

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL**
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN No. SEIA-055-2024

50

I. DATOS GENERALES

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|---|
| Proyecto: | EXTRACCIÓN DE MINERAL NO METÁLICO (TOSCA) PARA OBRA PÚBLICA – AGUA BUENA | Categoría: | I |
| Promotor: | CONSORCIO IR LOS SANTOS | | |
| Localización del Proyecto: | CORREGIMIENTO DE AGUA BUENA, DISTRITO DE LOS SANTOS, PROVINCIA DE LOS SANTOS | | |
| Fecha de inspección: | 11 de diciembre de 2024 | | |
| Fecha del Informe: | 12 de diciembre de 2024 | | |
| Participantes: | Msc. Israel Vergara M: Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental. | | |

II. OBJETIVOS

- ✓ Conocer la situación ambiental previa del área de influencia directa, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado **“EXTRACCIÓN DE MINERAL NO METÁLICO (TOSCA) PARA OBRA PÚBLICA – AGUA BUENA”**.
- ✓ Verificar la ubicación de proyecto y la línea base descrita en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) concuerda con lo observado en campo.
- ✓ Asegurar que se haya contemplado en su totalidad, los posibles impactos que traerá consigo el desarrollo del proyecto y que las medidas de mitigación estén acordes con lo observado en campo.

III. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consistirá en la extracción de 45,122.81 m³ de mineral no metálico (tosca) en un área previamente intervenida, para ser acarreado a la obra estatal REHABILITACIÓN DE CALLES EN EL DISTRITO DE LOS SANTOS.

El proyecto donde se desarrollará en la Finca con Folio Real N° 19507, código de ubicación 7212 propiedad de los señores YINETH ANELY DE GRACIA ESCOBAR DE BRAVO con cédula de identidad personal N° 7-116-800, y BETZY MARLENYS DE GRACIA ESCOBAR con cédula de identidad personal N° 7-110-352, hermanas de DAVID ALEXIS DE GRACIA ESCOBAR con cédula de identidad personal N° 6-56-2015 (Q.E.P.D.) con una superficie total de cincuenta y nueve hectáreas cinco mil doscientos veintiuno metros cuadrados con veintitrés decímetros cuadrados (59 ha 5221 m² 23 dm²) autorizan al Promotor a utilizar un área de siete mil seiscientos dieciséis con treinta y cuatro metros cuadrados (7,616.34 m²). Ubicado en la comunidad de Agua Buena, corregimiento de Agua Buena, distrito de Los Santos, provincia de Los Santos, República de Panamá.

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN

La inspección se realizó el día 11 de diciembre de 2024, en el área propuesta para el Proyecto. El recorrido se inició a las 9:30 am, en la cual participaron por parte del Ministerio de Ambiente, Msc. Israel Vergara M (Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental).

V. RESULTADOS Y OBSERVACIONES DE LA INSPECCIÓN

Dentro de los resultados de la inspección de campo, podemos mencionar los siguientes puntos destacados:

- En el área del proyecto se evidencia que en un momento determinado se realizaban extracciones de material en la zona.
- El terreno previamente fue utilizado para el desarrollo de actividades relacionadas con la ganadería y la agricultura. No se evidencia fuentes hídricas cercanas que puedan ser afectadas.

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

- La vegetación que se observa en su gran mayoría es pastizales con componente arbóreo escaso el cual no se verá afectado por el desarrollo del proyecto.
- El suelo alrededor del proyecto se evidencia una pedregosidad moderada.

VI. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN

| COORDENADA DE UBICACIÓN UTM (WGS-84): | IMÁGENES TOMADAS EN EL SITIO. |
|---|---|
| 579935 m E 858448 m N | <p>Foto No. 1: Evidencia del área del proyecto.</p>  |
| 579943 m E 858495 m N | <p>Foto No. 2: Se evidencia el perfil del suelo e intervenciones existentes de vieja data.</p>  |

VII. IMAGEN DEL RECORRIDO DE LA INSPECCIÓN (Google Earth)



DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

VIII. CONCLUSIONES

El presente informe hace referencia a la inspección realizada, la cual fue completada en su totalidad, cumpliendo con los objetivos propuestos sobre la línea base planteada en el EsIA Categoría I denominado: **EXTRACCIÓN DE MINERAL NO METÁLICO (TOSCA) PARA OBRA PÚBLICA – AGUA BUENA.**

Elaborado por:


ISRAEL VERGARA M
Jefe de la Sección de Evaluación de
Impacto Ambiental



CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
ISRAEL VERGARA VELASCO
MGER. EN C. AMBIENTALES
C/ENF. M REC. NAT
IDONEIDAD: 7,751-14-M18 *

Revisado por:


GUADALUPE VERGARA C.
Directora Regional del Ministerio de
Ambiente de Los Santos

GV/ivm