

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

CUT: 253355-2025

San Isidro, 18 de noviembre de 2025

OFICIO N° 1415-2025-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 (40) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lambayeque, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Cusco 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 (40) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025, en los departamentos de Lambayeque, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Cusco y Puno, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 1119-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0418-2025-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



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 : 995A2498

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: 253355-2025

INFORME N° 1119-2025-ANA-DPDRH

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

ASUNTO : Remito cuarenta (40) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lambayeque, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Cusco 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, 18 de noviembre 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° 0418-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de cuarenta (40) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Lambayeque, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Cusco y Puno.

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 : C1DF575D

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: 253355-2025

INFORME TECNICO N° 0418-2025-ANA-DPDRH/JSQR

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

ASUNTO : Remite 40 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Lambayeque, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Cusco 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, 17 de noviembre 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



“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 40 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Lambayeque, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Cusco 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 Motupe-Olmos-La Leche, Perene, Mantaro, Pampas, Alto Apurímac-Velille e Ilave; ubicadas en los departamentos de Lambayeque, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Cusco y Puno; han elaborado 40 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 : 3D0A1916

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”

Cuadro N° 1 Fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención, identificadas en el ámbito de los departamentos de Lambayeque, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Cusco 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			
1 LAMBAYEQUE														
1	FTRCB-PREV/ N° 0858-2025-ANA-AAA.IZALA.MOLL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Jequetepeque-Zarumilla	Motupe-Olmos-La Leche	Motupe	Río	Motupe	Lambayeque	Lambayeque	Motupe	San Isidro	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
1 PASCO														
1	FTRMC-PREV/ N° 0852-2025-ANA-AAA.UALA.PE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Pachitea	Río	Chorombamba	Pasco	Oxapampa	Huancabamba	Alpachaca y Marapata	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
5 JUNIN														
1	FTRMC-PREV/ N° 0842-2025-ANA-AAA.UALA.PE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	Paucartambo	Junin	Chanchamayo	San Luis de Shuaro	Puente Paucartambo	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
2	FTRMC-PREV/ N° 0843-2025-ANA-AAA.UALA.PE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	Paucartambo	Junin	Chanchamayo	San Luis de Shuaro	Puente Capelo	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
3	FTRMC-PREV/ N° 0844-2025-ANA-AAA.UALA.PE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	Paucartambo	Junin	Chanchamayo	San Luis de Shuaro	San Luis de Shuaro	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
4	FTRMC-PREV/ N° 0853-2025-ANA-AAA.UALA.PE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Río	Perené	Junin	Chanchamayo	Perené	CC. NN. Mariankari	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto	
5	FTRMC-PREV/ N° 0854-2025-ANA-AAA.UALA.PE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Perené	Perené	Quebrada	Las Palmas	Junin	Chanchamayo	Pichanqui	Las Palmas Ipoki	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
1 HUANCAMELICA														
1	FTRCB-PREV/ N° 0915-2025-ANA-AAA.MANALA.MANTARO	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Mantaro	Mantaro	Quebrada	Huachuapampa (Río Huachuapampa)	Huancavelica	Tayacaja	Salcabamba	Santa Rosa de Palca	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
3 AYACUCHO														
1	FTRCB-PREV/ N° 0913-2025-ANA-AAA.MANALA.MANTARO	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Mantaro	Mantaro	Quebrada	Canaire (Río Canayre)	Ayacucho	Huanta	Canayre	Villa Virgen	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
2	FTRCB-PREV/ N° 0914-2025-ANA-AAA.MANALA.MANTARO	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Mantaro	Mantaro	Quebrada	Savia (Río Savia)	Ayacucho	Huanta	Canayre	Localidad de Canayre	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
3	FTRCB-PREV/ N° 0882-2025-ANA-AAA.PAALA.PAMPAS	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Pampas	Pampas	Río	Macro	Ayacucho	Cangallo	Cangallo	Cercado de Cangallo	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
3 CUSCO														
1	FTRCB-PREV/ N° 0814-2025-ANA-AAAPA.ALA.AAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Alto Apurímac-Velille	Intercuenca Alto Apurímac	Río	Challamayo	Cusco	Chuntivilcas	Santo Tomas	CP. Esquina	Erosión fluvial	Alto	
2	FTRCB-PREV/ N° 0815-2025-ANA-AAAPA.ALA.AAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Alto Apurímac-Velille	Intercuenca Alto Apurímac	Río	Velille	Cusco	Chuntivilcas	Santo Tomas	Muyuna	Erosión fluvial	Alto	
3	FTRCB-PREV/ N° 0816-2025-ANA-AAAPA.ALA.AAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Alto Apurímac-Velille	Intercuenca Alto Apurímac	Río	Huarajo	Cusco	Chuntivilcas	Santo Tomas	CP. Alhuachuyo	Erosión fluvial	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 : 3D0A1916

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”

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		
26	PUNO												
1	FTRMC-PREV/N° 0097-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Tucshui	Puno	Chucuito	Zapita	Tucshui	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTRMC-PREV/N° 0098-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Canawa Pujillo	Puno	Chucuito	Zapita	Canawa Pujillo	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTRMC-PREV/N° 0099-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Molino Titipa	Puno	Chucuito	Zapita	Camiraya Molino Titipa	Inundación, Erosión fluvial	Alto
4	FTRMC-PREV/N° 0010-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Rio	Tanana (Oda Tanana)	Puno	Chucuito	Pomata	Tanana	Inundación, Erosión fluvial	Alto
5	FTRMC-PREV/N° 0011-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Millo Humo (Oda Millun)	Puno	Chucuito	Pomata	Millun Parte Alta	Inundación, Erosión fluvial	Alto
6	FTRMC-PREV/N° 0012-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Millo Humo (Oda Millun)	Puno	Chucuito	Pomata	Millun Parte Media	Inundación, Erosión fluvial	Alto
7	FTRMC-PREV/N° 0013-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Collini	Puno	Chucuito	Pomata	Collini	Inundación, Erosión fluvial	Alto
8	FTRMC-PREV/N° 0014-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Huacani	Puno	Chucuito	Pomata	Huacani	Inundación, Erosión fluvial	Alto
9	FTRMC-PREV/N° 0015-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Rio	Challajahuira	Puno	Chucuito	Desagadero	Machamarca	Inundación, Erosión fluvial	Alto
10	FTRMC-PREV/N° 0016-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0173	Rio	Momo	Puno	Puno	Acora	Momo	Inundación, Erosión fluvial	Alto
11	FTRMC-PREV/N° 0017-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Ilave	Quebrada	Jaruni II	Puno	El Collao	Ilave	Jaruni	Erosión fluvial	Alto
12	FTRMC-PREV/N° 0018-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Chimbo	Puno	Yunguyo	Cuturapi	Chimbo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
13	FTRMC-PREV/N° 0017-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Lampa Jahuirá	Puno	Chucuito	Pomata	Lampa Jahuirá	Erosión fluvial	Alto
14	FTRMC-PREV/N° 0018-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0173	Quebrada	Tobrane	Puno	Puno	Paucardilla	Collana	Erosión fluvial	Alto
15	FTRMC-PREV/N° 0019-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Molino (Rio Molino)	Puno	Chucuito	Juli	Molino	Erosión fluvial	Alto
16	FTRMC-PREV/N° 0020-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Quebrada	Kayna	Puno	Yunguyo	Ollaraya	Kayna	Erosión fluvial	Alto
17	FTRCB-PREV/N° 0081-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Rio	Yurucachi	Puno	El Collao	Ilave	CP. Yacango	Inundación	Muy Alto
18	FTRCB-PREV/N° 0081-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Interconexión 0157	Rio	Huancarani	Puno	El Collao	Ilave	CP. Yacango	Inundación	Muy Alto
19	FTRCB-PREV/N° 0084-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Rio	Ilave	Puno	El Collao	Ilave	Ocoña	Erosión fluvial	Alto
20	FTRCB-PREV/N° 0085-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Rio	Ilave	Puno	El Collao	Ilave	Urani Maracollo	Erosión fluvial	Alto
21	FTRCB-PREV/N° 0086-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Rio	Ilave	Puno	El Collao	Ilave	Chujchoni	Erosión fluvial	Alto
22	FTRCB-PREV/N° 0087-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Rio	Ilave	Puno	El Collao	Ilave	Coacata	Erosión fluvial	Alto
23	FTRCB-PREV/N° 0088-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Rio	Ilave	Puno	El Collao	Ilave	Fora	Erosión fluvial	Alto
24	FTRCB-PREV/N° 0089-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Rio	Grande (Rio Culimbo)	Puno	Puno	Plateria	Carucaya I	Erosión fluvial	Alto
25	FTRCB-PREV/N° 0090-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Rio	Grande (Rio Culimbo)	Puno	Puno	Plateria	Carucaya II	Erosión fluvial	Alto
26	FTRCB-PREV/N° 0091-2025-ANA-AAA-TIT-ALA-ILAVE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Titicaca	Ilave	Ilave	Rio	Grande (Rio Culimbo)	Puno	Puno	Plateria	Carucaya III	Erosión fluvial	Alto
40	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 : 3D0A1916

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 40 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Lambayeque, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Cusco 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/1Ep63ObzHZoKv6d3a0oawQhAN2i7Hy_hY?usp=sharing

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 40 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 04 carpetas (ALA MOTUPE-OLMOS-LA LECHE, ALA PERENE, ALA MANTARO, ALA PAMPAS, ALA ALTO APURÍMAC-VELILLE y ALA ILAVE), 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 : 3D0A1916

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