

**REPORTE PÚBLICO DEL INFORME N° 01427 -2013 OEFA/DS-HID**

Asunto : Informe de Supervisión Ambiental del Lote 8, de la empresa Pluspetrol Norte S.A.

Referencia : Informe de Supervisión Ambiental N° 01427-2013 OEFA/DS -HID

1. OBJETIVO

Presentar la información pública correspondiente a la supervisión ambiental, efectuada desde el día 27 al 31 de mayo de 2013, a las instalaciones del Lote 8 de la empresa Pluspetrol Norte S.A. (en adelante Pluspetrol), cuyos resultados constan en el Informe de Supervisión Ambiental N° 01427-2013-OEFA/DS-HID.

2. ANTECEDENTES

- 2.1 Con fecha 19 de junio de 1995, mediante el oficio N° 136-95-EM/DGH, el Ministerio de Energía y Minas aprobó el Programa de Adecuación y Manejo Ambiental – PAMA del Lote 8.
- 2.2 Con fecha 05 de diciembre de 2006, mediante la Resolución Directoral N° 760-2006-MEM/AAE el Ministerio de Energía y Minas aprobó el Plan Ambiental Complementario del Lote 8.
- 2.3 Con fecha 14 de junio de 2007, mediante la Resolución Directoral N° 531-2007-MEM/AAE el Ministerio de Energía y Minas aprobó el Estudio de Impacto Ambiental para la Perforación de 18 Pozos de Desarrollo y Construcción de Facilidades de Producción.
- 2.4 Con fecha 17 de diciembre de 2007, mediante la Resolución Directoral N° 1024-2007-MEM/AAE el Ministerio de Energía y Minas aprobó el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Central Térmica Corrientes 2 de 25 MW y Unidad de Producción de Combustible del Yacimiento Corrientes – Lote 8.
- 2.5 Con fecha 16 de enero de 2012, mediante registro de mesa de partes N° 2012-E01-001006, la empresa Pluspetrol Norte S.A. Lote 8, remitió al OEFA la Declaración de Manejo de Residuos Sólidos correspondiente al Año 2011 y el Plan de Manejo de Residuos del Año 2012.
- 2.6 Del 16 al 20 de abril de 2012, el OEFA realizó una visita de supervisión ambiental a las instalaciones de los yacimientos de Capirona, Pavayacu y Chambira del Lote 8 a fin de verificar el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente.
- 2.7 Del 17 al 21 de setiembre de 2012, el OEFA realizó una visita de supervisión ambiental a las instalaciones de los yacimientos de Capirona y Pavayacu del Lote 8, a fin de verificar el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente. Se firmaron Actas de Supervisión N° 000536 y 000537.
- 2.8 Del 19 al 22 de marzo de 2013, el OEFA realizó una visita de supervisión ambiental a las instalaciones de los yacimientos de Corrientes y Chambira del Lote 8, a fin de verificar el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente. Se firmaron Actas de Supervisión N° 008273, 008274, 008275, 008279, 008280, 008277 y 008278.
- 2.9 Del 24 al 26 de abril de 2013, el OEFA realizó una visita de supervisión ambiental a las instalaciones de los yacimientos de Yanayacu y Pavayacu del Lote 8, a fin de verificar el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente. Se firmaron Actas de Supervisión N° 08289, 08290, 08291, 08292, 008293.
- 2.10 Del 27 al 31 de mayo de 2013, el OEFA realizó una visita de supervisión ambiental a las instalaciones de los yacimientos de Corrientes, Yanayacu y Pavayacu del Lote



241



8, a fin de verificar el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente. Se firmaron Actas de Supervisión N° 008141 y 008142.

3. DATOS GENERALES DE LA EMPRESA SUPERVISADA

Titular: Pluspetrol Norte S.A.

3.1 Ubicación.

El Lote 8 se encuentra ubicado en la provincia de Loreto del departamento de Loreto, selva nororiental del Perú, su extensión total es de 182348.210 ha. Los principales yacimientos del Lote 8 son: Corrientes, Chambira Este, Yanayacu, y Pavayacu.

En la presente supervisión se supervisaron las instalaciones de los yacimientos Corrientes, Yanayacu y Chambira Este.

3.2 Descripción del Proyecto

La fase de explotación del Lote 8 se remonta al año 1971, con el descubrimiento del yacimiento Corrientes (Pozo 1-X). y posteriormente con perforaciones exitosas en los yacimientos Capirona-Pavayacu, Yanayacu, Valencia, Nueva Esperanza y Chambira.

Para desarrollar la explotación del Lote 8, se construyeron facilidades de producción siendo las principales las siguientes: Baterías 1 y 2 "Corrientes"; Batería 3 "Yanayacu"; Batería 4 "Capirona"; Batería 8 "Chambira"; Baterías 5 y 9 "Pavayacu"; Batería 6 "Valencia"; Batería 7 "Nueva Esperanza". Actualmente las Baterías 4, 5, 6 y 7 se encuentran inoperativas.

El petróleo recolectado de los campos del Lote 8 es enviado a la Estación de Bombeo N° 1 del Oleoducto Norperuano, ubicado en San José de Saramuro, donde es fiscalizado por representantes de PERUPETRO S.A.

El promedio de producción diaria de petróleo del Lote 8 al mes de abril de 2013 fue de 9345 BPD.



3.3 Modalidad de Supervisión

TABLA N° 1		
MODALIDAD DE SUPERVISIÓN	FECHA INICIO	FECHA FINAL
Supervisión de Gabinete	20/05/2013	24/05/2013
Supervisión de Campo	27/05/2013	31/05/2013

3.4 Instalaciones Supervisadas

TABLA N° 2				
INSTALACIONES SUPERVISADAS	COORDENADAS UTM SISTEMA WGS84		FECHA INICIO	FECHA FINAL
	ESTE	NORTE		
Instalaciones en el yacimiento Corrientes				

Peru



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección de Supervisión

Topping Plant				
Topping Plant.	493008	99577356	28/05/2013	28/05/2013
Trampa grasas y aceite	492981	9577343	28/05/2013	28/05/2013
Tanque sumidero	492973	9577350	28/05/2013	28/05/2013
Sistema contra incendio	492971	9577423	28/05/2013	28/05/2013
Tanques de almacenamiento	493009	9577476	28/05/2013	28/05/2013
Central Eléctrica Corrientes 2				
Central Eléctrica Corrientes 2	493113	9577594	28/05/2013	28/05/2013
Cilindros de productos químicos mal ubicados	493122	9577581	28/05/2013	28/05/2013
Punto Verde	493153	9577564	28/05/2013	28/05/2013
Poza API 1	493083	9577585	28/05/2013	28/05/2013
Poza API 2	493086	9577623	28/05/2013	28/05/2013
Tanque de aguas aceitosas y tanque de lodos	493073	9577582	28/05/2013	28/05/2013
Área de landfarming				
Poza de landfarming	491988	9578228	28/05/2013	28/05/2013
Patio de borras				
Poza N° 7	494967	9577112	28/05/2013	28/05/2013
Poza N° 1	494929	9577182	28/05/2013	28/05/2013
Plataformas de Pozos				
Plataforma 31	495151	9576374	28/05/2013	28/05/2013
Poza API – Plat 31	495130	9576374	28/05/2013	28/05/2013
Manifold – Plat 31	495130	9576337	28/05/2013	28/05/2013
Plataforma 33	494698	9574227	28/05/2013	28/05/2013
Poza API 1 – Plat 33	494726	9574250	28/05/2013	28/05/2013
Poza API 2 – Plat 33	494749	9574271	28/05/2013	28/05/2013
Manifold – Plat 33	494745	9574267	28/05/2013	28/05/2013
Plataforma 44	495099	9574863	28/05/2013	28/05/2013
Plataforma 1022	495098	9575173	28/05/2013	28/05/2013
Poza API - Plat 1022	495092	9775242	28/05/2013	28/05/2013



PM



PERÚ

Ministerio
del AmbienteOrganismo de Evaluación y
Fiscalización Ambiental - OEFA

Dirección de Supervisión

Plataforma 137	495124	9575306	28/05/2013	28/05/2013
Plataforma 57	493901	9575636	28/05/2013	28/05/2013
Plataforma 12X	494660	9575781	28/05/2013	28/05/2013
Poza API – Plat 12X	494637	9575842	28/05/2013	28/05/2013
Plataforma 114	493981	9576401	28/05/2013	28/05/2013
Plataforma 11X	493440	9577248	28/05/2013	28/05/2013
Plataforma 107	493176	9576832	28/05/2013	28/05/2013
Poza API - Plat 107	493207	9576918	28/05/2013	28/05/2013
Plataforma 1001	491896	9577951	28/05/2013	28/05/2013
Plataforma 1004	491641	9578558	28/05/2013	28/05/2013
Plataforma 1003	492879	9577712	28/05/2013	28/05/2013
Instalaciones en el yacimiento Yanayacu				
Plataforma 60	506088	9459459	29/05/2013	29/05/2013
Poza API – Plat 60	506081	9459492	29/05/2013	29/05/2013
Manifold – Plat 60	506099	9459606	29/05/2013	29/05/2013
Plataforma 32	506420	9460189	29/05/2013	29/05/2013
Poza API – Plat 32	506391	9460246	29/05/2013	29/05/2013
Manifold - Plat 32	506299	9460340	29/05/2013	29/05/2013
Instalaciones en el yacimiento Pavayacu				
Plataforma 144	450445	9622171	30/05/2013	30/05/2013
Poza API – Plat 144	450476	9622150	30/05/2013	30/05/2013
Manifold - Plat 144	450375	9622150	30/05/2013	30/05/2013
Central Eléctrica 130	459663	9623404	30/05/2013	30/05/2013
Área de lubricantes CE 130	459709	9623446	30/05/2013	30/05/2013
Plataforma 130	459619	9623519	30/05/2013	30/05/2013
Manifold del Plat 130	459548	9623635	30/05/2013	30/05/2013
Plataforma 153	459399	9623802	30/05/2013	30/05/2013
Poza API – Plat 153	459372	9623840	30/05/2013	30/05/2013
Manifold - Plat 153	459512	9623661	30/05/2013	30/05/2013



pa

Plataforma 70X	458587	9625222	30/05/2013	30/05/2013
Plataforma 1111	458616	9625163	30/05/2013	30/05/2013
Plataforma 149	458600	9624726	30/05/2013	30/05/2013
Poza API – Plat 149	458617	9624697	30/05/2013	30/05/2013
Plataforma 84	457340	9625372	30/05/2013	30/05/2013
Poza API – Plat 84	457358	9625418	30/05/2013	30/05/2013
Planta de reinyección – Plat 84	457360	9625401	30/05/2013	30/05/2013

4. RESULTADO DE LA SUPERVISIÓN

En la presente supervisión ambiental al Lote 8, de la empresa Pluspetrol Norte S.A., se encontró hallazgos relacionados al manejo de residuos peligrosos y el almacenamiento de aceites lubricantes.

Los hallazgos encontrados fueron los siguientes:

- *En la Central Eléctrica N° 130 de Pavayacu, a 10 m del almacén de lubricantes, se observó dieciséis (16) cilindros con aceite quemado (residuos peligrosos) dispuestos sobre el suelo, sin rótulos de identificación y en un área abierta.*
- *En la Central Eléctrica Corrientes N° 2, treinta (30) cilindros con aceites lubricantes (Shell Tellus y Shell Argina) estaban tapados con una geomembrana y dispuestos sobre una losa de cemento sin doble contención.*
- *En la Central Eléctrica 130 de Pavayacu, frente al almacén de lubricantes, se observó nueve (09) cilindros con aceites lubricantes (Shell Rímula R240, Shell Rímula R3X) dispuestos sobre una losa de cemento, en un área abierta y sin sistemas de doble contención.*

El presente reporte público del Informe N° 01422 -2013 OEFA/DS-HID ha sido elaborado de conformidad con lo dispuesto en el numeral 7.2.1 de la Directiva N° 001-2012-OEFA/CD - "Directiva que promueve mayor transparencia respecto de la Información que administra el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA", aprobado por Resolución de Consejo Directivo N° 015-2012-OEFA/CD.

San Isidro, 27 DIC. 2013

DELIA MORALES CUTI
Directora de Supervisión
Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA

