



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de
Gestión Ambiental

Dirección General de
Políticas e Instrumentos
de Gestión Ambiental

"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"

INFORME N° 00552-2024-MINAM/VMGA/DGPIGA/DGEIA

PARA : **Yury Alfonso Pinto Ortiz**
Director de la Dirección General de Políticas e
Instrumentos de Gestión Ambiental

DE : **Militza Nicole Dueñas Rodríguez**
Analista de Evaluación de Impactos
Ambientales y Gobernanza

Susana Gallegos Vargas
Asesora legal

Héctor Daniel Benítez Castro
Director de la Dirección de Gestión de
Evaluación de Impacto Ambiental

ASUNTO : Identificación de la autoridad competente y/o
determinación de la exigibilidad de la
certificación ambiental para el proyecto de
inversión "Creación de los servicios de
protección en la ribera de las quebradas
vulnerables ante el peligro en el riachuelo
Putaca mediante la canalización de aguas
superficiales desde el Putaca hasta el caserío
Huaguro de centro poblado Quinhuaragra
distrito de San Marcos de la provincia de Huari
del departamento de Áncash", con Código
Único de Inversiones N° 2624498

REFERENCIA : a) Carta s/n (Expediente N° 2024088955 de fecha 09.07.2024)
b) Carta s/n (Expediente N° 2024093418 de fecha 24.07.2024)

FECHA : Lima, 14 de octubre de 2024

Nos dirigimos a usted, en atención a los documentos de la referencia, a efectos de poner a su consideración el presente informe en el marco del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA).

I. ANTECEDENTES

1.1 Mediante documento a) de la referencia, la señora Elva Olinda Vega Picón, especialista ambiental, solicitó a la Dirección General de Políticas e Instrumentos de Gestión Ambiental (DGPIGA) del Ministerio del Ambiente (MINAM) la identificación de la Autoridad Competente y/o determinación de la exigibilidad de la Certificación Ambiental del proyecto denominado "Creación de los servicios de protección en la ribera de las quebradas vulnerables ante el

**PERÚ**Ministerio
del AmbienteViceministerio de
Gestión AmbientalDirección General de
Políticas e Instrumentos
de Gestión Ambiental

“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”

peligro en el riachuelo Putaca mediante la canalización de aguas superficiales desde el Putaca hasta el caserío Huaguro de centro poblado Quinhuaragra distrito de San Marcos de la provincia de Huari del departamento de Áncash”, en el marco del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA).

- 1.2 Mediante la Carta N° 00260-2024-MINAM/VMGA/DGPIGA/DGEIA, la DGPIGA solicitó información complementaria, la misma que fue atendida con documento b) de la referencia.

II. ANÁLISIS

Sobre el marco normativo

- 2.1. Conforme a lo establecido en los artículos 1 y 2 de la Ley N° 27446, Ley del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental (Ley de SEIA), el SEIA es un sistema único y coordinado de identificación, prevención, supervisión, control y corrección anticipada de los impactos ambientales negativos significativos, derivados de las acciones humanas expresadas por medio de proyectos de inversión pública, privada o de capital mixto.
- 2.2. En relación a ello, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 3 de la Ley del SEIA, y lo señalado en el artículo 15 de su Reglamento, aprobado mediante el Decreto Supremo N° 019-2009-MINAM (Reglamento de la Ley del SEIA), toda persona, natural o jurídica que pretenda desarrollar un proyecto de inversión susceptible de generar impactos ambientales negativos de carácter significativo que estén relacionados con los Criterios de Protección Ambiental establecidos en el Anexo V del Reglamento de la Ley del SEIA, no podrá iniciar la ejecución de proyectos ni actividades de servicios y comercio sujetos al SEIA, así como, ninguna autoridad nacional, sectorial, regional o local podrá aprobarlas, autorizarlas, permitir las, concederlas o habilitarlas, si no cuentan previamente con la Certificación Ambiental contenida en la resolución expedida por la respectiva autoridad competente.
- 2.3. Asimismo, conforme el artículo 16 de la Ley del SEIA, y lo precisado en el artículo 6 de su Reglamento, el MINAM –en calidad de autoridad ambiental nacional– es el organismo rector del SEIA encargado de dirigir y administrar el SEIA y, como tal, se constituye en la autoridad técnico-normativa a nivel nacional, dicta las normas y establece los procedimientos relacionados con el SEIA, coordina su aplicación técnica y es responsable de su correcto funcionamiento en los tres niveles de gobierno.
- 2.4. En esa línea, de acuerdo con el literal e) del artículo 17 de la Ley del SEIA, modificada por el Decreto Legislativo N° 1394, se establece entre las funciones del organismo rector del SEIA, emitir opinión vinculante respecto de la identificación de la autoridad competente y/o el requerimiento de la Certificación Ambiental, en el caso que un proyecto de inversión no se encuentre expresamente señalado en el Listado de Inclusión de Proyectos comprendidos en el SEIA o en norma legal expresa, o cuando existieran vacíos, superposiciones y deficiencias normativas; para ello, se considera la naturaleza y finalidad del proyecto de inversión, según corresponda, sobre la base de las competencias de las autoridades que conforman el SEIA; siendo esta función encargada a la DGPIGA según lo dispuesto en el literal m) del artículo 88, en virtud del informe que elabora la Dirección de Gestión de Evaluación del Impacto Ambiental (DGEIA) conforme a lo previsto en el literal f) del artículo 93, del Texto Integrado del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio del Ambiente aprobado por Resolución Ministerial N° 108-2023-MINAM (ROF MINAM).





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de
Gestión Ambiental

Dirección General de
Políticas e Instrumentos
de Gestión Ambiental

“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”

- 2.5. De conformidad con el numeral 18.1 del artículo 18 de la Ley del SEIA, y lo previsto en el artículo 8 de su Reglamento, las autoridades con competencia en materia de evaluación de impacto ambiental son el Servicio Nacional de Certificación Ambiental para las Inversiones Sostenibles, las autoridades sectoriales, las autoridades regionales y las autoridades locales, las cuales tienen entre sus funciones conducir el proceso de evaluación de impacto ambiental a través de la categorización, revisión y aprobación de los estudios ambientales de los proyectos de inversión sujetos al SEIA, de acuerdo a sus respectivas competencias. En tal sentido, las Autoridades Competentes están encargadas de emitir la Certificación Ambiental de los proyectos de inversión sujetos al SEIA.
- 2.6. En adición a lo anterior, mediante Resolución Ministerial N° 157-2011-MINAM se aprobó la “Primera Actualización del Listado de Inclusión de los proyectos de inversión sujetos al Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), considerados en el Anexo II del Reglamento de la Ley del SEIA, aprobado mediante Decreto Supremo N° 019-2009-MINAM”, de acuerdo a las competencias y funciones de cada sector, en coordinación con cada una de las Autoridades Competentes, la misma que ha sido modificada mediante las Resoluciones Ministeriales N° 298-2013-MINAM, N° 300-2013-MINAM, N° 186-2015-MINAM, N° 383-2016-MINAM, N° 159-2017-MINAM, N° 276-2017-MINAM, N° 190-2019-MINAM, N° 202-2019-MINAM, N° 023-2020-MINAM, N° 129-2020-MINAM, N° 076-2021-MINAM, N° 104-2021-MINAM, N° 135-2021-MINAM, N° 186-2021-MINAM, N° 193-2023-MINAM, N° 260-2023-MINAM, N° 009-2024-MINAM y N° 325-2024-MINAM.
- 2.7. Por otra parte, el artículo 35 del Reglamento de la Ley del SEIA, señala que la Certificación Ambiental de los proyectos de inversión pública y de capital mixto se rige por las disposiciones emitidas en el marco del SEIA que le sean pertinentes, de acuerdo a la naturaleza del proyecto, sin perjuicio de la aplicación de otras normas complementarias y de las disposiciones incluidas en la normativa del Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP) actualmente Sistema Nacional de Programación Multianual y Gestión de Inversiones (Invierte.pe).

Sobre las características del proyecto de inversión

- 2.8. De acuerdo con la información contenida en el expediente N° 2024088955 y 2024093418, el proyecto denominado “Creación de los servicios de protección en la ribera de las quebradas vulnerables ante el peligro en el riachuelo Putaca mediante la canalización de aguas superficiales desde el Putaca hasta el caserío Huaguero de centro poblado Quinhuaragra distrito de San Marcos de la provincia de Huari del departamento de Áncash”, tiene como objetivo construir una infraestructura adecuada en la localidad de Huaguero y Putaca del centro poblado de Quinhuaragra con la finalidad de protección ante riesgos de inundación y huaycos.
- 2.9. El proyecto está ubicado en una zona rural del distrito de San Marcos, provincia de Huari, departamento de Áncash, teniendo como coordenadas (Datum UTM, Zona 18 L) de ubicación referenciales: 261048.74 m Este, 8932866.87 m Norte.

Imagen N° 1. Ubicación geográfica del proyecto de inversión



PERÚ

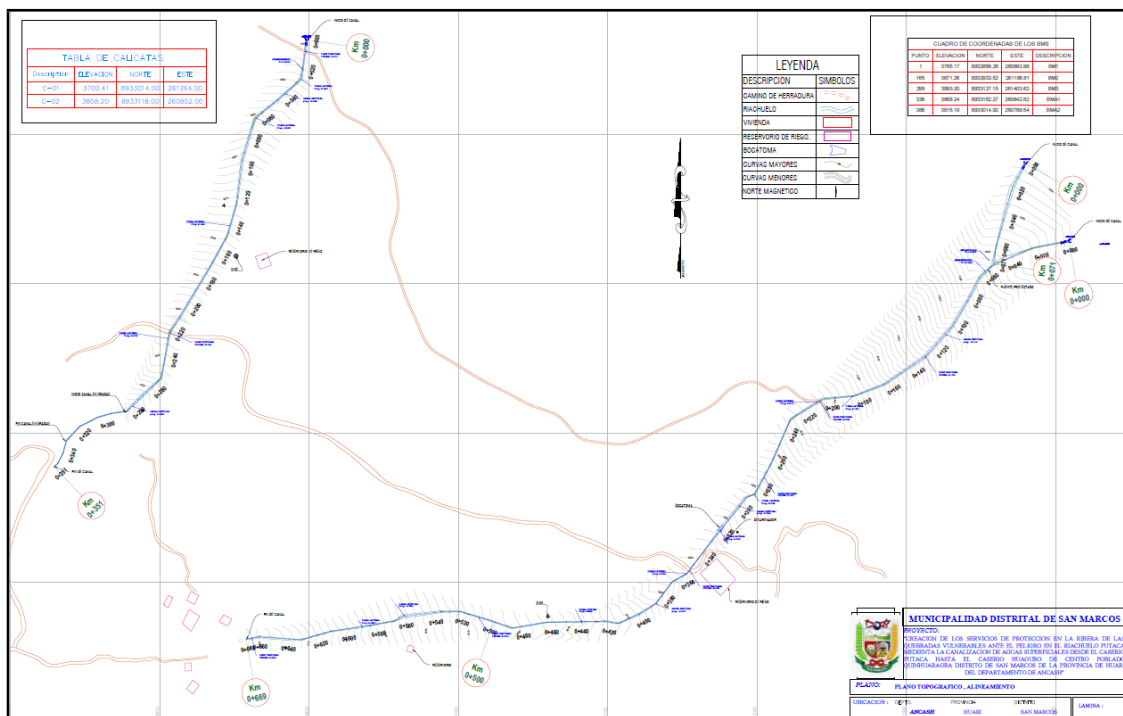
Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de
Gestión Ambiental

Dirección General de
Políticas e Instrumentos
de Gestión Ambiental

“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”



Fuente: Información remitida por el titular Exp. 2024093418.

2.10. En esa línea, los componentes del proyecto inversión se ubicarán en las siguientes coordenadas:

Tabla 1. Ubicación geográfica de los componentes del proyecto de inversión

componentes	Cantidad / longitud/nombre	Coordenadas UTM (WGS 84)	
		Este	Norte.
Captación.	Quebrada Huaguro	260898.333	8933262.998
	Quebrada Putaca	261379.507	8933180.142
	Quebrada Putaca	261408.584	8933128.457
Pasarela / pase peatonal	08	260897.354	8933255.459
		260806.156	8933067.539
		260861.743	8932862.493
		261013.563	8932876.254
		261154.673	8932908.063
		261204.804	8932970.136
		261241.861	8933021.262
		261312.650	8933051.182
Canal de conducción con revestimiento	Canal de la quebrada Putaca	791.50	1.120m
	Canal de la quebrada Huaguro	328.50	



PERÚ

Ministerio
del AmbienteViceministerio de
Gestión AmbientalDirección General de
Políticas e Instrumentos
de Gestión Ambiental

"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"

Tomas laterales.	11	261264.458	8933025.048
		261240.174	8933020.505
		261198.303	8932958.953
		261175.184	8932935.401
		261152.807	8932905.789
		261082.320	8932873.522
		260935.572	8932870.305
		260781.746	8933017.840
		260846.614	8933138.832
		260864.048	8933210.982
		260894.624	8933236.834
Caída vertical.	05	261326.428	8933065.839
		261188.031	8932951.083
		261132.033	8932885.653
		260964.100	8932877.00
		260884.254	8933227.012
Desarenador.	02	261352.660	8933108.336
		260895.933	8933243.097
Repartición.	01	261356.882	8933112.120

Fuente: Información remitida por el titular Exp. 2024093418.

2.11. El tiempo de ejecución de obras se estima en noventa (90) días y los componentes del proyecto se detalla brevemente de acuerdo a la siguiente tabla:

Tabla 2. Características de las obras proyectadas

Obras	Descripción
Captación	Se tienen 03 captaciones en quebrada, 02 en la quebrada Putaca con caudales de aporte de 2.64 m ³ /s según cuencas de aporte y 01 captación en la quebrada de Huaguro también con caudal de aporte en máximas avenidas de 2.64m ³ /s. Se usará concreto de f'c=210 kg/cm ² con acero de temperatura. Servirá para captar agua del riachuelo de la quebrada Putaca y Huaguro para su posterior canalización.
Pasarela / pase peatonal	Pasarela o puente peatonal construido sobre el canal. Esta estructura permite a las personas cruzar de un lado a otro del canal de manera segura y conveniente sin interferir con el flujo de agua. Se usará concreto de f'c=210 kg/cm ² con acero de temperatura.
Canal de conducción con revestimiento	Consta de un canal con revestimiento de concreto simple, que servirá para la canalización del riachuelo Putaca y Huaguro, con un caudal de diseño de 2.64 m ³ /seg, cuyo canal tendrá forma rectangular abierto, cuyo base de fondo es de 0.80m, un espesor de 0.10 m y una longitud total de 1120 m. Se usará concreto de fc=210 kg/cm ² .
Tomas laterales	Servirá para derivar el caudal a partir del canal. Se construirá con concreto de f'c=210 kg/cm ² .
Caída vertical	Estructura para la disipación de energía: Cuando el agua fluye por una caída vertical, su energía cinética se convierte en energía potencial a medida que cae. Esta conversión de energía ayudara a disipar la fuerza y velocidad del agua, para evitar daños en la estructura del canal y reduce la erosión aguas abajo. Se usará concreto de fc=210 kg/cm ² con acero de temperatura.
Desarenador	Estructura que ayudara separar y eliminar los sedimentos, especialmente la arena y otros materiales granulares, del flujo de agua que pasa por el canal. Se usará concreto de f'c=210 kg/cm ² con acero de temperatura.
Repartición	Estructura que ayudara separar y eliminar los sedimentos, especialmente la arena y otros materiales granulares, del flujo de agua que pasa por el canal. Se usará concreto de fc=210 kg/cm ² con acero de temperatura.

Fuente: Información remitida por el titular Exp. 2024093418.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de
Gestión Ambiental

Dirección General de
Políticas e Instrumentos
de Gestión Ambiental

“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”

- 2.12. El titular señala que el material excedente que se generará durante la obra será de 3879.01 m³, los cuales serán utilizados como relleno con material propio de las infraestructuras construidas por el proyecto. Asimismo, que no se hará ninguna desviación o modificación permanente del cauce de los cuerpos de agua, y que dichas quebradas solo se activan en épocas de lluvia.
- 2.13. El titular indica que, para fines de consumo, el abastecimiento se realizará mediante compra de bidones de agua de mesa (bidones de 20 L), los cuales se comprarán teniendo en cuenta un consumo de 6L/persona/día, (42 personas en obra), haciendo un total de 22.68.00 m³ aproximadamente de agua durante los 90 días de ejecución de la obra. Respecto al abastecimiento de agua para el proyecto se realizará mediante camión cisterna de 93.6483 m³.
- 2.14. Los residuos sólidos domésticos, serán aquellos generados por cada trabajador, durante el tiempo de ejecución del proyecto. Se prevé que la generación total de residuos sólidos domésticos será de 0.9639 m³. En cuanto a la disposición final los residuos sólidos aprovechables y residuos sólidos no aprovechables serán transportados por una EO-RS autorizada. El material procedente de perfilado de áreas auxiliares, excavación y de remoción de derrumbes serán dispuestos en el DME.
- 2.15. Adicionalmente, se debe precisar además que el proyecto no se desarrollará en superposición¹ a un Área Natural Protegida de administración nacional, Zona de Amortiguamiento, Área de Conservación Regional, Sitio Ramsar², cuerpo natural de agua, ecosistemas frágiles o en áreas identificadas como patrimonio cultural³.

Sobre la identificación de la autoridad competente y determinación de la exigibilidad de la certificación ambiental

- 2.16. Considerando las características señaladas en los párrafos anteriores, y de un análisis integral, se tiene que el proyecto de inversión “Creación de los servicios de protección en la ribera de las quebradas vulnerables ante el peligro en el riachuelo Putaca mediante la canalización de aguas superficiales desde el Putaca hasta el caserío Huaguro de centro poblado Quinhuaragra distrito de San Marcos de la provincia de Huari del departamento de Áncash”, no se enmarca en alguna de las tipologías de proyectos establecidas en la Primera Actualización del Listado de Inclusión de los Proyectos de Inversión sujetos al SEIA, aprobada mediante Resolución Ministerial N° 157-2011-MINAM y modificatorias.
- 2.17. Sin perjuicio de lo mencionado, el SEIA comprende a los proyectos de inversión susceptibles de generar impactos ambientales negativos significativos; por lo que, en atención a la solicitud, a continuación, se evalúa si las actividades y obras del proyecto podrían generar o presentar algunos de los efectos, características o circunstancias previstas en los criterios de protección ambiental establecidos en el artículo 5 de la Ley del SEIA y detallados en el Anexo V de su Reglamento.
- 2.18. En ese sentido, considerando la información remitida, durante la etapa de construcción del proyecto de inversión, se realizarán actividades relacionadas a movilización de personal,

¹ En base al análisis de superposición realizado en la plataforma GEO ANP – Visor de las Áreas Naturales Protegidas, véase <https://geo.sernanp.gob.pe/visorsernanp/>

² En base al análisis de superposición realizado con información geoespacial de Sitios Ramsar, contenido en el Geoservidor del Ministerio del Ambiente, véase <https://geoservidor.minam.gob.pe/recursos/intercambio-de-datos/>

³ <https://sigda.cultura.gob.pe/#>



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de
Gestión Ambiental

Dirección General de
Políticas e Instrumentos
de Gestión Ambiental

“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”

maquinarias, equipos y materiales, acciones de limpieza, remoción y eliminación de desechos, excavación de zanja para cimentaciones para estructuras proyectadas, relleno para estructuras, armado de concreto, relleno y compactado con material propio, entre otros; las cuales podrían generar vibración, material particulado, residuos sólidos producto de la construcción, siendo que los impactos serían de carácter temporal y de baja intensidad y finalizarán una vez concluida la obra.

- 2.19. Por otro lado, durante la etapa de operación no se prevé la generación de impactos ambientales negativos significativos, debido a las actividades de limpieza del canal abierto, reparación de tuberías, reparación de obras de concreto, entre otros, sin embargo, considerando la naturaleza de estas actividades, se estima que los impactos serán de baja intensidad.
- 2.20. En ese sentido, habiéndose realizado el análisis de manera integral; corresponde indicar que con base a la naturaleza y finalidad del proyecto denominado “Creación de los servicios de protección en la ribera de las quebradas vulnerables ante el peligro en el riachuelo Putaca mediante la canalización de aguas superficiales desde el Putaca hasta el caserío Huaguro de centro poblado Quinhuaragra distrito de San Marcos de la provincia de Huari del departamento de Áncash”, este no generaría impactos ambientales negativos significativos que incidan o afecten uno o más de los criterios de protección ambiental descritos en el Anexo V del Reglamento de la Ley del SEIA. Por lo tanto, el proyecto en su integridad no se encuentra sujeto al SEIA, por consiguiente, el titular del proyecto no requiere gestionar la certificación ambiental previo a su ejecución.
- 2.21. Cabe mencionar que, la DGPIGA del MINAM responde a las consultas, de acuerdo a la información declarada en el proceso de evaluación del proyecto, en el marco del principio de presunción de veracidad establecido en el Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado mediante Decreto Supremo N° 004-2019-JUS. Para dicho análisis y en cada caso, se considera la naturaleza y finalidad del proyecto de inversión y su implicancia sobre los Criterios de Protección Ambiental, así como las características específicas, ubicación, componentes, entorno, tecnologías, entre otros aspectos relacionados con el proyecto. En esa línea, en caso de que la información presentada difiera de las características finales y reales del proyecto, el titular de este se sujetará a las responsabilidades que correspondan.

Sobre el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente

- 2.22. Si bien se ha determinado que el proyecto materia del presente análisis no requiere de un estudio ambiental, es importante señalar que de acuerdo con lo establecido en el artículo 23 del Reglamento de la Ley del SEIA, los proyectos, actividades, obras y demás que no están comprendidos en el SEIA deben ser desarrollados de conformidad con el marco legal vigente.
- 2.23. En tal sentido, el titular del proyecto de inversión se encuentra obligado a cumplir todas las normas generales emitidas para el manejo de residuos sólidos, aguas, efluentes, emisiones, ruidos, suelos, conservación del patrimonio natural y cultural, zonificación, construcción, entre estas, dar cumplimiento a las disposiciones establecidas en el Reglamento de Gestión y Manejo de Residuos Sólidos de la Construcción y Demolición, aprobado mediante Decreto Supremo N° 002-2022-VIVIENDA y otras normas que pudieran corresponder; de acuerdo a las

**PERÚ**Ministerio
del AmbienteViceministerio de
Gestión AmbientalDirección General de
Políticas e Instrumentos
de Gestión Ambiental

“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”

actividades previstas del proyecto y a las características del entorno; asimismo, está obligado a presentar la información que requiera la autoridad competente en los plazos y condiciones que ésta determine, cuyo cumplimiento está sujeto a las acciones de fiscalización ambiental.

- 2.24. Asimismo, resulta necesario que el titular del proyecto de inversión garantice el presupuesto para la implementación y cumplimiento de la normativa ambiental general señalada en el artículo 23 del Reglamento de la Ley del SEIA, durante todas las etapas del proyecto.
- 2.25. Ahora bien, es oportuno mencionar que, los gobiernos locales son responsables de controlar los ruidos y vibraciones originados por las actividades domésticas y comerciales, así como por las fuentes móviles, de conformidad con el numeral 115.1 del artículo 115 de la Ley N° 28611, Ley General del Ambiente; asimismo, las municipalidades tienen entre sus funciones específicas exclusivas controlar la emisión de humos, gases, ruidos y demás elementos contaminantes de la atmósfera y el ambiente, de acuerdo con lo señalado en el artículo 80 de la Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades. Por tanto, corresponde a las municipalidades velar que la ejecución del proyecto de inversión cumpla con la normativa vigente, en el marco de sus competencias.
- 2.26. Finalmente, en caso el titular pretenda realizar cambios, modificaciones o ampliaciones en los componentes, características o actividades distintos a los señalados en el presente informe, al no haber sido analizados en este pronunciamiento, deberá solicitar al Ministerio del Ambiente la determinación de la exigibilidad de la Certificación Ambiental de manera previa a su ejecución y/o implementación, conforme a lo previsto en el literal e) del artículo 17 de la Ley del SEIA; siempre y cuando no esté claramente definido en el Listado de inclusión de proyectos de inversión sujetos al SEIA, o en norma expresa.

III. CONCLUSIONES

Por lo expuesto, considerando la información proporcionada, y sin perjuicio de información adicional que introduzca nuevos elementos de juicio, los suscritos concluimos lo siguiente:

- 3.1 El proyecto “Creación de los servicios de protección en la ribera de las quebradas vulnerables ante el peligro en el riachuelo Putaca mediante la canalización de aguas superficiales desde el Putaca hasta el caserío Huaguro de centro poblado Quinhuaragra distrito de San Marcos de la provincia de Huari del departamento de Áncash”, con CUI N° 2624498, no se enmarca de manera expresa en alguna de las tipologías establecidas en la Primera Actualización del Listado de Inclusión de los Proyectos de Inversión sujetos al SEIA, aprobada por Resolución Ministerial N° 157-2011-MINAM, ni modificatorias vigentes. Asimismo, por su naturaleza y finalidad, no generaría impactos ambientales negativos significativos que incidan o afecten significativamente uno o más de los Criterios de Protección Ambiental establecidos en el artículo 5 de la Ley del SEIA y en el Anexo V de su Reglamento; por tanto, el titular no requiere gestionar la certificación ambiental.
- 3.2 Sin perjuicio de ello, el titular del proyecto de inversión debe cumplir con lo establecido en el artículo 23 del Reglamento de la Ley del Sistema Nacional de Evaluación del Impacto Ambiental, a fin de garantizar el cumplimiento de la normativa general sobre el manejo de residuos sólidos, agua, efluentes, ruidos, emisiones, construcción, material particulado, entre otros que pudieran corresponder, los cuales están sujetos a la fiscalización ambiental a cargo de las Autoridades Competentes. Para ello, el titular deberá contemplar recursos necesarios





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de
Gestión Ambiental

Dirección General de
Políticas e Instrumentos
de Gestión Ambiental

“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”

para la implementación de dichas acciones de protección ambiental tanto durante la ejecución, operación y cierre del proyecto.

- 3.3 Los gobiernos locales son responsables de controlar los ruidos y vibraciones originados por las actividades domésticas y comerciales, así como por las fuentes móviles, de conformidad con el numeral 115.1 del artículo 115 de la Ley N° 28611, Ley General del Ambiente; asimismo, las municipalidades tienen entre sus funciones específicas exclusivas controlar la emisión de humos, gases, ruidos y demás elementos contaminantes de la atmósfera y el ambiente, de acuerdo con lo señalado en el artículo 80 de la Ley N° 27972, Ley Orgánica de Municipalidades. Por tanto, corresponde a las municipalidades velar que la ejecución del proyecto de inversión cumpla con la normativa vigente, en el marco de sus competencias.
- 3.4 Finalmente, es preciso señalar que el pronunciamiento del Ministerio del Ambiente sobre la identificación de autoridad competente y determinación de la exigibilidad de certificación ambiental no constituye un pronunciamiento sobre la viabilidad ambiental del proyecto, ni exime al titular de obtener las autorizaciones, permisos, licencias y otros requerimientos necesarios para su ejecución.

IV. RECOMENDACIÓN

Remitir el presente informe a la señora Elva Olinda Vega Picón, especialista ambiental, con copia a la Municipalidad Distrital de San Marcos, para su conocimiento y fines.

Atentamente,

Documento firmado digitalmente

Militza Nicole Dueñas Rodríguez

Analista de Evaluación de Impactos Ambientales y Gobernanza

Documento firmado digitalmente

Susana Gallegos Vargas

Asesora legal

Visto el informe que antecede, y estando conforme con su contenido, esta Dirección lo hace suyo para los fines correspondientes.

Documento firmado digitalmente

Héctor Daniel Benítez Castro

Director de la Dirección de Gestión de Evaluación de Impacto Ambiental

(HBC/mdr/sgv)

Número de expedientes: 2024088955 y 2024093418

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento archivado en el Ministerio del Ambiente, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del 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 la siguiente web: <https://ecodoc.minam.gob.pe/verifica/view> e ingresando la siguiente clave: **I3mlzm**

