

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

CUT: 85906-2026

San Isidro, 06 de mayo de 2026

OFICIO N° 0575-2026-ANA-J

Señor

CARLOS MANUEL YÁÑEZ LAZO

Jefe del Centro Nacional de Estimación, Prevención
y Reducción del Riesgo de Desastres
Av. del Parque Norte N° 829 - 833
San Isidro.-

Asunto : Remite 26 fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2026 de los departamentos de San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ucayali, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac y Cusco, como propuestas de intervenciones de prevención

Referencia : a) Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, y su Reglamento
b) Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD, y su Reglamento

Es grato dirigirme a usted con relación a las normativas de la referencia, para manifestarle que esta Autoridad ha identificado y elaborado veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2026, de los departamentos de San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ucayali, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac y Cusco, como propuestas de intervención de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 0499-2026-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0164-2026-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

MANUEL BARRENO RODRIGO

JEFE

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

Adj.: lo indicado

MGH/SASS/JSQR: Julissa C.

c.c. GG

DPDRH (Tec. Ochoa)



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 : 0D2329D6

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 Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

CUT: 85906-2026

INFORME N° 0499-2026-ANA-DPDRH

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

ASUNTO : Remite 26 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2026 de los departamentos de San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ucayali, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac y Cusco, como propuestas de intervenciones de prevención

REFERENCIA : a) Ley N.° 29338, Ley de Recursos Hídricos, y su Reglamento
b) Ley N.° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD, y su Reglamento.

FECHA : San Isidro, 06 de mayo de 2026

Me dirijo a usted con relación a las normativas de la referencia, para manifestarle que esta Dirección en su Plan Operativo Institucional del 2026 ha programado realizar la generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o erosión fluvial); detallada en la Meta Presupuestaria 168: 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° 0164-2026-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención del departamento de San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ucayali, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac y Cusco.

En ese sentido, esta Dirección da conformidad al Informe Técnico citado, 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

Maxwell M.



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 : CF96BDC2

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 Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

CUT: 85906-2026

INFORME TECNICO N° 0164-2026-ANA-DPDRH/JSQR

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

ASUNTO : Remite 26 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2026 de los departamentos de San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ucayali, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac y Cusco, 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, 06 de mayo de 2026

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 2026, 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 2026, realizar la



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 : B96EA27A

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 Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o erosión fluvial); detallada en la Meta presupuestaria 168: 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 26 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ucayali, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac y Cusco.

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 2026, Meta presupuestaria 168: 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, 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, elementos expuestos, caracterización del tramo crítico, tipo y nivel de peligro, la propuesta técnica de solución, la estimación de su costo; y su elaboración cuenta con la asistencia técnica de la DPDRH.
- 3.3. Al respecto, las Administración Local del Agua Alto Mayo, Tingo María, Alto Marañón, Alto Huallaga, Huallaga Central, Pasco, Pucallpa, Huancavelica, Pisco, Bajo Apurímac y Medio Apurímac-Pachachaca; ubicadas en los departamentos de San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ucayali, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac y Cusco; han elaborado 26 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 : B96EA27A

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 Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

Cuadro N° 1 Fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención, identificadas en el ámbito de los departamentos de San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ucayali, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac y Cusco, 2026

N°	CODIGO	TIPO DE FICHA TECNICA REFERENCIAL	ORGANOS DESCONCENTRADOS		UBICACIÓN HIDROGRÁFICA			UBICACIÓN POLÍTICA				TIPO DE PELIGRO	NIVEL DE PELIGRO		
			AAA	ALA	CUENCA	FUENTE NATURAL	NOMBRE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR				
1 SAN MARTIN															
1	FTRCB-PREV/N° 0272-2026-ANA-AAA.HALA.ALT.MAYO	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Alto Mayo	Mayo	Quebrada	Disyacu	San Martín	Moyobamba	Jepelacio	Jepelacio	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
9 HUANO															
1	FTRMC-PREV/N° 0221-2026-ANA-AAA.HALA.TINGO MARIA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Tingo María	Interconexión Huallaga	Río	Pacae	Huánuco	Leoncio Prado	Santo Domingo de Andes	Pampa Hermosa	Inundación, Erosión fluvial	Alto		
2	FTRMC-PREV/N° 0222-2026-ANA-AAA.HALA.TINGO MARIA	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Tingo María	Interconexión Huallaga	Quebrada	Arabe	Huánuco	Leoncio Prado	Santo Domingo de Andes	Villa Rica	Inundación, Erosión fluvial	Alto		
3	FTRCB-PREV/N° 0283-2026-ANA-AAA.MALA.AM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Marañón	Alto Marañón	Interconexión Alto Marañón V	Quebrada	Poque	Huánuco	Huancabamba	Puños	Poque	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto		
4	FTRCB-PREV/N° 0284-2026-ANA-AAA.MALA.AM	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Marañón	Alto Marañón	Interconexión Alto Marañón V	Río	Marañón	Huánuco	Huancabamba	Jacas Grande	Nuevas Flores	Inundación, Erosión fluvial	Alto		
5	FTRCB-PREV/N° 0285-2026-ANA-AAA.HALA.ALT.HUALLAGA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Alto Huallaga	Interconexión Alto Huallaga	Río	Panao	Huánuco	Pachitea	Panao	Ucumaros	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
6	FTRCB-PREV/N° 0286-2026-ANA-AAA.HALA.ALT.HUALLAGA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Alto Huallaga	Interconexión Alto Huallaga	Río	Panao	Huánuco	Pachitea	Molino	Auchis	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
7	FTRCB-PREV/N° 0289-2026-ANA-AAA.HALA.ALT.HUALLAGA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Alto Huallaga	Interconexión Alto Huallaga	Río	Tirishuana	Huánuco	Pachitea	Molino	Santa Rosa-Tamar	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
8	FTRCB-PREV/N° 0290-2026-ANA-AAA.HALA.ALT.HUALLAGA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Alto Huallaga	Interconexión Alto Huallaga	Río	Tirishuana	Huánuco	Pachitea	Panao	Santa Rosa-Tamar	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
9	FTRCB-PREV/N° 0296-2026-ANA-AAA.HALA.HC	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Alto Huallaga	Río	Ollas	Huánuco	Marañón	Cholon	Nueva Galilea	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
3 PASCO															
1	FTRMC-PREV/N° 0226-2026-ANA-AAA.MANALA.PASCO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Mantaro	Pasco	Mantaro	Río	San Juan	Pasco	Pasco	Simón Bolívar	Yurajhuana	Inundación, Flujo de detritos	Alto		
2	FTRMC-PREV/N° 0227-2026-ANA-AAA.MANALA.PASCO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Mantaro	Pasco	Mantaro	Río	Huacupampa	Pasco	Pasco	Simón Bolívar	Huacupampa y Sacra Familia	Inundación, Flujo de detritos	Alto		
3	FTRMC-PREV/N° 0228-2026-ANA-AAA.MANALA.PASCO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Mantaro	Pasco	Mantaro	Río	San Juan	Pasco	Pasco	Vico	Chaquiluyoc	Inundación, Flujo de detritos	Alto		
1 JUNIN															
1	FTRMC-PREV/N° 0229-2026-ANA-AAA.MANALA.PASCO	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Mantaro	Pasco	Mantaro	Río	Mantaro	Junin	Junin	Ondres	Chacpay	Inundación, Flujo de detritos	Alto		
3 UCAYALI															
1	FTRMC-PREV/N° 0230-2026-ANA-AAA.UALA.PU	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Pucallpa	Aguytia	Quebrada	Hupoca	Ucayali	Padre Abad	Hupoca	CP. Hupoca	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto		
2	FTRMC-PREV/N° 0231-2026-ANA-AAA.UALA.PU	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Pucallpa	Aguytia	Río	San Alejandro	Ucayali	Padre Abad	Irazola	CP. San Alejandro	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
3	FTRMC-PREV/N° 0232-2026-ANA-AAA.UALA.PU	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Ucayali	Pucallpa	Aguytia	Río	Negro	Ucayali	Padre Abad	Padre Abad	Aguytia	Flujo de detritos	Muy Alto		
5 HUANCAMELICA															
1	FTRCB-PREV/N° 0278-2026-ANA-AAA.MANALA.HUAN	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Mantaro	Huancavelica	Mantaro	Río	Palca	Huancavelica	Huancavelica	Palca	Estado y Piscina Municipal Palca	Inundación, Erosión fluvial	Alto		
2	FTRCB-PREV/N° 0282-2026-ANA-AAA.CHCHALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Río	Chiris	Huancavelica	Castrovirreyra	Tiorapo	Ciutay	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
3	FTRCB-PREV/N° 0283-2026-ANA-AAA.CHCHALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Río	Santuario	Huancavelica	Castrovirreyra	Tiorapo	Juan de Loza	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
4	FTRCB-PREV/N° 0284-2026-ANA-AAA.CHCHALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Río	Santuario	Huancavelica	Castrovirreyra	Castrovirreyra	Sinto y Tinco	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
5	FTRCB-PREV/N° 0285-2026-ANA-AAA.CHCHALAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Chaparra-Chincha	Pisco	Pisco	Río	Florido	Huancavelica	Castrovirreyra	Castrovirreyra	Cercado	Inundación, Flujo de detritosErosión fluvial	Muy Alto		
1 AYACUCHO															
1	FTRCB-PREV/N° 0288-2026-ANA-AAA.PA.ALA.BA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Bajo Apurímac	Interconexión Bajo Apurímac	Quebrada	Paraguanza (Río Chontillos)	Ayacucho	La Mar	Anchihuy	Anchihuy Sierra	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
1 APURIMAC															
1	FTRCB-PREV/N° 0289-2026-ANA-AAA.PA.ALA.MAP	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Medio Apurímac-Pachachaca	Interconexión Alto Apurímac	Río	Cotacuse	Apurímac	Aymaraes	Cotacuse	Falcho y Ccasiri	Inundación, Erosión fluvial	Alto		
2 CUSCO															
1	FTRCB-PREV/N° 0297-2026-ANA-AAA.PA.ALA.BA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Bajo Apurímac	Interconexión Bajo Apurímac	Río	Kirkiviri	Cusco	La Convención	Unión Asháninka	Kirkiviri Baja y Kitanackani	Inundación	Muy Alto		
2	FTRCB-PREV/N° 0298-2026-ANA-AAA.PA.ALA.BA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Bajo Apurímac	Interconexión Bajo Apurímac	Quebrada	Agua Dulce	Cusco	La Convención	Unión Asháninka	Agua Dulce	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
28	TOTAL														

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 : B96EA27A

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 Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

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 26 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de San Martín, Huánuco, Pasco, Junín, Ucayali, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac 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/1T6M2pALYcLlfzg7oq8zSlcoO0hH36K9E?usp=sharing>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 26 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 11 carpetas (ALA ALTO MAYO, ALA TINGO MARÍA, ALA ALTO MARAÑÓN, ALA ALTO HUALLAGA, ALA HUALLAGA CENTRAL, ALA PASCO, ALA PUCALLPA, ALA HUANCAVELICA, ALA PISCO, ALA BAJO APURÍMAC y ALA MEDIO APURÍMAC-PACHACHACA), 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 : B96EA27A

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