



MiAMBIENTE

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

26/05

**INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN
DRCC-IIo-140-2019**

I. DATOS GENERALES

Proyecto:	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE CONCRETO.
Promotor:	ELECNOR, S.A
Categoría:	I
Consultores ambientales:	MARCELINO DE GRACIA Y AIDA MARTÍNEZ.
Localización del proyecto:	CORREGIMIENTO DE SAN JOSÉ, DISTRITO DE PENONOMÉ, PROVINCIA DE COCLÉ.
Fecha de inspección:	7 DE MAYO DE 2019
Fecha de informe:	7 DE MAYO DE 2019
Participantes:	<ul style="list-style-type: none">• Yarianis Santillana Macías - MiAMBIENTE- Coclé.• José Quirós- MiAMBIENTE- Coclé.• Michael Reid-Empresa Promotora.

II. OBJETIVOS

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I, denominado: **CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE CONCRETO.**
- 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 el ensamblaje provisional de varios equipos o componentes, que en su conjunto formaran una planta portátil de producción de hormigón (concreto). Estas son instalaciones desarmables que se montan en sitios cercanos a determinadas obras que requieren un rápido abastecimiento de concreto. La planta de concreto será utilizada para cubrir la demanda de hormigón necesario para los sitios de instalación de las Torres Eólicas. Esta planta es una instalación temporal en un polígono de terreno arrendado para este proyecto a Samuel del Rosario Rojas y el mismo tiene una superficie total de 8 hectáreas +3,960.49m², identificadas dentro del predio 60530 y ficha catastral No.4141404000563. Se anexa autorización del dueño del terreno, ficha catastral y escritura. De dicha superficie la planta contempla solo ocupar 11,500 M² aproximadamente. El área del terreno será utilizado para infraestructuras auxiliares como: estacionamientos del equipo pesado, laboratorio de calidad, área de lavado (tinas de sedimentación), almacenaje de áridos, depósito de agua, área de disposición de materiales; a utilizar en el proyecto Parque Eólico Toabré. Dicho proyecto será desarrollado en el Corregimiento de Tulú, Distrito de Penonomé, Provincia de Coclé Las coordenadas UTM, Datum WGS84 sobre las cuales se ubica el proyecto son:

Punto	E	N
1	571474.5	954036.1
2	571507.2	954024.6
3	571524.1	954012.9
4	571554.4	954002.7
5	571578.3	954019.7

6	571598.1	954030.5
7	571629.1	954025.4
8	571626.3	954002.4
9	571619.8	953974.4
10	571597.8	953945.6
11	571586.5	953904.9
12	571554.3	953911.6
13	571552.9	953931.8
14	571554.9	953952.4
15	571555.6	953964.7
16	571521.6	953971.2
17	571463.3	953982.1
18	571466.2	954010.9

IV. METODOLOGÍA

El día 07 de mayo de 2019, partimos a las 8:30 a.m. hacia el área propuesta para el proyecto, donde nos acompañó Michael Reid por parte de la empresa promotora, 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 de influencia directa del proyecto está intervenida debido a los trabajos realizados de un EsIA cat II ya aprobado.

Observación 2: El terreno es irregular con pendientes (cerro) pero debido a los trabajos ya realizados el área del proyecto se ha convertido en un área plana. No se observó fuente hídrica cercana al área del proyecto, la vegetación tipo gramínea.

Observación 3: En el EsIA presentado nos indican que el agua potable será del sistema de red comunitaria durante la construcción. Al momento de la inspección por parte de la empresa promotora nos informa que proponen la construcción de un pozo. Por lo que el promotor deberá presentar dicha certificación de autorización por escrito y los permisos requeridos por las autoridades competentes.

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

COORDENADAS TOMADAS EN CAMPO

PUNTOS	COORDENADAS	
	E	N
Ubicación del Proyecto	0571559	0953965
	0571615	0954031
	0571589	0953925



MiAMBIENTE

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

26
ys

VI. CONCLUSIÓN

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

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA





MiAMBIENTE

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



Fig.1 y 2. Área a utilizar para el proyecto

INFORME ELABORADO POR:

Yarianis Santillana
Magter. Yarianis Santillana Macías
Evaluadora Ambiental



REVISADO POR:

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

