

MEMORANDO DRPO- SSH-094-2022

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 LIVE WELL CAPIRA – CAT I**

Fecha: **4 de agosto del 2022**

En atención al memorando-DRPO-SEIA-ME-095-2022, inspección técnica de evaluación de Estudios de Impacto Ambiental, categoría I, presentado por el promotor **FUNDACIÓN LWP BY MOS**; se remite Informe técnico No. 0114-22.

Sin más por el momento,

Agradeciendo su atención.

Cordialmente,

Mr//Ks

 **MiAMBIENTE**
Departamento de Evaluación Panamá Oeste
Recibido por: *Felix Rodriguez*
Fecha: *4/8/2022*
Hora: *2:35 pm*

Adjunto: Informe técnico No. 114-22, promotor **FUNDACIÓN LWP BY MOS**.

[Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]



DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE
SECCIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA

INFORME TÉCNICO No. DRPO-SSH-114-2022

NOMBRE DEL PROYECTO:	LIVE WELL CAPIRA – CAT I.
PROMOTOR:	FUNDACIÓN LWP BY MOS.
UBICACIÓN:	Corregimiento de Capira, distrito de Capira, provincia de Panamá Oeste.
FECHA DE INSPECCIÓN:	02 de agosto de 2022.
FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME:	02 de agosto de 2022.
PARTICIPANTES EN LA INSPECCIÓN:	<ul style="list-style-type: none">• Téc. Jean C. Peñalosa – Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente - Panamá Oeste)• Ing. Leidis Reyes - Técnico de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente - Panamá Oeste)• Téc. Isaac Espinoza – Técnico de la Sección de Áreas Protegidas (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).• Lcdo. Benjamín Visuetti - Técnico de la Sección de Áreas Protegidas (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).• Ing. Krissel Sandoval - Técnico de la Sección de Seguridad Hídrica (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).

I. OBJETIVO:

Realizar inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, del proyecto denominado: **LIVE WELL CAPIRA**, ubicado en el Corregimiento de Capira, distrito de Capira, provincia de Panamá Oeste.

II. ANTECEDENTES:

- El día 28 de julio de 2022, se recibe en la Sección de Seguridad Hídrica (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste), una invitación mediante Memorándum DRPO-ME-SEIA-095-2022, 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 - **LIVE WELL CAPIRA**, ubicado en el corregimiento de Corregimiento de Capira, distrito de Capira, provincia de Panamá Oeste., presentado por el Promotor **FUNDACIÓN LWP BY MOS**.


III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

Siendo las 9:30 a.m., del día 02 de agosto del 2022, personal técnico del Ministerio de Ambiente Panamá Oeste, participamos de la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental, Cat. I, **LIVE WELL CAPIRA**, ubicado en el corregimiento de Capira, distrito de Capira, provincia de Panamá Oeste, presentado por el Promotor **FUNDACIÓN LWP BY MOS**.

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	LIVE WELL CAPIRA.	
Hallazgo N°1 DE OBSERVACIÓN	Fecha:	02 de agosto de 2022
Descripción del Hallazgo: El sitio a desarrollar no tiene fuentes hídricas a impactar directamente. Existe cerca del área una fuente hídrica, conocida como Quebrada del Cerro.	Evidencia fotografica:  <p>2 ago. 2022 10:06:01 a. m. 17P 625530 969527 77° E 5-106 A el Polanco Capira Provincia de Panamá Oeste Altitud: 131.8m Velocidad: 0.0km/h</p>	
Coordenadas UTM: 17P 625530 m E, 969527 m N	Foto 1. Punto de vista frontal del terreno.	

V. ANALISIS TÉCNICO

El proyecto **LIVE WELL CAPIRA**, mantenía en su momento el predio con rastrojo y colinda con una fuente hídrica nombrada Quebrada del Cerro, que se identificó mediante Google earth con las capas de red de drenaje escala 1:25,000; sin embargo, en recorrido en campo se visualizo el tipo de vegetación cercana a la Quebrada del Cerro y es característica de una fuente hídrica.

La actividad a realizar no compromete las características biofísicas de la fuente hídrica.

VI. CONCLUSIONES:

En base a la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, del proyecto denominado: **LIVE WELL CAPIRA**, se concluye lo siguiente:

- Que el área donde se pretende realizar el proyecto antes mencionado, se ubica dentro de la cuenca hidrográfica N°138 (Ríos entre Antón y Caimito).
- Que el promotor debe asegurar la colindancia de las fuentes hídricas no se vean afectadas por las acciones del proyecto.
- Que, en la etapa de ejecución del proyecto, se deberá tramitar los permisos temporales de uso de agua para mitigación de polvo y otros usos requeridos.

- Que, de realizarse alguna perforación de pozo dentro del área del proyecto, la promotora deberá tramitar los permisos de uso de agua correspondientes.

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-114-2022.

Elaborado por:	Revisado por:
<div><p>CONSEJO TECNICO NACIONAL DE AGRICULTURA</p><p>KRISSEL L. SANDOVAL V. ING. EN MANEJO DE CUENCAS Y AMBIENTE IDONEIDAD: 7.300-13 *</p><p><i>Krisssel Sandoval</i> Ing. Krissel Sandoval 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 RÍOS D. MAESTRIA EN C. AMBIENTALES C ENF. M. REG. NAT. IDONEIDAD: E 185-16-M18 *</p><p><i>Miguel Ríos</i> Ing. Miguel Ríos Jefe de la Sección de Seguridad Hídrica Dirección Regional MiAMBIENTE / Panamá Oeste</p></div>

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

