación, Erosión fluvial	May Alto
18	FTRCBPREV/N° 1011-2025-ANA-AAAHALAHIC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Medio Huallaga	Rio	Huallaga	San Martín	Picota	Picota	La Florida-Baranquilla	Erosión fluvial	May Alto
19	LORETO												
1	FTRCBPREV/N° 1038-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Napo	Rio	Mazan	Loreto	Maynas	Mazan	Caserío Libertad	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTRCBPREV/N° 1039-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Napo	Rio	Mazan	Loreto	Maynas	Mazan	Caserío Santa Cruz	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTRCBPREV/N° 1040-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Napo	Rio	Napo	Loreto	Maynas	Mazan	CC. Huamán Uro	Inundación, Erosión fluvial	Alto
4	FTRCBPREV/N° 1041-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Napo	Rio	Napo	Loreto	Maynas	Mazan	CC. Mangua	Erosión fluvial	Alto
5	FTRCBPREV/N° 1042-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Napo	Rio	Napo	Loreto	Maynas	Mazan	CC. Salvador	Inundación, Erosión fluvial	Alto
6	FTRCBPREV/N° 1043-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Napo	Rio	Napo	Loreto	Maynas	Mazan	CC. NN. Bagazan	Inundación, Erosión fluvial	Alto
7	FTRCBPREV/N° 1044-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Napo	Rio	Napo	Loreto	Maynas	Mazan	CC. NN. Nuevo San Juan	Inundación, Erosión fluvial	Alto
8	FTRCBPREV/N° 1045-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Napo	Rio	Mazan	Loreto	Maynas	Mazan	CC. NN. Primero de Enero	Inundación	Alto
9	FTRCBPREV/N° 1046-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Bajo Napo	Rio	Sucusari (Qda. Sucusari)	Loreto	Maynas	Mazan	CC. NN. Sucusari	Inundación, Erosión fluvial	Alto
10	FTRCBPREV/N° 1047-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Napo	Lago	Urcumarani (Lago Uro-Miraflores)	Loreto	Maynas	Mazan	C.N. Uro Miraflores	Inundación, Erosión fluvial	Alto
11	FTRCBPREV/N° 1048-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Napo	Rio	Mazan	Loreto	Maynas	Mazan	Comunidad 14 de Julio	Inundación, Erosión fluvial	Alto
12	FTRCBPREV/N° 1049-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Napo	Rio	Mazan	Loreto	Maynas	Mazan	Comunidad San José	Inundación, Erosión fluvial	Alto
13	FTRCBPREV/N° 1050-2025-ANA-AAAJALAIQ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Amazonas	Iquitos	Napo	Quebrada	Walmi	Loreto	Maynas	Mazan	CC. NN. Punto Abaja	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	PUNO												
1	FTRCBPREV/N° 0811-2025-ANA-AAAMDALATI	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Madre De Dios	Tantopata-Irembari	Irembari	Rio	Sandia	Puno	Sandia	Sandia	Umaní	Erosión fluvial	Alto
2	FTRCBPREV/N° 0812-2025-ANA-AAAMDALATI	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Madre De Dios	Tantopata-Irembari	Irembari	Rio	Chullo	Puno	Sandia	Sandia	Jallencara	Erosión fluvial	Alto
3	FTRMOPREV/N° 0850-2025-ANA-AAATTALARM	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Tillicaca	Pemis	Azangaro	Rio	Azangaro	Puno	Azangaro	Achaya	Achaya	Erosión fluvial	Alto
1	MADRE DE DIOS												
1	FTRCBPREV/N° 0048-2025-ANA-AAAMDALATI	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Madre De Dios	Tantopata-Irembari	Irembari	Quebrada	Gamara	Madre De Dios	Tantopata	Irembari	Mazuko	Erosión fluvial	May Alto
36	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 : 3030A5A6

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”

#### 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 26 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Tumbes, San Martín, Loreto, Puno y Madre de Dios.
- 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/1neUF9udyw102Xsl5BGW54Cg-75LRSpTD?usp=sharing>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 26 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 06 carpetas (ALA TUMBES, ALA HUALLAGA CENTRAL, ALA IQUITOS, ALA TAMBOPATA-INAMBARI 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 : 3030A5A6

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)