



**MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCIÓN DE REGIONAL DE PANAMÁ OESTE  
SECCIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA**

---

**MEMORANDO  
DRPO-SSH-0067-2019**

**PARA RAÚL DE SEDAS**  
Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental.  
MiAMBIENTE Panamá Oeste.

**DE :**  **MIGUEL RÍOS**   
Jefe de la Sección de Seguridad Hídrica, encargado  
MiAMBIENTE Panamá Oeste.

**ASUNTO: “Informe No. 056-2019 de 27 de agosto de 2019, inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Cat. I, RELLENO Y MOVIMIENTO DE TIERRA EN PUNTO DE CONTROL.**

**FECHA :** 27 de agosto de 2019

---

Se remite a su despacho el Informe No. 056-2019 de 27 de agosto de 2019, producto de la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Cat. I, RELLENO Y MOVIMIENTO DE TIERRA EN PUNTO DE CONTROL, a desarrollarse en el corregimiento de Veracruz, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste, presentado por Jaime A. Sentmat Onodera.

Atentamente,

Adjuntamos:

\*\* Informe No. 056-2019 de 27 de agosto de 2019.

  
MR/GJ.



MINISTERIO DE AMBIENTE  
REPÚBLICA DE PANAMÁ  
DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE  
SECCIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA

INFORME TÉCNICO No. 056-2019.

HECHO ATENDIDO:	Por solicitud de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental, realizar inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Cat. I, RELLENO Y MOVIMIENTO DE TIERRA EN PUNTO DE CONTROL
UBICACIÓN:	Corregimiento de Veracruz, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.
FECHA DE INSPECCIÓN:	Miércoles 22 y martes 27 de agosto de 2019
FECHA DE ELABORACION DEL INFORME:	Miércoles 27 de agosto de 2019
PARTICIPANTES EN LA INSPECCION:	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ing. Germán A. Jaén I.</b> - Técnico de la Sección de Seguridad Hídrica (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).</li><li>• <b>Ing. Ezequiel Castillo</b> - Técnico de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).</li><li>• <b>Ing. Jean Peñaloza</b> - Técnico de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).</li><li>• <b>Ing. Hilario Rodríguez</b> - Técnico de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).</li><li>• <b>Ing. Ernesto Brown</b> - Técnico de la Agencia de Arraiján (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).</li><li>• <b>Tec. Danilo Navarro</b> – Consultor</li></ul>

I. OBJETIVO:

- Realizar inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Cat. I, RELLENO Y MOVIMIENTO DE TIERRA EN PUNTO DE CONTROL, por solicitud de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).

II. ANTECEDENTES:

- El día 19 de agosto de 2019, se recibe en el Área de Seguridad Hídrica (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste), una invitación de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste), a la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, RELLENO Y MOVIMIENTO DE TIERRA EN PUNTO DE CONTROL, a desarrollarse en el corregimiento de Veracruz, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste, presentado por Jaime A. Sentmat Onodera.

*Handwritten signature*



III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

Siendo las 9:00 a.m. del 22 de agosto de 2019, personal técnico de la Sección de Seguridad Hídrica, Sección de Evaluación de Impacto Ambiental y Agencia de Arraiján de la Dirección Regional MiAMBIENTE/Panamá Oeste (Ing. Germán Jaén I., Ing. Ezequiel Castillo, Ing. Jean Peñaloza, Ing. Hilario Rodríguez e Ing. Ernesto Brown), participamos de la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, RELLENO Y MOVIMIENTO DE TIERRA EN PUNTO DE CONTROL, a desarrollarse en el corregimiento de Veracruz, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.

IV. HALLAZGOS DE LA INSPECCIÓN:

INFORMACIÓN DE LA INSPECCIÓN			
Hecho Atendido:	Por solicitud de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental, realizar inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, RELLENO Y MOVIMIENTO DE TIERRA EN PUNTO DE CONTROL	Fecha:	22 y 27 de agosto de 2019
Descripción del hallazgo:		Imagen Google Earth:	
En el momento de la inspección al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, RELLENO Y MOVIMIENTO DE TIERRA EN PUNTO DE CONTROL, a desarrollarse en el corregimiento de Veracruz, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste, se determinó que <b>no hay cuerpos hídricos</b> (ríos o quebradas) dentro del polígono donde se desarrollara el referido proyecto, ni colindante al mismo. Se verifico que el cuerpo de agua más próximo es una quebrada sin nombre la cual se encuentra a una distancia aproximada de 150 metros lineales del polígono del proyecto.			
		Imagen N°1. Se verifico que el cuerpo de agua más próximo es una quebrada sin nombre la cual se encuentra a una distancia aproximada de 150 metros lineales del polígono del proyecto.	

V. CONCLUSIONES:

Producto de la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, RELLENO Y MOVIMIENTO DE TIERRA EN PUNTO DE CONTROL, a desarrollarse en el corregimiento de Veracruz, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste., se concluye lo siguiente:

- No hay cuerpos hídricos (ríos o quebradas) dentro del polígono donde se desarrollara el referido proyecto, ni colindante al mismo.
- Se verifico que el cuerpo de agua más próximo es una quebrada sin nombre la cual se encuentra a una distancia aproximada de 150 metros lineales del polígono del proyecto.




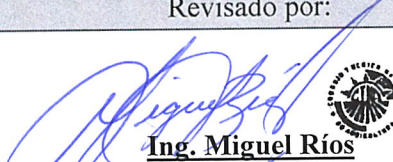
VI. RECOMENDACIONES

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

- De utilizar fuentes de agua para abastecer las necesidades del proyecto, debe solicitar la tramitación de concesión para uso de agua, en la Sección de Seguridad Hídrica (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).
- Remitir el presente escrito a la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste)., para que dé continuidad al proceso de Evaluación.

VII. CUADRO DE FIRMAS

Para los fines correspondientes, a continuación se firma el Informe Técnico No. 056-2019.

Elaborado por:	Revisado por:
<div><div><div>CONSEJO TECNICO NACIONAL DE AGRICULTURA</div><div>GERMAN A. JAEN I.</div><div>MGTER. EN C. AMBIENTALES</div><div>C/ENF. M. REC. NAT.</div><div>IDONEIDAD: 3.808-98-M12*</div></div><div> <b>Ing. Germán Jaén I.</b> Técnico de la Sección de Seguridad Hídrica Dirección Regional MiAMBIENTE / Panamá Oeste</div></div>	<div><div><div>CONSEJO TECNICO NACIONAL DE AGRICULTURA</div><div>MIGUEL ANGEL RIOS D.</div><div>MAESTRIA EN C. AMBIENTALES</div><div>C/ENF. M. REC. NAT.</div><div>IDONEIDAD: 8.186-16-M18*</div></div><div> <b>Ing. Miguel Ríos</b> Jefe de la Sección de Seguridad Hídrica, encargado Dirección Regional MiAMBIENTE / Panamá Oeste</div></div>

CC. Expediente  
Archivo  
Sección de Evaluación de Impacto Ambiental