



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración  
de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

CUT: 11003-2024

## **INFORME TECNICO N° 0013-2024-ANA-DPDRH/JSQR**

**A :** **ALONZO ZAPATA CORNEJO**  
DIRECTOR  
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS  
RECURSOS HÍDRICOS

**ASUNTO :** Remite avance de 12 Fichas Técnicas Referenciales de prevención,  
puntos críticos 2024 de los departamentos de Junín y Puno

**REFERENCIA :** Ley 29664 y Reglamento - Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de  
Desastres - SINAGERD

**FECHA :** San Isidro, 19 de enero de 2024

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con relación a documento 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.
- 1.4. Para el presente año 2024, 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 2024, realizar la



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración  
de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o erosión fluvial); detallada en la Meta Presupuestaria: Estudios y Proyectos –Soporte 02: Sistematización de fichas técnicas referenciales de puntos críticos priorizadas por las AAA.

## 2. OBJETIVO

Remitir 12 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos en el ámbito del departamento de San Martín.

## 3. ANALISIS

3.1. La Autoridad Nacional del Agua, a través de la DPDRH y en coordinación con los Órganos Desconcentrados y Unidades Orgánicas de la Autoridad Nacional del Agua (ALA y AAA, respectivamente), realizó la identificación de puntos críticos de inundación, flujo de detritos (huaico) y erosión fluvial en cauces de ríos y quebradas, mediante Fichas Técnicas Referenciales en coordinación con los gobiernos locales, es decir, genera información sobre peligros naturales.

3.2. Al respecto, la Administración Local del Agua de Mantaro y Juliaca, ubicadas en los departamentos de Junín y Puno; respectivamente, han elaborado 12 Fichas Técnicas Referenciales de prevención, debidamente validadas y firmadas. Ver cuadro 1 y anexos.

Cuadro N° 1 Fichas técnicas referenciales de prevención, puntos críticos identificados en el año 2024, ámbito de los departamentos de Junín y Puno

N°	UBICACIÓN HIDROGRÁFICA			UBICACIÓN ADMINISTRATIVA		UBICACIÓN POLÍTICA				TIPO DE PELIGRO
	CUENCA	FUENTE NATURAL	RIO_QDA.	AAA	ALA	DEPARTAMENTO O	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR	
7	JUNIN									
1	Mantaro	Río	Mantaro	Mantaro	Mantaro	Junin	Huancayo	Viques	Cuchopuquio	Inundación, Erosión fluvial
2	Mantaro	Río	Mantaro	Mantaro	Mantaro	Junin	Huancayo	Huayucachi	Chanchas	Erosión fluvial
3	Mantaro	Río	Mantaro	Mantaro	Mantaro	Junin	Huancayo	Viques	Mayopampa	Erosión fluvial
4	Mantaro	Río	Mantaro	Mantaro	Mantaro	Junin	Concepción	Mito	La Isla De San Juan Matahulo	Inundación, Erosión fluvial
5	Mantaro	Río	Mantaro	Mantaro	Mantaro	Junin	Jauja	Sincos	Huachuapampa	Inundación, Erosión fluvial
6	Mantaro	Río	Mantaro	Mantaro	Mantaro	Junin	Concepción	Matahuasi	Huayuri	Inundación, Erosión fluvial
7	Mantaro	Río	Cunas	Mantaro	Mantaro	Junin	Chupaca	Huamancaca Chico	Viso Bajo	Erosión fluvial
5	CUSCO									
1	Coata	Río	Compuerta	Titicaca	Juliaca	Puno	Lampa	Santa Lucia	25 De Junio	Inundación, Erosión fluvial
2	Coata	Laguna	Chilapata	Titicaca	Juliaca	Puno	Lampa	Santa Lucia	Chilapata	Inundación, Erosión fluvial
3	Coata	Río	Coata	Titicaca	Juliaca	Puno	San Roman	San Miguel	Puente Independencia-1	Inundación, Erosión fluvial
4	Coata	Río	Coata	Titicaca	Juliaca	Puno	San Roman	San Miguel	Puente Independencia-2	Inundación, Erosión fluvial
5	Coata	Río	Cabanillas	Titicaca	Juliaca	Puno	San Roman	Cabana	Yapuscachi	Erosión fluvial
12	TOTAL									

Fuente: DPDRH – ANA

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”  
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración  
de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

#### 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 12 puntos críticos con peligro de inundación y erosión fluvial, mediante fichas técnicas referenciales de prevención en los departamentos de Junín 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/1eubSZqRcHDsQZpxVsgoQLDoBu\\_S44b\\_f?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1eubSZqRcHDsQZpxVsgoQLDoBu_S44b_f?usp=sharing)

Contiene:

- ✓ Anexo 1- Anexo 1- Resumen de 12 Fichas TR de prevención, en formato Excel.
- ✓ Anexo 2- 02 carpetas que contienen las Fichas Técnicas Referenciales 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