

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

CUT: 224579-2025

San Isidro, 16 de octubre de 2025

OFICIO N° 1264-2025-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 cuarenta y ocho (48) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Piura, Amazonas, San Martín, Lima, Huánuco, Ica 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 cuarenta y ocho (48) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025, en los departamentos de Piura, Amazonas, San Martín, Lima, Huánuco, Ica y Puno, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 0980-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0348-2025-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. 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 : CAB66B81

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

CUT: 224579-2025

INFORME N° 0980-2025-ANA-DPDRH

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

ASUNTO : Remito cuarenta y ocho (48) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Piura, Amazonas, San Martín, Lima, Huánuco, Ica 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, 16 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° 0348-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de cuarenta y ocho (48) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Piura, Amazonas, San Martín, Lima, Huánuco, Ica 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.



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 : 1AB6E077



Calle Diecisiete N° 355,
Urb. El Palomar - San Isidro
T: (511) 513 7130
www.gob.pe/ana
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: 224579-2025

INFORME TECNICO N° 0348-2025-ANA-DPDRH/JSQR

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

ASUNTO : Remite 48 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Piura, Amazonas, San Martín, Lima, Huánuco, Ica 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, 14 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 : 0CECB34D



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

“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 48 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Piura, Amazonas, San Martín, Lima, Huánuco, Ica 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, las Administraciones Locales del Agua Medio Bajo Piura, Huallaga Central, Tarapoto, Chillón – Rímac - Lurín, Alto Huallaga, Pisco y Ramis; ubicadas en los departamentos de Piura, Amazonas, San Martín, Lima, Huánuco, Ica y Puno; han elaborado 48 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 : 0CECB34D

“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 Piura, Amazonas, San Martín, Lima, Huánuco, Ica 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 PIURA														
1	FTR-MC-PREV/N° 0105-2025-ANA-AAA.JZALAMBP	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Medio Bajo Piura	Piura	Río	Piura	Piura	Piura	Castilla	Las Monteros-Jorge Chávez	Erosión fluvial	Muy Alto	
2	FTR-MC-PREV/N° 0106-2025-ANA-AAA.JZALAMBP	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Medio Bajo Piura	Piura	Río	Piura	Piura	Piura	Tambogrande	La Quebrada	Erosión fluvial	Muy Alto	
3	FTR-MC-PREV/N° 0107-2025-ANA-AAA.JZALAMBP	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Medio Bajo Piura	Piura	Río	Piura	Piura	Piura	Piura	Olivares	Erosión fluvial	Muy Alto	
4 AMAZONAS														
1	FTR-MC-PREV/N° 0493-2025-ANA-AAA.HALAHC	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Huallaga Central	Huayabamba	Quebrada	Río Chico	Amazonas	Rodriguez Mendoza	Longar	Longar y Maraypampa	Inundación	Muy Alto	
2	FTR-CB-PREV/N° 0558-2025-ANA-AAA.HALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Huayabamba	Quebrada	Huacahuichra	Amazonas	Rodriguez Mendoza	Omia	Omia	Inundación, Flujo de detritos	Alto	
3	FTR-CB-PREV/N° 0559-2025-ANA-AAA.HALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Huayabamba	Quebrada	Ondhic	Amazonas	Rodriguez Mendoza	San Nicolás	Ondhic	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
4	FTR-CB-PREV/N° 0564-2025-ANA-AAA.HALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Huayabamba	Río	Shool	Amazonas	Rodriguez Mendoza	Chirimoto	Chirimoto	Inundación	Alto	
14 SAN MARTIN														
1	FTR-CB-PREV/N° 0893-2025-ANA-AAA.HALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Intercuenca Medio Alto Huallaga	Río	Huallaga	San Martín	Bellavista	San Rafael	Vainilla	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
2	FTR-CB-PREV/N° 0894-2025-ANA-AAA.HALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Intercuenca Medio Alto Huallaga	Río	Sisa	San Martín	Bellavista	San Rafael	Carhuapoma	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
3	FTR-CB-PREV/N° 0895-2025-ANA-AAA.HALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Intercuenca Medio Alto Huallaga	Río	Huallaga	San Martín	Bellavista	San Rafael	San Rafael-CP. Panamá	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
4	FTR-CB-PREV/N° 0897-2025-ANA-AAA.HALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Intercuenca Medio Alto Huallaga	Río	Sisa	San Martín	Bellavista	San Rafael	Carhuapoma-Getsemani	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
5	FTR-CB-PREV/N° 0898-2025-ANA-AAA.HALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Biabo	Río	Panajillo	San Martín	Bellavista	Bejo Biavo	Nuevo Lima	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
6	FTR-CB-PREV/N° 0899-2025-ANA-AAA.HALAHC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Intercuenca Medio Alto Huallaga	Quebrada	Jañao	San Martín	Mariscal Cáceres	Pajarillo	San José de Juríao	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
7	FTR-CB-PREV/N° 0703-2025-ANA-AAA.HALATA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Tarapoto	Intercuenca Medio Huallaga	Quebrada	Pucayacu	San Martín	San Martín	Sauce	Dos de Mayo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
8	FTR-CB-PREV/N° 0704-2025-ANA-AAA.HALATA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Tarapoto	Mayo	Río	Cumbaza	San Martín	San Martín	Tarapoto	Santa Rosa	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
9	FTR-CB-PREV/N° 0705-2025-ANA-AAA.HALATA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Tarapoto	Mayo	Río	Mayo	San Martín	Lamas	Pinto Recodo	Anshico y Urasahua	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
10	FTR-CB-PREV/N° 0706-2025-ANA-AAA.HALATA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Tarapoto	Mayo	Quebrada	Cachiyacu	San Martín	Lamas	Tabelosos	CP. San Miguel del Río Mayo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
11	FTR-CB-PREV/N° 0707-2025-ANA-AAA.HALATA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Tarapoto	Intercuenca Medio Huallaga	Quebrada	Garrapata	San Martín	Picota	Tres Unidos	Paraiso	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
12	FTR-CB-PREV/N° 0708-2025-ANA-AAA.HALATA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Tarapoto	Mayo	Quebrada	Zapatero	San Martín	Lamas	Zapatero	Zapatero (Orillas del Pueblo)	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
13	FTR-CB-PREV/N° 0709-2025-ANA-AAA.HALATA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Tarapoto	Mayo	Quebrada	Shitarayacu	San Martín	Lamas	Cuñumbuqui	Puente Shitarayacu	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
14	FTR-CB-PREV/N° 0756-2025-ANA-AAA.HALATA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Tarapoto	Intercuenca Medio Huallaga	Río	Mishquiyacu	San Martín	Picota	Tres Unidos	Localidad Tres Unidos	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	

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 : 0CECB34D

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

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		
2	LIMA												
1	FTR-MC-PREV/N° 0420-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CH-RL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Rímac	Quebrada	Cupiche	Lima	Huachipa	Ricardo Palma	Quebrada Cupiche I	Erosión fluvial	Muy Alto
2	FTR-MC-PREV/N° 0421-2025-ANA-AAA.CF-ALA.CH-RL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Rímac	Quebrada	Afluente 1	Lima	Huachipa	Ricardo Palma	Quebrada Cupiche II	Erosión fluvial	Muy Alto
1	HUANUCO												
1	FTR-CB-PREV/N° 0771-2025-ANA-AAA.HALA.ALTO HUALLAGA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Alto Huallaga	Intercuenca Alto Huallaga	Río	Huallaga	Huánuco	Huánuco	Pilco Marca	Pitumana	Inundación, flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
9	ICA												
1	FTR-CB-PREV/N° 0710-2025-ANA-AAA.CHCH-ALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Río	Pisco	Ica	Pisco	Humay	Cuchilla Nueva	Erosión fluvial	Alto
2	FTR-CB-PREV/N° 0711-2025-ANA-AAA.CHCH-ALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Río	Pisco	Ica	Pisco	Humay	Malaguey	Erosión fluvial	Alto
3	FTR-CB-PREV/N° 0712-2025-ANA-AAA.CHCH-ALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Río	Pisco	Ica	Pisco	Humay	El Palmar	Erosión fluvial	Alto
4	FTR-CB-PREV/N° 0713-2025-ANA-AAA.CHCH-ALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Río	Pisco	Ica	Pisco	Humay	La Floresta	Erosión fluvial	Alto
5	FTR-CB-PREV/N° 0714-2025-ANA-AAA.CHCH-ALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Río	Pisco	Ica	Pisco	Humay	Panhuana	Erosión fluvial	Alto
6	FTR-CB-PREV/N° 0715-2025-ANA-AAA.CHCH-ALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Río	Pisco	Ica	Pisco	Humay	Tambo Colorado	Erosión fluvial	Alto
7	FTR-CB-PREV/N° 0716-2025-ANA-AAA.CHCH-ALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Quebrada	Veladero	Ica	Pisco	Huancano	Quitash	Inundación, flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
8	FTR-CB-PREV/N° 0717-2025-ANA-AAA.CHCH-ALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Río	Pisco	Ica	Pisco	Huancano	San Vicente Bajo	Inundación, Erosión fluvial	Alto
9	FTR-CB-PREV/N° 0718-2025-ANA-AAA.CHCH-ALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Río	Pisco	Ica	Pisco	Humay	Huaya Chica	Erosión fluvial	Alto
15	PUNO												
1	FTR-CB-PREV/N° 0432-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Pucará	Río	Turmanamayoc (Río Turmana)	Puno	Melgar	Macari	PTAR	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTR-CB-PREV/N° 0433-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Pucará	Río	Llallimayo	Puno	Melgar	Umachiri	Centro Paylla	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTR-CB-PREV/N° 0437-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Pucará	Río	Cupimayo	Puno	Melgar	Cupi	Cupi	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
4	FTR-CB-PREV/N° 0438-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Azángaro	Río	Grande	Puno	Melgar	Orunillo	Adlamayo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
5	FTR-CB-PREV/N° 0439-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Pucará	Quebrada	Madroja	Puno	Azángaro	Trapala	Jurinsaya	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
6	FTR-CB-PREV/N° 0494-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Azángaro	Río	Grande	Puno	Melgar	Orunillo	Choquesani	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
7	FTR-CB-PREV/N° 0495-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Azángaro	Río	Culico (Quebrada Culico)	Puno	Azángaro	Poloni	CP. Belén	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
8	FTR-CB-PREV/N° 0496-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Azángaro	Río	Pacobamba	Puno	Azángaro	Poloni	Pacobamba	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
9	FTR-CB-PREV/N° 0497-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Pucará	Río	Macarimayoc (Río Pichacani)	Puno	Melgar	Macari	Cocayarani	Inundación, Erosión fluvial	Alto
10	FTR-CB-PREV/N° 0498-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Pucará	Río	Macarimayoc (Río Pichacani)	Puno	Melgar	Macari	Pitubamba	Inundación, Erosión fluvial	Alto
11	FTR-CB-PREV/N° 0499-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Pucará	Río	Llallimayo	Puno	Melgar	Llalli	Ribera del Río	Inundación, Erosión fluvial	Alto
12	FTR-CB-PREV/N° 0500-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Pucará	Río	Pucará	Puno	Lampa	Calapuja	Camaquen Quinsa Rumi	Inundación, Erosión fluvial	Alto
13	FTR-CB-PREV/N° 0501-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Pucará	Río	Ayaviri	Puno	Melgar	Ayaviri	La Moya	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
14	FTR-CB-PREV/N° 0502-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Pucará	Quebrada	Jajachupa	Puno	Azángaro	Tirapala	Jurinsaya	Inundación, Erosión fluvial	Alto
15	FTR-CB-PREV/N° 0512-2025-ANA-AAA.TIT-ALA-FRM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Títicaca	Ramis	Azángaro	Río	San Juan	Puno	Azángaro	Asillo	San Juan	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
48	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 : 0CECB34D



Calle Diecisiete N° 355,
Urb. El Palomar - San Isidro
T: (511) 513 7130
www.gob.pe/ana
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 48 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Piura, Amazonas, San Martín, Lima, Huánuco, Ica 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 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/1JPYw0ow6m0ld8mya3Z-OpHgAMLEiUXH5?usp=sharing>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 48 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 07 carpetas (ALA MEDIO BAJO PIURA, ALA HUALLAGA CENTRAL, ALA TARAPOTO, ALA CHILLON-RIMAC-LURIN, ALA ALTO HUALLAGA, ALA PISCO 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 : 0CECB34D



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