



“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: 217738-2024

San Isidro, 25 de octubre de 2024

OFICIO N° 0985-2024-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 once (11) fichas técnicas referenciales de prevención, puntos críticos 2024 de los departamentos de Piura y Cusco

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 elaborado once (11) fichas técnicas referenciales de prevención de puntos críticos 2024, en los departamentos de Piura y Cusco.

Al respecto, remito el Informe N° 1036-2024-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0214-2024-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

EMSZ/SASS/JSQR: Patricia A.
c.c. GG
DPDRH

“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: 217738-2024

INFORME N° 1036-2024-ANA-DPDRH

A : CAHARIN ALBERTO CAPARO JARUFE
GERENTE GENERAL (E)
GERENCIA GENERAL

ASUNTO : Remito once (11) fichas técnicas referenciales de prevención, puntos
críticos 2024 de los departamentos de Piura y Cusco

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, 25 de octubre de 2024

Me dirijo a usted con relación a las normativas de la referencia, para manifestarle que esta Dirección en su Plan Operativo Institucional del 2024 ha programado realizar la generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o erosión fluvial); detallada en la Meta Presupuestaria 151: Estudios y Proyectos – Soporte 02: Sistematización de fichas técnicas referenciales de puntos críticos priorizadas por las Autoridades Administrativas del Agua.

Al respecto, se remite el Informe Técnico N° 0214-2024-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se identificó once (11) puntos críticos mediante fichas técnicas referenciales de prevención en los departamentos de Piura y Cusco.

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

EDUARDO MARTÍN SUÁREZ ZEGARRA
DIRECTOR
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

SASS/JSQR: Patricia A.

“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: 217738-2024

INFORME TECNICO N° 0214-2024-ANA-DPDRH/JSQR

A : **EDUARDO MARTÍN SUÁREZ ZEGARRA**
DIRECTOR
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS
RECURSOS HÍDRICOS

ASUNTO : Remite 11 Fichas Técnicas Referenciales de prevención, puntos
críticos 2024 de los departamentos de Piura y Cusco

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, 24 de octubre de 2024

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 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



“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”

SINAGERD, ha programado en su Plan Operativo Institucional del 2024, realizar la generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o erosión fluvial); detallada en la Meta Presupuestaria 151: Estudios y Proyectos – Soporte 02: Sistematización de fichas técnicas referenciales de puntos críticos priorizadas por las AAA.

2. OBJETIVO

Remitir 11 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos identificadas en el ámbito de los departamentos de Piura y Cusco.

3. ANALISIS

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

3.2. Al respecto, las Administraciones Locales del Agua Medio Bajo Piura, Alto Piura, San Lorenzo y Bajo Apurímac Pampas; ubicadas en los departamentos de Piura y Cusco; han elaborado 11 Fichas Técnicas Referenciales de prevención, debidamente validadas y firmadas. Ver cuadro 1 y anexos.

Cuadro N° 1 Fichas técnicas referenciales de prevención, puntos críticos identificado en el año 2024, ámbito de los departamentos de Piura y Cusco.

N°	TIPO DE FICHA TECNICA REFERENCIAL	UBICACIÓN HIDROGRÁFICA			UBICACIÓN ADMINISTRATIVA		UBICACIÓN POLÍTICA				PROPUESTA TÉCNICA REFERENCIAL				TIPO DE PELIGRO	NIVEL DE PELIGRO
		CUENCA	FUENTE NATURAL	NOMBRE	AAA	ALA	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR	DESCRIPCIÓN	UND	CANT	PRESUPUESTO S/		
10 PIURA													45,615	494,397,694.13		
1	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Piura	Rio	Piura	Jequetepeque-Zurumilla	Medio Bajo Piura	Piura	Piura	Piura y Castilla	San Vicente, San Rafael, Olivares, Parales	Conformación de dique enrocado y protección con espigones en la margen izquierda y derecha del río Piura	Km	5,019	100,419,882.41	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
2	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Piura	Rio	Piura	Jequetepeque-Zurumilla	Medio Bajo Piura	Piura	Piura	Cura Mori-La Arena-Calcacas	Puente Gau-La Joya-Chato Chico	Limpieza, descolmatación y conformación de dique con enrocado en la margen izquierda y derecha del río Piura	Km	22,000	258,853,625.36	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
3	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Piura	Quebrada	Las Darras	Jequetepeque-Zurumilla	Alto Piura Huancabamba	Piura	Monción	Chulucanas-Morropón	El Porvenir, Solimbre, Piura La Vieja y la Bocana	Conformación de dique con enrocado, en la margen derecha de la quebrada Las Darras	Km	4,820	18,584,193.03	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
4	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Piura	Rio	Piura	Jequetepeque-Zurumilla	Alto Piura Huancabamba	Piura	Monción	Buenos Aires-Morropón	Cascapal, La Huaylla	Protección con espigones en la margen izquierda del río Piura	Km	1,531	26,509,212.88	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
5	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Piura	Rio	Piura	Jequetepeque-Zurumilla	Alto Piura Huancabamba	Piura	Monción	Chulucanas	Vicos	Limpieza, descolmatación y conformación de dique con enrocado en la margen izquierda del río Piura	Km	2,760	12,489,364.86	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
6	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Piura	Rio	Piura	Jequetepeque-Zurumilla	Alto Piura Huancabamba	Piura	Monción	La Malenza	Franco Bajo	Limpieza, descolmatación y protección con espigones en la margen izquierda y derecha del río Piura	Km	1,200	17,355,502.73	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
7	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Piura	Rio	Piura	Jequetepeque-Zurumilla	Alto Piura Huancabamba	Piura	Monción	Salitral	Salitral	Limpieza, descolmatación, protección con dique enrocado y protección con espigones en la margen izquierda y derecha del río Piura	Km	1,445	18,754,888.29	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
8	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Piura	Rio	Yapatera	Jequetepeque-Zurumilla	Alto Piura Huancabamba	Piura	Monción	Chulucanas	Chulucanas	Limpieza, descolmatación y protección con dique enrocado en el río Yapatera	Km	2,440	12,894,807.55	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
9	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Piura	Rio	Piura	Jequetepeque-Zurumilla	Alto Piura Huancabamba	Piura	Monción	Morropón-La Malenza	Pabur	Limpieza, descolmatación y protección con espigones en la margen izquierda del río Piura	Km	3,500	14,086,825.56	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
10	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Piura	Quebrada	San Francisco	Jequetepeque-Zurumilla	San Lorenzo	Piura	Piura	Tambo Grande	Santa Rosa De Curvan	Limpieza, descolmatación y conformación de dique con enrocado en la margen derecha de la quebrada San Francisco	Km	0,900	4,449,391.46	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
1 CUSCO													1,820	11,113,636.89		
1	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Interconexión Bajo Apurímac	Rio	Quiso	Pampas Apurímac	Bajo Apurímac Pampas	Cusco	La Convención	Pichari	Valle La Libertad	Limpieza, descolmatación y protección con dique enrocado en ambos márgenes del río Quiso	Km	1,820	11,113,636.89	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto
TOTAL													47,435	495,511,321.02		

Firmado digitalmente por
SUYDIN SUCLUPE
Sergio
Alexander FAU
20520711865 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 25/10/2024
10:16:11

Punto de DPDRH – ANA

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 : 7A344284





“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 11 puntos críticos, mediante fichas técnicas referenciales de prevención en los departamentos de Piura y Cusco.
- 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/1H9PtWSLRAY0k4GosDo_M56NftkNRm74E

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 11 Fichas TR de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 03 carpetas (ALA MEDIO BAJO PIURA, ALA ALTO PIURA, ALA SAN LORENZO y ALA BAJO APURIMAC PAMPAS), que contiene 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

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 : 7A344284



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024