

DIRECCIÓN REGIONAL DE COCLÉ
SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN
DRCC-IIO-252-2023

I. DATOS GENERALES

Proyecto:	BREMEN PENONOMÉ.
Promotor:	TRANSPORTAK, S.A.
Categoría:	I
Consultores ambientales:	DIOMEDES VARGAS Y LUIS VARGAS.
Localización del proyecto:	VÍA PANAMERICANA, CORREGIMIENTO DE PENONOMÉ CABECERA, DISTRITO DE PENONOMÉ, PROVINCIA COCLÉ.
Fecha de inspección:	15 DE NOVIEMBRE DE 2023.
Fecha de informe:	15 DE NOVIEMBRE DE 2023.
Participantes:	<ul style="list-style-type: none"> • Yarianis Santillana Macías-MiAMBIENTE- Coclé. • Edwar Quirós - MiAMBIENTE-Coclé. • Diomedes Vargas-Consultor Ambiental.

II. OBJETIVOS

- Conocer la situación ambiental previa del área de influencia, donde se pretende desarrollar el proyecto categoría I denominado **BREMEN PENONOMÉ**.
- 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 construcción de un Bremen Autoservice la cual contara con nivel 000 y nivel 100. El Nivel 000 contara con estacionamientos, cafetería, sala de ventas, área de entrega, servicios sanitarios (2), escaleras, depósitos (3), bodega, vestidores, comedor. El nivel 100 contara con bodega de depósito, sala de revisión, área de gerencia, área de asistencia, servicios sanitarios (2), escaleras, pasillo, por la que se elabora este EsIA del proyecto de Bremen Penonomé. Las aguas residuales serán debidamente recogidas mediante sistema de alcantarillado de Penonomé, a fin de cumplir con el reglamento DGNTI COPANIT 39-2,000.

El proyecto se desarrollará en la finca con Folio Real N°11673 (F) código de ubicación 2501 la cuenta con superficie de novecientos veinte un metro cuadrado con veinte ocho decímetros cuadrados ($921\text{m}^2 + 28\text{dm}^2$) una superficie actual o resto libre de seis mil trescientos setenta y ocho metros cuadrados con noventa y ocho decímetros cuadrados ($6378\text{m}^2 + 98\text{dm}^2$). Para el desarrollo del proyecto utilizaran un área de mil setecientos dieciocho con veintisiete metros cuadrados ($1,718.27\text{m}^2$) propiedad de **TRANSPORTAK, S.A.**, Ubicado en la Vía Interamericana, corregimiento de Penonomé Cabecera, distrito de Penonomé, provincia de Coclé. Con coordenadas UTM, WGS 84

Punto	ESTE	NORTE
1	570565	941231
2	570543	941230
3	570508	941253
4	570498	941248
5	570494	941241
6	570525	941199
7	570567	941223

IV. METODOLOGÍA

El día quince (15) de noviembre de 2023, partimos a las 09:00 a.m. hacia el área propuesta para el proyecto, donde nos atendió el consultor ambiental.

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: Al momento de la inspección se evidencio que el área propuesta para el desarrollo del proyecto no ha sido intervenida.

Observación 2: Al verificar las coordenadas con DIAM los mismos indican que los datos proporcionados se generó un polígono con una superficie de (0ha+1778.5m²). Y el EsIA indica que para el desarrollo del proyecto utilizaran un área total de construcción de mil setecientos dieciocho con veinte siete metros cuadrados (1,718.27m²) y en los planos indican que contarán con un área de construcción de dos mil quinientos diez metros cuadrados (2,510.00m²). el promotor deberá aclarar el área real a utilizar para el desarrollo del proyecto.

Observación 3: La topografía del terreno es plana. El área propuesta para el desarrollo de la actividad está ubicada en un área poblada y colinda con una quebrada la cual mantiene su bosque de galería. El promotor deberá presentar medidas de mitigación.

Observación 5: el promotor deberá presentar certificación por parte de SINAPROC donde indique si el área donde se pretender desarrollar el proyecto se constituye o no en una zona de riesgo de inundaciones


COORDENADAS TOMADAS EN CAMPO

PUNTOS	COORDENADAS	
	E	N
Punto 1	570517	941222
Punto 2	570491	941273
Punto 3	570497	941261
Punto 4	570484	941277
Punto 5-Quebrada	570473	941317

VI. CONCLUSIÓN

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


INFORME ELABORADO POR:


MSc. Yarianis Santillana Macías
Evaluadora Ambiental



CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
EN AGRICULTURA
YARIANIS M. SANTILLANA M.
VALORACIÓN AMBIENTAL
C/ N. M. REC. NAT.
INOCUIDAD, 8,150-15-M18 *

REVISADO POR:


Ing. Angela López N.
Jefa de la Sección Evaluación de Impacto Ambiental

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Foto 1, 2. Vegetación existente en el área propuesta para el desarrollo del proyecto.



Foto 3 y 4. Se evidencia la quebrada y la vegetación existente.