

**DIRECCIÓN REGIONAL DE COCLÉ**  
**SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

**INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN**  
**DRCC-IIO-232-2019**

**I. DATOS GENERALES**

<b>Proyecto:</b>	<b>NIVELACIÓN DE TERRENO.</b>
<b>Promotor:</b>	<b>JUAN ALBERTO VARGAS CALDERÓN.</b>
<b>Categoría:</b>	I
<b>Consultores ambientales:</b>	DIOMEDES VARGAS Y DIGNO ESPINOSA.
<b>Localización del proyecto:</b>	SECTOR DE CUMBIRILLA, CORREGIMIENTO DE LA PAVA, DISTRITO DE OLÁ, PROVINCIA DE COCLÉ.
<b>Fecha de inspección:</b>	27 DE AGOSTO DE 2019.
<b>Fecha de informe:</b>	28 DE AGOSTO DE 2019.
<b>Participantes:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conrada Rangel-MiAMBIENTE-Coclé.</li> <li>• Yarianis Santillana Macías-MiAMBIENTE- Coclé.</li> <li>• Juan Alberto Vargas-Promotor.</li> </ul>

**II. OBJETIVOS**

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado: **NIVELACIÓN 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.**

El proyecto consiste en la utilización de un globo de terreno de una y media (1.50) hectáreas sobre la finca 47529 para el desarrollo de un proyecto de “NIVELACION DE TERRENO” en la cual se tiene estimado realizar un movimiento de tierra con un total de cuarenta (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. Se utilizará el sistema de recolección de aguas residuales mediante la instalación de letrinas portátiles durante la etapa de movimiento de tierra y nivelación del terreno (operación). Una vez realizada la actividad de nivelación del terreno el promotor contara con un terreno totalmente nivelado a fin de poder desarrollar en él una determinada obra de desarrollo. El terreno está ubicado en La Cumbrilla, corregimiento de Ola, distrito de Ola, provincia de Coclé. Las coordenadas UTM, Datum WGS84 sobre las cuales se ubica el proyecto son:

Punto	Este	Norte
1	546319	931513
2	546264	931577
3	546400	931666
4	546466	931587

**IV. METODOLOGÍA**

El día 27 de agosto de 2019, partimos a las 08:00 a.m. hacia el área propuesta para el proyecto, en la cual nos acompañó el promotor del proyecto el señor Juan Alberto Vargas, realizamos una inspección ocular al área de influencia directa e indirecta del proyecto.

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,

## V. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN DEL ÁREA

Observación 1: El área propuesta para el desarrollo del proyecto es un cerro, cubierto en su mayor parte de por vegetación tipo rastrojo. Se observó una fuente hídrica (quebrada), la cual colinda en la parte de atrás con la finca, el dueño del proyecto nos informa que esta área no se encuentra dentro del proyecto.

Observación 2: Al momento de la inspección se observó que el área propuesta para el proyecto anteriormente fue utilizada para la extracción de material para proyectos del estado. El señor Juan Vargas nos informa que la nivelación de este terreno involucra la venta de dicho material a una empresa privada.

Observación 3: El terreno tiene una superficie de veinte dos hectáreas tres mil setecientos cuarenta y cuatro metros cuadrados con cuarenta y nueve decímetros cuadrados ( $22\text{has}+3744\text{dm}^2+49\text{dm}^2$ ), de la cual utilizara un polígono de uno punto cinco hectáreas (1.5has).

Observación 3: En el EsIA presentado que es necesaria la tala de diez (10) árboles por los cuales se solicitará el permiso de tala ante MI-AMBIENTE- Coclé. Al momento de la inspección se observó que la mayor parte de la vegetación es tipo rastrojo, gramíneas y árboles.

Observación 4: Al momento de la inspección se evidencia un tanque de reserva de agua, el cual está dentro de la finca propuesta para el proyecto, pero fuera del polígono a utilizar para el mismo, ubicado a unos 123 metros de distancia.

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

### COORDENADAS TOMADAS EN CAMPO

PUNTOS	COORDENADAS	
	E	N
Punto 1	546256	931520
Punto 2	546320	931513
Punto 3	546322	931515

## VI. CONCLUSIÓN

- Lo observado en campo, concuerda con la descripción de la línea base presentada en el EsIA, del proyecto categoría I, denominado: **NIVELACIÓN DE TERRENO.**
- Se corroboró que el proyecto si se ubica dentro del área señalada en el EsIA.

## EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

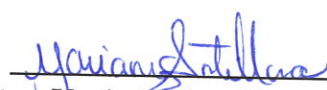


Fig. 1, 2 y 3 área del proyecto para la extracción.



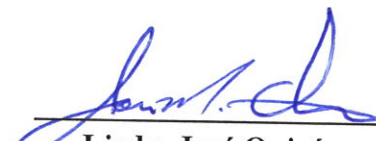
Fig. 4 ubicación de tanque de reserva de agua dentro de la finca propuesta para el proyecto.

INFORME ELABORADO POR:

  
Mgter. Yarianis Santillana Macías  
Evaluadora Ambiental



REVISADO POR:

  
Licdo. José Quirós  
Jefe de la Sección Evaluación de Impacto Ambiental

