

MEMORANDO DRPO- SSH-068-2022

Para: **JEAN PEÑALOSA**
Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental

De: 
MIGUEL RÍOS
Jefe de la Sección de Seguridad Hídrica

Asunto: **Inspección técnica**

Fecha: **27 de mayo del 2022**


En atención al memorando-DRPO-SEIA-ME-066-2022, inspección técnica de evaluación de Estudios de Impacto Ambiental, categoría I; se remite Informe técnico No. 086-22.

Sin más por el momento,

Agradeciendo su atención.

Cordialmente,


Mr./Ríos


Departamento de Evaluación de Impacto Ambiental

Recibido por: 

Fecha: 27/5/2022

Hora: 3:44 pm

Adjunto: Informe técnico No. 086-22, promotor VICAYA PREFABRICADOS, S.A.

DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE

SECCIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA

INFORME TÉCNICO No. DRPO-SSH-086-2022

NOMBRE DEL PROYECTO:	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA TEMPORAL DE PREFABRICADOS DE CONCRETO
PROMOTOR:	VICAYA PREFABRICADOS, S.A.
UBICACIÓN:	Corregimiento de Puerto Caimito, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste.
FECHA DE INSPECCIÓN:	24 de mayo de 2022
FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME:	25 de mayo de 2022
PARTICIPANTES EN LA INSPECCIÓN:	<ul style="list-style-type: none">● Ing. Krissel Sandoval - Técnico de la Sección de Seguridad Hídrica (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).● Ing. Hilario Rodríguez – Técnico de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente - Panamá Oeste)

I. OBJETIVO:

Realizar inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, del proyecto denominado: **CONSTRUCCIÓN DE PLANTA TEMPORAL DE PREFABRICADOS DE CONCRETO**, ubicado en el corregimiento de Puerto Caimito, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste.

II. ANTECEDENTES:

- El día 24 de mayo de 2022, se recibe en la Sección de Seguridad Hídrica (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste), una invitación mediante Memorándum DRPO-ME-SEIA-066-2022, de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste), a la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Cat. I, **CONSTRUCCIÓN DE PLANTA TEMPORAL DE PREFABRICADOS DE CONCRETO**, ubicado en el corregimiento de Puerto Caimito, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste, presentado por el Promotor **VICAYA PREFABRICADOS, S.A.**

III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

Siendo las 12:00 m.d, del 24 de mayo del 2022, personal técnico del Ministerio de Ambiente Panamá Oeste, participamos de la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental, Cat. I, **CONSTRUCCIÓN DE PLANTA TEMPORAL DE PREFABRICADOS DE CONCRETO**, ubicado en el corregimiento de Puerto Caimito, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste, presentado por el Promotor **VICAYA PREFABRICADOS, S.A.**

En el lugar de la inspección, procedimos recorrer la zona que abarca el proyecto, con el propósito de identificar los cuerpos de agua existentes.

Se tomaron apuntes, coordenadas UTM WGS-84 y evidencias fotográficas para sustentar el presente escrito.

IV. HALLAZGOS DE LA INSPECCIÓN:


INFORMACIÓN DE LA INSPECCIÓN			
PROYECTO		CONSTRUCCIÓN DE PLANTA TEMPORAL DE PREFABRICADOS DE CONCRETO	
Hallazgo N°1 DE OBSERVACIÓN		Fecha:	24 de mayo de 2022
Descripción del Hallazgo:		Evidencia fotografica:	
<p>El sitio a desarrollar no tiene fuentes hídricas a impactar directamente.</p> <p>Sin embargo, mantiene una colindancia de cuerpo de agua, el río Caimito.</p> <p>El proyecto se va desarrollar lejos del margen de servidumbre y área de protección del río.</p> <p>Coordenadas UTM:</p> <p>17P 638199 m E, 985111 m N</p>			
		Foto 1.	

Foto 1.

V. ANALISIS TÉCNICO

El proyecto **CONSTRUCCIÓN DE PLANTA TEMPORAL DE PREFABRICADOS DE CONCRETO**, colinda con una fuente hídrica que se identificó mediante inspección visual en campo. Sin embargo, la actividad a realizar no compromete las características biofísicas de la fuente hídrica. El terreno intervenido con poca vegetación, más bien gramíneas. No se considera exista impacto directo a la fuente.

VI. CONCLUSIONES:

En base a la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, del proyecto denominado: **CONSTRUCCIÓN DE PLANTA TEMPORAL DE PREFABRICADOS DE CONCRETO**, se concluye lo siguiente:

- Que el área donde se pretende realizar el proyecto antes mencionado, se ubica dentro de la cuenca hidrográfica N°140 (Ríos Caimito)
- Que el promotor debe asegurar la colindancia de las fuentes hídricas no se vean afectadas por las acciones del proyecto.

VII. RECOMENDACIONES

En base a la inspección realizada y al análisis técnico de los hallazgos evidenciados en campo se recomienda:

- Remitir el presente escrito a la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (MiAMBIENTE – Panamá Oeste), para que dé continuidad al proceso que amerite el caso.

VIII. CUADRO DE FIRMAS

Para los fines correspondientes, a continuación, se firma el Informe Técnico No. DRPO-SSH-086-2022.

Elaborado por:	Revisado por:
<div><p>CONSEJO TECNICO NACIONAL DE AGRICULTURA</p><p>KRISSEL L. SANDOVAL V. ING. EN MANEJO DE CUENCAS Y AMBIENTE</p><p>IDONEIDAD: 7,396-13 *</p><p><i>Kriszel Sandoval</i></p><p>Ing. Krissel Sandoval</p><p>Técnico de la Sección de Seguridad Hídrica Dirección Regional MiAMBIENTE / Panamá Oeste</p></div>	<div><p>CONSEJO TECNICO NACIONAL DE AGRICULTURA</p><p>MIGUEL ANGEL RIOS D. MAESTRO EN CIENCIAS AMBIENTALES CONF. M. REC. NAT.</p><p>IDONEIDAD: 186-16-M18 *</p><p><i>Miguel Ríos</i></p><p>Ing. Miguel Ríos</p><p>Jefe de la Sección de Seguridad Hídrica Dirección Regional MiAMBIENTE / Panamá Oeste</p></div>

CC. Sección de Evaluación de Impacto Ambiental
CC. Archivo.

SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO
DRPO-SEIA-IIO-148-2022

I. DATOS GENERALES

FECHA DE INSPECCIÓN:	24 DE MAYO DE 2022
FECHA DE ELABORACIÓN DE INFORME	26 DE MAYO DE 2022
NOMBRE DEL PROYECTO/	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA TEMPORAL DE PREFABRICADOS DE CONCRETO
CATEGORÍA:	I
PROMOTOR Y REPRESENTANTE LEGAL:	VICAYA PREFABRICADOS PANAMA, S.A. (VPP). JUAN PABLO MADERO ARIAS
ACTIVIDAD ECONÓMICA PROYECTADA:	CONSTRUCCIÓN
UBICACIÓN:	VÍA PANAMERICANA, FRENTE A LA EMPRESA GRANITO MARIBEL, AL LADO DE LA EMPRESA ARGOS, CORREGIMIENTO DE PUERTO CAIMITO, DISTRITO DE LA CHORRERA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.
CONSULTOR AMBIENTAL/REGISTRO:	FERNANDO CÁRDENAS IRC-005-2008 RICARDO MARTÍNEZ IRC-023-2004
PARTICIPANTES:	<ul style="list-style-type: none">▪ Hilario Rodríguez/Técnico de la Sección de Evaluación de Impacto▪ Krissel Sandoval /Técnica de la Sección Seguridad Hídrica▪ Juan Carlos Gutiérrez Pulido / Por Empresa Promotora▪ Fernando A. Cárdenas N. / Consultor

II. OBJETIVOS DE LA INSPECCIÓN

Corroborar en campo la descripción física y biológica descrita en el EsIA, Categoría I presentado, para una mejor visualización de los impactos ambientales que se producirán con el desarrollo del proyecto.

III. ANTECEDENTES

El día 24 de mayo del 2022, se realiza la inspección técnica en campo del Estudio Impacto Ambiental, Categoría I, en mención.

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN

Siendo las 11:30 a.m., se realiza inspección a campo para verificar las condiciones físicas y biológicas que se describen en el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto CONSTRUCCIÓN DE PLANTA TEMPORAL DE PREFABRICADOS DE CONCRETO, así como los impactos ambientales que se puedan generar y las medidas de mitigación propuestas. A la misma asistieron técnicos de Mi AMBIENTE, y personal de la empresa.

V. VERIFICACIÓN EN CAMPO

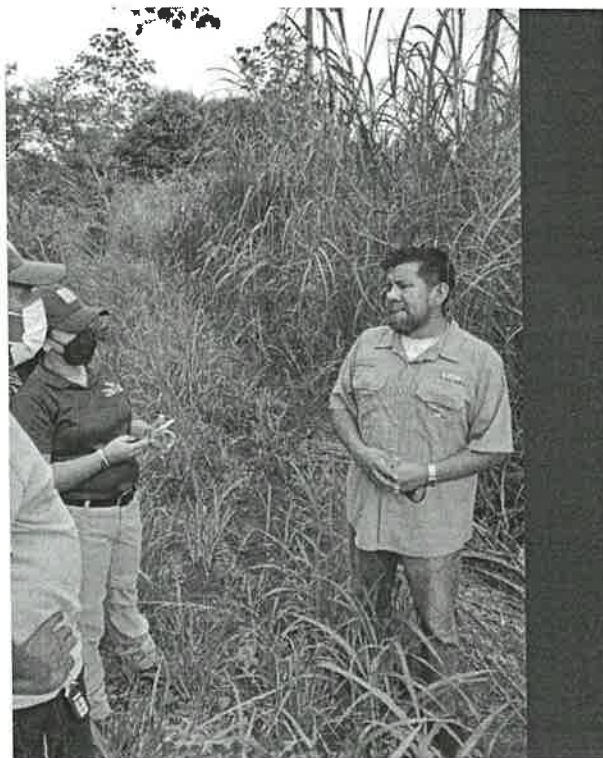
Durante la inspección, se identificaron las áreas a impactar con el desarrollo del proyecto, se basa en la conformación y reubicación de lo existente dentro del terreno, ya que la misma cuenta con gradas de fútbol y algunas luminarias. Utilizado para actividades deportivas de empleados de ARGOS S.A (Fútbol, béisbol y softbol), también se observó material acumulado utilizado por la empresa Argos, (gravilla), el polígono a impactar será un área de aproximadamente 28,000.00 metros

VEGETACIÓN:

Se observó que el área en donde será instalado el equipo portátil, existe vegetación de gramínea, al igual que pequeñas formaciones de arbustos aislados. Igualmente se observó carretera interna por donde transitan los camiones para el traslado del material pétreo. Se pudo observar que el área, a utilizar esta rodeada de vegetación en su entorno, la cual será conservada como zona de amortiguamiento.



Fotografía: imagen del área del proyecto y su conformación.



TOPOGRAFÍA:

Estando en el área se visualiza que dicho terreno posee una topografía plana.

RECURSO HÍDRICO:

En cuanto a la hidrología, dentro del área de influencia directa del proyecto, no hay fuentes superficiales. No se observó fuente hídrica dentro del terreno.

FAUNA:



Durante la inspección, no se observó presencia de animales.

CONSIDERACIONES FINALES

En cuanto al componente físico/biológico del área del proyecto se considera que lo visto en campo concuerda con lo descrito en el EsIA Categoría I.


CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
HILARIO RODRIGUEZ J.
MSTR EN C. AMBIENTALES
CENF. M. REC. NAT.
IDONEIDAD: 9/175-12-MRS *
ELABORADO POR:

LICENCIADO HILARIO RODRIGUEZ J.
Técnico Evaluador de Sección de EsIA.
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

REVISADO POR:

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
JEAN C. PEÑALOZA P.
TEC EN CIENCIAS
FORESTALES
IDONEIDAD: 1.023-12 *

TECNICO JEAN PEÑALOZA.
Jefe de Sección de Evaluación de EsIA
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

Vo.Bo.:


LICENCIADA MARISOL AYOLA A.
Directora Regional
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

MA/jp/hr

