

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

CUT: 227205-2025

San Isidro, 17 de octubre de 2025

OFICIO N° 1274-2025-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 cincuenta (50) Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos
2025 de los departamentos de Piura, Lima, 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 cincuenta (50) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025, en los departamentos de Piura, Lima, Cusco y Puno, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 0984-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0353-2025-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 : 375B4881

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

CUT: 227205-2025

INFORME N° 0984-2025-ANA-DPDRH

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

ASUNTO : Remito cincuenta (50) Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Piura, Lima, 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 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° 0353-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de cincuenta (50) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Piura, Lima, Cusco 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 : 51F660E2

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

CUT: 227205-2025

INFORME TECNICO N° 0353-2025-ANA-DPDRH/JSQR

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

ASUNTO : Remite 50 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Piura, Lima, 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 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



“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 50 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Piura, Lima, 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 Medio Bajo Piura, Mala-Omas-Cañete, Cusco, La Convención, Juliaca y Ramis; ubicadas en los departamentos de Piura, Lima, Cusco y Puno; han elaborado 50 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 : 1E53B91A

“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, Lima, 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 PIURA													
1	FTRMC/PREV/N° 044-2025-ANA-AAU-ALAMP	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequetepeque-Zarumilla	Medio Bajo Piura	Piura	Rio	Piura	Piura	Piura	Piura	Cereza y El Papayo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
1 LIMA													
1	FTRCB/PREV/N° 085-2025-ANA-AAU-ALAMOC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Mala-Omas-Cañete	Cañete	Rio	Cañete	Lima	Cañete	Lunahuara	San Pedro-San Jerónimo (Paulo)	Inundación, Erosión fluvial	Alto
37 CUSCO													
1	FTRMC/PREV/N° 004-2025-ANA-AAU-ALACZ	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Quebrada	Yanarancha-Chacraomayoc	Cusco	Paucartambo	Challabamba	Maypata	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTRMC/PREV/N° 005-2025-ANA-AAU-ALACZ	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Quebrada	Mayllacura	Cusco	Paucartambo	Paucartambo	Mayllacura	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTRMC/PREV/N° 016-2025-ANA-AAU-ALACZ	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Huacocomb	Cusco	Arita	Huacocomb	Rehuingui	Inundación	Alto
4	FTRMC/PREV/N° 028-2025-ANA-AAU-ALACZ	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Quebrada	Jolpanhuayo (Colpahuayoc)	Cusco	Quispicanchi	Ocangate	Huequeuno	Inundación	Alto
5	FTRMC/PREV/N° 029-2025-ANA-AAU-ALACZ	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Quebrada	Punkurayoc	Cusco	Cusco	Poroy	Nustayoc	Fujo de detritos	Alto
6	FTRMC/PREV/N° 030-2025-ANA-AAU-ALACZ	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Quebrada	Soltero Huayco	Cusco	Cusco	Cusco	Nusta	Fujo de detritos	Alto
7	FTRMC/PREV/N° 031-2025-ANA-AAU-ALACZ	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Quebrada	Rayan (Rio Quesserayoc)	Cusco	Calca	Taray	Pinchac	Fujo de detritos	Alto
8	FTRMC/PREV/N° 032-2025-ANA-AAU-ALACZ	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Quebrada	Pahuayoc (Rio Quesserayoc)	Cusco	Calca	Taray	Taray	Fujo de detritos	Alto
9	FTRMC/PREV/N° 033-2025-ANA-AAU-ALACZ	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Lucre	Cusco	Quispicanchi	Lucre	Lucre	Inundación	Alto
10	FTRMC/PREV/N° 034-2025-ANA-AAU-ALACZ	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Quebrada	Shopy (Rio Shopy)	Cusco	Cusco	Cusco	Shopy	Fujo de detritos	Alto
11	FTRCB/PREV/N° 046-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Huacayoc	Cusco	Quispicanchi	Lucre	Huacayoc	Inundación, Erosión fluvial	Alto
12	FTRCB/PREV/N° 048-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Mapacho	Cusco	Quispicanchi	Ocangate	Ocangate	Inundación, Erosión fluvial	Alto
13	FTRCB/PREV/N° 049-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Quencomayo	Cusco	Paucartambo	Paucartambo	Vesalles	Inundación, Erosión fluvial	Alto
14	FTRCB/PREV/N° 050-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Quebrada	Patacancha	Cusco	Urubamba	Ollantaytambo	Patacancha	Inundación, Erosión fluvial	Alto
15	FTRCB/PREV/N° 051-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Vilcanota	Cusco	Urubamba	Huayllabamba	Huayllabamba	Inundación, Erosión fluvial	Alto
16	FTRCB/PREV/N° 052-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Vilcanota	Cusco	Urubamba	Huayllabamba	Huayllabamba	Inundación, Erosión fluvial	Alto
17	FTRCB/PREV/N° 053-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Vilcanota	Cusco	Urubamba	Huayllabamba	Huayllabamba	Inundación, Erosión fluvial	Alto
18	FTRCB/PREV/N° 054-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Quebrada	Sipapujio	Cusco	Cusco	Cusco	San Isidro	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
19	FTRCB/PREV/N° 055-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Vilcanota	Cusco	Calca	San Salvador	Coscco Ayllu	Inundación, Erosión fluvial	Alto
20	FTRCB/PREV/N° 056-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Lucre	Cusco	Quispicanchi	Lucre	Lucre	Inundación, Erosión fluvial	Alto
21	FTRCB/PREV/N° 057-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Mapacho	Cusco	Quispicanchi	Ocangate	Mahuyani	Inundación, Erosión fluvial	Alto
22	FTRCB/PREV/N° 060-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Quebrada	Ajampampa (Rio Jampallimayoc)	Cusco	Quispicanchi	Ocangate	CP. Mallina	Inundación, Fujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
23	FTRCB/PREV/N° 072-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Pindimuro	Cusco	Quispicanchi	Ocangate	Tinke	Fujo de detritos	Alto
24	FTRCB/PREV/N° 073-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Vilcanota	Cusco	Calca	Pisac	Matera	Inundación	Alto
25	FTRCB/PREV/N° 074-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Patacancha	Cusco	Urubamba	Ollantaytambo	Bandolista	Inundación, Erosión fluvial	Alto
26	FTRCB/PREV/N° 075-2025-ANA-AAU-ALACZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	Cusco	Urubamba	Rio	Huacocomb	Cusco	Arita	Huacocomb	Pomatales	Inundación, Erosión fluvial	Alto
27	FTRMC/PREV/N° 057-2025-ANA-AAU-ALACV	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	La Convención	Urubamba	Quebrada	Calaminyoc (Palmaral)	Cusco	La Convención	Echarati	Palmaral	Inundación, Fujo de detritos	Alto
28	FTRMC/PREV/N° 058-2025-ANA-AAU-ALACV	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	La Convención	Urubamba	Quebrada	Apurimay	Cusco	La Convención	Echarati	Apurimay-Echarati	Inundación, Fujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
29	FTRMC/PREV/N° 059-2025-ANA-AAU-ALACV	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	La Convención	Urubamba	Quebrada	Lochu	Cusco	La Convención	Ocobamba	Lochu	Fujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
30	FTRMC/PREV/N° 060-2025-ANA-AAU-ALACV	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	La Convención	Urubamba	Quebrada	Coimayo	Cusco	La Convención	Ocobamba	San Lorenzo	Inundación, Fujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
31	FTRMC/PREV/N° 061-2025-ANA-AAU-ALACV	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	La Convención	Urubamba	Quebrada	Camaralto (Turquimayoc)	Cusco	La Convención	Ocobamba	Vesalles-Camaralto	Inundación, Fujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
32	FTRMC/PREV/N° 062-2025-ANA-AAU-ALACV	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	La Convención	Urubamba	Rio	Vilcanota	Cusco	La Convención	Santa Ana	El Arenal	Fujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
33	FTRMC/PREV/N° 064-2025-ANA-AAU-ALACV	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	La Convención	Urubamba	Rio	Chimbia	Cusco	La Convención	Quelluono	Santa Teresa	Inundación, Erosión fluvial	Alto
34	FTRMC/PREV/N° 065-2025-ANA-AAU-ALACV	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Urubamba-Vilcanota	La Convención	Urubamba	Quebrada	Huacachayoc	Cusco	La Convención	Vilcabamba	Lucma	Inundación, Erosión fluvial	Alto
35	FTRCB/PREV/N° 046-2025-ANA-AAU-ALACV	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	La Convención	Urubamba	Rio	Vilcanota	Cusco	La Convención	Santa Ana	Huayllayoc Grande	Erosión fluvial	Alto
36	FTRCB/PREV/N° 048-2025-ANA-AAU-ALACV	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	La Convención	Urubamba	Rio	Chuyapi	Cusco	La Convención	Santa Ana	Serranayoc Bajo	Fujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
37	FTRCB/PREV/N° 076-2025-ANA-AAU-ALACV	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Urubamba-Vilcanota	La Convención	Urubamba	Rio	Yanalle	Cusco	La Convención	Quelluono	Rendino	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 : 1E53B91A



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 RIESGO TECNICO REFERENCIAL	ORGANOS DESCONCENTRADOS		UBICACIÓN HIDROGRÁFICA			UBICACIÓN POLÍTICA				TIPO DE PELIGRO	NIVEL DE PELIGRO
			AAA	ALA	CUENCA	FUENTE NATURAL	NOMBRE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR		
11	FUNDO												
1	FTRMCPREV/N° 00062005ANA-AAA.TTT-ALA.JULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Tilicaca	Juliaca	Costa	Rio	Costa	Puno	Puno	Costa	Quechalete	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTRMCPREV/N° 00072005ANA-AAA.TTT-ALA.JULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Tilicaca	Juliaca	Costa	Rio	Costa	Puno	Puno	Costa	Almazanche	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTRMCPREV/N° 00082005ANA-AAA.TTT-ALA.JULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Tilicaca	Juliaca	Costa	Rio	Costa	Puno	San Roman	Juliaca	Unocolla	Inundación, Erosión fluvial	Alto
4	FTRMCPREV/N° 00092005ANA-AAA.TTT-ALA.JULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Tilicaca	Juliaca	Costa	Rio	Costa	Puno	Puno	Costa	Llucocorata	Inundación, Erosión fluvial	Alto
5	FTRMCPREV/N° 00102005ANA-AAA.TTT-ALA.JULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Tilicaca	Juliaca	Costa	Rio	Costa	Puno	Puno	Costa	Carata	Inundación, Erosión fluvial	Alto
6	FTRMCPREV/N° 00112005ANA-AAA.TTT-ALA.JULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Tilicaca	Juliaca	Costa	Rio	Churuchuma	Puno	Lampa	Lampa	Orochuyta	Inundación, Erosión fluvial	Alto
7	FTRMCPREV/N° 00142005ANA-AAA.TTT-ALA.JULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Tilicaca	Juliaca	Ilipa	Rio	Chacalaya	Puno	Puno	Vilque	Cayrari Chacalaya	Inundación, Erosión fluvial	Alto
8	FTRMCPREV/N° 00152005ANA-AAA.TTT-ALA.JULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Tilicaca	Juliaca	Costa	Rio	Chacalaya	Puno	Lampa	Santa Lucia	Cayachira	Inundación, Erosión fluvial	Alto
9	FTRMCPREV/N° 00162005ANA-AAA.TTT-ALA.JULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Tilicaca	Juliaca	Costa	Rio	Chilipampa	Puno	Lampa	Vilavila	Chilipampa	Inundación, Erosión fluvial	Alto
10	FTRMCPREV/N° 00192005ANA-AAA.TTT-ALA.JULIACA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Tilicaca	Juliaca	Costa	Rio	Chaquimayo	Puno	Lampa	Santa Lucia	Santa Lucia	Inundación, Erosión fluvial	Alto
11	FTROBPREV/N° 00062005ANA-AAA.TTT-ALA.RM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Tilicaca	Pamir	Pucará	Rio	Pucará	Puno	Lampa	Calapuja	Achaya	Inundación, Erosión fluvial	Alto
50	TOTAL												

Fuente: DPDRH – ANA

4. CONCLUSIONES

- 4.1. La ANA, en el marco de sus competencias y del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD, realizó la identificación y elaboración de 50 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Piura, Lima, 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/1STDsvutJM24KCF8_ifwDVraCx3xrgIS-?usp=sharing



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 : 1E53B91A



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”

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 50 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 06 carpetas (ALA MEDIO BAJO PIURA, ALA MALA-OMAS-CAÑETE, CUSCO, ALA LA CONVENCIÓN, ALA JULIACA 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 : 1E53B91A



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