

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

CUT: 96350-2025

San Isidro, 20 de mayo de 2025

OFICIO N° 0556-2025-ANA-J

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

Asunto : Remito veintiocho (28) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Tumbes, Huánuco, Junín e Ica, 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

Es grato dirigirme a usted con relación a las normativas de la referencia, para manifestarle que esta Autoridad ha identificado y elaborado veintiocho (28) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Tumbes, Huánuco, Junín e Ica.

Al respecto, remito el Informe N° 0448-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0132-2025-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

JOSÉ GENARO MUSAYÓN AYALA
JEFE
AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

Adj.: lo indicado

MLGH/SASS/JSQR: Patricia A.
c.c. ANA-GG
ANA-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 : 376084B7



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

CUT: 96350-2025

INFORME N° 0448-2025-ANA-DPDRH

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

ASUNTO : Remito veintiocho (28) Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Tumbes, Huánuco, Junín e Ica, 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, 14 de mayo 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 207: 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° 0132-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de veintiocho (28) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Tumbes, Huánuco, Junín 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 : 6B0231A4



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

CUT: 96350-2025

INFORME TECNICO N° 0132-2025-ANA-DPDRH/JSQR

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

ASUNTO : Remite 28 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Tumbes, Huánuco, Junín e Ica, 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, 09 de mayo 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.

“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 207: 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 28 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Tumbes, Huánuco, Junín 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 207: 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 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 Tumbes, Tingo María, Perené, Grande; ubicadas en los departamentos de Tumbes, Huánuco, Junín e Ica; han elaborado 28 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.

"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, identificados en el ámbito de los departamentos de Tumbes, Huánuco, Junín e Ica, 2025

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				
3 TUMBES															
1	FTRMCPREV/N° 0162-2025-ANA-AAA.IZ.ALA.T	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequelepeque-Zarumilla	Tumbes	Zarumilla	Quebrada	Túumo	Tumbes	Zarumilla	Matapalo	Algarrobal	Inundación, Flujo de detritos	Muy Alto		
2	FTRMCPREV/N° 0163-2025-ANA-AAA.IZ.ALA.T	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequelepeque-Zarumilla	Tumbes	Intercuenca 13951	Quebrada	Marco Felipe	Tumbes	Zarumilla	Zarumilla	1ro De Agosto	Inundación	Muy Alto		
3	FTRMCPREV/N° 0168-2025-ANA-AAA.IZ.ALA.T	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Jequelepeque-Zarumilla	Tumbes	Zarumilla	Quebrada	La Burra	Tumbes	Zarumilla	Agua Verdes	Pocito	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto		
1 HUÁNUCO															
1	FTRMCPREV/N° 0141-2025-ANA-AAA.HALA.TINGO MARIA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Tingo Maria	Intercuenca Huallaga	Río	Tulumayo	Huánuco	Leoncio Prado	Luyando	Marona	Inundación, Erosión fluvial	Alto		
4 JUNÍN															
1	FTRCBPREV/N° 00198-2025-ANA-AAA.UALA.PE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Perené	Culivireni	Río	Quempiñi	Junín	Salpo	Río Tambo	Anexo Angeles De Primavera	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto		
2	FTRCBPREV/N° 00197-2025-ANA-AAA.UALA.PE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Perené	Intercuenca 49959	Río	Ene	Junín	Salpo	Río Tambo	C.N. Pampa Hermosa	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto		
3	FTRCBPREV/N° 00198-2025-ANA-AAA.UALA.PE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Perené	Culivireni	Quebrada	Chialo	Junín	Salpo	Río Tambo	C.N. Salaroshalo	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto		
4	FTRCBPREV/N° 00199-2025-ANA-AAA.UALA.PE	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Perené	Culivireni	Quebrada	Yoyato	Junín	Salpo	Río Tambo	C.N. Yoyato	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto		
20 ICA															
1	FTRMCPREV/N° 0209-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Grande	Ica	Nasca	Changulillo	Barahona	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
2	FTRMCPREV/N° 0210-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Grande	Ica	Nasca	Changulillo	Cabildo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
3	FTRMCPREV/N° 0211-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Tierras Blancas	Ica	Nasca	Nasca	Cantallo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
4	FTRMCPREV/N° 0212-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Grande	Ica	Palpa	Río Grande	Chantay	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
5	FTRMCPREV/N° 0213-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Palpa	Ica	Palpa	Palpa	Cieneguilla	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
6	FTRMCPREV/N° 0214-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Grande	Ica	Nasca	Changulillo	Coyungo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
7	FTRMCPREV/N° 0215-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Grande	Ica	Palpa	Río Grande	El Molino	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
8	FTRMCPREV/N° 0216-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Palpa	Ica	Palpa	Palpa	Hornuyc	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
9	FTRMCPREV/N° 0217-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Palpa	Ica	Palpa	Palpa	Jauranga	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
10	FTRMCPREV/N° 0218-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Nasca	Ica	Nasca	Nasca	Venturosa	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
11	FTRMCPREV/N° 0219-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Grande	Ica	Nasca	Changulillo	Lacra	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
12	FTRMCPREV/N° 0220-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Nasca	Ica	Nasca	Nasca	Ooungalla	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
13	FTRMCPREV/N° 0221-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Santa Cruz	Ica	Palpa	Santa Cruz	Orongulillo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
14	FTRMCPREV/N° 0222-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Grande	Ica	Palpa	Río Grande	Pinto	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
15	FTRMCPREV/N° 0223-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Las Trancas	Ica	Nasca	Vista Alegre	Poroma	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
16	FTRMCPREV/N° 0224-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Vizcas	Ica	Palpa	Palpa	Quemado	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
17	FTRMCPREV/N° 0225-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Grande	Ica	Palpa	Río Grande	Santa Rosa	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
18	FTRMCPREV/N° 0226-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Vizcas	Ica	Palpa	Palpa	Saramarca	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
19	FTRMCPREV/N° 0227-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Palpa	Ica	Palpa	Palpa	Tambo	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
20	FTRMCPREV/N° 0228-2025-ANA-AAA.CHOHALAG	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Chaparra-Chincha	Grande	Grande	Río	Vizcas	Ica	Palpa	Palpa	Vizcas	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto		
Firmado digitalmente por JYQ.N. SUCUJPE															
TOTAL															

Firmado digitalmente por
SUYON SUCLUPE
Serguis
Agente de PDRH – ANA
20520711865 hard
Motivo: V/B
Fecha: 09/05/2025
17:28:00

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 : F778E477



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

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 28 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Tumbes, Huánuco, Junín 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.

6. ANEXOS

Enlace de anexos:

<https://drive.google.com/drive/folders/1G4nW-uKIPj1KBJXanTqeYE9o0sWwpNpp?usp=sharing>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 28 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 04 carpetas (ALA TUMBES, ALA TINGO MARÍA, ALA PERENÉ y ALA GRANDE), 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

Firmado digitalmente por
SUYON SUCLUPE
Serguis
Alexander FAU
20520711865 hard
Motivo: V.B.
Fecha: 09/05/2025
17:28:00

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 : F778E477

