

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE COCLÉ
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN

DRCC-IIO-044-2020

I. DATOS GENERALES

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

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 m² 70 dm²), en donde solo utilizaran **una y media (1.50) hectáreas** para el desarrollo de un proyecto. Ubicado en Los Cerritos, corregimeirnto 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 rellenar 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.

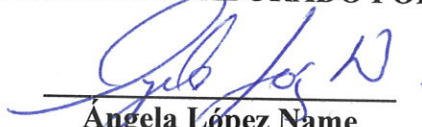
COORDENADAS TOMADAS EN CAMPO

PUNTOS	COORDENADAS	
	E	N
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