

DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE SEFOR – AGENCIA DE ARRAIJÁN

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DRPO AA N ° - 250 -2022.

GENERALES:

Fecha de la Inspección: 10 de octubre de 2022.

Fecha de la Elaboración del Informe: 10 de octubre de 2022.

Ubicación: Vía principal hacia Puerto de Vacamonte, corregimiento de Vista Alegre, distrito de Arraiján, provincia: Panamá Oeste.

Proyecto: Ampliación Planta Panagas Vacamonte, CAT. I.

Promotor: Petrogas, S.A.

Participantes de la Inspección:

- Ing. Marcos Castrellón / Mi AMBIENTE
- Ing. Hilario Rodríguez / Mi AMBIENTE
- Ing. Daniel González / Por el Promotor

OBJETIVO DE LA INSPECCIÓN:

Verificar la vegetación que está dentro del proyecto en estudio denominado “Ampliación Planta Panagas Vacamonte”.

ANTECEDENTES:

El día 7 de octubre de 2022, se recibe Memorándum SEIA-135-22, donde se nos hace formal invitación a la gira de campo para evaluar el Estudio de Impacto Ambiental categoría I del proyecto denominado “Ampliación Planta Panagas Vacamonte”, a desarrollarse en el corregimiento de Vista Alegre, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.

DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN DE CAMPO:

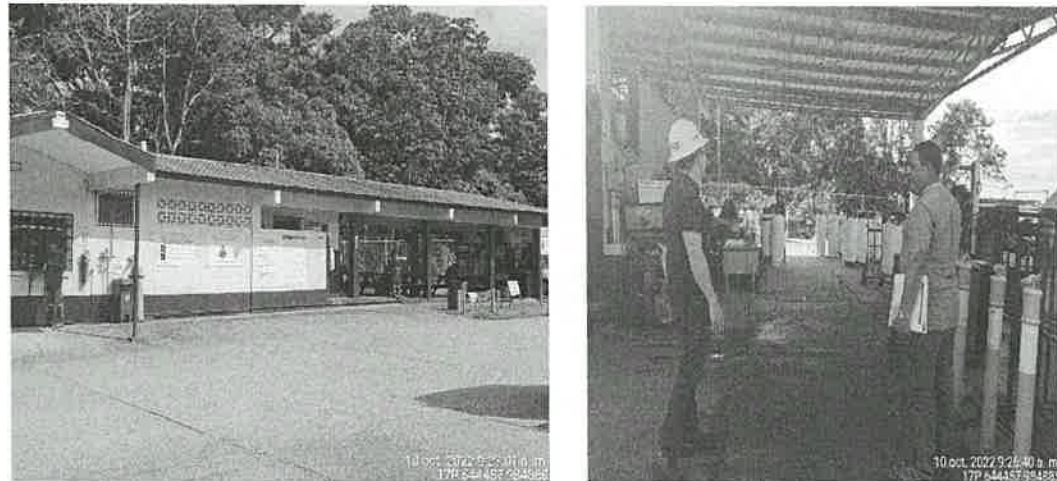
Siendo las 9:30 a.m. del día lunes 10 de octubre de 2022, se procedió a la inspección en campo donde se desarrollará el proyecto denominado “Ampliación Planta Panagas Vacamonte”, en compañía de los ingenieros arriba descritos, el recorrido se inicia dentro del área de la Planta de Panagas existente, donde se hace un conversatorio de cómo se realizaría el desarrollo del proyecto en estudio antes descrito.

Panorámica dónde, se desarrollará el proyecto Ampliación Planta Panagas, ubicadas en las siguientes coordenadas geográficas UTM WGS 84:

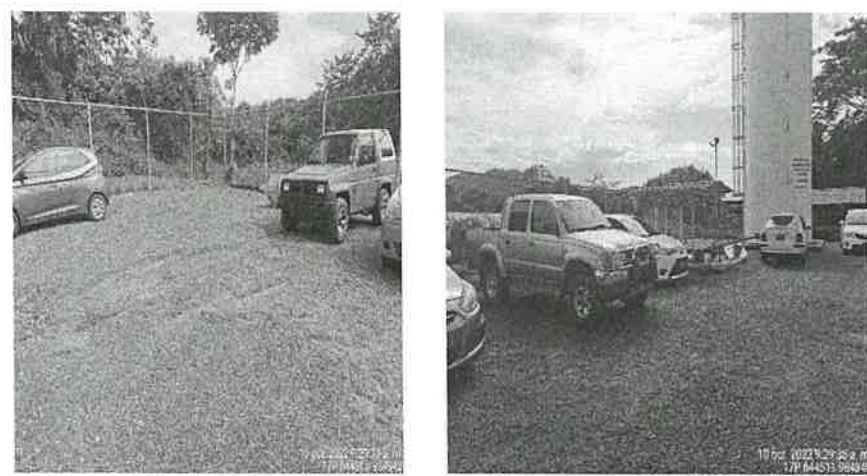
Coordenadas de Ubicación Datum UTM WGS84		
Ampliación Planta Panagas	Norte	Este
Corregimiento de Vista Alegre, Distrito de Arraiján	984888	644457

HALLAZGOS:

- Estando en el área se realizó una evaluación del área, donde se observa que los promotores del proyecto “Ampliación Planta Panagas Vacamonte”, el mismo está dentro del área de la planta existente donde se hacen el llenado de cilindro para gas licuado.
- La vegetación existente es un reducto de gramínea de aproximadamente 5 m. de ancho por 20 m. largo, ya toda el área ha sido impactada por las edificaciones existente hace 40 años.



FOTOS; 1, 2- Se observa las infraestructuras existentes, donde se realizarán las ampliaciones como nuevo proyecto.



FOTOS: 3, 4- Se evidencia la escasa vegetación existente (Gramínea) que será impactada con el desarrollo del nuevo proyecto.

ANÁLISIS TÉCNICO:

El área total de la huella del proyecto “Ampliación Planta Panagas Vacamonte”, es de CINCO MIL metros cuadrado (5,000 m²), no tiene vegetación de gran relevancia ya que fue eliminada con el establecimiento de las infraestructuras existente de la planta de llenado de cilindros con gas licuado, la poca vegetación que hay es un reducto de **gramínea** de aproximadamente 5 m. de ancho por 20 m. de largo.

CONCLUSIONES:

Para el desarrollo del proyecto “Ampliación Planta Panagas Vacamonte”, la vegetación existente es un reducto de gramínea, ya que las instalaciones de la planta de Panagas existente se establecieron hace aproximadamente 40 años.

RECOMENDACIONES:

De aprobarse el Estudio de Impacto Ambiental, el promotor del proyecto “Ampliación Planta Panagas Vacamonte”, debe solicitar los permisos de indemnización ecológica para la eliminación de la vegetación existente dentro del área del proyecto a desarrollar.


Ing.: Marcos Castrellón
 Sección – Forestal
Agencia de Arraiján

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
 DE AGRICULTURA
 MARCOS A. CASTRELLÓN R.
 MAESTRÍA EN C. AMBIENTALES
 CENFA. M. AGRO. NAT.
 IDONEIDAD 5.925-08M13 *

**SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO
DRPO-SEIA-IIO-274-2022**

I. DATOS GENERALES

FECHA DE INSPECCIÓN:	10 DE OCTUBRE DE 2022		
FECHA DE ELABORACIÓN DE INFORME	12 DE OCTUBRE DE 2022		
NOMBRE DEL PROYECTO/	AMPLIACIÓN VACAMONTE	PLANTA	PANAGAS
CATEGORÍA:	I		
PROMOTOR Y REPRESENTANTE LEGAL:	PETROGAS, S.A. JAIME ERNESTO DE LIMA HALMAN		
ACTIVIDAD ECONÓMICA PROYECTADA:	CONSTRUCCIÓN		
UBICACIÓN:	VÍA HACIA PUERTO VACAMONTE, CORREGIMIENTO DE VISTA ALEGRE, DISTRITO DE ARRAIJÁN, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.		
CONSULTOR AMBIENTAL/REGISTRO:	Estefany González Dionisia Caicedo	IRC-007-2019 IAR 173-2000	
PARTICIPANTES:	<ul style="list-style-type: none">▪ Hilario Rodríguez/Técnico de la Sección de Evaluación de Impacto▪ Marcos Castrellón /Técnico Sección Forestal Agencia Arraiján▪ Daniel González / Por la empresa		

II. OBJETIVOS DE LA INSPECCIÓN

Corroborar en campo la descripción física y biológica descrita en el EsIA, Categoría I presentado, para una mejor visualización de los impactos ambientales que se producirán con el desarrollo del proyecto.

III. ANTECEDENTES

El día 10 de octubre del 2022, se realiza la inspección técnica en campo del Estudio Impacto Ambiental, Categoría I, en mención.

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN

Siendo las 9:30 a.m., se realiza inspección a campo para verificar las condiciones físicas y biológicas que se describen en el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto, así como los impactos ambientales que se puedan generar y las medidas de mitigación propuestas. A la misma asistieron técnicos de Mi AMBIENTE, y personal de la empresa.

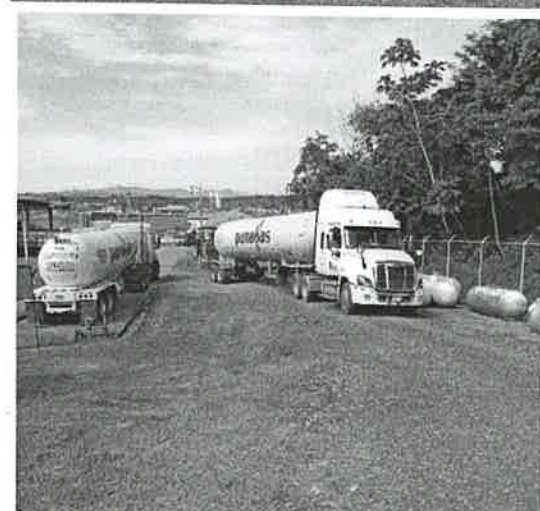
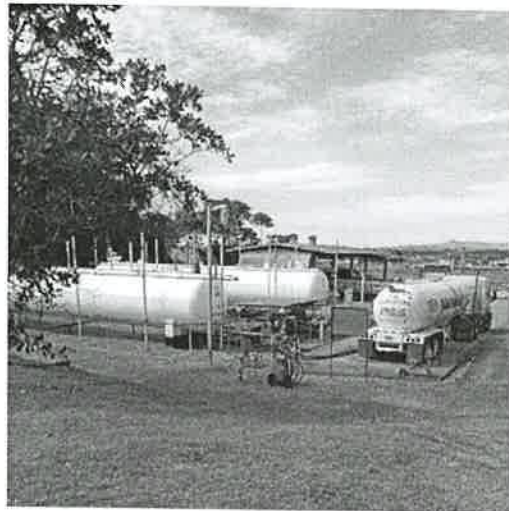
V. VERIFICACIÓN EN CAMPO

Durante la inspección, se identificaron las áreas a impactar con el desarrollo del proyecto, se basa en la conformación de infraestructuras existentes.

VEGETACIÓN:

Se observó que el área en donde se realizará la ampliación de las infraestructuras existentes ya cuenta con herramienta de gestión ambiental aprobada por lo cual solamente se ampliará algunos metros cuadrados.

IMAGEN DEL ÁREA DEL PROYECTO, DONDE SE VISUALIZA LAS INSTALACIONES EXISTENTES EN DONDE SE REALIZARÁ LA AMPLIACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS.



AMPLIACIONES SOLICITADAS Y SU JUSTIFICACIÓN:

Se deja constancia que se requiere ampliación o información complementaria adicional referente a información de campo por parte de las Áreas Técnicas que asistieron a inspección del Ministerio de Ambiente – Dirección Regional Panamá Oeste, las cuales son las siguientes:

1.0 En el EsIA en proceso de evaluación se menciona que el proyecto **AMPLIACIÓN PLANTA PANAGAS VACAMONTE**, se desarrollará en un globo de terreno de 5,000.00 m² de los cuales, el área directa afectar será de 5,000.00 m², según información aportada por la promotora, en ese sentido se solicita lo siguiente:

1.1 Aclarar de manera concreta la ampliación de las estructuras existentes y la construcción de un nuevo taller de pintura de tanques a intervenir, ya que en el área a utilizar no coincide, con la información aportada.

2.0 En el EsIA en proceso de evaluación se menciona que la Planta Panagas Vacamonte, comprometida con su desempeño ambiental, ya cuenta con un Programas de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) de su fase operativa, el mismo se encuentra a la espera de la resolución aprobatoria por parte del Ministerio de Ambiente.

2.1 Aclarar de manera específica y concreta si dentro de la herramienta ambiental presentada (PAMA) en proceso de evaluación, a Nivel Central se contempla o se

puede realizar la actividad de ampliación de las infraestructuras existentes o sin son actividades independientes.

TOPOGRAFÍA:

Estando en el área se visualiza que dicho terreno posee una topografía plana.

RECURSO HÍDRICO:

En cuanto a la hidrología, dentro del área de influencia directa del proyecto, no hay fuentes superficiales. No se observó fuente hídrica dentro del terreno.

FAUNA:

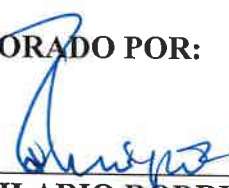
Durante la inspección, no se observó presencia de animales.

CONSIDERACIONES FINALES

En cuanto al componente físico/biológico del área del proyecto se considera que lo visto en campo no concuerda con lo descrito en el EsIA Categoría I.

ELABORADO POR:

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
HILARIO RODRIGUEZ J.
MASTER EN C. ARQUÍVETALES
IDONEIDAD 9.0 - 17/10/19


LICENCIADO HILARIO RODRIGUEZ J.
Técnico Evaluador de Sección de EsIA.
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

REVISADO POR:

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
JEAN C. PEÑALOZA P.
TEC. EN CIENCIAS
AGROPECUARIAS
IDONEIDAD 9.0 - 17/10/19


TÉCNICO JEAN PEÑALOZA.
Jefe de Sección de Evaluación de EsIA
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

Vo.Bo.:



YOLANY CASTRO
Directora Regional Encargada
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

MA/jp/hf

