



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

2025-I01-039193

INFORME N° 00145-2025-OEFA/DEAM-SSIM

A : **ABRAHAM GÓMEZ CISNEROS**
Director de Evaluación Ambiental

DE : **VILMA MORALES QUILLAMA**
Ejecutiva de la Subdirección de Sitios Impactados

MILENA JENNY LEÓN ANTÚNEZ
Coordinadora de Sitios Impactados

MARCO ANTONIO PADILLA SANTOYO
Especialista Técnico de Sitios Impactados

TINO JESÚS NÚÑEZ SÁNCHEZ
Especialista de Sitios Impactados

ASUNTO : Informe de evaluación ambiental para la identificación del sitio impactado por actividades de hidrocarburos con código S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, en el ámbito de la cuenca del río Pastaza, distrito Andoas, provincia Datem del Maraón y departamento Loreto.

EXPEDIENTE DE EVALUACIÓN : 0027-2025-DEAM-ISIM

REFERENCIA : a) Ficha de reconocimiento de sitio N.º 083-2025-SSIM
b) Informe N.º 00094-2025-OEFA/DEAM-SSIM
c) Informe N.º 00095-2025-OEFA/DEAM-SSIM
d) Planefa 2025¹

CÓDIGO DE ACCIÓN : 0001-9-2025-415

FECHA DE APROBACIÓN : Jesús María, 27 de noviembre de 2025

Tenemos el agrado de dirigirnos a usted para informar lo siguiente:

1. INFORMACIÓN GENERAL

Los aspectos generales de la evaluación ambiental para la identificación del sitio impactado por actividades de hidrocarburos con código S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, en el ámbito de la cuenca del río Pastaza, distrito Andoas, provincia Datem del Maraón y departamento Loreto, se presentan en la Tabla 1.1.

¹ Plan Anual de Evaluación y Fiscalización Ambiental del OEFA, correspondiente al año 2025, aprobado por Resolución de Consejo Directivo N.º 00008-2024-OEFA/CD.



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de
Sitios ImpactadosDecenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres
Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana**Tabla 1.1.** Datos generales de la actividad realizada

a.	Zona evaluada	Sitio S0609, ubicado en el ámbito de la cuenca del río Pastaza, adyacente al suroeste de la Plataforma E del yacimiento Capahuari Norte del Lote 192, distrito Andoas, provincia Datem del Maraón y departamento Loreto.
b.	Centroide del sitio S0609 (Coordenadas UTM WGS84 Zona 18 M)	333080E/9704067N, 333073E/9704057N, 333084E/9704063N, 333050E/9704077N, 333074E/9704055N y 333049E/9704059N (UTM WGS84, 18M) (Coordenadas de ubicación de las áreas con presencia de residuos)
c.	Problemática identificada	Área posiblemente impactada por actividades de hidrocarburos
d.	La actividad se realizó en el marco de	Planefa 2025
e.	Periodo de ejecución	12 de setiembre de 2025 (evaluación del componente suelo)
f.	Tipo de evaluación	Evaluación ambiental por normativa especial (Ley N.º 30321)

Profesionales que aportaron al estudio

Tabla 1.2. Listado de profesionales

N.º	Nombres y apellidos	Profesión	Actividad desarrollada	Nº de Colegiatura
1	Vilma Morales Quillama	Ingeniera Química	Gabinete	CIP 75724
2	Milena Jenny León Antúnez	Ingeniera Ambiental	Gabinete	CIP 82438
3	Marco Antonio Padilla Santoyo	Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales	Gabinete	CIP 118530
4	Tino Jesús Núñez Sánchez	Biólogo	Gabinete	CBP 13131
5	John Adams Inuma Oliveira	Biólogo	Gabinete	CBP 14330
6	Nicol Camila Faustino Meza	Bióloga	Gabinete	CBP 16418
7	Isaías Antonio Quispe Quevedo	Ingeniero Geógrafo	Gabinete	CIP 320044

2. DATOS DE LA ACTIVIDAD REALIZADA

Tabla 2.1. Cantidad de puntos evaluados en el sitio S0609

a.	Fecha de comisión	Reconocimiento	7 de julio de 2025 ²
		Identificación de Sitio	12 de setiembre de 2025 (evaluación del componente suelo)
b.	Puntos evaluados	Suelo	4 puntos de muestreo (5 muestras*)

(*) Nota: Incluye 3 puntos (3 muestras) a un nivel de profundidad y 1 punto (2 muestras) a dos niveles de profundidad.

Tabla 2.2 Resultados de la estimación del nivel de riesgo a la salud y al ambiente para el sitio S0609

Riesgo	Parámetro	Puntaje*	Clasificación
Riesgo a la salud	NRF _{físico}	24,5	Nivel de Riesgo Bajo
	NRS _{salud}	-	No aplica
Riesgo al ambiente	NRS _{ambiente}	-	No aplica

*Con rangos de hasta 100 puntos

² Aprobado con Ficha de reconocimiento de sitio N.º 083-2025-SSIM del 18 de agosto de 2025.

**Tabla 2.3.** Parámetros que incumplieron los Estándares de Calidad Ambiental para suelo, para el sitio S0609

Matriz	Parámetro	Cantidad de muestras que incumplieron la norma	
		Número de muestras	Norma/Documento referencial
Suelo	<ul style="list-style-type: none"> - Fracción de hidrocarburos F1 (C6-C10) - Fracción de hidrocarburos F2 (>C10-C28) - Fracción de hidrocarburos F3 (>C28-C40) - BTEX - Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) - Metales totales (As, Ba total, Cd, Hg, Pb) - Cromo VI 	0	Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo, uso agrícola, aprobados mediante Decreto Supremo N.º 011-2017-MINAM

3. CONCLUSIONES

- (i) El sitio S0609 constituye un sitio impactado debido a que cumple con la definición de sitio impactado establecida en el Artículo 3º del Reglamento de la Ley N.º 30321, al ser un área geográfica que comprende residuos sólidos, con disposición final inadecuada, relacionados con las actividades de hidrocarburos.
- (ii) De la evaluación al componente ambiental suelo en relación con la presencia de contaminantes, se tiene que de los 4 puntos de muestreo (5 muestras tomadas) en el área evaluada del sitio S0609, ningún parámetro registró valores que excedan los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo, uso agrícola (Decreto Supremo N.º 011-2017-MINAM). Por lo que no hay contaminación en el suelo; sin embargo, se advirtió la presencia de residuos sólidos dispersos y semienterrados en el sitio.
- (iii) La evaluación al sitio S0609 comprendió el componente ambiental suelo, la cual se realizó sobre un área de 1055 m² (0,1055 ha); asimismo, a partir de los resultados obtenidos y en función al alcance de la «Fase de Identificación» establecida en los Criterios para la Gestión de Sitios Contaminados aprobados mediante Decreto Supremo N.º 012-2017-MINAM, se estimó un área impactada de 14 m² (0,0014 ha), para el sitio S0609 por presencia de residuos sólidos con disposición final inadecuada.
- (iv) No se establecen fuentes ni focos de contaminación para el sitio S0609, debido a que el componente suelo evaluado no presenta contaminación por sustancias químicas. No obstante, la presencia de los residuos sólidos industriales registrados en el sitio se encuentra relacionada a las actividades de hidrocarburos y genera riesgos por condiciones físicas.
- (v) La estimación de nivel de riesgo dio como resultado: BAJO para el nivel de riesgo físico (NRF_{físico}); y, no corresponde evaluar el nivel de riesgo asociado a sustancias para la salud de las personas (NRS_{salud}), ni el nivel de riesgo asociado a sustancias para el ambiente (NRS_{ambiente}), puesto que no se encontró al sitio contaminado por sustancias químicas; esto está en concordancia con la Metodología aprobada por Resolución de Consejo Directivo N.º 028-2017-OEFA/CD.

4. RECOMENDACIONES

- (i) Aprobar el presente informe de evaluación ambiental para la identificación de sitio impactado del sitio con código S0609, en concordancia con lo establecido en la Ley N.º 30321-Ley que crea el Fondo de Contingencia para Remediación Ambiental, su



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

Reglamento y la Directiva para la Identificación de Sitios Impactados por Actividades de Hidrocarburos y su Anexo, la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo a la Salud y al Ambiente.

- (ii) Remitir el presente informe a la Junta de Administración del Fondo de Contingencia, a través de su Secretaría Técnica, Administrativa y Financiera –Fondo de Promoción de las Áreas Naturales Protegidas del Perú– para las acciones que correspondan en el marco de sus funciones establecidas en la Ley N.º 30321 y su Reglamento.
- (iii) Remitir el presente informe a la Dirección de Supervisión Ambiental en Energía y Minas del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA para las acciones que correspondan en el marco de sus funciones.
- (iv) Remitir el presente informe a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Hidrocarburos del Ministerio de Energía y Minas para las acciones que correspondan en el marco de sus funciones.

Atentamente:

[VMORALESQ]

[MLEONA]

[MPADILLA]

[TNUNEZ]

Visto este informe la Dirección de Evaluación Ambiental ha dispuesto su aprobación.

Atentamente:

[AGOMEZC]



"Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado por el OEFA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. N° 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: <https://sistemas.oefa.gob.pe/verifica> e ingresando la siguiente clave: 07728514"



07728514



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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



EVALUACIÓN AMBIENTAL PARA LA IDENTIFICACIÓN DEL SITIO IMPACTADO POR ACTIVIDADES DE HIDROCARBUROS CON CÓDIGO S0609, UBICADO EN EL LOTE 192, MICROCUENCA PAS-16, EN EL ÁMBITO DE LA CUENCA DEL RÍO PASTAZA, DISTRITO ANDOAS, PROVINCIA DATEM DEL MARAÑÓN Y DEPARTAMENTO LORETO

SUBDIRECCIÓN DE SITIOS IMPACTADOS

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN AMBIENTAL

2025



Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

Profesionales que aportaron a este documento:



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

ÍNDICE DEL CONTENIDO

1.	INTRODUCCIÓN.....	1
2.	MARCO LEGAL.....	4
3.	ÁREA DE ESTUDIO.....	4
3.1	Características naturales del sitio	6
3.1.1	Geológicas	6
3.1.2	Fisiografía	6
3.1.3	Suelos	6
3.1.4	Datos climáticos.....	7
3.1.5	Hidrológicas	7
3.1.6	Cobertura vegetal	8
3.1.7	Fauna	8
3.2	Información general del sitio S0609	9
3.2.1	Esquema del proceso productivo	9
3.2.2	Materias primas, productos, subproductos y residuos	9
3.2.3	Sitios de disposición y descargas	9
3.3	Fuentes de contaminación en el sitio	9
3.3.1	Fugas y derrames visibles	9
3.3.2	Zona de tanques de combustibles, insumos químicos, pozos, tuberías y otros	10
3.3.3	Áreas de almacenamiento de sustancias y residuos	11
3.3.4	Drenajes.....	13
3.4	Focos de contaminación en el sitio	13
3.4.1	Priorización y validación	14
3.4.2	Mapa de posibles focos (mapa conceptual de riesgos)	15
3.5	Vías de propagación y puntos de exposición	15
3.5.1	Características de uso actual y futuro del sitio	15
3.5.2	Vías de propagación y puntos de exposición	16
3.6	Características del entorno del sitio.....	16
3.6.1	Fuentes de contaminación en el entorno.....	17
3.6.2	Focos de contaminación en el entorno y vías de propagación	19
4.	ANTECEDENTES	21
4.1	Información documental vinculada al sitio	23
4.1.1	Información vinculada a pedidos de las comunidades	23
4.1.2	Información en el marco del proceso para la identificación de sitio impactado por actividades de hidrocarburos (Directiva)	23
5.	PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN LA IDENTIFICACIÓN DE SITIOS IMPACTADOS	25
5.1	Participación ciudadana.....	25
5.2	Actores involucrados.....	25
5.2.1	Reuniones.....	26
5.2.2	Ejecución de la evaluación ambiental.....	26
6.	OBJETIVOS.....	27
6.1	Objetivo general.....	27
6.2	Objetivos específicos	27
7.	METODOLOGÍA.....	27
7.1	Evaluación de la presencia de contaminantes en el componente ambiental suelo en el sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza..	27
7.1.1	Área evaluada	27
7.1.2	Suelo	28
7.1.2.1	Guía utilizada para la evaluación.....	28
7.1.2.2	Ubicación de puntos de muestreo	29
7.1.2.3	Parámetros y métodos de análisis.....	30
7.1.2.4	Equipos e instrumentos utilizados	31
7.1.2.5	Criterios de comparación	31
7.1.2.6	Análisis de Datos	32
7.1.2.7	Presencia de residuos	32



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

7.2	Establecimiento de las fuentes primarias y/o secundarias de contaminación del sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza.	32
7.3	Estimación del nivel de riesgo a la salud y al ambiente del sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza.	33
8.	RESULTADOS	35
8.1	Evaluación de la presencia de contaminantes en el componente ambiental suelo en el sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza..	35
8.1.1	Presencia de contaminantes en suelo	35
8.1.2	Presencia de residuos	37
8.2	Establecimiento de las fuentes primarias y/o secundarias de contaminación del sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza.	38
8.3	Estimación del Nivel de Riesgo a la Salud y al Ambiente del Sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza.	39
9.	DISCUSIÓN.....	40
9.1	Cumplimiento de la definición de sitio impactado.....	40
9.2	Suelo	40
9.3	Área Impactada.....	41
9.4	Modelo conceptual inicial para el sitio S0609.....	41
9.4.1	Foco de contaminación (fuente secundaria).....	43
9.4.2	Fuentes de contaminación (fuentes primarias).....	43
9.4.3	Mecanismos de transporte.....	43
9.4.4	Rutas de exposición.....	43
10.	CONCLUSIONES	44
11.	RECOMENDACIONES	44
12.	ANEXOS.....	45



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 3.1. Instalación en el sitio S0609	10
Tabla 3.2. Posibles fuentes de contaminación en el sitio S0609	11
Tabla 3.3. Clasificación según nivel de evidencia de posibles focos en el sitio S0609	14
Tabla 3.4. Descripción de posibles focos en el sitio S0609	14
Tabla 3.5. Vías de propagación	16
Tabla 3.6. Instalaciones en el entorno del sitio S0609	17
Tabla 4.1. Referencia asociada al sitio S0609	24
Tabla 5.1. Reuniones con los actores involucrados	26
Tabla 7.1. Referencias para el muestreo de la calidad del suelo	28
Tabla 7.2. Ubicación de los puntos de muestreo y muestras de suelo en el sitio S0609	29
Tabla 7.3. Ubicación de la muestra duplicado en el sitio S0609	30
Tabla 7.4. Parámetros analizados en el suelo del sitio S0609	30
Tabla 8.1. Resultados analíticos de las muestras que superan los ECA suelo en el sitio S0609	36
Tabla 8.2. Residuos sólidos en el sitio S0609	37
Tabla 8.3. Resultados de la estimación del nivel de riesgo a la salud y al ambiente	39

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.1. Flujograma en la gestión de sitios contaminados, elaborado a partir del Decreto Supremo N.º 012-2017-MINAM	2
Figura 1.2. Etapas para la identificación de un sitio impactado por actividades de hidrocarburos	3
Figura 3.1. Ubicación del sitio S0609	5
Figura 3.2. Instalación en el sitio S0609	10
Figura 3.3. Posibles fuentes (residuos sólidos) de contaminación en el sitio S0609	13
Figura 3.4. Posibles focos de contaminación en el sitio S0609	15
Figura 3.5. Instalaciones en el entorno del sitio S0609	19
Figura 3.6. Focos de contaminación en el entorno del sitio S0609	21
Figura 4.1. Información asociada al sitio S0609	24
Figura 7.1. Área evaluada del sitio S0609	28
Figura 7.2. Ubicación de los puntos de muestreo y muestras de suelo en el sitio S0609	30
Figura 7.3. Ubicación de las posibles fuentes y focos de contaminación para el sitio S0609	33
Figura 7.4. Indicadores de riesgos por presencia de peligros de tipo físico y por presencia de sustancias contaminantes	34
Figura 8.1. Residuos sólidos en el sitio S0609	38
Figura 9.1. Área impactada del sitio S0609	41
Figura 9.2. Esquema del modelo conceptual inicial para el sitio S0609	42



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

1. INTRODUCCIÓN

El departamento de Loreto, con un área de 36885195 ha, es el más extenso del Perú que alberga una alta biodiversidad, abundantes recursos hídricos, extensos bosques y grandes reservas hidrocarburíferas; este último recurso propició que en la década de 1970 se inicie la actividad petrolera, cuya exploración y explotación ha generado un conjunto de sitios afectados, lo que ha ocasionado las protestas de los pueblos indígenas que se encuentran asentados en esta región.

En el marco del diálogo desarrollado por representantes del Poder Ejecutivo y organizaciones representantes de pueblos indígenas achuar, quechua, kichwa, urarina y kukama kukamiria, de las cuencas de los ríos Pastaza, Tigre, Corrientes y Marañón en el departamento de Loreto, se suscribió el «Acta de Lima», el 10 de marzo de 2015, en la que se acordaron diversas acciones para atender las demandas de la población; entre ellas, la creación de un Fondo de contingencia para la remediación ambiental por actividades de hidrocarburos.

En ese contexto, el Estado aprobó la Ley N.º 30321¹-Ley que crea el Fondo de Contingencia para Remediación Ambiental (en adelante, **Ley N.º 30321**) que tiene por objeto financiar acciones de remediación ambiental de sitios impactados, como consecuencia de las actividades de hidrocarburos, que impliquen riesgos a la salud y al ambiente y, ameriten una atención prioritaria y excepcional del Estado.

Asimismo, mediante Decreto Supremo N.º 039-2016-EM², se aprobó el Reglamento de la Ley N.º 30321 (en adelante, **Reglamento**) que establece el procedimiento para la ejecución de la remediación ambiental de los sitios impactados por actividades de hidrocarburos ubicados en el ámbito de las cuencas de los ríos Pastaza, Tigre, Corrientes y Marañón, departamento Loreto.

De acuerdo con el Reglamento, un sitio impactado es un «área geográfica que puede comprender pozos e instalaciones mal abandonadas, efluentes, derrames, fugas, residuos sólidos, emisiones, restos, depósitos de residuos, suelos contaminados, subsuelo y/o cuerpo de agua cuyas características físicas, químicas y/o biológicas han sido alteradas negativamente como consecuencia de las Actividades de Hidrocarburos»³.

Mediante Decreto Supremo N.º 012-2017-MINAM⁴ se aprueban los Criterios para la Gestión de Sitios Contaminados (en adelante, **CGSC**), aplicable de forma complementaria a la Ley N.º 30321 y su Reglamento, conforme a lo establecido en la Tercera Disposición Complementaria Final del citado decreto. Esta norma establece 3 fases de evaluación de sitios potencialmente contaminados y sitios contaminados: a) Fase de identificación, b) Fase de caracterización y c) Fase de elaboración del plan dirigido a la remediación (Figura

¹ Publicada el 7 de mayo de 2015, en el diario oficial «El Peruano».

² Publicado el 26 de diciembre de 2016, en el diario oficial «El Peruano». Este Reglamento fue modificado mediante la aprobación del Decreto Supremo N.º 021-2020-EM publicado en el diario oficial «El Peruano» el 18 de agosto de 2020.

³ Artículo 3º del Reglamento de la Ley N.º 30321, aprobado mediante Decreto Supremo N.º 039-2016-EM.

⁴ Disposiciones Complementarias Finales

(...)

“Tercera. - Gestión de sitios contaminados que constituyen sitios impactados o pasivos ambientales mineros y de hidrocarburos

La presente norma y las guías técnicas aprobadas por el Ministerio del Ambiente se aplican, de forma complementaria a las siguientes normas:

a) Ley N.º 30321, Ley que crea el Fondo de Contingencia para Remediación Ambiental, y su reglamento, aprobado por Decreto Supremo N.º 039-2016-EM.

(...)”. Publicada el 2 de diciembre de 2017, en el diario oficial «El Peruano».

1.1). La primera fase tiene por **finalidad verificar o descartar la presencia de sitios contaminados** (Artículo 6):

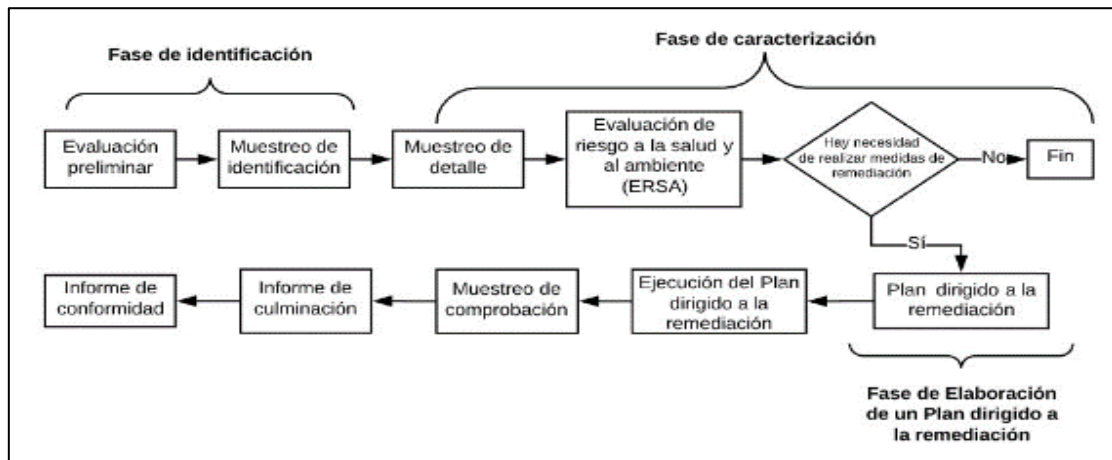


Figura 1.1. Flujograma en la gestión de sitios contaminados, elaborado a partir del Decreto Supremo N.º 012-2017-MINAM

En ese sentido, el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (**OEFA**) a través de la Dirección de Evaluación Ambiental (en adelante, **DEAM**) en el marco de lo dispuesto en el Artículo 11 del Reglamento de la Ley N.º 30321, realiza la identificación de los sitios impactados como consecuencia de las actividades de hidrocarburos, de acuerdo al proceso establecido en la «Directiva para la Identificación de Sitios Impactados por Actividades de Hidrocarburos y su Anexo, la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo a la Salud y al Ambiente de Sitios Impactados» (en adelante, **Directiva**)⁵.

De acuerdo con el marco legal antes mencionado, la DEAM realiza la identificación de sitio impactado, teniendo en cuenta la «Fase de Identificación» establecida en los CGSC. Para tal efecto y en concordancia con lo establecido en el Artículo 10 del Reglamento de Evaluación del OEFA⁶, lleva a cabo un proceso, que consta de 3 etapas: a) Etapa de Planificación que comprende: (i) la recopilación y revisión de la información documental⁷, (ii) el reconocimiento⁸ y (iii) la formulación del Plan de Evaluación Ambiental (en adelante, **PEA**) o Plan de Evaluación (en adelante, **PE**)⁹, b) Etapa de Ejecución que comprende la ejecución de las actividades programadas en el PE, así como la recopilación de la información de campo para la estimación del nivel de riesgo a la salud y al ambiente¹⁰ y c) Etapa de Resultados, comprende la elaboración de la Ficha para la estimación del nivel de riesgo a la salud y al ambiente y la elaboración del informe de identificación de sitio impactado (Figura 1.2).

⁵ Aprobada mediante Resolución de Consejo Directivo N.º 028-2017-OEFA/CD, publicada en el diario oficial «El Peruano» el 1 de noviembre de 2017.

⁶ Aprobada mediante Resolución de Consejo Directivo N.º 00013-2020-OEFA/CD, publicada en el diario oficial «El Peruano» el 19 de julio de 2020.

⁷ Se debe entender como información documental la señalada en el Numeral 8 de la Directiva.

⁸ Es el primer ingreso a campo para recolectar información técnica y logística del posible sitio impactado, cuya información se describe en un Informe de reconocimiento elaborado sobre la base de la Ficha de reconocimiento de sitio.

⁹ El Plan de Evaluación (PE) o Plan de Evaluación Ambiental (PEA) contiene las acciones necesarias para la identificación del sitio impactado por actividades de hidrocarburos y la estimación del nivel de riesgo a la salud y al ambiente, a partir de la información obtenida en el reconocimiento y otra información analizada en gabinete.

¹⁰ De acuerdo con lo establecido en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo a la Salud y al Ambiente de Sitios Impactados que forma parte de la Directiva.

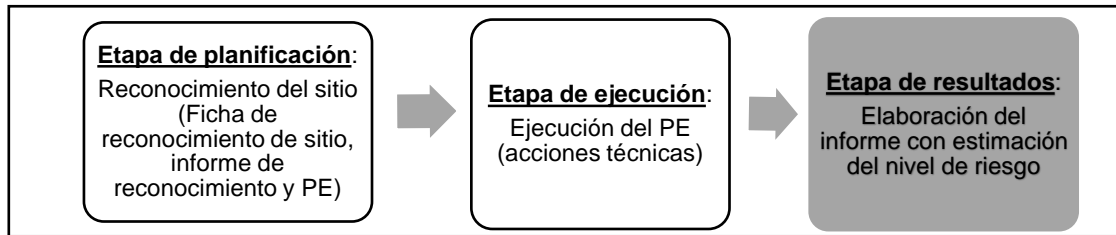


Figura 1.2. Etapas para la identificación de un sitio impactado por actividades de hidrocarburos

En el marco del proceso, el 7 de julio de 2025 la Subdirección de Sitios Impactados (en adelante, **SSIM**) de la DEAM realizó actividades de reconocimiento al sitio con código S0609, ubicado adyacente al suroeste de la Plataforma E, que contiene a los pozos CAPN-06 y CAPN-08ST3, del yacimiento Capahuari Norte del Lote 192. El sitio S0609 es atravesado de noreste a suroeste por un ducto (6 pulgadas de diámetro) que va desde la Plataforma E hacia la Batería Capahuari Norte; asimismo, se ubica a unos 10,9 km (en línea recta) al norte del centro poblado Titiyacu y a 14,9 km (en línea recta) al noroeste del centro poblado Nuevo Andoas, distrito Andoas, provincia Datem del Marañón y departamento Loreto. Los resultados de las actividades de reconocimiento no evidenciaron a nivel organoléptico presencia de hidrocarburos en el componente suelo; sin embargo, se observaron residuos sólidos (cilindros metálicos, otros) semienterrados y dispersos sobre el suelo, conforme consta en la Ficha de reconocimiento de sitio N.º 083-2025-SSIM del 18 de agosto de 2025 y en el Informe N.º 00094-2025-OEFA/DEAM-SSIM del 4 de setiembre de 2025.

Por otro lado, de acuerdo con la recomendación del Estudio Técnico Independiente del ex Lote 1AB¹¹ «Lineamientos estratégicos para la remediación de los impactos de las operaciones petroleras en el ex Lote 1AB en Loreto, Perú», los sitios son descritos a nivel de microcuenca. El sitio S0609 se encuentra ubicado en la microcuenca PAS-16.

En ese sentido, el 8 de setiembre de 2025, mediante Informe N.º 00095-2025-OEFA/DEAM-SSIM, la SSIM aprobó el PE del sitio S0609, ubicado en la microcuenca PAS-16, en el ámbito de la cuenca del río Pastaza. En este documento se establecieron y planificaron las acciones para la evaluación de la calidad ambiental del citado sitio, a fin de obtener información para la identificación de este como sitio impactado y la estimación del nivel de riesgo a la salud y al ambiente, en atención a lo establecido en la Ley N.º 30321, su Reglamento y Directiva. El citado informe constituye el cierre de la etapa de planificación dentro del proceso de identificación de sitios impactados.

Como antecedentes de posible afectación por actividades de hidrocarburos en el sitio S0609 se tiene la información reportada por la plataforma de Pueblos Indígenas Amazónicos Unidos en Defensa de sus Territorios – Puinamudt, mediante Carta S/N del 12 de agosto de 2020.

La etapa de ejecución corresponde al desarrollo de las acciones programadas en el PE para la identificación del sitio impactado S0609. Estas se ejecutaron en campo el 12 de setiembre de 2025 con el monitoreo del componente ambiental suelo; y la recopilación de información para iniciar el llenado de la Ficha para la estimación del nivel de riesgo a la salud y al ambiente, de acuerdo con lo establecido en la Directiva.

¹¹ Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Julio 2018. Estudio Técnico Independiente del ex Lote 1AB. Lineamientos estratégicos para la remediación de los impactos de las operaciones petroleras en el ex Lote 1AB en Loreto, Perú (en adelante, **ETI del ex Lote 1AB**). Recuperado del PNUD Perú website: http://www.pe.undp.org/content/peru/es/home/library/democratic_governance/eti-del-ex-lote-1ab.html

El presente informe constituye la etapa de resultados del proceso de identificación de sitio impactado por actividades de hidrocarburos y contiene la información documental vinculada al sitio S0609, incluye el marco legal aplicable, ubicación y descripción del área de estudio, antecedentes, descripción de los actores participantes del proceso de identificación, metodología utilizada, análisis de resultados, así como conclusiones y recomendaciones correspondientes.

2. MARCO LEGAL

El marco legal comprende las siguientes normas:

- Ley N.º 28611, Ley General del Ambiente.
- Ley N.º 29325, Ley del Sistema Nacional de Evaluación y Fiscalización Ambiental y modificatorias.
- Ley N.º 30321, Ley que crea el Fondo de Contingencia para Remediación Ambiental.
- Decreto Supremo N.º 039-2016-EM, que aprueba el Reglamento de la Ley N.º 30321 - Ley que crea el Fondo de Contingencia para Remediación Ambiental y su modificatoria, el Decreto Supremo N.º 021-2020-EM.
- Decreto Supremo N.º 011-2017-MINAM, aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo.
- Decreto Supremo N.º 012-2017-MINAM, aprueban Criterios para la Gestión de Sitios Contaminados.
- Decreto Supremo N.º 013-2017-MINAM, aprueban el Reglamento de Organización y Funciones del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA.
- Resolución Ministerial N.º 085-2014-MINAM, aprueba la Guía para el Muestreo de Suelos.
- Resolución Ministerial N.º 376-2024-MINAM, aprueba la Guía para la Evaluación de Sitios Contaminados y la Elaboración de Planes dirigidos a la Remediación
- Resolución de Consejo Directivo N.º 028-2017-OEFA/CD, que aprueba la Directiva para la identificación de sitios impactados por actividades de hidrocarburos a cargo del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA y su Anexo la Metodología para la estimación de nivel de riesgo a la salud y al ambiente de sitios impactados.
- Resolución del Consejo Directivo N.º 00013-2020-OEFA/CD, que aprueba el Reglamento de Evaluación del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA, modificado con Resolución del Consejo Directivo N.º 00002-2024-OEFA/CD.
- Resolución de Consejo Directivo N.º 00008-2024-OEFA/CD, que aprueba el Plan Anual de Evaluación y Fiscalización Ambiental del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA, correspondiente al año 2025.

3. ÁREA DE ESTUDIO

El área de estudio para la evaluación correspondiente al sitio S0609 se ubica referencialmente en las coordenadas 333067E/9704066N (UTM WGS84, 18M)¹², adyacente al lado suroeste de la Plataforma E donde se encuentran los pozos CAPN-06 y CAPN-08ST3 del yacimiento Capahuari Norte, próximo a la carretera (red vial del Lote 192) que comunica dicha plataforma con la Batería Capahuari Norte, aproximadamente a 2,0 km al noroeste de la Batería Capahuari Norte del Lote 192 (Anexo A.1: Mapa de ubicación del sitio S0609).

¹² Coordenadas correspondientes al centroide del área evaluada.

Por otro lado, el sitio S0609 se encuentra a 10,9 km (en línea recta) al norte del centro poblado de la comunidad nativa Titiyacu y a 14,9 km (en línea recta) al noroeste del centro poblado de la comunidad nativa Nuevo Andoas, distrito Andoas, provincia Datem del Marañón y departamento Loreto, cuenca del río Pastaza (Figura 3.1). Para llegar al sitio, por vía terrestre, se parte desde el centro poblado Nuevo Andoas, para lo cual se realiza un recorrido en camioneta durante 1 h, por la red vial (trocha carrozable sin mantenimiento) del Lote 192 (carretera Nuevo Andoas – Capahuari Norte), en dirección noroeste hasta la Plataforma E (coordenadas 333039E/9704124N, UTM WGS84, 18M), luego se realiza una breve caminata en dirección sur hasta llegar a las coordenadas 333050E/9704077N (UTM WGS84, 18M), que corresponde a la referencia R004317 donde se ubica el sitio.

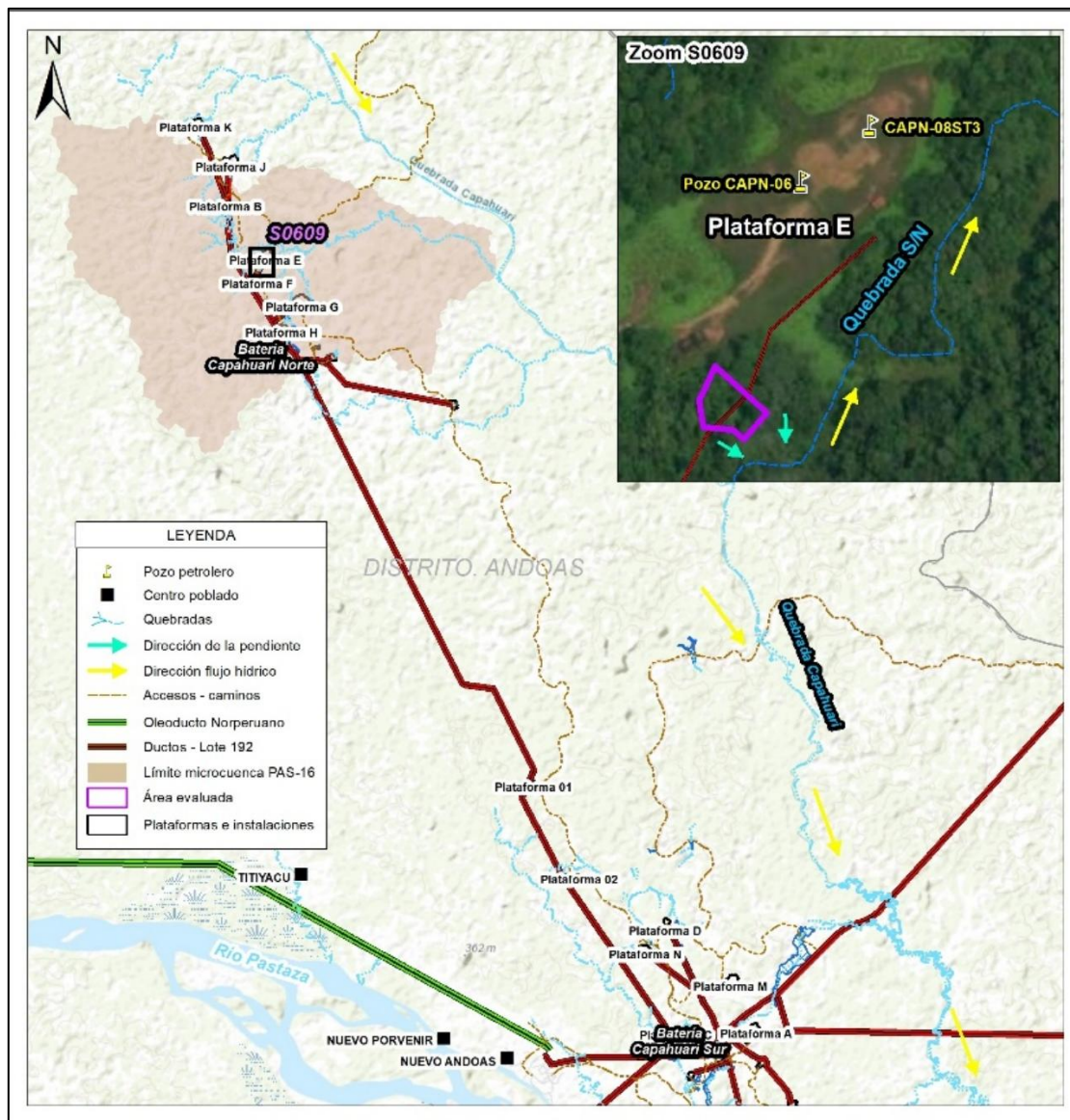


Figura 3.1. Ubicación del sitio S0609

3.1 Características naturales del sitio

3.1.1 Geológicas

El área de estudio se localiza en una región cuyo basamento está constituido por rocas de la era Cenozoica de los sistemas Neógeno (Formación Ipururo y Formación Nauta – Miembro inferior) y Cuaternario (Formación Nauta – Miembro superior, Depósitos aluviales, holocénicos, Depósitos fluviales y Depósitos biogénicos). La geología regional del sitio describe como afloramiento más antiguo a la Formación Ipururo, seguida por la Formación Nauta y los depósitos cuaternarios (aluviales holocénicos, fluviales y biogénicos)¹³.

Formación Ipururo (Nmp-i)

La geología local del sitio S0609 corresponde a la Formación Ipururo (Nmp-i), que está conformada por areniscas de grano medio a grueso con lentes de conglomerado y capas de lutita¹⁴.

3.1.2 Fisiografía

La fisiografía donde se ubica el sitio S0609 está conformada por un paisaje de Colina y lomada disectada en roca sedimentaria (RCLD-rs)¹⁵; asimismo, de acuerdo con la información del muestreo en campo, el sitio se encuentra en un bosque de colina baja y en un área de no bosque amazónico, por encontrarse adyacente a la Plataforma E, ser atravesado por un ducto y estar próximo a la carretera (red vial del Lote 192). La vegetación predominante en el sitio es secundaria, principalmente herbácea, y se sitúa entre los 233 a 248 m s.n.m, presentando una pendiente ligeramente inclinada (2 % - 4 %) con dirección hacia el sur y sureste, lo que favorece al escurrimiento superficial de agua generado por las precipitaciones, y su posterior descarga en una quebrada ubicada pendiente abajo y fuera de sitio, que fluye de suroeste a noreste¹⁶.

3.1.3 Suelos

De acuerdo con el EIA del Lote 1AB¹⁷, el sitio S0609 se encuentra emplazado en la Asociación de suelo Soldado - Frontera (Sd-Ft/E), conformado por las unidades de suelo Soldado (*Typic Distrudepts*) del orden Inceptisols y suelo Frontera (*Typic Hapludalfs*) del orden Alfisols. Los suelos de la unidad Soldado, están ubicados en terrazas medias aluviales subrecientes, en lomadas plano onduladas y en colinas bajas del terciario, y se caracterizan por presentar un incipiente desarrollo genético, derivado de los sedimentos aluviales subrecientes y antiguos, así como de materiales residuales, presentando perfiles

¹³ Instituto Geológico Minero y Metalúrgico – INGEMMET (2017). Geocatmin: Mapa Geológico del Cuadrángulo de Andoas 06k (1665), Serie A: Carta Geológica Nacional. Escala 1:100 000. Base Geológica (1999). Revisión de mapa integrado (2017). Información consultada el 14 de noviembre de 2025. Disponible en: <https://geocatminapp.ingemmet.gob.pe/complementos/descargas/Mapas/GeologiaIntegrada/06k.png>

¹⁴ Ídem 13.

¹⁵ Instituto Geológico Minero y Metalúrgico – INGEMMET (2016). Geocatmin: Geomorfología. Primer: Mapa Geomorfológico. Escala 1:1 000 000. Información consultada el 14 de noviembre de 2025 de la web: <https://catalogo.geoidep.gob.pe/metadatos/srv/api/records/ae9d5935-ed4c-46a0-a826-6e0b9d5e20e2#:~:text=Para%20su%20elaboraci%C3%B3n%2C%20se%20us%C3%B3,Serrano%20et%20al%2C%202004>.

¹⁶ De acuerdo con la información obtenida del reconocimiento (Ficha de reconocimiento N.º 083-2025-SSIM, aprobado el 18 de agosto de 2025) y muestreo del sitio (Reporte de campo N.º 116-2025-SSIM, aprobado el 13 de octubre de 2025).

¹⁷ Estudio de Impacto Ambiental (EIA) y Social del Proyecto Centrales Térmicas Capahuari Sur 15 MW, San Jacinto 15 MW, Huayurí 40 MW, Unidad de Producción de Combustibles Huayurí y Tendidos de Líneas de Transmisión de 13,8, 33 y 60 kV – Lote 1AB. Aprobado mediante Resolución Directoral N.º 219-2008-MEM/AAE. Mapa 4.1.7-1: Mapa de suelos - Sector 1 – Capahuari Sur. Páginas 4.1.7-4, 4.1.7-5 y 4.1.7-12.

tipo ABC, con un epipedón Ochric y un horizonte Cambic, siendo el drenaje natural bueno a imperfecto. Asimismo, los suelos de la unidad Frontera están ubicados en las colinas bajas del terciario, las cuales se caracterizan por ser ligeramente a fuertemente disectadas, y por presentar un perfil con desarrollo genético, derivado de los depósitos aluviales antiguos, así como de materiales residuales, presentando perfiles tipo ABC, con un epipedón Ochric y un horizonte Argillic, siendo el drenaje natural bueno.

Asimismo, según la «Actualización de los Estudios de Suelos Mapa de Capacidad de Uso Mayor de la Región Loreto»¹⁸, el área donde se ubica el sitio S0609 se clasifica como F2se correspondiendo a Tierras aptas para producción Forestal de calidad agrológica media, con limitaciones por suelo y riesgo de erosión.

Respecto al muestreo realizado hasta una profundidad de 1,00 m, se observó que el sitio presenta suelo húmedo de textura arcillosa y colores que varían entre rojo claro y rojo, con materia orgánica de mediana y baja degradación, de material parental aluvial y presencia de hojarasca sobre la superficie del suelo¹⁹.

3.1.4 Datos climáticos

El área de estudio se encuentra ubicada en la selva norte del Perú. Según la clasificación climática de Strahler (Barry y Chorley, 1982), el clima de la región nor-amazónica se considera ecuatorial húmedo, el cual es un clima de bosque tropical lluvioso, típico de las latitudes bajas controladas por las masas de aire del trópico ecuatorial que convergen generando una depresión ecuatorial, derivando en lluvias a través de las tormentas de convección²⁰.

Según el Mapa de Clasificación Climática del Perú, del Senamhi, a la zona donde se ubica el sitio S0609, le corresponde un clima muy lluvioso con precipitación abundante en todas las estaciones del año y cálido – A (r) A²¹.

No se cuenta con información de registros meteorológicos en el área evaluada; sin embargo, de acuerdo con los registros pluviométricos de la estación Andoas, estación más cercana al sitio S0609, se registran valores de precipitación mensual de 136,8 mm a 271,0 mm y una precipitación anual de 2576,7 mm. Asimismo, de acuerdo con las estaciones Barranca, Trompeteros y Andoas, la temperatura promedio anual es de 26,1 °C; y, respecto a la humedad relativa, el promedio anual es de 88,5 %²².

3.1.5 Hidrológicas

El sitio S0609 se encuentra aproximadamente a 14 km (en línea recta) al noreste del río Pastaza (bahía Porvenir), en la microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza, cuyas aguas fluyen de noroeste a sureste. Este río es uno de los afluentes más importantes del río

¹⁸ Ministerio de Agricultura y Riego (2016). Actualización de los Estudios de Suelos y Mapa de Capacidad de Uso Mayor de la Región Loreto. Estudio: Inventario y Evaluación de los Recursos Naturales de la Micro Región Pastaza - Tigre. Anexo V Mapa de Capacidad de Uso Mayor de las Tierras. Aprobado mediante Resolución de Dirección General N.º 300-2016-MINAGRI-DVDIAR-DGAAA. Consultado el 14 de noviembre de 2025. Disponible en: <https://www.midagri.gob.pe/portal/resoluciones-direccion-general/rdg-2016/16106-resolucion-de-direccion-general-n-300-2016-minagri-dvdiar-dgaaa>

¹⁹ De acuerdo con el Reporte de campo N.º 116-2025-SSIM, aprobado el 13 de octubre de 2025.

²⁰ Ídem 17. Página 4.1.1-1.

²¹ Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – Senamhi. Mapa de Clasificación Climática del Perú (2020). Consultado el 14 de noviembre de 2025. Disponible en: <https://idesep.senamhi.gob.pe/geonetwork/srv/spa/catalog.search#/metadata/9f18b911-64af-4e6b-bbef-272bb20195e4>

²² Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del Proyecto de Sísmica 3D en Capahuari Norte-Sur, Tambo Este y Jíbaro Nor Este-Jíbarito Lote 1-AB. Aprobado mediante Resolución Directoral N.º 303-2011-MEM/AE. Clima y zonas de vida. Parámetros Meteorológicos. Páginas 4.1.1-4, 4.1.1-5 y 4.1.1-7.

Marañón, tiene sus orígenes en los andes ecuatorianos, nace en las faldas del volcán Tungurahua y se caracteriza por ser ancho y displayado, cuenta con una gran cantidad de islas, sus orillas son fácilmente inundables por inesperadas y frecuentes crecidas, sus afluentes principales son: por la margen derecha, los ríos Huasaga, Manchari, Huitoyacu y Chapullí; y por la margen izquierda, el río Capahuari y Ungurahui. El área de la cuenca del río Pastaza es de 39504 km² y tiene una longitud de 353 km. El régimen de las aguas del río Pastaza presenta una creciente que se inicia en el mes de enero, alcanzando su máximo caudal entre los meses de mayo a junio; asimismo, la vaciante se inicia en el mes de setiembre y continúa hasta diciembre (en setiembre se registra el nivel mínimo del río)²³.

De lo observado en campo, el sitio no presenta cuerpo de agua alguno, y respecto a cuerpos de agua en el entorno, el más cercano es una quebrada sin nombre (en adelante, **quebrada S/N**) y se encuentra aproximadamente a 50 m al sureste del sitio (pendiente abajo), sus aguas discurren en dirección suroeste a noreste y forma parte del sitio impactado con código S0170, el cual se encuentra adyacente al sitio S0609.

3.1.6 Cobertura vegetal

Según el Mapa Nacional de Ecosistemas del Perú²⁴ y el Mapa Nacional de Cobertura Vegetal²⁵ el área del sitio S0609 se encuentra ubicado en un Bosque de colina baja (Bcb) y Áreas de no bosque amazónico (Ano-ba), conformada principalmente por Vegetación secundaria (Vsec); además, de acuerdo con lo observado en campo, el sitio presenta principalmente vegetación herbácea como poáceas, helechos, entre otros, así como vegetación arbórea y arbustiva²⁶.

De acuerdo con el Mapa Nacional de Cobertura Vegetal – Memoria Descriptiva (Minam, 2015), el Bosque de colina baja (Bcb) se desarrolla en tierras originadas por acumulación fluvial muy antigua y se presenta con diferentes grados de disección o erosión, con una elevación topográfica menor de 80 m de altura con respecto a su base. En esta unidad de vegetación se pueden encontrar entre las más comunes, las siguientes especies: *Tapirira*, *Oxandra*, *Unonopsis*, *Xylopia*, *Couma*, *Nealchornea*, *Croton*, *Cedrelinga*, *Protium*, *Hirtella*, *Sclerobium*, *Ormosia*, *Inga*, *Endicheria*, *Licaria*, *Nectandra*, *Ocotea*, *Eschweilera*, *Grías*, *Batocarpus*, *Brosimum*, *Perebea*, *Pseudolmedia*, *Compsonera*, *Otoba*, *Virola*, *Pouteria*, *Sterculia*, *Chimarrhis*, *Theobroma*, *Apeiba*, *Chrysophyllum*, *Leonia*, *Cybianthus*, etc., así como las siguientes palmeras: *Astrocaryum*, *Iriartea*, *Oenocarpus*, *Socratea*, etc.²⁷.

Además, de acuerdo con la información reportada por los pobladores de la comunidad nativa Titiyacu, en el entorno del sitio se realizan actividades de recolección de plantas²⁸ como cetico, pona, bijao, cedro, capirona, tornillo, entre otros.

3.1.7 Fauna

En el sitio S0609, durante las actividades de campo no se observaron vertebrados mayores; sin embargo, de acuerdo con la información reportada por los pobladores de la

²³ Ídem 17. Páginas 4.1.5-2, 4.1.5-3, 4.1.5-7 y 4.1.5-8.

²⁴ Minam, 2018. Mapa Nacional de Ecosistemas del Perú. Aprobado mediante Resolución Ministerial N.º 440-2018-MINAM. Consultado el 15 de noviembre de 2025. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/minam/normas-legales/235404-440-2018-minam>

²⁵ Minam, 2015. Mapa Nacional de Cobertura Vegetal. Consultado el 15 de noviembre de 2025. Recuperado de: https://keneamazon.net/Documents/Publications/Virtual-Library/Maps/MAPA_COBERTURA_VEGETAL.pdf

²⁶ Ídem 19.

²⁷ Ídem 25. Memoria Descriptiva. Página 35. Consultado el 4 de noviembre de 2025. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/minam/informes-publicaciones/2674-mapa-nacional-de-cobertura-vegetal-memoria-descriptiva>

²⁸ Ídem 16.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

comunidad nativa Titiyacu, en el entorno del sitio se realizan actividades de caza de mamíferos como ahuja, majaz, sajino, mono, entre otros²⁹.

3.2 Información general del sitio S0609

3.2.1 Esquema del proceso productivo

No se tienen referencias históricas ni actuales que demuestren el desarrollo de procesos productivos específicamente en el área del sitio S0609; sin embargo, durante las actividades de campo, se observó que por el sitio atraviesa el derecho de vía de los ductos que van desde la Plataforma E hacia la Batería Capahuari Norte, identificándose 3 líneas de ductos que recorren diagonalmente un tramo del sitio de noreste a suroeste (inactivo). Además, en el entorno del sitio y adyacente a este se encuentran instalaciones y componentes relacionados con la actividad de hidrocarburos, tales como los ubicados en la Plataforma E (pozos CAPN-06 y CAPN-08ST3, inoperativos), entre otras instalaciones conexas, así como la vía de acceso (red vial del Lote 192) que pasa próximo al sitio, todos los cuales formaron parte del proceso productivo asociado al sistema de extracción, transporte de fluidos por ductos y/o procesamiento de hidrocarburos en el yacimiento Capahuari Norte del Lote 192.

Cabe mencionar que, a la fecha de evaluación en campo, no se observó desarrollo de actividades en dichas instalaciones.

3.2.2 Materias primas, productos, subproductos y residuos

En el sitio S0609 no se desarrollan procesos productivos de transformación que requieran uso de materias primas, ni generen productos o subproductos, ni residuos de procesos, tampoco se tiene información histórica que se haya desarrollado en el pasado.

3.2.3 Sitios de disposición y descargas

Durante los trabajos de campo no se identificaron sitios de disposición y descargas en el área del sitio S0609.

3.3 Fuentes de contaminación³⁰ en el sitio

Las fuentes de contaminación o posibles fuentes primarias comprenden cualquier instalación, componente de instalación, o proceso de actividades antrópicas en el sitio o su entorno que pudo o puede liberar contaminantes al ambiente, los cuales se describen en los siguientes ítems:

3.3.1 Fugas y derrames visibles

Durante la evaluación ambiental en campo no se identificaron fugas o derrames activos en el área del sitio y tampoco se tiene información de emergencias ambientales ocurridos en este.

²⁹ Ídem 16.

³⁰ Criterios para la Gestión de Sitios Contaminados aprobado mediante Decreto Supremo N° 012-2017-MINAM Artículo 4.- Definiciones

(...)

4.10 Fuente de contaminación. Este término se denomina también «fuente primaria de contaminación», y comprende cualquier componente, instalación o proceso de actividades antrópicas, que puede liberar contaminantes al medio ambiente.

3.3.2 Zona de tanques de combustibles, insumos químicos, pozos, tuberías y otros

Durante la ejecución de las actividades de campo en el área del sitio S0609 no se observaron zonas de tanques de combustibles, insumos químicos ni pozos; sin embargo, se observó un sistema de ductos atravesando el sitio de noreste a suroeste, la cual se describe en la Tabla 3.1.

Tabla 3.1. Instalación en el sitio S0609

Instalación	Coordenadas UTM WGS84 – Zona 18M		Producto asociado	Estado	Sector del sitio	Observaciones
	Este (m)	Norte (m)				
Ductos (líneas de producción Plataforma E – Batería Capahuari Norte)	333064	9704068	hidrocarburo	Inactivo ^(a)	Atravesando el sitio	Se observó 3 ductos atravesando el sitio de noreste a suroeste, procedentes de la Plataforma E y en dirección a la Batería Capahuari Norte. En su recorrido por el sitio los ductos no evidencian daños físicos (cortes, grapas, abolladuras, etc.). Ver fotografías N ° 7 y 8 del Anexo I.

(a): Sin desarrollo de actividades petroleras durante la evaluación en campo.



Figura 3.2. Instalación en el sitio S0609

3.3.3 Áreas de almacenamiento de sustancias y residuos

Durante las actividades de ejecución en campo, no se ubicaron áreas de almacenamiento de sustancias ni de residuos en el sitio S0609; sin embargo, se evidenció que el sitio corresponde a un área utilizada para la disposición de residuos sólidos relacionados con las actividades de hidrocarburos, donde se observaron cilindros y tubos metálicos con disposición inadecuada dispersos sobre el suelo y semienterrados en el sitio.

En la Tabla 3.2 y Figura 3.3 se detallan los residuos sólidos que fueron observados en el sitio S0609 durante el reconocimiento y/o ejecución de los muestreos en campo, que podrían representar o haber representado potenciales fuentes de contaminación en el sitio, así como su estado y los posibles indicios de afectación asociados a estos.

Tabla 3.2. Posibles fuentes de contaminación en el sitio S0609

Posibles fuentes de contaminación (residuos sólidos)	Coordenadas UTM WGS84 – Zona 18M		Producto asociado	Estado	Sector del sitio	Observaciones
	Este (m)	Norte (m)				
Cilindros metálicos y cables de plomo	333080 333073 333084 333050 333074	9704067 9704057 9704063 9704077 9704055	Se desconoce	Deteriorados, en proceso de oxidación y corrosión	En los sectores este y sureste del sitio	<p>Se observaron residuos sólidos industriales^(a) (cilindros metálicos vacíos), los cuales se encontraban semienterrados y sobre la superficie del suelo en las siguientes ubicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 cilindros metálicos, uno semienterrado y otro sobre el suelo en el punto de muestreo S0609-SU-001^(b) e hincado 1^(c), ocupando un área aproximada de 2 m². - 2 cilindros metálicos, uno semienterrado y otro sobre el suelo en el punto de muestreo S0609-SU-002^(b) e hincado 2^(c), ocupando un área aproximada de 1 m². - 1 cilindro metálico semienterrado en el punto de muestreo S0609-SU-003^(b), ocupando un área aproximada de 1 m². - 1 cilindro metálico vacío, semienterrado y en proceso de oxidación y corrosión por estar expuestos a la intemperie, en el hincado 5^(c), ocupando un área aproximada de 1 m². - Cables de plomo sobre el suelo, en el hincado 3^(c), ocupando un área aproximada de 1 m². <p>La presencia de estos residuos abarca un área aproximada de 4 m². Sin evidencias organolépticas de hidrocarburos en el suelo circundante.</p> <p>Ver fotografías N.º 1, 2, 4, 16 y 17 del Anexo I.</p> <p>De acuerdo con la información brindada en la ficha de reconocimiento de sitio N° 083-2025-SSIM, los cilindros habrían contenido compuestos químicos usados en algún proceso relacionado a la actividad de hidrocarburos de la Plataforma E, ver fotografía N.º 6 del Anexo I.</p> <p>Por otro lado, de acuerdo con la revisión documentaria, se tienen los informes de avances del Plan de Manejo Ambiental (PMA) correspondientes al Plan de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) del Lote 1AB (actual Lote 192). Al respecto, durante el periodo junio 1996 - mayo 1997 se eliminaron</p>

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

Posibles fuentes de contaminación (residuos sólidos)	Coordenadas UTM WGS84 – Zona 18M		Producto asociado	Estado	Sector del sitio	Observaciones
	Este (m)	Norte (m)				
						25264 cilindros, los cuales fueron compactados y enterrados ^(d) . Asimismo, durante el año 2000 se continuó con el reciclaje de chatarra (93,6 Tn) y cilindros vacíos (830 unidades), también se solidificó soda cáustica (29 cilindros) ^(e) .
Cilindro metálico Tubos metálicos	333049	9704059	Se desconoce	Deteriorados, en proceso de oxidación y corrosión	En el sector suroeste del sitio	Se observaron residuos sólidos industriales ^(a) los cuales se encontraban semienterrados en las siguientes ubicaciones: - 1 cilindro metálico semienterrado a 18 m al suroeste de la referencia R004317 ^(b) . - 4 tubos metálicos, semienterrados y con los extremos expuestos sobre el suelo, próximos al derecho de vía de los ductos que atraviesan el sitio. La presencia de estos residuos abarca un área aproximada de 8 m ² . Sin evidencias organolépticas de hidrocarburos en el suelo circundante. Ver fotografía N.º 5 del Anexo I.

(a): De acuerdo con el ETI del Lote 1AB, en el ítem «Sistematización y análisis de resultados de campo» (página 119) se indica que: «Se pudo constatar que algunas áreas dentro del Lote son utilizadas como **botaderos** tanto de desechos domésticos, provenientes de los campamentos, como de **desechos industriales**, incluyendo baterías gastadas, **tambores con sustancias desconocidas** y chatarra, entre otros, constituyéndose en sitios que pueden ser considerados como potenciales fuentes de contaminación (...)».

(b): Residuos observados durante la ejecución del muestreo en el sitio (setiembre, 2025), según Reporte de campo N.º 116-2025-SSIM, aprobado el 13 de octubre de 2025.

(c): Residuos que también fueron registrados durante el reconocimiento del sitio (julio, 2025), según Ficha de reconocimiento de sitio N.º 083-2025-SSIM, aprobada el 18 de agosto de 2025.

(d): Oficio N.º MEM-083-97-OPI del 30 de mayo de 1997, mediante el cual la empresa OXY remitió a la DGH del Minem el «Plan de Manejo Ambiental (PMA) – Periodo junio 1997 - mayo 1998» correspondiente al avance del acápite 6.0 del PAMA del Lote 1AB (aprobado el 26 de marzo de 1996 mediante Resolución Directoral N.º 099-96-EM/DGH). En este documento, en el ítem «6.10 Programa de Manejo de Residuos» se describe lo que se avanzó del PMA durante el periodo junio 1996 - mayo 1997.

(e): Oficio N.º MEM-112-99-OPI del 22 de diciembre de 1999, mediante el cual la empresa OXY remitió a la DGAA del Minem el «Plan de Manejo Ambiental (PMA) – Año 2000» y el Porcentaje de avance físico mensual correspondiente al año 2000 del PAMA del Lote 1AB. En este documento, en el ítem «6.10 Programa de Manejo de Residuos» se describe lo que se avanzó del PMA durante el año 1998.

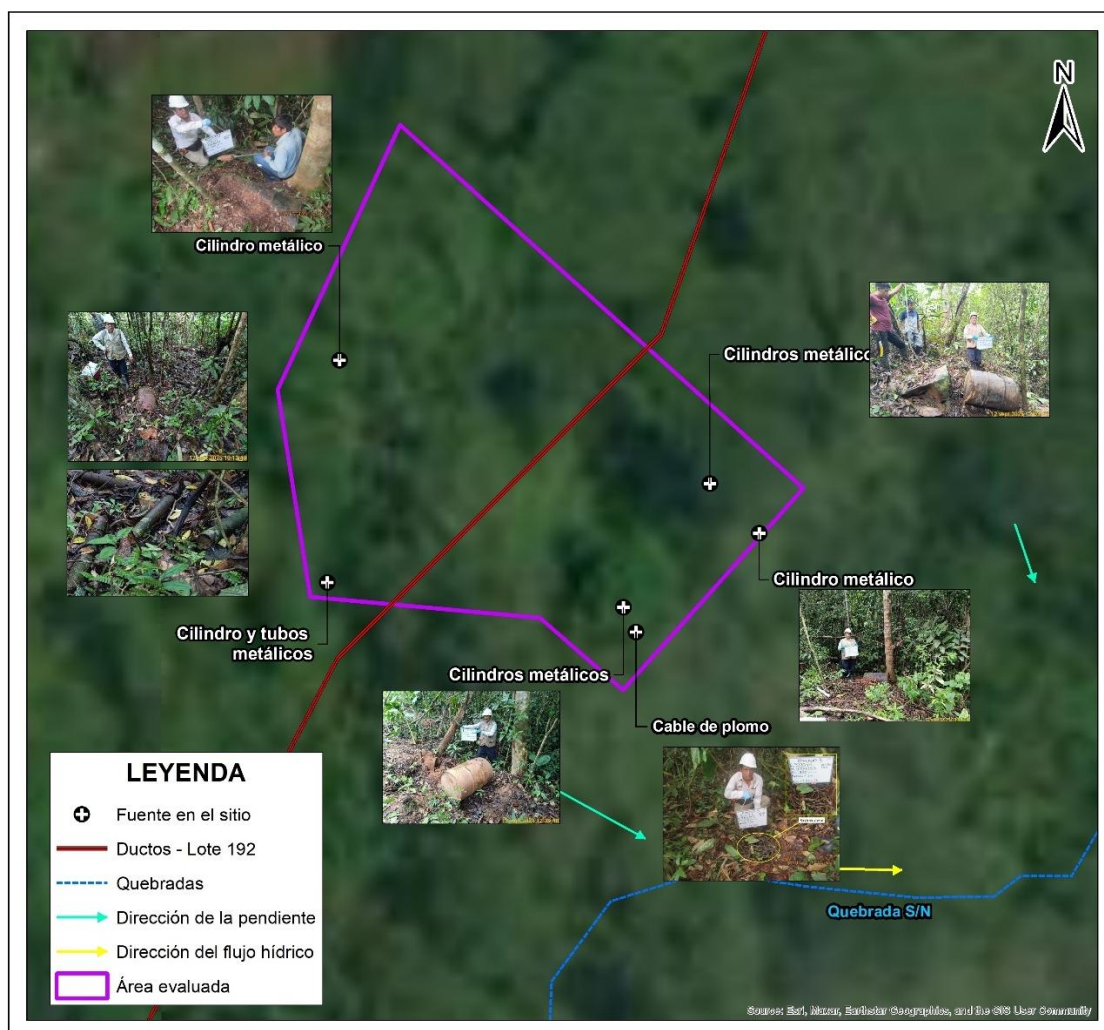


Figura 3.3. Posibles fuentes (residuos sólidos) de contaminación en el sitio S0609

3.3.4 Drenajes

Durante los trabajos de campo no se observó drenaje activo por actividades industriales en el sitio S0609.

3.4 Focos de contaminación³¹ en el sitio

Los focos de contaminación o posibles fuentes secundarias comprenden los componentes ambientales afectados, advertidos con observaciones organolépticas durante los trabajos de reconocimiento. La identificación de estos es importante para definir los componentes a evaluar y el área evaluada.

³⁵ Criterios para la Gestión de Sitios Contaminados aprobado mediante Decreto Supremo N° 012-2017-MINAM
Artículo 4.- Definiciones
(...)
4.9 Foco de contaminación. - Este término se denomina también «fuente secundaria de contaminación» o «hotspot», y comprende los componentes ambientales afectados por las fuentes primarias de contaminación, que se caracterizan por presentar altas concentraciones de contaminantes y ser potenciales generadores de contaminación en otros componentes ambientales.

Los focos de contaminación (observaciones organolépticas y presencia de residuos) serán validados y definidos como tal con el análisis de los resultados del muestreo analítico y su comparación con los Estándares de Calidad Ambiental (ECA).

3.4.1 Priorización y validación

Para determinar la existencia de los posibles focos de contaminación en el sitio S0609 se evaluó la información recogida del reconocimiento (Ficha de reconocimiento de sitio N.º 083-2025-SSIM e Informe N.º 00094-2025-OEFA/DEAM-SSIM), en la que se advierte presencia de residuos sólidos metálicos (cilindros) semienterrados y dispersos sobre el suelo; así como, la información obtenida durante la ejecución de los muestreos del sitio S0609 (Reporte de campo N.º 116-2025-SSIM), donde también se registraron dichos residuos sólidos, así como la presencia de tubos metálicos, los cuales se encuentran relacionados con la actividad de hidrocarburos.

Se calificó la evidencia obtenida durante los trabajos de reconocimiento y muestreo en campo siguiendo los criterios establecidos en la siguiente tabla:

Tabla 3.3. Clasificación según nivel de evidencia de posibles focos en el sitio S0609

Nivel de evidencia	Descripción
Confirmado +++	Se ha observado presencia de hidrocarburos en fase libre en los componentes evaluados.
Probable ++	Se ha observado presencia de hidrocarburos (color, iridiscencia, manchas) en los componentes evaluados. Se tiene información analítica histórica que supera los ECA o normas referenciales.
Posible +/-	Se percibió organolépticamente olores a hidrocarburos en los componentes evaluados
Sin evidencia / no confirmado	No se evidenció a nivel organoléptico ninguna afectación, sin embargo, se tiene información referencial de impactos.

En la siguiente tabla se describe los posibles focos de contaminación y su clasificación para el sitio S0609.

Tabla 3.4. Descripción de posibles focos en el sitio S0609

Número en el mapa	Foco en el sitio	Sustancia de interés	Clasificación según la evidencia
1	Suelo potencialmente impactado por la actividad de hidrocarburos (a),(b)	Fracción de hidrocarburos F1 (C6-C10) Fracción de hidrocarburos F2 (>C10-C28) Fracción de hidrocarburos F3 (>C28-C40) Benceno, tolueno, etilbenceno y xilenos (BTEX) Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) Metales totales (As, Ba total, Cd, Hg, Pb) Cromo VI	Si evidencia/ no confirmado

(a): Referencia R004317 que describe «Site: in front of well 6 and 8, batería Capahuari norte. There are metal and plastic drums dumped and piece of pipes and other debris» («Sitio: Frente a los pozos 6 y 8, Batería Capahuari Norte. Se encuentran bidones de metal y plástico vertidos, además de trozos de tubería y otros escombros»), de acuerdo con lo indicado en la Carta S/N de Puinamudt del 12/08/2020, y Ficha de reconocimiento de sitio N.º 083-2025-SSIM e Informe N.º 00094-2025-OEFA/DEAM-SSIM.

(b): El suelo no presentó indicios organolépticos de hidrocarburos durante el reconocimiento y muestreo del sitio (Reporte de campo N.º 116-2025-SSIM); sin embargo, se evidenció presencia de residuos sólidos (cilindros metálicos, tubos metálicos), según lo observado durante el reconocimiento y muestreo en el sitio; por tanto, representa un componente ambiental potencialmente impactado, que tendrá que confirmarse o descartarse con ensayos analíticos sobre las sustancias de interés correspondientes.

3.4.2 Mapa de posibles focos (mapa conceptual de riesgos)

La Figura 3.4 presenta la ubicación de los posibles focos de contaminación en el sitio S0609 y las sustancias de interés.

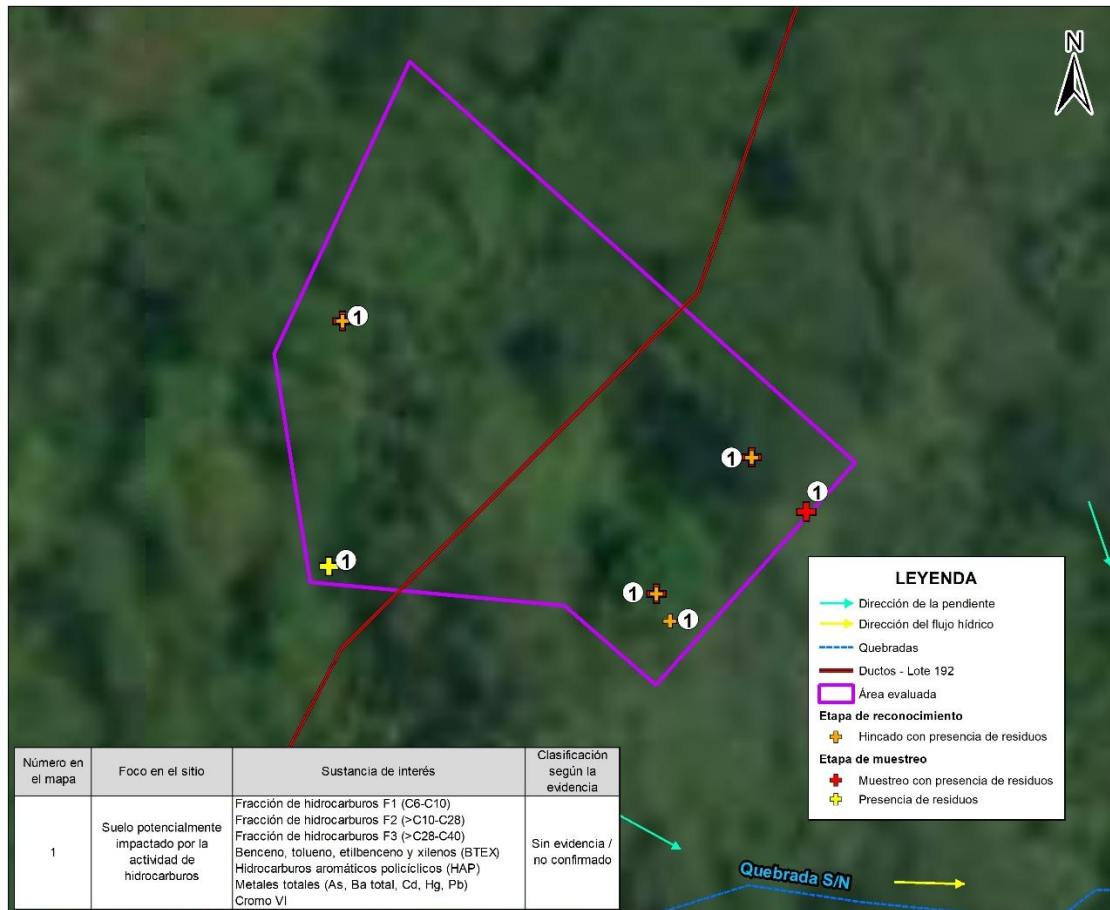


Figura 3.4. Posibles focos de contaminación en el sitio S0609

3.5 Vías de propagación y puntos de exposición

Luego de la identificación de los posibles focos de contaminación en el sitio S0609, se presenta las diversas vías de propagación que podrían seguir los contaminantes, de ser liberados al ambiente; asimismo, se muestran sus respectivos receptores o puntos de exposición, teniendo en cuenta las características del uso actual y futuro del sitio.

3.5.1 Características de uso actual y futuro del sitio

De acuerdo con la información de campo y lo indicado en el ítem 3.1.6, el sitio S0609 comprende un bosque secundario conformado por especies arbóreas, arbustivas y herbáceas; por lo que, su uso actual corresponde a un Bosque Antrópico Secundario (BASE)³²; asimismo, se encuentra ubicado en un Bosque de colina baja (Bcb), correspondiendo su uso a un Bosque Natural Húmedo de Colinas (BHCO)³³. Los

³² Minagri y Minam, 2016. Marco Metodológico del Inventario Nacional Forestal y de Fauna Silvestre del Perú. Clasificación de uso actual (CUA) y tipos de bosque. Aprobado mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N.º 253-2016-SERFOR-DE.

³³ Ídem 32.

pobladores locales indicaron que se realizan actividades de caza y recolección en el entorno del sitio.

Se desconoce el uso futuro de esta área; sin embargo, post actividades de rehabilitación, se espera que permanezca siendo parte del paisaje amazónico del lugar.

3.5.2 Vías de propagación y puntos de exposición

Considerando las características del sitio S0609 y su entorno, los probables mecanismos de migración de los compuestos de interés hacia el ambiente y posibles receptores son los siguientes:

Tabla 3.5. Vías de propagación

Foco potencial de contaminación	Vías de propagación	Sustancias relevantes	Receptores
Suelo potencialmente impactado por la actividad de hidrocarburos	Suelo superficial - contacto directo (dérmico, ingestión e inhalación)	Fracciones de hidrocarburos F1 (C6-C10), F2 (>C10-C28) y F3 (>C28-C40) Benceno, tolueno, etilbenceno y xilenos (BTEX) Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) Metales totales (As, Ba total, Cd, Hg y Pb) Cromo VI	Personas que se trasladan por el entorno del sitio para realizar actividades de caza y recolección.
	Suelo superficial - lluvia - agua superficial - drenaje - agua superficial (ingestión y/o contacto)		
	Suelo superficial - lluvia - agua superficial - drenaje - agua subterránea (ingestión y/o contacto)		Receptores ecológicos
	Suelo subsuperficial - infiltración - drenaje - agua subterránea (ingestión y/o contacto)		

3.6 Características del entorno del sitio

Se procedió a identificar y documentar características del entorno con el fin de detectar fuentes potenciales de contaminación y focos de contaminación asociados a las actividades de hidrocarburos en el Lote 192, y que tengan probable influencia en el sitio S0609.

En el Lote 192 (ex Lote 1AB) se han perforado pozos exploratorios y de producción de hidrocarburos, para lo cual utilizaban un taladro rotatorio, a través del cual, circula un lodo de perforación para trasladar los cortes (ripios o detritos) de perforación hasta la superficie.

Los lodos o fluidos de perforación, que pueden ser base agua o aceite, contienen aditivos dispersos y disueltos. Los aditivos típicos añadidos a los lodos base agua son bentonita, soda cáustica, barita o baritina y lignosulfonatos. En los lodos base aceite se utilizan arcillas reactivas y pueden contener barita. Actualmente, estos fluidos tienen características especiales para mantenerlo limpio, estable y controlado³⁴.

Los cortes de perforación contienen suelo del hoyo y restos de los aditivos utilizados. Actualmente su tratamiento y disposición final se encuentran regulados según lo establecido en los instrumentos de gestión ambiental, el Reglamento de las Actividades de Exploración y Explotación de Hidrocarburos (aprobado mediante Decreto Supremo N.º 032-2004-EM y sus modificatorias) y el Reglamento para la Protección Ambiental en las Actividades de Hidrocarburos, aprobado mediante Decreto Supremo N.º 039-2014-EM y sus modificatorias.

³⁴ Reglamento para la Protección Ambiental en las Actividades de Hidrocarburos, aprobado mediante Decreto Supremo N.º 039-2014-EM.

La extracción de hidrocarburos en el Lote 192 se realizaba con bombas electro sumergibles, desde los pozos verticales y direccionales en «clusters» ubicados en una plataforma. La producción era transportada por las líneas de flujo (tubería que conecta el cabezal de un pozo) hasta el manifold de campo, cuya función era coleccionar el petróleo de diferentes pozos, y de ahí se conecta hasta la batería de producción, que es el lugar donde se recibía la producción de un determinado número de pozos de un yacimiento.

Por otro lado, los entierros y botaderos son fuentes de contaminación primaria en los que se dispusieron residuos sobre el suelo y subsuelo. Se entiende como residuos el detrito y lodos de perforación, tambores abandonados, chatarra ferrosa y no ferrosa, plásticos, maderas, borras, restos de sustancias químicas, transformadores, acumuladores, pilas y baterías, contactares eléctricos y otros residuos de la actividad de los campos petroleros (Fuente: ETI del ex Lote 1 AB)³⁵.

Al respecto, de acuerdo con la información de los antecedentes (Carta Puinamudt del 20/08/2020) y lo observado en campo, el sitio correspondería a un área utilizada para la disposición de residuos. Durante los trabajos de reconocimiento y ejecución del muestreo en campo, se observaron residuos sólidos industriales (cilindros metálicos, tubos metálicos, otros) semienterrados y dispersos sobre el suelo, los cuales se encuentran relacionados con las actividades de hidrocarburos.

Cabe indicar que el sitio S0609 se encuentra en el ámbito del Lote 192, en el yacimiento Capahuari Norte, próximo a instalaciones industriales asociadas a la actividad de hidrocarburos, como los ubicados en la Plataforma E (pozos CAPN-06 y CAPN-08ST3) y los ductos (2 oleoductos inactivos) asociados a dicha plataforma, que además atraviesan el sitio de noreste a suroeste, y que transportaban hidrocarburos desde la Plataforma E hacia la Batería Capahuari Norte (ubicada aproximadamente a 2 km al sureste del sitio); asimismo, se encuentra próximo a la vía de acceso (red vial del Lote 192) que conecta dicha plataforma con la Batería Capahuari Norte y otras instalaciones petroleras.

3.6.1 Fuentes de contaminación en el entorno

En la Tabla 3.6 se detallan las instalaciones existentes en el entorno del sitio S0609, identificadas durante los trabajos de evaluación ambiental en campo y gabinete, y que podrían representar o haber representado fuentes potenciales de contaminación.

Tabla 3.6. Instalaciones en el entorno del sitio S0609

Instalaciones	Coordenadas UTM WGS84 – Zona 18M		Producto asociado	Estado	Sector del sitio	Observaciones
	Este (m)	Norte (m)				
Pozos CAPN-06 y CAPN-08ST3 (Plataforma E)	333111 333150	9704213 9704245	Fluidos de producción (hidrocarburos, gas y agua de producción)	Inactivos ^(a) / Pozos Productivos Cerrados ^(b)	Zona central de la Plataforma E	Pozos ubicados en la Plataforma E. Inicio de perforación ^(c) : CAPN-06: 24/12/1993 CAPN-08ST3: 17/05/1995 Término de perforación ^(c) : CAPN-06: 20/01/1994 CAPN-08ST3: 17/08/1995 Completación del pozo ^(c) : CAPN-06: 19/02/1994 CAPN-08ST3: 17/08/1995 Última fecha de producción ^(b) : CAPN-06: 01/05/2007 CAPN-08ST3: 01/12/2018 De la información de emergencias ambientales del OEFA ^(d) y derrames registrados por el Osinergmin ^(e) , no se

³⁵ Ídem 11. De acuerdo con lo indicado en el «ítem 10.3 Estrategia de actuación para el ex Lote 1AB», en relación a «10.3.9.1.1 Caso 1. Residuos sólidos en el suelo y subsuelo (entierros y botaderos)» (página 227). Consultado el 6 de noviembre de 2025.



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFASSIM: Subdirección de
Sitios ImpactadosDecenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres
Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana

Instalaciones	Coordenadas UTM WGS84 – Zona 18M		Producto asociado	Estado	Sector del sitio	Observaciones
	Este (m)	Norte (m)				
						tienen eventos ocurridos en esta instalación. Se observó que los pozos CAPN-06 y CAPN-08ST3 se encontraban sobre una losa de concreto, dentro de una estructura cubierta con rejilla metálica, y con presencia de vegetación herbácea en los alrededores. Ver fotografías N.° 10 y 11 del Anexo I).
Ductos Plataforma E – Batería Capahuari Norte	333082	9704092	Crudo	Inactivo ^(a)	A 18 m al noreste del sitio	Ductos asociados al transporte de hidrocarburos desde la Plataforma E hacia la Batería Capahuari Norte. De la información de emergencias ambientales del OEFA ^(d) y derrames registrados por el Osinergmin ^(e) , no se tienen eventos ocurridos en este tramo de ducto. De acuerdo con el Informe de identificación de sitio CNOR10 ^(f) , reportaron presencia de una línea de tubería en las coordenadas 333082E/9704092N (UTM WGS84, 18M), sin evidencia de impactos. Ver fotografía N.° 9 del Anexo I).
Trampa de grasa (Plataforma E)	333157	9704198	Agua y crudo	Inactivo ^(a)	Zona centro oeste de la Plataforma E	Se encontró recubierto y rodeado por abundante vegetación herbácea, principalmente helechos. Ver fotografía N.° 12 del Anexo I).
Tanque de almacenamiento de diésel	333022	9704102	Diésel	Inactivo ^(a)	Zona suroeste de la Plataforma E	Ubicado próximo al sitio S0609, a 37 m al noroeste de la referencia R004317. Se encontró rodeado por abundante vegetación herbácea y arbustiva. Ver fotografía N.° 13 del Anexo I).
Caseta de productos químicos	333144	9704203	Inhibidores de corrosión e incrustaciones	Inactivo ^(a)	Sector centro este de la Plataforma E	Se encontró bajo techo, parcialmente desmantelada, con una base cementada, y rodeado por abundante vegetación herbácea y arbustiva en el entorno. Ver fotografía N.° 14 del Anexo I).
Caseta de generadores	333044	9704113	Ninguno	Inactivo ^(a)	Sector suroeste de la Plataforma E	Se encontró bajo techo, instalación parcialmente desmantelada, con una base cementada y cerco de alambre, rodeado de vegetación herbácea y arbustiva. Ver fotografía N.° 15 del Anexo I).

(a): Sin desarrollo de actividades petroleras durante la evaluación en campo.

(b): Estado de pozos (al 31 de diciembre de 2019) y fecha de última producción, según Carta N.° GGRL-SUPC-GFDP-02141-2021, remitido por Perupetro S.A. al OEFA el 16 de diciembre de 2021.

(c): Datos de perforación, completación y abandono de pozos según Oficio N.° GGRL-SUPC-GFST-0847-2017, remitido por Perupetro S.A. al OEFA el 7 de setiembre de 2017.

(d): Información de emergencias ambientales remitida por la Dirección de Supervisión Ambiental en Energía y Minas (DSEM) a la Dirección de Evaluación Ambiental (DEAM) mediante Memorando N.° 01913-2023-OEFA/DSEM en formato Excel.

(e): Información de derrames ocurridos en el Lote 8 y ex Lote 1AB, según Informe DSHL-1075-2017, remitido por el Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería – Osinergmin al OEFA mediante oficio N.° 3770-2017-OS-DSHL del 29 de setiembre de 2017.

(f): Según lo indicado en la «Tabla 5 instalaciones y elementos observados en el entorno» del Informe de Identificación de sitio CNOR10, remitidos a OEFA mediante oficio N.° 1079-2016-MEM/DGAAE del 7 de diciembre de 2016.

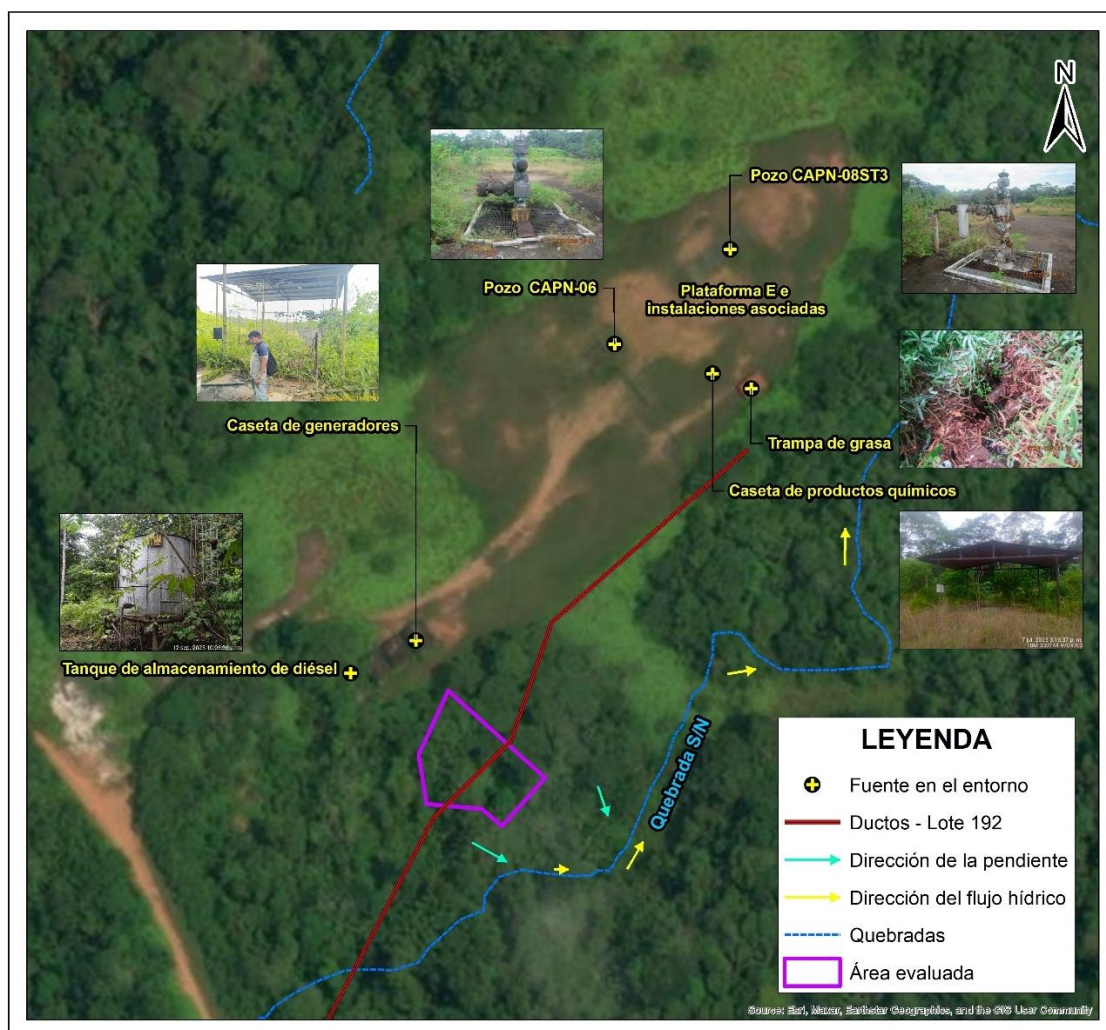


Figura 3.5. Instalaciones en el entorno del sitio S0609

3.6.2 Focos de contaminación en el entorno y vías de propagación

Dada la actividad industrial particularmente petrolera en el entorno del sitio, y considerando la evaluación ambiental en campo y recopilación de información documentaria, no se identificaron focos de contaminación en los alrededores con vías de propagación en dirección al sitio.

Al respecto, de la revisión de antecedentes se tiene que, en el entorno y adyacente al sitio S0609, aproximadamente a 7 m en dirección sur y que también comprende hacia el este del sitio S0609, se encuentra el sitio impactado S0170 (identificado por OEFA mediante Informe N.º 00143-2020-OEFA/DEAM-SSIM)³⁶, cuyos resultados analíticos evidencian la presencia de suelo contaminado por actividades de hidrocarburos al registrar valores que superan los ECA para Suelo, uso agrícola (Decreto Supremo N.º 011-2017 MINAM) para los parámetros fracción de hidrocarburos F2, fracción de hidrocarburos F3, naftaleno y bario total; asimismo, se evidencia la presencia de agua superficial contaminada al registrar valores que superan los ECA para Agua, categoría 4: Conservación del ambiente acuático, subcategoría E2: Ríos de selva (Decreto Supremo N.º 004-2017-MINAM) para el

³⁶ Informe de Evaluación Ambiental para la Identificación del Sitio Impactado por actividades de hidrocarburos con código S0170, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, en el ámbito de la cuenca del río Pastaza, distrito Andoas, provincia Datem del Marañón, departamento Loreto, aprobado el 30 de diciembre de 2020.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

parámetro hidrocarburos totales de petróleo (TPH) y mercurio; y, se evidencia la presencia de sedimento contaminado al registrarse valores que superan el valor ESL (Ecological Screening Level) establecido para TPH en el Protocolo de detección ecológico para sitios impactados en el Atlántico de Canadá (Apéndice 2) de la Guía de usuario del Atlantic RBCA.

Asimismo, vinculado y superpuesto al sitio impactado S0170, aproximadamente a 42 m en dirección este del sitio S0609, se encuentra un área determinada en el «Informe de identificación de sitio con código CNOR10» (elaborado por Pluspetrol Norte S.A.³⁷) donde reporta excedencia para el parámetro fracción de hidrocarburos F2, según la comparación realizada con los ECA para Suelo, uso agrícola (Decreto Supremo N° 011-2017-MINAM), el punto reportado con excedencias en fracción de hidrocarburos F2 ya se incluye en el área delimitada del sitio impactado S0170.

De la revisión de información documentaria y de lo evidenciado en campo, no existe posibilidad de propagación de contaminantes desde los sitios impactados S0170 y CNOR10 en dirección al sitio S0609, ya que esta se ubica pendiente arriba de ambos sitios, y los escurrimientos de la zona confluyen hacia la quebrada S/N que discurre en la parte baja y fuera del sitio S0609 como se observa en la Figura 3.6.

³⁷ Mediante oficio N.º 1079-2016-MEM/DGAAE del 7 de diciembre de 2016, la Dirección General de Asuntos Ambientales Energéticos del Ministerio de Energía y Minas remitió al OEFA en formato digital los «Estudios de identificación y caracterización de sitios impactados y/o contaminados, elaborados por los titulares (actuales y anteriores) de actividades de hidrocarburos existentes en el ámbito geográfico de las cuencas de los ríos Pastaza, Corrientes, Tigre y Maraón, ubicadas en el departamento de Loreto».

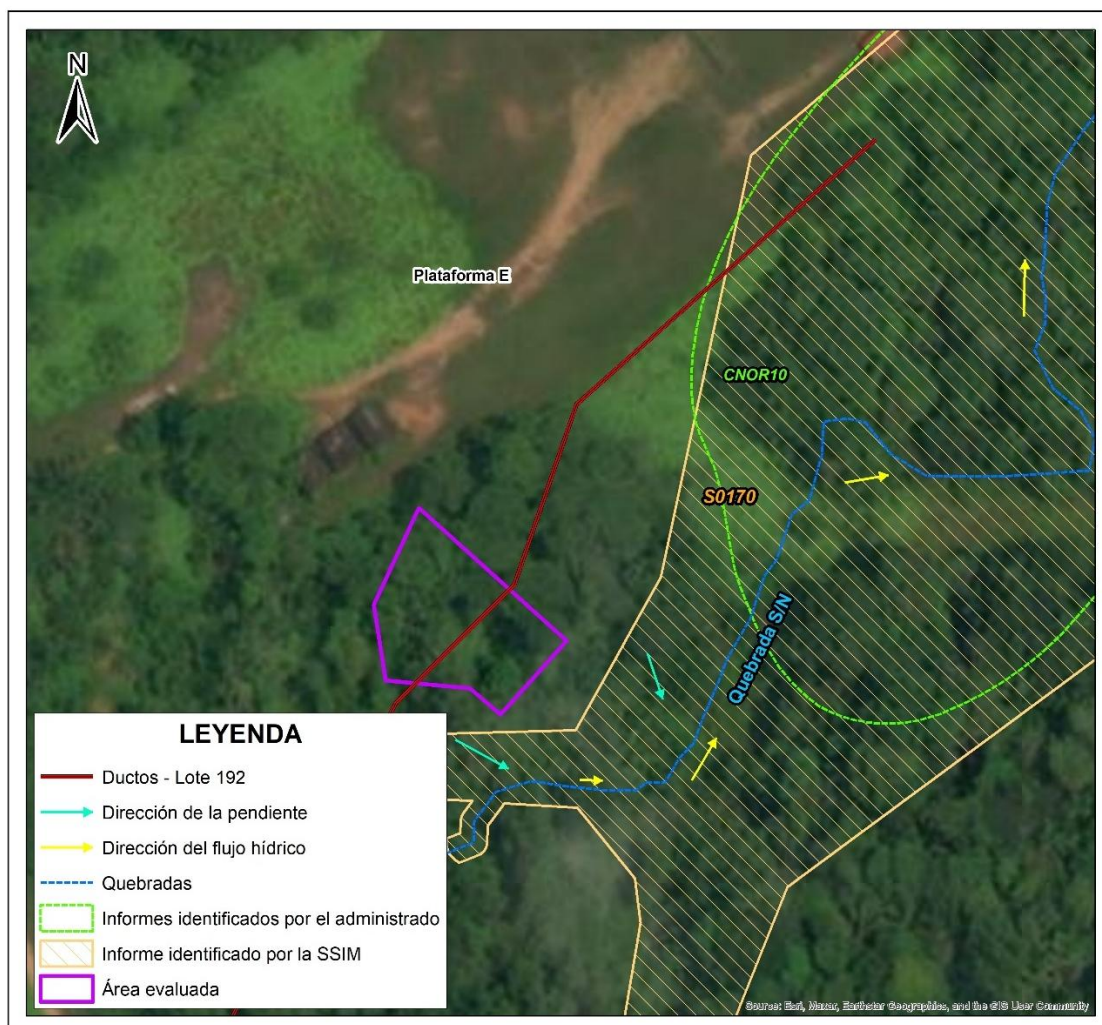


Figura 3.6. Focos de contaminación en el entorno del sitio S0609

4. ANTECEDENTES

En 1971 se iniciaron las actividades en el ex Lote 1AB (actual Lote 192), en un inicio como dos lotes separados Lote 1-A (1971) y Lote 1-B (1978) ubicado en las cuencas de los ríos Corrientes, Tigre y Pastaza, departamento Loreto, cuyos contratos fueron suscritos entre Petróleos del Perú (Petroperú S.A.) y la empresa Occidental Petroleum Corporation of Perú (OPCP), Sucursal del Perú en los años 1972 y 1978, respectivamente³⁸. Dichos contratos fueron resueltos, posteriormente Petroperú S.A. y OPCP firmaron el Contrato de Servicios para el Lote 1AB cuya fecha de inicio fue el 30 de agosto de 1985 y fecha de vencimiento el 30 de mayo de 2007, así como, el Contrato de Servicios Petroleros con riesgo de fecha 22 de marzo de 1986³⁹.

Durante 1999 la empresa Pluspetrol Corporation, sucursal del Perú (Pluspetrol) y OPCP negociaron la venta de la participación de OPCP en el Contrato de Servicios del Lote 1AB; concretándose dicha venta el 10 de diciembre de ese año, por lo que el 8 de mayo de 2000, Perupetro S.A., OPCP y Pluspetrol (desde el 2002 como Pluspetrol Norte S.A.)

³⁸ Decreto Supremo N.º 389-85-EF, que declara la rescisión del Contrato del Lote 1-A y del Contrato del Lote 1-B, publicado el 29 de agosto de 1985.

³⁹ Decreto Supremo N.º 006-86-EM de fecha 22 de marzo de 1986.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

firmaron el Contrato de Cesión de Posición Contractual mediante el cual, Pluspetrol adquirió la calidad de parte Contratista en el Contrato de Servicios del Lote 1AB⁴⁰.

El 1 de junio de 2001, Perupetro S.A. y Pluspetrol suscribieron una modificación del Contrato del Lote 1AB, donde las partes acordaron cambiar la fecha de terminación del Contrato, inicialmente fijada para el 30 de mayo de 2007 al 29 de agosto de 2015.

El 30 de agosto de 2015, Perupetro S.A. y Pacific Stratus Energy del Perú S.A. (Frontera Energy del Perú S.A.⁴¹) suscribieron el Contrato de Servicios Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote 192 (antes Lote 1AB)⁴² quien operó hasta febrero de 2021⁴³.

Perupetro S.A.⁴⁴ informó a través de un comunicado que es público, que estaría a cargo del cuidado y mantenimiento de los bienes y las instalaciones del Lote 192, desde el 6 de febrero de 2021 y hasta que se suscriba un nuevo Contrato de Licencia con Petroperú S.A.

Mediante Decreto Supremo N.º 009-2022-EM, del 25 de julio de 2022, se aprobó el Contrato de Licencia para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote 192 a celebrarse entre Perupetro S.A. y Petróleos del Perú - Petroperú S.A. Después, el 28 de febrero de 2023, ambas partes suscribieron la Escritura Pública del Contrato de Licencia para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote 192, por un período de vigencia de 30 años⁴⁵.

Posteriormente, mediante Decreto Supremo N.º 005-2024-EM del 3 de febrero de 2024, se aprobó la modificación del Contrato de Licencia para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote 192, mediante la cual se autoriza la cesión de posición contractual del 61% de participación en el Contrato por parte de Petróleos del Perú - Petroperú S.A. a favor de Altamesa Energy Perú S.A.C. Esta cesión de posición contractual fue suscrita el 22 de marzo de 2024 por Perupetro S.A., Petroperú S.A., y Altamesa Energy Perú S.A.C.⁴⁶

⁴⁰ Con la aprobación del Decreto Supremo N.º 007-2000-EM, Perupetro S.A., Occidental Peruana Inc, sucursal del Perú y Pluspetrol Perú Corporation, sucursal Perú, celebraron la cesión de posición contractual en el contrato de servicios del Lote 1AB. En dicha cesión Occidental Peruana Inc, sucursal del Perú, cedió el total de su participación del Lote 1AB a favor de la empresa Pluspetrol Perú Corporation, sucursal Perú.

⁴¹ Mediante Carta N.º S22019001280 (Registro N.º: 2019-E01-0102017) del 23 de octubre de 2019, Pacific Energy del Perú S.A. comunicó al OEFA el cambio de denominación social a nombre de Frontera Energy del Perú S.A.

⁴² Mediante Decreto Supremo N.º 027-2015-EM, se aprobó el Contrato de Servicios Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote 192, así como también la conformación, extensión, delimitación y nomenclatura del área inicial del Lote 192, ubicado entre las provincias Datem del Marañón y Loreto de la región Loreto.

⁴³ Mediante Decreto Supremo N.º 004-2020-EM publicada el 27 de febrero de 2020 en el diario oficial El Peruano, se aprueba la modificación del Contrato de Servicios Temporal para la Explotación de Hidrocarburos en el Lote 192, aprobado por Decreto Supremo N.º 027-2015-EM, a efectos de: i) extender por seis (6) meses el plazo para la fase de explotación de Hidrocarburos del Contrato, ii) reflejar en el Contrato la modificación de la denominación social del Contratista a Frontera Energy del Perú S.A. y de su garante corporativo a Frontera Energy Corporation, iii) incluir una cláusula anticorrupción.

⁴⁴ Comunicado que es público y fue verificado en la página web de Perupetro S.A., en el siguiente link: <https://www.perupetro.com.pe/wps/wcm/connect/corporativo/250648d4-fba7-4673-a188-948f30eb51f8/Comunicado+Lote+192.pdf?MOD=AJPERES>. Consultado: 17 de noviembre de 2025.

⁴⁵ Nota de prensa que es pública y fue verificada en la página web de Perupetro S.A., en el siguiente link: <https://www.perupetro.com.pe/wps/wcm/connect/corporativo/681dff90-be29-4dc3-bceb-e6079384d58c/NDP-++SUSCRIPCION+CONTRATO+LOTE+192+ENTRE+PERUPETRO+Y+PETROPERU-+PORTAL+WEB.pdf?MOD=AJPERES>. Consultado: 17 de noviembre de 2025.

⁴⁶ Nota de prensa que es pública y fue verificada en la página web de Perupetro S.A., en siguiente link: <https://www.perupetro.com.pe/wps/wcm/connect/corporativo/8deb56a9-e8d5-4fd3-ac91-b2bb01b1066a/NDP%2B-%2BPERUPETRO%2BSUSCRIBE%2BCON%2BPETROPER%25C3%259A%2BY%2BALTAMESA%2BENERGY%2BCESI%25C3%2593N%2BDE%2BPOSICI%25C3%2593N%2BCONTRACTUAL%2BDEL%2BLOTE%2B192.pdf?MOD=AJPERES>. Consultado: 17 de noviembre de 2025.

En lo que respecta al sitio S0609, se encuentra ubicado en la microcuenca PAS-16, en el ámbito geográfico establecido en el Contrato de Licencia para la Explotación de Hidrocarburos del Lote 192 (ex lote 1AB), en el yacimiento Capahuari Norte y en cuyo entorno se encuentran instalaciones industriales como las ubicadas en la Plataforma E (pozos CAPN-06 y CAPN-08ST3), así como, los ductos que transportaban hidrocarburos desde la Plataforma E hacia la Batería Capahuari Norte.

4.1 Información documental vinculada al sitio

4.1.1 Información vinculada a pedidos de las comunidades

- **Carta S/N de Puinamudt del 12 de agosto de 2020**

Mediante la citada carta, remitida al OEFA el 12 de agosto de 2020, la plataforma de Pueblos Indígenas Amazónicos Unidos en Defensa de sus Territorios (en adelante, **Puinamudt**) remitió información de registros (coordenadas) de posibles afectaciones a los componentes ambientales ubicados en el ámbito de las cuencas de los ríos Tigre, Pastaza, Corrientes y Marañón y reportados por las organizaciones de pueblos indígenas: Opikafpe⁴⁷, Fediquep⁴⁸, Acodecospat⁴⁹ y Feconacor⁵⁰. De la revisión de la información enviada se verificó que el sitio S0609 se encuentra vinculado con el registro PRD201410, descrita como: «*Site: in front of well 6 and 8, batería Capahuari norte. There are metal and plastic drums dumped and piece of pipes and other debris*» («Sitio: Frente a los pozos 6 y 8, Batería Capahuari Norte. Se encuentran bidones de metal y plástico vertidos, además de trozos de tubería y otros escombros»). La SSIM asignó el registro como referencia con código R004317 (Tabla 4.1 y Anexo B.1).

4.1.2 Información en el marco del proceso para la identificación de sitio impactado por actividades de hidrocarburos (Directiva)

- **Ficha de reconocimiento de sitio (OEFA) del 18 de agosto de 2025**

La SSIM aprobó la Ficha de reconocimiento de sitio N.º 083-2025-SSIM del S0609, cuyos resultados evidenciaron presencia de residuos sólidos metálicos con disposición final inadecuada, determinándose un área de potencial interés de 902 m² (0,0902 ha), ver Anexo B.2.

- **Informe de reconocimiento (OEFA) del 4 de setiembre de 2025**

La SSIM aprobó el Informe N.º 00094-2025-OEFA/DEAM-SSIM que contiene la información obtenida durante las actividades de reconocimiento del sitio S0609, cuyos resultados permitieron determinar la correspondencia de la elaboración del Plan de evaluación y la continuación del proceso de identificación del sitio en el marco de lo dispuesto por la Ley y el Reglamento (Anexo B.3).

- **Plan de evaluación (OEFA) del 8 de setiembre de 2025**

Mediante Informe N.º 00095-2025-OEFA/DEAM-SSIM la DEAM aprobó el PE del sitio S0609, en el cual se planificaron las acciones para la evaluación de la calidad ambiental, a fin de obtener información para la identificación del sitio y la estimación del nivel de riesgo

⁴⁷ Organización de Pueblos Indígenas Kichwuas, Amazónicos Fronterizos del Perú y Ecuador-Opikafpe

⁴⁸ Federación Indígena Quechua del Pastaza-Fediquep

⁴⁹ La Asociación Cocama de Desarrollo y Conservación San Pablo de Tipishca-Acodecospat

⁵⁰ Federación de Comunidades Nativas de la Cuenca del Corrientes-Feconacor

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

a la salud y al ambiente, en atención a lo establecido en la Ley N.º 30321, su Reglamento y Directiva (Anexo B.4).

De la revisión de la información documental vinculada al sitio S0609 y según corresponda, la SSIM asignó un código de referencia (asignándole la letra R seguida de seis dígitos). La referencia asociada para el área evaluada de este sitio se detalla en la Tabla 4.1.

Tabla 4.1. Referencia asociada al sitio S0609

Nº	Código Referencia	Coordenadas UTM WGS84 – Zona 18M		Descripción	Fuente
		Este (m)	Norte (m)		
1	R004317	333050	9704077	«Site: in front of well 6 and 8, batería Capahuari norte. There are metal and plastic drums dumped and piece of pipes and other debris» («Sitio: Frente a los pozos 6 y 8, Batería Capahuari Norte. Se encuentran bidones de metal y plástico vertidos, además de trozos de tubería y otros escombros»).	Carta S/N de Puinamudt del 12/08/2020

En la siguiente figura se muestra la ubicación espacial de la referencia asociada al sitio S0609.

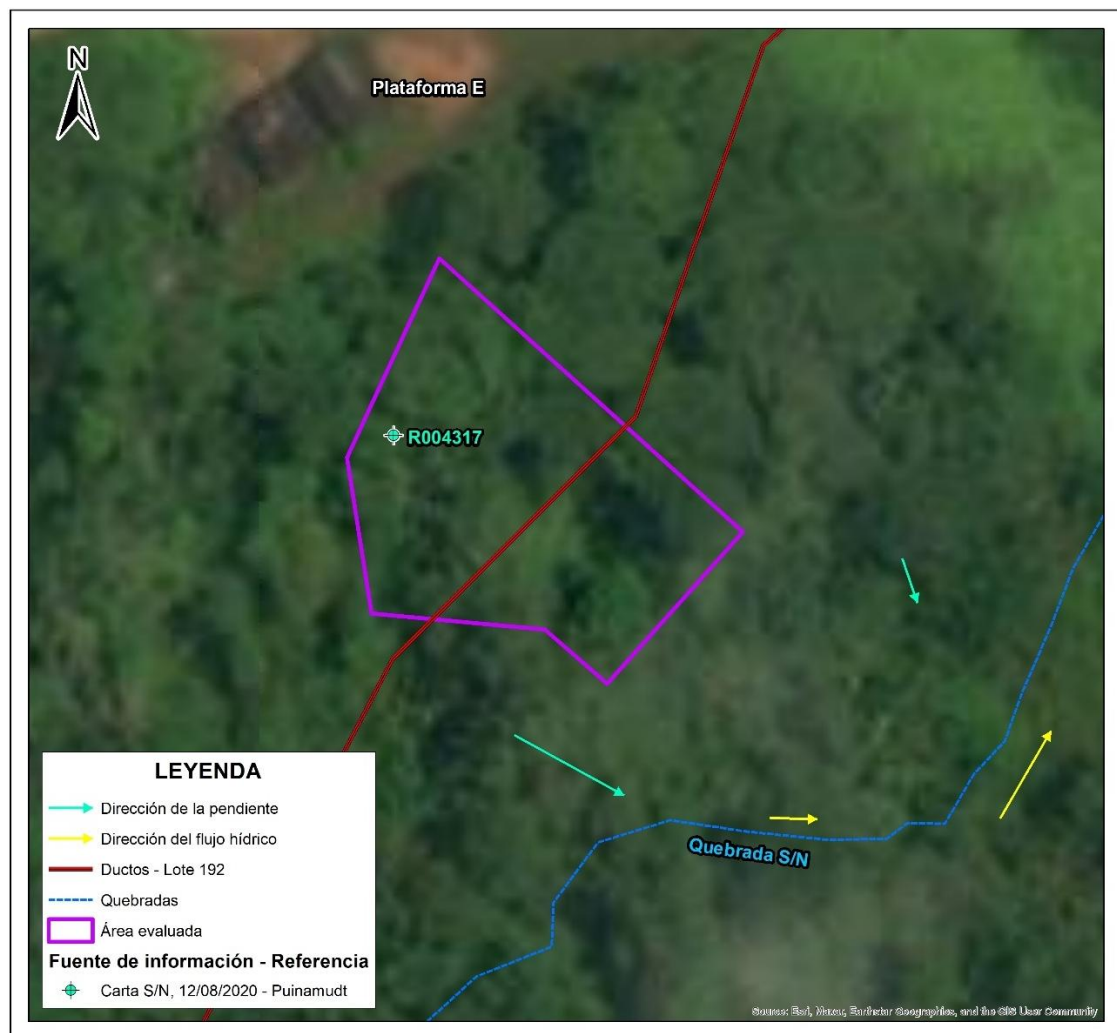


Figura 4.1. Información asociada al sitio S0609

5. PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN LA IDENTIFICACIÓN DE SITIOS IMPACTADOS

5.1 Participación ciudadana

El derecho a la participación en la gestión ambiental se encuentra reconocido en la Ley General del Ambiente⁵¹; asimismo, la DEAM del OEFA promueve dicha participación en todas sus acciones.

En el numeral VI de la Directiva para la identificación de sitios impactados por actividades de hidrocarburos se señala que «Los equipos de monitoreo de las federaciones pueden brindar información vinculada sobre posibles sitios impactados y acompañar al personal del OEFA, durante el desarrollo del reconocimiento y/o la ejecución de las actividades del PE, en calidad de observadores, previa coordinación del OEFA»; asimismo, el Artículo 12 del Reglamento señala que para la identificación de sitios impactados el OEFA solicita información a los equipos de monitoreo de las federaciones de las cuencas de los ríos Pastaza, Corrientes, Tigre y Marañón, de corresponder.

5.2 Actores involucrados

La evaluación del sitio S0609 se desarrolló con la participación de los siguientes actores:

Comunidad nativa Titiyacu

El centro poblado de esta comunidad se encuentra ubicado aproximadamente a 10,9 km (distancia lineal) al sur del sitio S0609, en el ámbito de la cuenca del río Pastaza, distrito Andoas, provincia Datem del Marañón y departamento Loreto. Los pobladores de esta comunidad participaron realizando tareas de acompañamiento durante los trabajos de reconocimiento y ejecución del PE para el sitio S0609.

De acuerdo con la información del Ministerio de Cultura, la comunidad nativa Titiyacu se identifica con el pueblo indígena achuar. La delimitación territorial de la comunidad nativa Titiyacu se encuentra reconocida por la R.D. N.º 021-87-AG-AR.XXII-L y titulada por la R.M. N.º 060-91-AG-DGRA-AR⁵². Asimismo, según el Directorio Nacional de Centros Poblados del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) – Tomo 4, la comunidad Titiyacu tiene una población aproximada de 67 habitantes⁵³.

Para iniciar las actividades de identificación a ejecutarse en campo, se comunicó al Apu de la comunidad nativa, señor Walter Kasap Arahuanaza, mediante Carta N.º 00399-2025-OEFA/DEAM (Anexo C.1).

Federación Indígena Quechua del Pastaza – (Fediquep)

La comunidad nativa Titiyacu se encuentra asociada a Fediquep. Esta federación reúne a 17 comunidades y anexos de la cuenca del río Pastaza, 12 comunidades pertenecientes

⁵¹ Ley N.º 28611-Ley General del Ambiente.

«Artículo III.- Del derecho a la participación en la gestión ambiental.

Toda persona tiene el derecho a participar responsablemente en los procesos de toma de decisiones, así como en la definición y aplicación de las políticas y medidas relativas al ambiente y sus componentes, que se adopten en cada uno de los niveles de gobierno. El Estado concerta con la sociedad civil las decisiones y acciones de la gestión ambiental».

⁵² Base de datos de pueblos indígenas del Ministerio de Cultura. Consultado el 17 de noviembre de 2025 en el siguiente link: <https://bdpi.cultura.gob.pe/localidades/TITIYACU>

⁵³ Datos de población según el Censo Nacional del INEI 2017. Consultado el 17 de noviembre de 2025 en el siguiente link: https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1541/tomo4.pdf

al distrito Andoas y 5 al distrito Pastaza, tanto de pueblos indígenas quechua como achuar; 6 de estas comunidades se encuentran dentro del ámbito de influencia directa del Lote 192⁵⁴.

Esta federación forma parte de la plataforma de Pueblos Indígenas Amazónicos Unidos en Defensa de sus Territorios (Puinamudt). Asimismo, mediante Carta N.º 00401-2025-OEFA/DEAM, se informó a esta plataforma de las actividades a ejecutarse en campo (Anexo C.2).

Petroperú S.A.

Empresa de propiedad del Estado peruano y de derecho privado dedicada al transporte, la refinación, la distribución y la comercialización de combustibles y otros productos derivados del petróleo⁵⁵. Esta empresa actualmente es el Garante corporativo en el Contrato de Licencia para la Explotación de Hidrocarburos del Lote 192⁵⁶. Mediante Carta N.º 00400-2025-OEFA/DEAM (Anexo C.3) se comunicó a esta empresa de las actividades a ejecutarse en campo en el sitio S0609. Se debe precisar que durante los trabajos de campo la citada empresa no participó.

5.2.1 Reuniones

Se realizaron coordinaciones y reuniones con los actores involucrados antes del inicio de las actividades programadas. Durante estas reuniones, se informó sobre las actividades que se realizarían en el sitio S0609 (Anexo D); así como, se acordó la participación de los apoyos locales de la comunidad nativa Titiyacu, tal como se detalla en la Tabla 5.1.

Tabla 5.1. Reuniones con los actores involucrados

Lugar	Fecha	Actor	Descripción
Comunidad nativa Titiyacu	5 de julio de 2025	Apu y monitores ambientales de la comunidad nativa Titiyacu	Reunión de coordinación previo al inicio de las actividades de ejecución y reconocimiento de posibles sitios impactados.
	9 de julio de 2025	Monitores ambientales de la comunidad nativa Titiyacu	Reunión de culminación de los de ejecución y reconocimiento de posibles sitios impactados.
	11 de setiembre de 2025	Vice Apu y monitores ambientales de la comunidad nativa Titiyacu	Reunión de coordinación de inicio y de cierre de las actividades de identificación de posibles sitios impactados.
	13 de setiembre de 2025	Monitores ambientales de la comunidad nativa Titiyacu	

5.2.2 Ejecución de la evaluación ambiental

El muestreo ambiental del componente suelo en el sitio S0609 se desarrolló el 12 de setiembre de 2025; además, se realizó el recojo de la información para la estimación de

⁵⁴ Observatorio Petrolero de la Amazonía Norte: Puinamudt. Consultado el 17 de noviembre de 2025 en el siguiente link: <http://observatoriopetrolero.org/cuatro-cuencas/>

⁵⁵ Consultado el 17 de noviembre de 2025. Disponible en: <https://www.petroperu.com.pe/acerca-de-petroperu/-que-hacemos/>

⁵⁶ El 31 de marzo de 2025, Altamesa Energy Perú SAC. comunicó a Perupetro S.A. que Petroperú S.A. asumirá de forma temporal el rol de garante corporativo, mientras se concluye el proceso de transferencia de participación en el contrato de explotación del Lote 192 a la petrolera estatal.

Fuente: Nota de prensa del 2 de abril de 2025 de Perupetro S.A., disponible en el siguiente link:

<https://www.perupetro.com.pe/wps/wcm/connect/corporativo/8d5e33a8-0fc5-4e93-ab18-1caa9ebc52a1/COMUNICADO+-CONTRATO+DE+LICENCIA+PARA+LA+EXPLORACION+DE+HIDROCARBUROS+EN+LOTE+192+CONTINUA+VIGENTE+Y+PERUPETRO+PROCEDER+A+EVALUAR+A+NUEVO+GARANTIA+MOD=AJPERES&useDefaultText=0&useDefaultDesc=0>

Consultado: 17 de noviembre de 2025.

nivel de riesgo. La ejecución de este trabajo fue realizada con la participación de la comunidad nativa Titiyacu.

6. OBJETIVOS

6.1 Objetivo general

Identificar el sitio impactado por actividades de hidrocarburos S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, en el ámbito de la cuenca del río Pastaza, en el marco de la Ley N.º 30321, su Reglamento y normatividad conexas.

6.2 Objetivos específicos

- Evaluar la presencia de contaminantes en el componente ambiental suelo en el sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza.
- Establecer las fuentes primarias y/o secundarias de contaminación del sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza.
- Estimar el nivel de riesgo a la salud y al ambiente del sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza.

7. METODOLOGÍA

A continuación, se presenta la metodología aplicada para evaluar la presencia de contaminantes en el componente suelo, como también la metodología para la estimación de nivel de riesgos.

7.1 Evaluación de la presencia de contaminantes en el componente ambiental suelo en el sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza

7.1.1 Área evaluada

La evaluación para el sitio S0609 planteó la necesidad de realizar el muestreo ambiental en el componente suelo. El área evaluada fue de 0,1055 ha (1055 m²), que comprende el suelo con presencia de residuos sólidos con disposición final inadecuada. Cabe mencionar que la geometría del área de evaluación fue modificada durante las etapas del proceso de identificación.

En el PE, para determinar el área de estudio para la evaluación del sitio S0609 se tomó la información recogida durante el reconocimiento (Ficha de reconocimiento de sitio N.º 083-2025-SSIM e Informe N.º 00094-2025-OEFA/DEAM-SSIM), en el que sobre la base del área evaluada de 0,2546 ha (2546 m²) se determinó un Área de Potencial Interés (en adelante, API) de 0,0902 ha (902 m²) donde se reportaron residuos sólidos metálicos semienterrados y dispersos sobre el suelo. Asimismo, durante la ejecución de los muestreos en campo (Reporte de campo N.º 116-2025-SSIM) se reubicaron los puntos de muestreo S0609-SU-003 y S0609-SU-004, y se actualizó el área del API, ya que se identificó la presencia de residuos sólidos (1 cilindro y tubos metálicos) en las coordenadas 333049E/9704059N (UTM WGS84, 18M), resultando un área final de 1055 m² (0,1055 ha), tal como se muestra en la Figura 7.1.

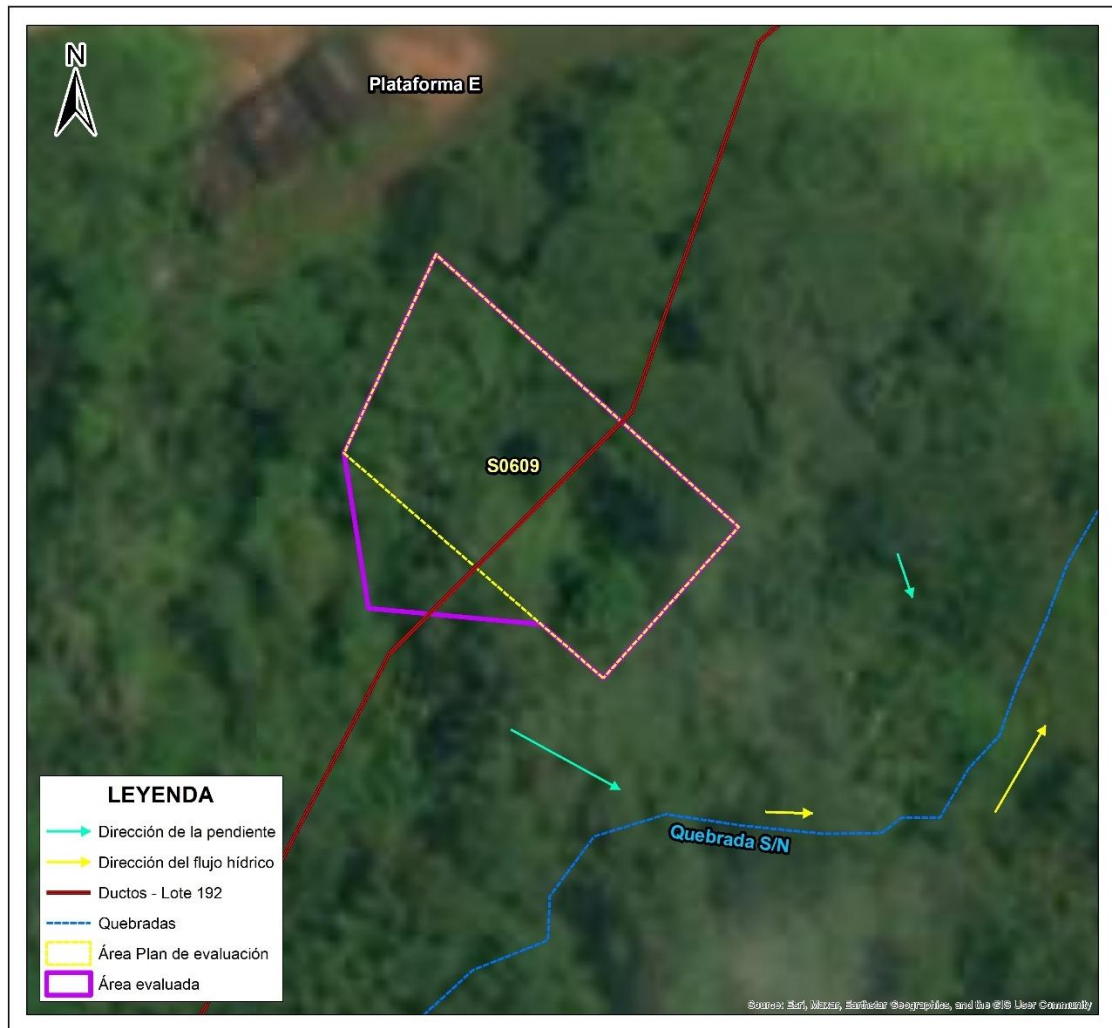


Figura 7.1. Área evaluada del sitio S0609

7.1.2 Suelo

A continuación, se describe la metodología que se aplicó para la evaluación del componente suelo del sitio S0609.

7.1.2.1 Guía utilizada para la evaluación

El muestreo de suelo consideró las recomendaciones de las guías y manual, detalladas en la Tabla 7.1.

Tabla 7.1. Referencias para el muestreo de la calidad del suelo

Nombre	Sección	Dispositivo Legal	Entidad	País
Guía para muestreo de suelos	1. Plan de muestreo. 2. Técnicas de muestreo. 3. Manejo de muestras. 4. Determinación de puntos de muestreo.	Resolución Ministerial N.º 085-2014-MINAM	Ministerio del Ambiente (Minam)	Perú
Guía para la evaluación de sitios contaminados y la elaboración de planes dirigidos a la remediación	2.3. Muestreo de identificación	Resolución Ministerial N.º 376-2024-MINAM		

Nombre	Sección	Dispositivo Legal	Entidad	País
Manual de lineamientos y procedimientos para la elaboración y evaluación de informes de identificación de sitios contaminados	2. Alcance mínimo de muestreo de identificación y criterios conceptuales para el muestreo	-		

(-): No cuenta con dispositivo legal.

7.1.2.2 Ubicación de puntos de muestreo

Los puntos de muestreo de suelo se ubicaron en toda la extensión del área evaluada, y se distribuyeron con el objetivo de verificar la presencia de contaminantes y estimar su extensión.

De acuerdo con lo propuesto en el PE, en el sitio S0609 se tomaron 5 muestras de suelo distribuidas en 4 puntos de muestreo (4 muestras a un primer nivel de profundidad y 1 muestra a un segundo nivel de profundidad). Las muestras cubrieron una profundidad de entre 0,00 – 1,00 m, conforme consta en el Reporte de campo (Anexo E). Los puntos de muestreo y muestras se detallan en la siguiente tabla:

Tabla 7.2. Ubicación de los puntos de muestreo y muestras de suelo en el sitio S0609

N.º	Código de punto de muestreo	Código de muestra	Coordenadas UTM WGS 84 – Zona 18M*		Altitud* (m s. n. m.)	Descripción
			Este (m)	Norte (m)		
1	S0609-SU-001	S0609-SU-001	333080	9704067	220	Punto ubicado aproximadamente a 32 m al sureste de la referencia R004317 y a 148 m al suroeste del pozo CAPN-06 de la Plataforma E. Muestra de suelo tomada a 0,00 – 0,30 m de profundidad.
2	S0609-SU-002	S0609-SU-002	333073	9704057	220	Punto ubicado aproximadamente a 30 m al sureste de la referencia R004317 y a 159 m al suroeste del pozo CAPN-06 de la Plataforma E. Muestra de suelo tomada a 0,00 – 0,30 m de profundidad.
3	S0609-SU-003(**)	S0609-SU-003	333084	9704063	220	Punto ubicado aproximadamente a 37 m al sureste de la referencia R004317 y a 151 m al suroeste del pozo CAPN-06 de la Plataforma E. Muestra de suelo tomada a 0,00 – 0,30 m de profundidad.
4		S0609-SU-003-PROF	333084	9704063	220	Muestra a segundo nivel de profundidad en el punto de muestreo S0609-SU-003. Muestra de suelo tomada a 0,70 – 1,00 m de profundidad.
5	S0609-SU-004(***)	S0609-SU-004	333050	9704077	230	Punto ubicado en la referencia R004317, aproximadamente a 147 m al suroeste del pozo CAPN-06 de la Plataforma E. Muestra de suelo tomada a 0,00 – 0,30 m de profundidad.

Nota: Los datos de las coordenadas y altitud fueron validadas y actualizadas mediante el uso de equipo GPS navegador (marca Garmin modelo Montana 750i serie 7BJ000851).

(*): Las coordenadas del punto S0609-SU-003 se actualizaron en campo, en concordancia con el registro fotográfico de la Ficha de reconocimiento del sitio, donde se observa un cilindro metálico vacío mal dispuesto semienterrado en proceso de oxidación y corrosión, ocupando un área aproximada de 1 m².

(**): Las coordenadas del punto S0609-SU-004 establecidas en el PE del sitio, se actualizaron en campo, correspondiendo a la referencia R004317.

Adicionalmente, se complementó el muestreo de suelo con 1 muestra duplicado para control de calidad, de acuerdo con el siguiente detalle:

Tabla 7.3. Ubicación de la muestra duplicado en el sitio S0609

N.º	Código de muestra	Coordenadas UTM WGS84 – Zona 18M		Altitud (m s. n. m.)	Descripción
		Este (m)	Norte (m)		
1	S0609-SU-002-DUP	333073	9704057	220	Duplicado de la muestra S0609-SU-002.

La distribución de las muestras se presenta en la Figura 7.2 y Anexo A.2.



Figura 7.2. Ubicación de los puntos de muestreo y muestras de suelo en el sitio S0609

7.1.2.3 Parámetros y métodos de análisis

Los parámetros asociados a posibles contaminantes y métodos de análisis de las muestras de suelo tomadas en el sitio S0609 se detallan en la Tabla 7.4.

Tabla 7.4. Parámetros analizados en el suelo del sitio S0609

N.º	Parámetro	Método de ensayo	Descripción
1	Fracción de hidrocarburos F1 (C6-C10)	EPA Method 8015 C, Rev. 3 (2007)	Cromatografía HS-GC/FID Cromatografía de gases con detector de ionización de llama – head space
2	Fracción de hidrocarburos F2 (>C10-C28)	EPA Method 8015 C, Rev. 3 (2007)	Cromatografía GC/FID Cromatografía de gases con detector de ionización de llama

N.º	Parámetro	Método de ensayo	Descripción
3	Fracción de hidrocarburos F3 (>C28-C40)	EPA Metod 8015 C, Rev. 3 (2007)	Cromatografía GC/FID Cromatografía de gases con detector de ionización de llama
4	BTEX	EPA Method 8260 D Rev. 4 (2018)	Cromatografía GC/MS Cromatografía de gases/Espectrometría de masas
5	Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)	EPA Method 8270 E Rev. 6 (2018)	Cromatografía GC/MS-MS Cromatografía de gases/Espectrometría de masas
6	Metales totales (As, Ba total, Cd, Hg, Pb)	EPA Method 3050 B Rev. 2 (1996) / EPA Method 6020 B Rev. 2 (2014)	Espectrometría ICP-MS Espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente
7	Cromo VI	PP-205 Rev. 8 (2021) (Digestión Basado en DIN EN 15192)	Espectrometría ICP-OES Espectrometría de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente

Fuente: Informes de ensayo N.º ESC-PE01-25-04889 (análisis de fracciones de hidrocarburos F1, F2 y F3, BTEX, HAP y cromo VI), ESC-PE01-25-04890 (metales totales) y S-25-076084 (duplicado, para análisis de metales totales) del laboratorio AGQ Perú S.A.C.

7.1.2.4 Equipos e instrumentos utilizados

Para ejecutar el muestreo de suelo se utilizó 1 equipo de posicionamiento global GPS navegador marca Garmin modelo Montana 750i se; 1 cámara digital marca Kodak, modelo PIXPRO WP22; también se utilizó la Tabla *Munsell Soil-Color Charts-2009* y para la extracción de las muestras de suelo se utilizó 1 barreno convencional (Anexo E).

7.1.2.5 Criterios de comparación

Los resultados obtenidos del muestreo de suelo son comparados con los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo, uso agrícola, aprobados mediante Decreto Supremo N.º 011-2017-MINAM.

Debe señalarse que, de acuerdo con lo establecido en la citada norma, se define «Suelo agrícola» como: «suelo dedicado a la producción de cultivos, forrajes y pastos cultivados. Es también aquel suelo con aptitud para el crecimiento de cultivos y el desarrollo de la ganadería. Esto incluye tierras clasificadas como agrícolas, que mantienen un hábitat para especies permanentes y transitorias, además de flora y fauna nativa, como es el caso de las áreas naturales protegidas».

Al respecto, cabe mencionar que, de acuerdo con lo mencionado en los ítems 3.1.6 y 3.5.1, el sitio S0609 comprende un bosque secundario conformado por vegetación arbórea, arbustiva y herbácea, correspondiendo su uso actual a un Bosque Antrópico Secundario (BASE)⁵⁷; además, se encuentra ubicado en un Bosque de colina baja, correspondiendo a un Bosque Natural Húmedo de Colinas (BHCO)⁵⁸; asimismo, de acuerdo con la capacidad de uso mayor⁵⁹, indicada en el ítem 3.1.3, el área donde se ubica el sitio S0609 se clasifica como F2se, correspondiendo a Tierras aptas para producción forestal de calidad agrológica media con limitaciones por suelo y riesgo de erosión, clasificación compatible con la definición de suelo agrícola, tipo de suelo para el ECA con el que se hará la comparación.

⁵⁷ Ídem 32.

⁵⁸ Ídem 32.

⁵⁹ Ídem 18.

7.1.2.6 Análisis de Datos

Los resultados obtenidos del análisis de laboratorio se muestran en el Reporte de resultados del sitio S0609 (Anexo F), los cuales fueron digitalizados y sistematizados, consignando la información recogida por cada punto de muestreo o muestra de suelo. Se utilizaron tablas y figuras de barras a partir de los resultados obtenidos de los parámetros evaluados y su comparación con los ECA para Suelo, uso agrícola, con la finalidad de que las concentraciones resultantes permitan determinar si el sitio se encuentra contaminado o no; asimismo, se empleó el programa ArcGis versión 10.8 para la elaboración de mapas y figuras de ubicación de puntos de muestreo de suelo.

7.1.2.7 Presencia de residuos

Como parte del alcance de la evaluación del suelo, se realizó la inspección del sitio a fin de verificar la presencia de residuos sólidos. Para ello, se registró las coordenadas geográficas de ubicación, se tomaron registros fotográficos y se realizó una descripción de las características de los residuos sólidos observados.

7.2 Establecimiento de las fuentes primarias y/o secundarias de contaminación del sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza.

El PE del sitio S0609 planteó la necesidad de incluir un listado de todas las instalaciones en el sitio y su entorno a fin de establecer, de ser el caso, su interacción como posibles fuentes de contaminación del sitio; igualmente, para definir y listar los focos de contaminación (componentes ambientales contaminados) existentes en las inmediaciones del sitio evaluado.

Se georreferenciaron las instalaciones en el sitio y su entorno cercano; asimismo, se recolectó información documental, que se lista a continuación:

- Ubicación geográfica
- Elevación relativa
- Que producto/compuesto se manejan en la instalación
- Estado de la instalación; si aún existe o fue retirada en el pasado
- Si la instalación está asociada a algún evento de emergencia ambiental de la base de datos de OEFA

La Figura 7.3. muestra la ubicación de las posibles fuentes de contaminación (instalaciones y residuos) en el sitio y su entorno, así como los focos de contaminación (indicios organolépticos) en el sitio, descritos en la Tabla 3.1, Tabla 3.2, Tabla 3.4 y Tabla 3.6.

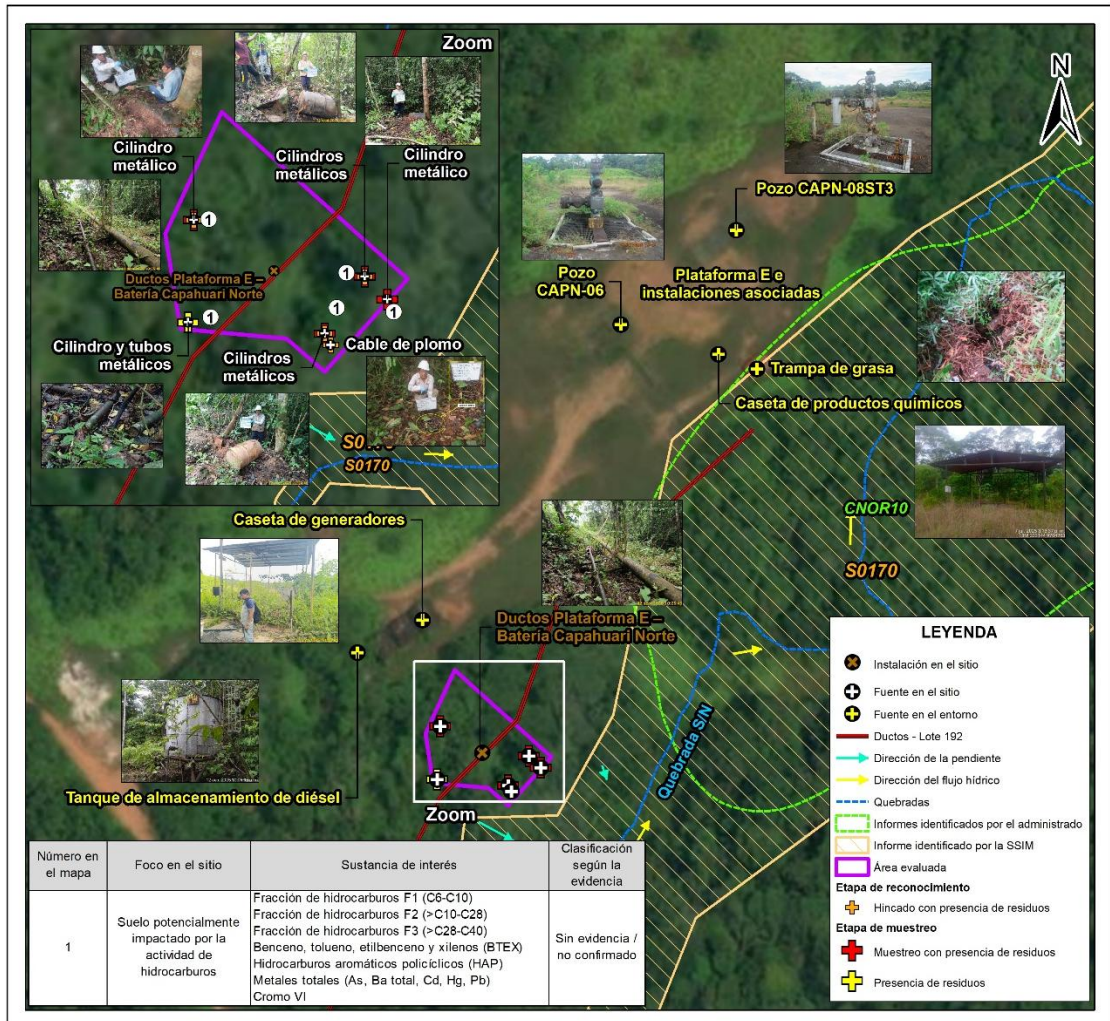


Figura 7.3. Ubicación de las posibles fuentes y focos de contaminación para el sitio S0609

Para validar los focos potenciales de contaminación en suelo (indicios organolépticos y presencia de residuos), y establecerlos como fuentes secundarias de contaminación, se tomará la información de los resultados analíticos de los componentes evaluados y su comparación con los ECA para Suelo, uso agrícola.

Finalmente, se elaborará el modelo conceptual preliminar que incluya las potenciales fuentes primarias y las fuentes secundarias, de ser el caso.

7.3 Estimación del nivel de riesgo a la salud y al ambiente del sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza.

La estimación del nivel de riesgo del sitio S0609, se realizó conforme a los lineamientos establecidos en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo a la Salud y al Ambiente de Sitios Impactados aprobada por Resolución de Consejo Directivo N.º 028-2017-OEFA/CD.

Dicha metodología requiere de información para su aplicación, la cual se recogió durante todo el proceso de identificación desarrollado para el sitio, tanto en el reconocimiento, la ejecución del plan de evaluación y en gabinete. La información recogida se consolidó en

la «Ficha para la Estimación del Nivel de Riesgo» (Anexo G), algunos datos consolidados en la ficha son:

- Descripción topográfica.
- Características estacionales del sitio (inundabilidad).
- Descripción de accesos, condiciones de seguridad y facilidades logísticas del sitio.
- Información del centro poblado más cercano al sitio (población, costumbres, usos del sitio por parte de la población, etc.).
- Actividades actuales e históricas en el sitio.
- Descripción específica del sitio (características organolépticas, estado del ecosistema, presencia de posibles focos primarios o secundarios en el sitio, características litológicas del suelo, posibles usos del sitio, diagramas o croquis).

Entre otra información contenida en la «Ficha para la Estimación del Nivel de Riesgo».

Cabe recordar que la metodología, establece 3 indicadores que muestran los riesgos por la presencia de peligros de tipo físico y por la presencia de sustancias contaminantes, tal como se muestra en la Figura 7.4.

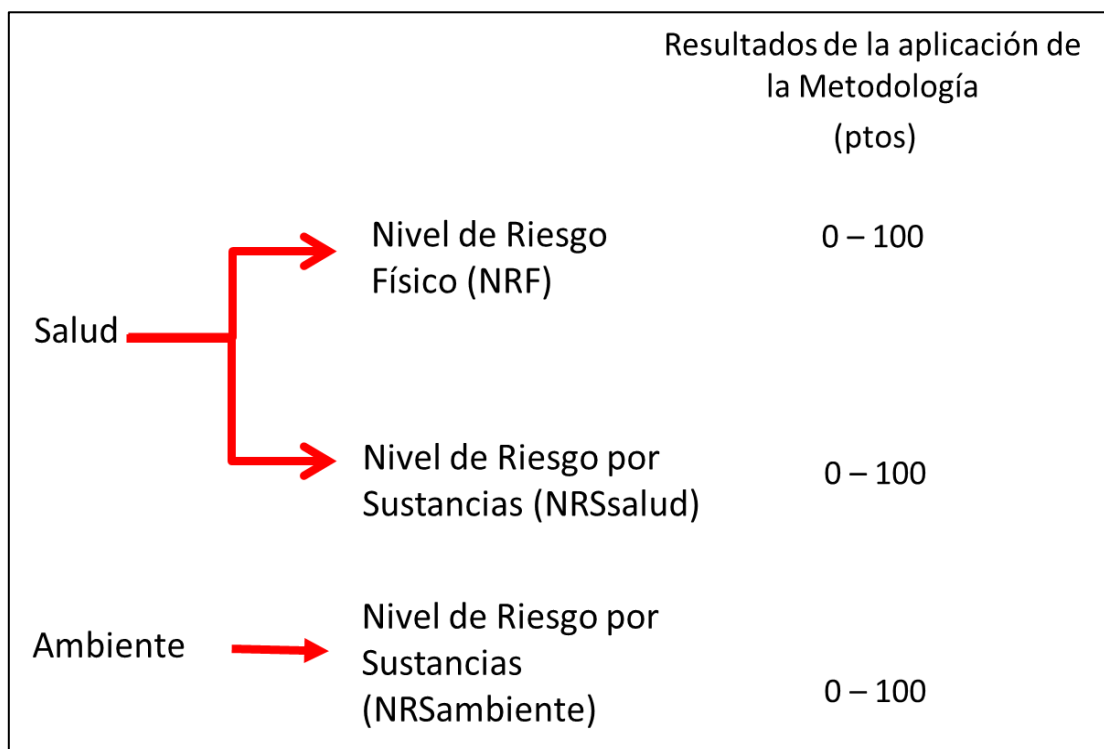


Figura 7.4. Indicadores de riesgos por presencia de peligros de tipo físico y por presencia de sustancias contaminantes

Fuente: «Directiva para la Identificación de Sitios Impactados por Actividades de Hidrocarburos y su Anexo, la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo a la Salud y al Ambiente de Sitios Impactados».

Para la aplicación de la metodología se utilizó la «Ficha de evaluación de la estimación del nivel de riesgo» (Anexo H), que es una hoja de cálculo de Excel, y está programada con los algoritmos establecidos en la metodología y que proporciona los resultados de la aplicación de la metodología de la estimación del nivel de riesgo.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

8. RESULTADOS

8.1 Evaluación de la presencia de contaminantes en el componente ambiental suelo en el sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza.

8.1.1 Presencia de contaminantes en suelo

Los resultados de laboratorio fueron reportados en los Informes de ensayo N.º ESC-PE01-25-04889 y ESC-PE01-25-04890 (laboratorio AGQ Perú S.A.C.), y se encuentran en el Reporte de resultados N.º 126-2025-SSIM (Anexo F). Los resultados analíticos reportan para todos los parámetros analizados, concentraciones que no superan los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo, uso agrícola, aprobados mediante Decreto Supremo N.º 011-2017-MINAM, en ninguna de las muestras tomadas en el sitio S0609.

En la Tabla 8.1 se detallan los resultados analíticos de las muestras tomadas en el sitio S0609, comparados con los ECA para Suelo, uso agrícola.



Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

Tabla 8.1. Resultados analíticos de las muestras que superan los ECA suelo en el sitio S0609

Parámetros	Unidad	Muestras					Decreto Supremo N.° 011-2017- MINAM ECA para suelo
		S0609-SU-001	S0609-SU-002	S0609-SU-003	S0609-SU-003-PROF	S0609-SU-004	Usos del Suelo Suelo Agrícola
Parámetros orgánicos							
Hidrocarburos de petróleo							
Fracción de hidrocarburo F1 (C6-C10)	mg/kg PS	-	-	< 0,30	-	-	200
Fracción de hidrocarburos F2 (>C10-C28)	mg/kg PS	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	1200
Fracción de hidrocarburos F3 (>C28-C40)	mg/kg PS	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	< 5,00	3000
Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)							
Benzo (a) pireno	mg/kg PS	-	-	< 0,005	-	-	0,1
Naftaleno	mg/kg PS	-	-	< 0,003	-	-	0,1
Hidrocarburos aromáticos volátiles (BTEX)							
Benceno	mg/kg PS	-	-	< 0,01	-	-	0,03
Tolueno	mg/kg PS	-	-	< 0,01	-	-	0,37
Etilbenceno	mg/kg PS	-	-	< 0,01	-	-	0,082
Xilenos	mg/kg PS	-	-	< 0,010	-	-	11
Parámetros inorgánicos							
Metales totales							
Arsénico	mg/kg PS	1,60	1,51	1,60	1,41	2,06	50
Bario total	mg/kg PS	94,73	79,29	138,8	106,9	94,99	750
Cadmio	mg/kg PS	< 0,0008	< 0,0008	0,0539	< 0,0008	0,0569	1,4
Mercurio	mg/kg PS	0,109	0,119	< 0,010	0,092	0,075	6,6
Plomo	mg/kg PS	12,44	15,45	12,73	13,47	12,83	70
Otros parámetros fisicoquímicos							
Cromo VI	mg/Kg PS	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,4

PS: Peso seco.

(-): Sin dato analítico.

8.1.2 Presencia de residuos

De los trabajos realizados en campo se registró presencia de residuos sólidos industriales en el suelo del sitio (Tabla 8.2), los cuales se detallan en la siguiente tabla:

Tabla 8.2. Residuos sólidos en el sitio S0609

Residuos sólidos	Coordenadas UTM, WGS 84 – Zona 18M		Observación adicional
	Este (m)	Norte (m)	
Cilindros metálicos y cables de plomo	333080 333073 333084 333050 333074	9704067 9704057 9704063 9704077 9704055	<p>Se observaron residuos sólidos industriales semienterrados y sobre la superficie del suelo, en proceso de oxidación y corrosión, abarcando un área aproximada de 6 m², distribuidos en las siguientes ubicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 cilindros metálicos, uno semienterrado y otro sobre el suelo en el sector este del sitio, punto de muestreo S0609-SU-001 e hincado 1 donde se advierte peligros por elementos corto punzantes relacionados a los residuos metálicos en estado de oxidación y corrosión, ocupando un área aproximada de 2 m². - 2 cilindros metálicos, uno semienterrado y otro sobre el suelo en el sector este del sitio, punto de muestreo S0609-SU-002 e hincado 2 donde se advierte peligros por elementos corto punzantes relacionados a los residuos metálicos en estado de oxidación y corrosión, ocupando un área aproximada de 1 m². - 1 cilindro metálico semienterrado en el sector sureste del sitio, punto de muestreo S0609-SU-003, ocupando un área aproximada de 1 m². - 1 cilindro metálico vacío, semienterrado y en proceso de oxidación y corrosión por estar expuestos a la intemperie, en el hincado 5 ocupando un área aproximada de 1 m². - Cables de plomo sobre el suelo, en el hincado 3 ocupando un área aproximada de 1 m². <p>De acuerdo con la información brindada en la ficha de reconocimiento de sitio N° 083-2025-SSIM, los cilindros habrían contenido compuestos químicos usados en algún proceso relacionado a la actividad de hidrocarburos de la Plataforma E.</p> <p>Sin evidencias organolépticas de hidrocarburos en el suelo circundante.</p> <p>Ver fotografías N.º 1, 3, 4, 16 y 17 del Anexo I.</p>
Cilindro metálico Tubos metálicos	333049	9704059	<p>Se observaron residuos sólidos industriales semienterrados, en proceso de oxidación y corrosión, abarcando un área aproximada de 8 m², distribuidos en las siguientes ubicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 cilindro metálico en el extremo suroeste del sitio, a 18 m al suroeste de la referencia R004317. - 4 tubos metálicos semienterrados y con los extremos expuestos sobre el suelo, en el extremo suroeste del sitio, próximos al derecho de vía de los ductos que atraviesan el sitio. <p>Sin evidencias organolépticas de hidrocarburos en el suelo circundante.</p> <p>Ver fotografía N.º 5 del Anexo I.</p>

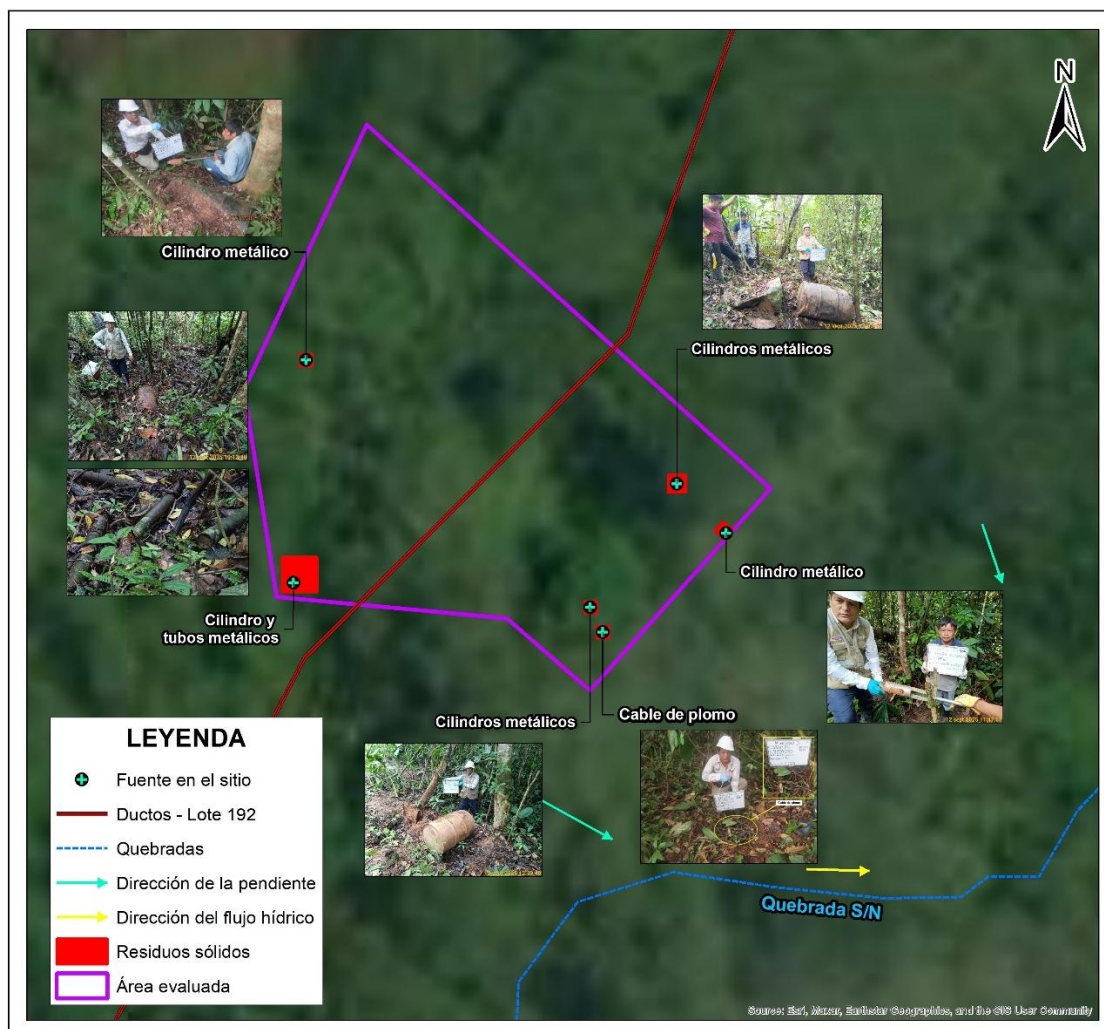


Figura 8.1. Residuos sólidos en el sitio S0609

8.2 Establecimiento de las fuentes primarias y/o secundarias de contaminación del sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza.

Con base en la información presentada en los ítems 3.3 y 3.6, sobre instalaciones y procesos vinculados con la actividad petrolera en el sitio y en sus alrededores, tanto de la actualidad como en el pasado, para su consideración como potenciales fuentes de contaminación; se tiene lo siguiente:

- Las instalaciones en el sitio y los alrededores están asociadas a la generación de residuos como los observados en el sitio S0609, en tanto que toda operación industrial puede producir residuos como subproductos de sus procesos. La presencia de los ductos que atraviesan el sitio y que conectan la Plataforma E con otras instalaciones del yacimiento Capahuari Norte, así como la corta distancia entre el sitio S0609 y la carretera (vía de acceso) refuerzan esta hipótesis.
- En cuanto a los residuos metálicos (cilindros, tubos) observados en el sitio y descritos en la Tabla 3.2 y Tabla 8.2, presentan características asociadas con residuos generados por actividades de hidrocarburos. Esta asociación se basa en la tipología del residuo, en la ausencia de otras actividades industriales en la zona que pudieran

generarlos, y en la cercanía de vías de acceso, plataformas e instalaciones petroleras al sitio.

No se propone ninguna de las instalaciones registradas en la Tabla 3.1 y Tabla 3.6 como fuente primaria de contaminación para el suelo del sitio S0609, dado que, conforme a los resultados obtenidos en las muestras de suelo del sitio, estos no superan los ECA para Suelo.

Asimismo, conforme a los resultados obtenidos en las muestras de suelo del sitio, estos no superan los ECA para Suelo. Por ello, dentro del sitio no se establece ningún foco de contaminación, tampoco se proponen focos en alrededores al sitio S0609 como posibles aportantes de contaminación.

8.3 Estimación del Nivel de Riesgo a la Salud y al Ambiente del Sitio S0609, ubicado en el Lote 192, microcuenca PAS-16, cuenca del río Pastaza.

De la aplicación de la metodología para la estimación del nivel de riesgo aprobada mediante Resolución de Consejo Directivo N.º 028-2017-OEFA/CD, reportada en la «Ficha de evaluación de la estimación de nivel de riesgo»⁶⁰ (Anexo H) que ha sido procesada con la información recolectada en todo el proceso desarrollado para la identificación del sitio S0609, que incluye el trabajo de campo, trabajo de gabinete (ver ficha para la estimación del nivel de riesgo, Anexo G) y la evaluación de las concentraciones de los diversos parámetros fisicoquímicos reportados en el presente informe, se han obtenido los siguientes resultados:

El Nivel de Riesgo Físico ($NRF_{físico}$) es de 24,5 que representa un nivel de riesgo BAJO y está sustentado en la presencia de residuos sólidos metálicos (cilindros metálicos, tubos metálicos) con disposición final inadecuada dentro del sitio, los cuales podrían generar lesiones por contacto de los potenciales receptores con elementos cortopunzantes asociados a dichos residuos.

Asimismo, de la evaluación de calidad ambiental del componente suelo expuesto en el ítem 8.1 del presente documento, que en resumen evidencia que ningún parámetro evaluado superó los criterios de evaluación referidos en el ítem 7.1.2.3 para el componente ambiental, se deduce que, al no encontrarse peligros asociados a la presencia de sustancias contaminantes relacionadas con la actividad de hidrocarburos, de acuerdo con lo establecido en la Metodología para la Estimación del Nivel de Riesgo a la Salud y al Ambiente de Sitios Impactados aprobada por Resolución de Consejo Directivo N.º 028-2017-OEFA/CD, no corresponde evaluar el nivel de riesgo asociado a sustancias para la salud de las personas (NRS_{salud}), ni el nivel de riesgo asociado a sustancias para un receptor ambiental ($NRS_{ambiente}$).

En la siguiente tabla se presentan los resultados obtenidos:

Tabla 8.3. Resultados de la estimación del nivel de riesgo a la salud y al ambiente

Estimación del Nivel de Riesgo	Parámetro	Puntaje	Clasificación
Riesgo a la salud	$NRF_{físico}$	24,5	Nivel de riesgo bajo
	NRS_{salud}	-	No aplica
Riesgo al ambiente	$NRS_{ambiente}$	-	No aplica

⁶⁰ Hoja Excel, programada con los algoritmos y lineamientos establecidos en la metodología.

9. DISCUSIÓN

9.1 Cumplimiento de la definición de sitio impactado

De acuerdo con la definición establecida en el Artículo 3 del Decreto Supremo N.º 039-2016-EM, que aprueba el Reglamento de la Ley N.º 30321, Ley que crea el Fondo de Contingencia para Remediación Ambiental, un sitio impactado es un «Área geográfica que puede comprender pozos e instalaciones mal abandonadas, efluentes, derrames, fugas, residuos sólidos, emisiones, restos, depósitos de residuos, suelos contaminados, subsuelo y/o cuerpo de agua cuyas características físicas, químicas y/o biológicas han sido alteradas negativamente como consecuencia de las Actividades de Hidrocarburos». Por lo que, el proceso de identificación de un sitio impactado implica que se deba contrastar la situación observada en un sitio contra la tipología de impactos señalados en la definición y que estén relacionados a la actividad petrolera.

De la información recabada durante todo el proceso para la identificación del sitio S0609, se determina que este sitio corresponde a un sitio impactado por consecuencia de las actividades de hidrocarburos en el marco de la Ley N.º 30321, dado que si bien los resultados analíticos no registran excedencias de los ECA para Suelo, uso agrícola (Decreto Supremo N.º 011-2017-MINAM), se tiene que este sitio comprende residuos sólidos metálicos, los cuales están relacionados con las actividades de hidrocarburos que tuvieron lugar en el entorno de la zona donde se ubica el sitio.

En ese sentido, conforme con la evaluación realizada para la identificación del sitio y dado que cumple con la definición de sitio impactado señalado en el marco legal anteriormente mencionado, el sitio S0609 constituye un sitio impactado por presencia de residuos sólidos industriales.

9.2 Suelo

Los resultados obtenidos del análisis de las muestras recolectadas para el sitio S0609 registran valores que advierten presencia de los parámetros regulados en los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo, uso agrícola, aprobados mediante Decreto Supremo N.º 011-2017-MINAM, sin embargo, estos valores detectados no superan los estándares respectivos, por lo que no se considera como suelo contaminado, tal como se puede observar en la Tabla 8.1 y Anexo A.2.

Así también, se advirtió presencia de residuos sólidos en el sitio que estarían con disposición final inadecuada en vista de las condiciones encontradas reportadas en el ítem 8.1.2. Estos residuos, expuestos a factores ambientales como humedad, temperatura y radiación solar, están sujetos a procesos de deterioro y degradación, que podrían facilitar la liberación de compuestos químicos al suelo. No se tiene información documentada sobre la fecha de disposición de estos residuos.

Los mencionados residuos registrados en el sitio S0609 se encuentran con disposición final inadecuada, en áreas de bosque no destinados para dicho fin. Estos residuos están relacionados con la actividad petrolera, dado que de la revisión documentaria no se tienen referencias de otras actividades económicas existentes o del pasado con potencial para generar dichos tipos de residuos sólidos; además, el sitio y los residuos se encuentran próximos a instalaciones y facilidades asociadas a actividades de hidrocarburos antiguamente desarrolladas en el yacimiento Capahuari Norte (plataformas petroleras y líneas de ductos vinculadas).

9.3 Área Impactada

Dado que de la evaluación de presencia de contaminantes en el componente ambiental suelo del sitio S0609 no se advirtió concentraciones de alguno de los parámetros que superen los ECA regulados en la norma considerada como criterio de evaluación, no habría un área impactada por presencia de contaminantes. Sin embargo, se advirtió la presencia de residuos sólidos industriales, tales como cilindros y tubos metálicos, dispersos a nivel superficial y semienterrados en las zonas este, sureste y suroeste del área evaluada. En ese sentido, el área total impactada para el sitio S0609 es de 14 m² (0,0014 ha) en donde se observaron residuos sólidos con disposición final inadecuada, tal como se muestra en la Figura 9.1.

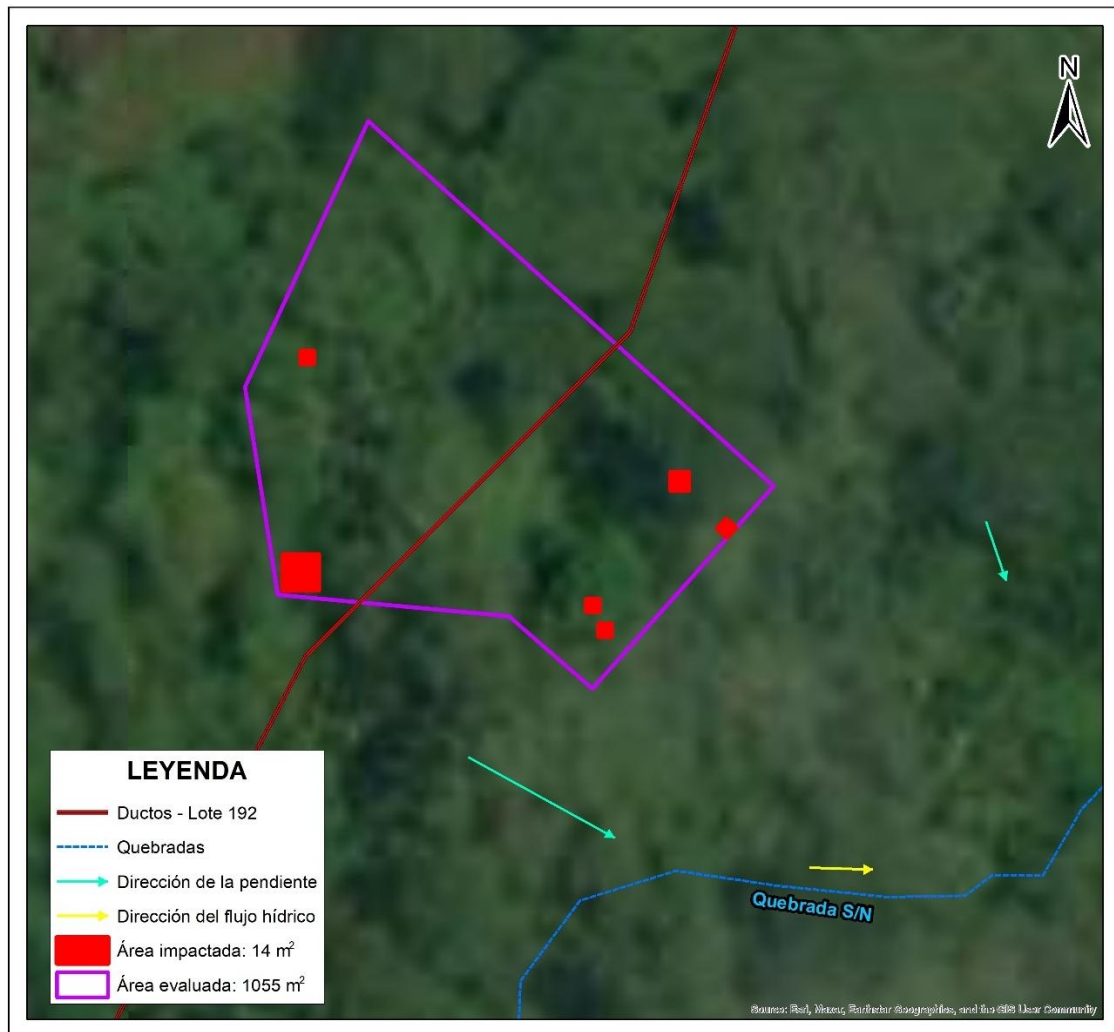


Figura 9.1. Área impactada del sitio S0609

9.4 Modelo conceptual inicial para el sitio S0609

El modelo conceptual se elabora conforme a la Guía para la Evaluación de Sitios Contaminados y la Elaboración de Planes dirigidos a la Remediación (2024), que lo define como el relato y/o representación gráfica del sistema ambiental y de los procesos físicos, químicos y biológicos que determinan el transporte de contaminantes desde las fuentes hasta los receptores, a través de los componentes ambientales; y establece su organización en fuentes/focos, mecanismos de transporte, rutas y vías de exposición y

receptores. Este instrumento es iterativo y se refina conforme se incorpora nueva información del sitio a lo largo del proceso de gestión del sitio.

Adicionalmente, en coherencia con la Directiva para la identificación de sitios impactados por actividades de hidrocarburos a cargo del OEFA y su Anexo "Metodología para la estimación del nivel de riesgo a la salud y al ambiente", el análisis de riesgo considera dos tipos de peligros: (i) peligros físicos, y (ii) peligros por sustancias químicas. Y aunque el modelo conceptual detallado en el párrafo anterior está orientado a peligros por sustancias químicas, se ha incorporado una línea de análisis para el riesgo físico hacia receptores humanos.

En el caso del sitio S0609, la evaluación del suelo no registró superaciones de los Estándares de Calidad Ambiental (ECA-Suelo, uso agrícola). Paralelamente al muestreo, se verificaron mecanismos de transporte y se elaboró el inventario de puntos de exposición (véase Anexo G), lo que permitió descartar la conexión del sitio con algunos puntos y dejar plausible la de otros, condicionada a una eventual liberación de sustancias. En la situación actual, las rutas de exposición por sustancias químicas no están activas y se representan como rutas incompletas; el análisis realizado y los registros se conservan en los anexos como insumo para futuras interacciones del modelo y la toma de decisiones.

En consecuencia, se precisa que el riesgo relevante identificado corresponde al riesgo físico, derivado del contacto directo con residuos metálicos presentes en superficie.

En atención a lo anterior, y considerando la información disponible, se presenta el modelo conceptual inicial (versión esquema) para el sitio S0609:

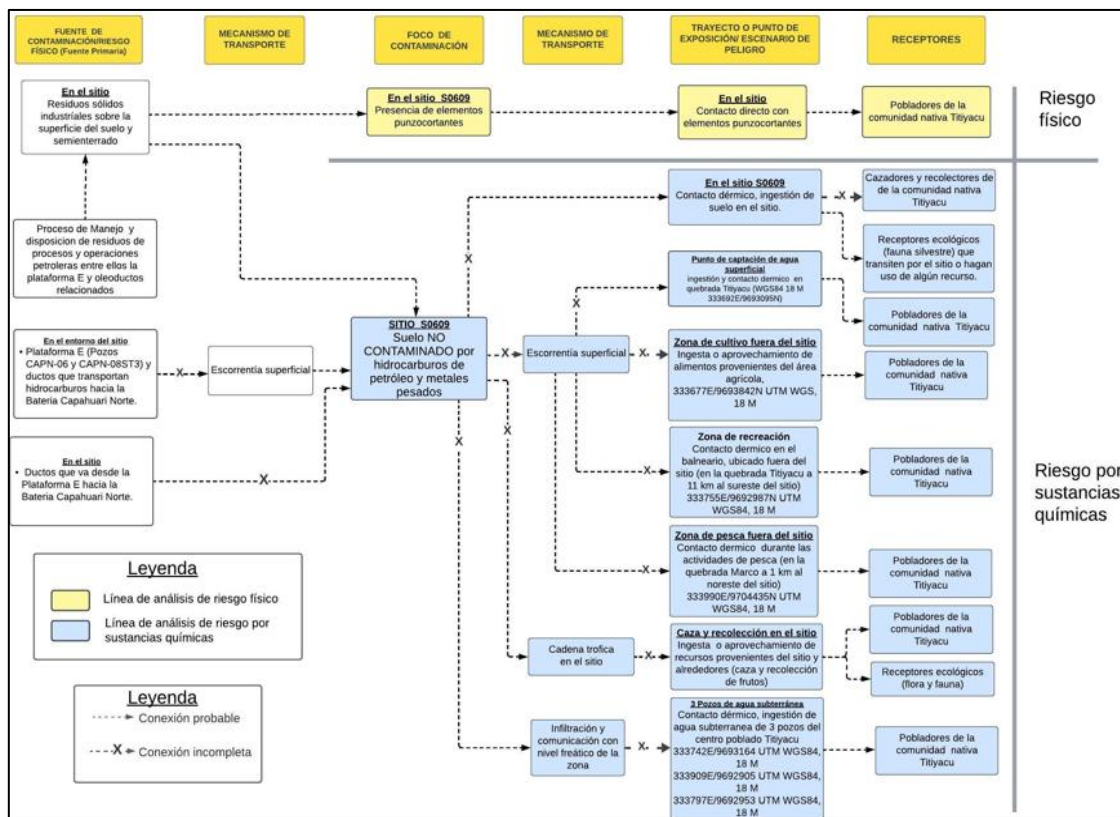


Figura 9.2. Esquema del modelo conceptual inicial para el sitio S0609

A continuación, se tiene un resumen de los elementos de las rutas de exposición que se presentan en el modelo conceptual: Fuente primaria, fuente secundaria, mecanismos de transporte, receptores considerados y sus puntos de exposición.

9.4.1 Foco de contaminación (fuente secundaria)

Para la evaluación del sitio S0609, se partió de la presunción de contaminación del suelo, atendiendo la preocupación de los pobladores de la comunidad nativa Titiyacu, ya que se registró la existencia de residuos metálicos durante el reconocimiento y muestreo del sitio.

Sin embargo, de la evaluación de calidad ambiental del componente suelo expuestos en el ítem 8.1 del presente documento, se tiene que ningún parámetro evaluado superó los criterios de evaluación establecidos en el ítem 7.1 del componente ambiental suelo, y si bien hay presencia de estos, no en niveles que pudieran afectar la salud de las personas.

Por otro lado, los residuos encontrados en el sitio y las condiciones en que se encuentran configuran alguno de los escenarios de peligros que generan riesgos físicos por contacto con dichos residuos.

9.4.2 Fuentes de contaminación (fuentes primarias)

No se propone ninguna de las instalaciones registradas en la Tabla 3.6 como fuente primaria de contaminación por sustancias químicas para el suelo del sitio S0609, es decir aquella que podrían haber originado contaminación en el sitio S0609. Dado que, conforme a los resultados obtenidos en las muestras de suelo del sitio, estos no superaran los ECA para suelo; sin embargo, se reconoce el potencial aporte de contaminantes de los residuos encontrados en el sitio.

Por otro lado, los residuos, representan evidencia física de una disposición final inadecuado y estarían relacionados con actividades de hidrocarburos desarrolladas en el entorno del sitio. Las condiciones encontradas de estos residuos (Tabla 8.2) configuran algunos de los escenarios de peligro físico que generan riesgo físico para la integridad de las personas, en la medida que pudieran estar en contacto con estos.

9.4.3 Mecanismos de transporte

En relación a mecanismo de transporte de contaminantes químicos, se levantó información relacionada con mecanismos usuales tales como la escorrentía superficial, transporte por agua subterránea y a través de la cadena trófica (Anexo G). Dado que no se verificó contaminación en el sitio, no se desarrolla un detalle extensivo; en consecuencia, las todas las rutas de exposición por químicos son incompletas.

9.4.4 Rutas de exposición

Con la información recopilada se desarrolló un esquema detallado (Figura 9.2). Este esquema ilustra múltiples rutas potenciales de exposición asociadas con el sitio. Por un lado, plantea la posible causa del impacto en el sitio (Fuentes primarias → Mecanismos de transporte → Foco de contaminación). Por otro lado, plantea la posible interacción del componente ambiental contaminado (suelo) con los receptores humanos y ecológicos (Foco de contaminación → Mecanismos de transporte → Puntos de exposición → Receptores), identificando así los riesgos asociados al sitio.

En el sitio S0609, por ausencia de componentes ambientales contaminados, todas las rutas de exposición se consideran incompletas. En paralelo, se incorpora la ruta de exposición por peligro físico —contacto directo con residuos metálicos en superficie—

hacia receptores humanos. La información de soporte sobre mecanismos y puntos de exposición queda documentada en el Anexo G para validaciones futuras.

10. CONCLUSIONES

- (i) El sitio S0609 constituye un sitio impactado debido a que cumple con la definición de sitio impactado establecida en el Artículo 3° del Reglamento de la Ley N.° 30321, al ser un área geográfica que comprende residuos sólidos, con disposición final inadecuada, relacionados con las actividades de hidrocarburos.
- (ii) De la evaluación al componente ambiental suelo en relación con la presencia de contaminantes, se tiene que de los 4 puntos de muestreo (5 muestras tomadas) en el área evaluada del sitio S0609, ningún parámetro registró valores que excedan los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Suelo, uso agrícola (Decreto Supremo N.° 011-2017-MINAM).
- (iii) La evaluación al sitio S0609 comprendió el componente ambiental suelo, la cual se realizó sobre un área de 1055 m² (0,1055 ha); asimismo, a partir de los resultados obtenidos y en función al alcance de la «Fase de Identificación» establecida en los Criterios para la Gestión de Sitios Contaminados aprobados mediante Decreto Supremo N.° 012-2017-MINAM, se estimó un área impactada de 14 m² (0,0014 ha), para el sitio S0609 por presencia de residuos sólidos con disposición final inadecuada.
- (iv) No se establecen fuentes ni focos de contaminación para el sitio S0609, debido a que el componente suelo evaluado no presenta contaminación por sustancias químicas. No obstante, la presencia de los residuos sólidos industriales registrados en el sitio se encuentra relacionada a las actividades de hidrocarburos y genera riesgos por condiciones físicas.
- (v) La estimación de nivel de riesgo dio como resultado: BAJO para el nivel de riesgo físico (NRF_{físico}); y, no corresponde evaluar el nivel de riesgo asociado a sustancias para la salud de las personas (NRS_{salud}), ni el nivel de riesgo asociado a sustancias para el ambiente (NRS_{ambiente}), puesto que no se encontró al sitio contaminado por sustancias químicas; esto está en concordancia con la Metodología aprobada por Resolución de Consejo Directivo N.° 028-2017-OEFA/CD.

11. RECOMENDACIONES

- (i) Remitir el presente informe a la Junta de Administración del Fondo de Contingencia, a través de su Secretaría Técnica, Administrativa y Financiera —Fondo de Promoción de las Áreas Naturales Protegidas del Perú—, para las acciones que correspondan en el marco de sus funciones establecidas en la Ley N.° 30321 y su Reglamento.
- (ii) Remitir el presente informe a la Dirección de Supervisión Ambiental en Energía y Minas del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA, para las acciones que correspondan en el marco de sus funciones.
- (iii) Remitir el presente informe a la Dirección General de Asuntos Ambientales de Hidrocarburos del Ministerio de Energía y Minas, para las acciones que correspondan en el marco de sus funciones.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Organismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

SSIM: Subdirección de
Sitios Impactados

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

12. ANEXOS

Anexo A	:	Mapas
Anexo A.1	:	Mapa de ubicación del sitio S0609
Anexo A.2	:	Mapa de puntos y muestras de suelo en el sitio S0609
Anexo B	:	Información documental vinculada al sitio S0609
Anexo B.1	:	Carta S/N de Puinamudt del 12 de agosto de 2020
Anexo B.2	:	Ficha de reconocimiento de sitio N.º 083-2025-SSIM
Anexo B.3	:	Informe N.º 00094-2025-OEFA/DEAM-SSIM
Anexo B.4	:	Informe N.º 00095-2025-OEFA/DEAM-SSIM
Anexo C	:	Comunicaciones a actores involucrados
Anexo C.1	:	Carta N.º 00399-2025-OEFA/DEAM
Anexo C.2	:	Carta N.º 00401-2025-OEFA/DEAM
Anexo C.3	:	Carta N.º 00400-2025-OEFA/DEAM
Anexo D	:	Actas de reunión con la comunidad nativa Titiyacu
Anexo E	:	Reporte de campo N.º 116-2025-SSIM
Anexo F	:	Reporte de Resultados N.º 126-2025-SSIM
Anexo G	:	Ficha para la estimación del nivel de riesgo del sitio S0609
Anexo H	:	Ficha de evaluación de la estimación del nivel de riesgo del sitio S0609
Anexo I	:	Registro fotográfico