

SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO DE EsIA, CATEGORÍA I
DRPO-SEIA-IIO-261-2024

I. DATOS GENERALES:

| | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| NOMBRE DEL ESIA: | "ESTACIÓN DE COMBUSTIBLE LA MITRA" | |
| NOMBRE DEL PROMOTOR: | NICOSAN LA MITRA, S.A. | |
| REPRESENTANTE LEGAL: | CESAR AUGUSTO SILVA MELO | |
| ACTIVIDAD ECONÓMICA PROYECTADA: | CONSTRUCCIÓN | |
| CONSULTORES Y No. DE REGISTRO: | CRISTEL SANTOS AILYN CHENG | IRC-058-2020 IRC-032-2019 |
| UBICACIÓN DEL PROYECTO: | VÍA LA MITRA, DESPUES DE LA ENTRADA AL VERTEDERO MANO DERECHA, FRENTE A LA GRANJA DE TOLEDANO, CORREGIMIENTO DE PLATA LEONA, DISTRITO LA CHORRERA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE. | |
| PARTICIPANTES: | Por MiAMBIENTE: - Hilario Rodríguez / Sección de Evaluación de Impacto Ambiental–Dirección Regional de Panamá. - Ailyn Cheng / por promotor | |
| FECHA DE INSPECCIÓN: | 10 DE SEPTIEMBRE DE 2024 | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | 17 DE SEPTIEMBRE DE 2024 | |

II. OBJETIVOS DE LA INSPECCIÓN:

Corroborar en campo la descripción física y biológica del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, para una mejor verificación de los impactos ambientales que se puedan producir en el desarrollo del proyecto en proceso de evaluación.

III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

Siendo las 10:15 a.m., del martes 10 septiembre de 2024, se realiza inspección a campo para verificar las condiciones físicas y biológicas que se describen en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I en proceso de evaluación. A la misma participó un representante del promotor del proyecto y técnico de la institución. Se inició el recorrido del polígono y de sus áreas colindantes, culminando a las 11:45 a.m.

IV. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

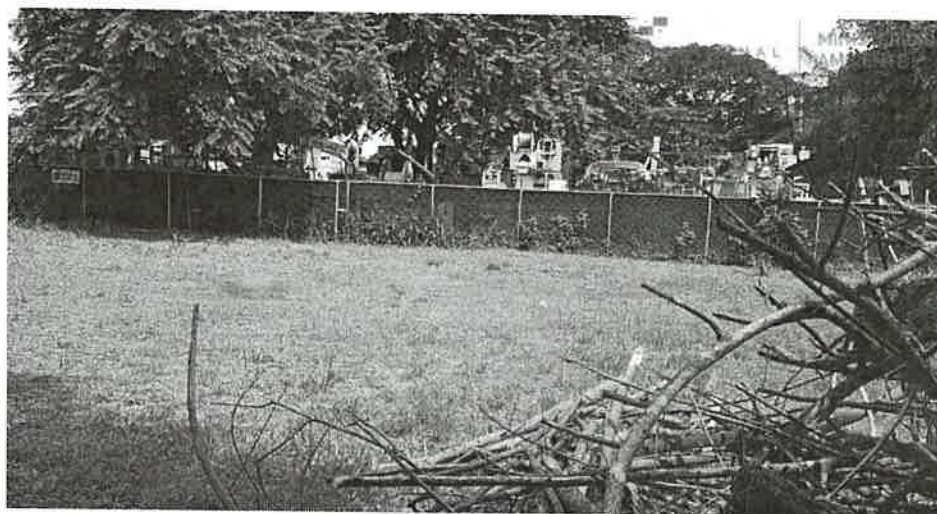
Según el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, el proyecto consiste en la construcción de una estación de combustible la cual contara con (3) tres tanques soterrados para almacenamientos y expendio de combustible (gasolina de 91 octanos, 95 octanos y diesel), área administrativa, servicios sanitarios y estacionamientos.

VERIFICACIÓN EN CAMPO:

- Durante la inspección de campo, en el área de influencia directa en donde se desarrollara el futuro proyecto se observó que el polígono en proceso de evaluación mantiene una vegetación de gramíneas, y arbusto de balo, topografía plana, no se observó aguas superficiales dentro del polígono. El área a impactar para el desarrollo del proyecto en proceso de evaluación se ubica en (2) fincas la cuales hacen un polígono de 1,100 metros aproximadamente.



IMÁGENES DEL POLÍGONO



Vista parcial del polígono en donde se desarrollara futuro proyecto Estacion de combustible.

V. AMPLIACIONES SOLICITADAS Y SU JUSTIFICACIÓN:

Al realizar la revisión del documento de Estudio de Impacto Ambiental y lo observado en la inspección de campo se determina la siguiente ampliación y su justificación:

- 1- Aclarar de donde se obtendrá el suministro del agua potable. Presentar la certificación de la interconexión, del (IDAAN) si fuera el caso u otras alternativas.
- 2- Aclarar el sistema a utilizar para la descarga de las aguas residuales, en la etapa de operación del proyecto, y cuál será el punto de la descarga, mencionar la Norma DGNTI-COPANIT, a cumplir. (presentar diseño del recorrido del campo de infiltración tanque séptico y pozo ciego).
- 3- Describir la Identificación y Caracterización de formaciones vegetales con sus estratos dentro del polígono de la huella del proyecto ya que, En el EsIA, se menciona que dentro del área de influencia del proyecto registramos un total de 19 especies, siendo 6 especies de arbóreas, 2 frutales, 5 especies de hierbas y 2 especies de pasto. Todas estas especies comprendidas en 8 familias. **Adjunto Tabla 6-2.** Lista de especies observadas en el área de influencia directa del proyecto.
- 4- Dentro del EsIA presentado, en los anexos la volante informativa menciona que la promotora del proyecto es GRUPO SILMAR, S.A.

4.1 Por lo cual se solicita aclarar dicho punto



5- En la Evaluación de los recursos arqueológicos, presentado en EsIA, menciona que el promotor del proyecto es GRUPO SILMAR, S.A.

5.1 Por lo tanto se le solicita aclarar dicho punto.

VI. CONSIDERACIONES FINALES:

En cuanto al componente biológico del área del proyecto se considera que lo visto en campo no está del todo acorde con lo descrito en el EsIA, Categoría I,


EVALUADO POR:
HILARIO RODRIGUEZ J.
INGENIERO EN CIENCIAS AMBIENTALES
IDONEIDAD: 8.078-17-M19 *
LICENCIADO HILARIO RODRIGUEZ J.
Técnico Evaluador de Sección de EsIA
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE


REVISADO POR:
CONSEJO TECNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
JEAN C. PENALOZA P.
INGENIERO EN CIENCIAS FORESTALES
IDONEIDAD: 7.023-12 *
TÉCNICO JEAN PENALOZA
Jefe de Sección de Evaluación de EsIA
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

Vo. Bo.

ING. EDUARDO E. APARICIO GUERRA
Directora Regional
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE



EA/jp