

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

CUT: 32180-2025

San Isidro, 18 de febrero de 2025

OFICIO N° 0188-2025-ANA-J

Señor

ROLANDO GUSTAVO CAPUCHO CÁRDENAS

Jefe del Centro Nacional de Estimación, Prevención
y Reducción del Riesgo de Desastres

Av. Del Parque Norte 829 - 833

San Isidro.-

Asunto : Remito treinta y cuatro (34) fichas técnicas referenciales de puntos críticos
2025 de los departamentos de La Libertad, Lima e Ica, como propuestas
de intervenciones de prevención

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

Es grato dirigirme a usted con relación a las normativas de la referencia, para manifestarle que esta Autoridad ha identificado y elaborado treinta y cuatro (34) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Ancash y Puno.

Al respecto, remito el Informe N° 0148-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0038-2025-ANA-DPDRH/JSQR, emitido por la 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

MLGH/SASS/JSQR: Patricia A.

c.c. GG

DPDRH

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

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 :
6E4E43BD



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

CUT: 32180-2025

INFORME N° 0148-2025-ANA-DPDRH

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

ASUNTO : Remite 34 fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de La Libertad, Lima e Ica, como propuestas de intervenciones de prevención

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

FECHA : San Isidro, 18 de febrero 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 160: Estudios y Proyectos – Soporte 03: Identificación de puntos críticos, priorizadas por las Autoridades Administrativas del Agua en cauce de ríos y quebradas.

Al respecto, se remite el Informe Técnico N° 0038-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de 34 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de La Libertad, Lima e Ica.

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.

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

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 :
C26A076C



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

CUT: 32180-2025

INFORME TECNICO N° 0038-2025-ANA-DPDRH/JSQR

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

ASUNTO : Remite 34 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de La Libertad, Lima e Ica, como propuestas de intervenciones de prevención.

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

FECHA : San Isidro, 18 de febrero 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.



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego



Firmado digitalmente por
QUINONES ROJAS Jeanne Susan
FAU 20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 18/02/2025 09:22:50

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

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 erosión fluvial); detallada en la Meta Presupuestaria 160: Estudios y Proyectos – Soporte 03: Identificación de puntos críticos, priorizadas por las AAA en cauce de ríos y quebradas.

2. OBJETIVO

Remitir 34 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de La Libertad, Lima e Ica.

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 160: Estudios y Proyectos, Soporte 03: “Identificación de puntos críticos, priorizadas por las AAA en cauce de ríos y quebradas”.

3.1. 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.

3.2. Al respecto, la Administración Local del Agua Moche-Virú-Chao, Chillón-Rímac-Lurín e Ica; ubicadas en los departamentos de La Libertad, Lima e Ica, respectivamente; han elaborado 34 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.

Firmado
digitalmente por
SUYON SUCLUPE
Serguis
Alexander FAU
20520711865 hard
Motivo: V.B
Fecha: 18/02/2025
09:22:26

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

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 :
109C6F6A



“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, identificado en el ámbito de los departamentos de La Libertad, Lima e Ica, en el año 2025

N°	CODIGO	TIPO DE FICHA TECNICA REFERENCIAL	UBICACIÓN HIDROGRÁFICA			UBICACIÓN ADMINISTRATIVA		UBICACIÓN POLÍTICA				TIPO DE PELIGRO	NIVEL DE PELIGRO
			CUENCA	FUENTE NATURAL	NOMBRE	AAA	ALA	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR		
10 LA LIBERTAD													
1	FTRMCPREV/N° 008-2025-ANA-AAAHCALAM/CHAO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Huamanzafía	Río	Huamanzafía	Huamay-Chicama	Moche-Virú-Chao	La Libertad	Virú	Chao	San Carlos y Las Mercedes	Inundación, Erosión fluvial	Alto
2	FTRMCPREV/N° 007-2025-ANA-AAAHCALAM/CHAO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Huamanzafía	Río	Huamanzafía	Huamay-Chicama	Moche-Virú-Chao	La Libertad	Virú	Chao	Huasquito 1	Inundación, Erosión fluvial	Alto
3	FTRMCPREV/N° 008-2025-ANA-AAAHCALAM/CHAO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Huamanzafía	Río	Huamanzafía	Huamay-Chicama	Moche-Virú-Chao	La Libertad	Virú	Chao	San Carlos Bajo	Inundación, Erosión fluvial	Alto
4	FTRMCPREV/N° 009-2025-ANA-AAAHCALAM/CHAO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Moche	Río	Moche	Huamay-Chicama	Moche-Virú-Chao	La Libertad	Trujillo	Laredo-Porto-Simbál	Quihuac-Bocatorra Catelhuay	Inundación, Erosión fluvial	Alto
5	FTRMCPREV/N° 009-2025-ANA-AAAHCALAM/CHAO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Moche	Río	Moche	Huamay-Chicama	Moche-Virú-Chao	La Libertad	Trujillo	Laredo	Menochuco-Bocatorra Jesús María	Inundación, Erosión fluvial	Alto
6	FTRMCPREV/N° 008-2025-ANA-AAAHCALAM/CHAO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Moche	Río	Moche	Huamay-Chicama	Moche-Virú-Chao	La Libertad	Trujillo	Porto	La Tranca	Inundación, Erosión fluvial	Alto
7	FTRMCPREV/N° 008-2025-ANA-AAAHCALAM/CHAO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Moche	Río	Moche	Huamay-Chicama	Moche-Virú-Chao	La Libertad	Trujillo	Porto	Mochal	Inundación, Erosión fluvial	Alto
8	FTRMCPREV/N° 005-2025-ANA-AAAHCALAM/CHAO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Virú	Río	Huacopongo	Huamay-Chicama	Moche-Virú-Chao	La Libertad	Virú	Virú	Cholque	Inundación, Erosión fluvial	Alto
9	FTRMCPREV/N° 006-2025-ANA-AAAHCALAM/CHAO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Virú	Río	Virú	Huamay-Chicama	Moche-Virú-Chao	La Libertad	Virú	Virú	Tres Ceritos	Inundación, Erosión fluvial	Alto
10	FTRMCPREV/N° 007-2025-ANA-AAAHCALAM/CHAO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Virú	Río	Virú	Huamay-Chicama	Moche-Virú-Chao	La Libertad	Virú	Virú	Zanjón-La Caña	Inundación, Erosión fluvial	Alto
16 LIMA													
1	FTRMCPREV/N° 0011-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Rímac	Río	Rímac	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Callao	Carmen De La Legua Reynoso	Urb. Playa Rímac	Erosión fluvial	Muy Alto
2	FTRMCPREV/N° 0012-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Rímac	Río	Rímac	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	San Juan De Luiganchó	Urb. Manuel Scorza-Campoy	Erosión fluvial	Muy Alto
3	FTRMCPREV/N° 0013-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Rímac	Quebrada	Cusipata	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Chacabayo	Quebrada Cusipata Tramo 1	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
4	FTRMCPREV/N° 0014-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Rímac	Quebrada	Cusipata	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Chacabayo	Quebrada Cusipata Tramo 2	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto
5	FTRMCPREV/N° 0015-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Rímac	Quebrada	Panorama	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Chacabayo	El Cuadro	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
6	FTRMCPREV/N° 0016-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Rímac	Quebrada	El Cuadro	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Chacabayo	El Cuadro	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto
7	FTRMCPREV/N° 0017-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Rímac	Río	Rímac	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Luiganchó	Urb. Alameda De Etapa 1	Erosión fluvial	Muy Alto
8	FTRMCPREV/N° 0018-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Rímac	Río	Rímac	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Luiganchó	Urb. San Antonio de Carapongo- Barraje de SEDAPAL	Erosión fluvial	Muy Alto
9	FTRMCPREV/N° 0020-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Rímac	Quebrada	Montalvo	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Huachirí	Ricardo Palma	Montalvo	Erosión fluvial	Muy Alto
10	FTRMCPREV/N° 0021-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Rímac	Río	Rímac	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Huachirí	San Bartolomé	CP. Torremesa	Erosión fluvial	Muy Alto
11	FTRMCPREV/N° 0022-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Rímac	Río	Rímac	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Luiganchó	Urb. El Sol De Huampaní entre el Puente Moron-Puente Naña	Erosión fluvial	Muy Alto
12	FTRMCPREV/N° 0023-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Rímac	Río	Rímac	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Luiganchó	Bocatorra Huachipa-Puente Ferrocarril Huachipa	Erosión fluvial	Muy Alto
13	FTRMCPREV/N° 0024-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Chilón	Río	Chilón	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	San Martín De Porres	Puente La Loza-Las Lomas De Chilón	Inundación, Erosión fluvial	Alto
14	FTRMCPREV/N° 0025-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Chilón	Río	Chilón	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	San Martín De Porres	Asociación de Vivienda San Cristóbal	Inundación, Erosión fluvial	Alto
15	FTRMCPREV/N° 0033-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Interconexión 13/7533	Quebrada	Lucumo	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurín	Lucumo	Inundación, Erosión fluvial	Alto
16	FTRMCPREV/N° 0034-2025-ANA-AAA-CA-ALA-CHRL	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Interconexión 13/7533	Quebrada	Pucara	Cañete-Fortaleza	Chilón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurín	Pucara	Inundación, Erosión fluvial	Alto

Firmado
digitalmente por
SUYON SUCLUPE
Serguis
Alexander FAU
20520711865 hard
Motivo: V/B
Fecha: 18/02/2025
09:22:26

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

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 :
109C6F6A



“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	UBICACIÓN HIDROGRÁFICA			UBICACIÓN ADMINISTRATIVA		UBICACIÓN POLÍTICA				TIPO DE PELIGRO	NIVEL DE PELIGRO
			CUENCA	FUENTE NATURAL	NOMBRE	AAA	ALA	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR		
8	ICA												
1	FTRMCPREV/N° 0047-2025-ANA-AAACHCHALA.I	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Ica	Rio	Ica	Chaparra-Chinche	Ica	Ica	Ica	Santiago	La Venta	Inundación	May Alto
2	FTRMCPREV/N° 0048-2025-ANA-AAACHCHALA.I	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Ica	Quebrada	Homitos	Chaparra-Chinche	Ica	Ica	Ica	San Jose De Los Molinos	Quebrada Homitos	Inundación, Flujos de detritos	May Alto
3	FTRMCPREV/N° 0049-2025-ANA-AAACHCHALA.I	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Ica	Quebrada	Ore	Chaparra-Chinche	Ica	Ica	Ica	San Jose De Los Molinos	Quebrada Ore	Inundación, Flujos de detritos	May Alto
4	FTRMCPREV/N° 0050-2025-ANA-AAACHCHALA.I	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Ica	Quebrada	Tingue	Chaparra-Chinche	Ica	Ica	Ica	Yauca Del Rosario	Tingue	Inundación, Flujos de detritos	May Alto
5	FTRMCPREV/N° 0051-2025-ANA-AAACHCHALA.I	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Ica	Quebrada	Yauilla	Chaparra-Chinche	Ica	Ica	Ica	Los Aquijes	Quebrada Yauilla	Inundación, Flujos de detritos	May Alto
6	FTRMCPREV/N° 0052-2025-ANA-AAACHCHALA.I	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Ica	Rio	Ica	Chaparra-Chinche	Ica	Ica	Ica	Santiago	Santiagoullo	Inundación	May Alto
7	FTRMCPREV/N° 0053-2025-ANA-AAACHCHALA.I	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Ica	Quebrada	Tingue	Chaparra-Chinche	Ica	Ica	Ica	Yauca Del Rosario	Molleambo	Inundación	May Alto
8	FTRMCPREV/N° 0054-2025-ANA-AAACHCHALA.I	Mantenimiento de cauce en el punto crítico- Propuesta de actividades temporales	Ica	Rio	Orongouchu	Chaparra-Chinche	Ica	Ica	Ica	Yauca Del Rosario	Orongouchu	Inundación	May Alto
34			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 34 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de La Libertad, Lima e Ica.
- 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.

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

6. ANEXOS

Enlace de anexos:

<https://drive.google.com/drive/folders/1vRZE7YAJAzC2z14Q8lk4FySLUHgct8Pd>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 34 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 03 carpetas (ALA MOCHE-VIRÚ-CHAO, ALA CHILLÓN-RÍMAC-LURÍN y ALA ICA), que contienen 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 QUINONES ROJAS

PROFESIONAL

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS