

**MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCIÓN REGIONAL DE COCLÉ  
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

**INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN**

DRCC-IIO-044-2020

**I. DATOS GENERALES**

<b>Proyecto:</b>	<b>“MOVIMIENTO DE TIERRA PARA NIEVEALCION DE TERRENO”</b>
<b>Promotor:</b>	MEGANYMAR, S.A.
<b>Categoría:</b>	I
<b>Consultores ambientales:</b>	DIOMEDES VARGAS y JORGE CARRERA
<b>Localización del proyecto:</b>	CORREGIMIENTO DE EL COCO, DISTRITO DE PENONOME, PROVINCIA DE COCLE
<b>Fecha de inspección:</b>	18 DE FEBRERO DE 2020
<b>Fecha de informe:</b>	18 DE FEBRERO DE 2020
<b>Participantes:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Angela López Name - sección de Evaluación de Impacto Ambiental - MiAMBIENTE, Regional de Coclé.</li><li>• Rodrigo Quijada - MiAMBIENTE, Regional de Coclé.</li><li>• Gustavo Marquez - sobrino de la representante legal</li></ul>

**II. OBJETIVOS**

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado: **“MOVIMIENTO DE TIERRA PARA NIEVEALCION DE TERRENO”**
- Verificar la ubicación del proyecto y si la línea base descrita en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) concuerda con lo observado en campo.

**III. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO**

Según lo descrito en el EsIA, el proyecto consiste en realizar un movimiento de tierra con un total de cuarenta mil (40,000) metros cúbicos de material de relleno, el cual será debidamente utilizado por el promotor para actividades de relleno en áreas que así lo requieran previos permisos del MICI y municipio.

El proyecto se desarrollara sobre la Finca registrada en el Folio real N° 52181, código de ubicación 2502, con una superficie de veintisiete hectáreas quinientos cincuenta y cuatro metros cuadrados con setenta decímetros cuadrados (27 has + 554 m<sup>2</sup> 70 dm<sup>2</sup>), en donde solo utilizaran **una y media (1.50) hectáreas** para el desarrollo de un proyecto. Ubicado en Los Cerritos, corregimiento de El Coco, distrito de Penonomé, provincia de Coclé.

**IV. METODOLOGÍA**

El día dieciocho (18) de febrero de 2020, se realiza inspección ocular al área de influencia directa e indirecta del proyecto en conjunto con el señor Gustavo Marquez (sobrino de la representante legal).

Para esta inspección a campo, se requirió utilizar una cámara digital para tomar fotografías, con el fin de evidenciar la situación ambiental del área del proyecto. Además, se registró las coordenadas de ubicación, con GPS de mano.

**MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCIÓN REGIONAL DE COCLÉ  
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

---

## **V. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL ÁREA**

Observación 1: Se observa dentro del área propuesta un letrero verde donde indica, la existencia de un Estudio de Impacto Ambiental categoría II aprobado; el cual aun se encuentra vigente.

Observación 2: el área ya esta impactada, debido a que es una zona donde anteriormente han sacado material no metálico.

Observación 3: Nos comentan en el recorrido que la actividad que quieren realizar en el área es el movimiento de material de un punto a otro para llenar unos hoyos que mantienen agua de lluvia, las mismas las utilizan los moradores de la comunidad para actividades recreativas.

A continuación se muestran las coordenadas de los aspectos más sobresalientes del día de la inspección.

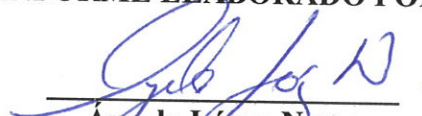
### **COORDENADAS TOMADAS EN CAMPO**

<b>PUNTOS</b>	<b>COORDENADAS</b>	
	<b>E</b>	<b>N</b>
Entrada a la propiedad	566184	925759
1	566235	925759
2	566303	925551

## **VI. CONCLUSIÓN**

- Lo observado en campo, concuerda con la descripción de la línea base presentada en el EsIA, del proyecto categoría I, denominado: **“MOVIMIENTO DE TIERRA PARA NIEVEALCION DE TERRENO”**

### **INFORME ELABORADO POR:**

  
Ángela López Name  
Evaluación de Impacto Ambiental  
MiAMBIENTE–Coclé.

**MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCIÓN REGIONAL DE COCLÉ  
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

**EVIDENCIA FOTOGRÁFICA**



Fig. 1: Letrero de Estudio de Impacto Ambiental aprobado en el área a evaluar.

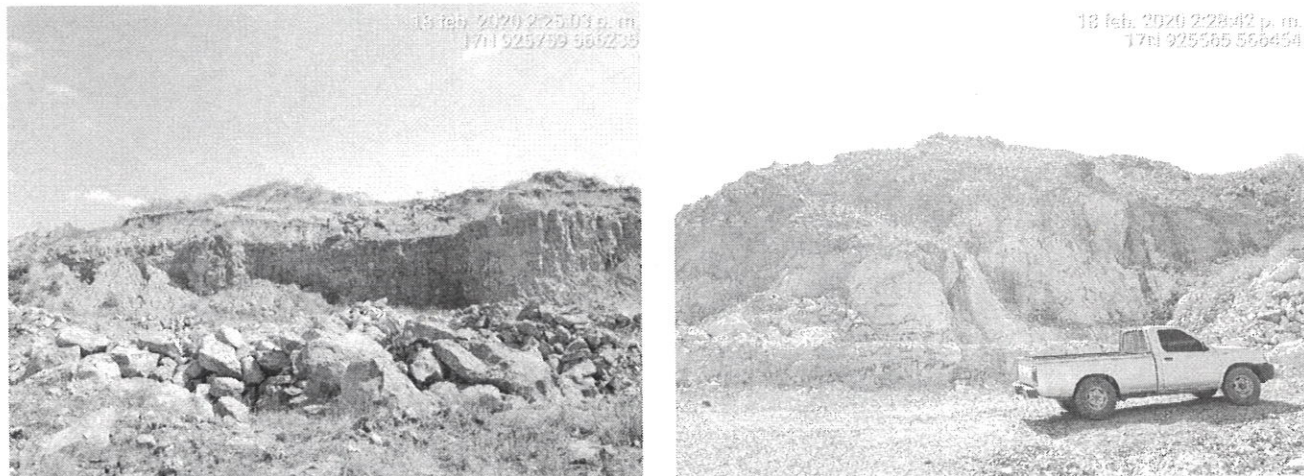


Fig. 2 y 3: área del proyecto



Fig. 3 y 4: Hoyos producto de extracciones pasadas que no han sido conformadas y se han llenado de agua producto de las lluvias