

INFORME TECNICO N° 0005-2025-ANA-DPDRH/JFHP

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

ASUNTO : Remite 13 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 del
departamento de Lima, para 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 de los Recursos Hídricos

FECHA : San Isidro, 07 de enero 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



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

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

2. OBJETIVO

Remitir 13 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos identificadas en el ámbito de la microcuenca de la quebrada Vizcachera del departamento de Lima.

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 151: Estudios y Proyectos– Soporte: “Identificación de puntos críticos, priorizadas por las AAA en cauce de 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, la Administración Local del Agua Chillón-Rímac-Lurín; ubicada en el en el Departamento de Lima; ha elaborado 13 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos en el ámbito de la microcuenca de la quebrada Vizcachera, para prevención, debidamente aprobadas por la ALA, validadas por la AAA Cañete Fortaleza y codificadas por la DPDRH. Ver cuadro 1 y anexos.



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

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

Cuadro N° 1 – Relación de Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos- microcuenca de quebrada Vizcachera, para prevención, identificados en el ámbito del departamento de Lima, en el año 2025

ANEXO 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		
13 LIMA													
1	FIR-CB-PREV/N° 0002-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 2	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	Sector J-Las Terrazas	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto
2	FIR-CB-PREV/N° 0003-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 3	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	Sector J-Las Terrazas	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto
3	FIR-CB-PREV/N° 0004-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 4	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	Sector 8-Las Terrazas	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto
4	FIR-CB-PREV/N° 0005-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 5	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	Sector 6-Las Terrazas	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto
5	FIR-CB-PREV/N° 0006-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 6	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	Sector 4-Las Terrazas	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto
6	FIR-CB-PREV/N° 0007-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 7	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	Sector 1-Las Terrazas	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto
7	FIR-CB-PREV/N° 0008-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 8	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	Rivera	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto
8	FIR-CB-PREV/N° 0009-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 9	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	Los Andenes	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto
9	FIR-CB-PREV/N° 0010-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 10	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	Los Portales Del Valle Alto	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto
10	FIR-CB-PREV/N° 0011-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 11	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	Asecur	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto
11	FIR-CB-PREV/N° 0012-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 12	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	Asociación Las Lomas De La 41	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto
12	FIR-CB-PREV/N° 0013-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 13	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	El Golf De Huampani	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto
13	FIR-CB-PREV/N° 0014-2025-ANA-AAA-CF-ALA-CHRL	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Rímac	Quebrada	Alfluente 1	Cañete-Fortaleza	Chillón-Rímac-Lurín	Lima	Lima	Lurigancho	Sector J-Las Terrazas	Inundación fluvial, flujo de detritos	Muy Alto

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 de 13 puntos críticos, mediante ficha técnica referencial de prevención en la microcuenca de la quebrada Vizcachera, ubicada en el río Rímac, departamento de Lima.
- 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 –



PERÚ

Ministerio
de Desarrollo Agrario
y Riego

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

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/1LDtz5LhYBxIOgr903Ae1EKvV1obZPuDK>

Contiene:

- 6.1 Anexo 1- Resumen de 13 Fichas TR de puntos críticos en el ámbito de la microcuenca de quebrada Vizcachera, para prevención, en formato Excel.
- 6.2 Anexo 2- 01 carpeta (ALA CHILLON RIMAC LURIN), que contiene las Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos en el ámbito de la microcuenca de quebrada Vizcachera para prevención en formato pdf.

Es todo en cuanto tengo que informar a usted, para los fines pertinentes

Atentamente,

FIRMADO DIGITALMENTE

JOSE FRANCISCO HUAMAN PISCOYA

PROFESIONAL

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024