

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

**INFORME TÉCNICO No. DRPO-SSH-059-2023**

<b>NOMBRE DEL PROYECTO:</b>	DRAGADO Y ESTABILIZACIÓN DE TALÚD, CAT I.
<b>PROMOTOR:</b>	PINK LION, S.A.
<b>UBICACIÓN:</b>	Corregimiento de Chame cabecera, distrito de Chame, provincia de Panamá Oeste.
<b>FECHA DE INSPECCIÓN:</b>	13 de abril de 2023
<b>FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME:</b>	17 de abril del 2023
<b>PARTICIPANTES EN LA INSPECCIÓN:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Ing. Jean Peñalosa</b> – Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente - Panamá Oeste)</li><li>● <b>Téc. Geraldo Aizprúa</b> – Técnico de la Sección de Áreas Protegidas y Biodiversidad (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).</li><li>● <b>Ing. Krissel Sandoval</b> - Técnica de la Sección de Seguridad Hídrica (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste).</li><li>● <b>Sr. Jaime Rodríguez</b> – Representante (empresa solicitante)</li><li>● <b>Sr. Henry Palacios</b> – Representante (empresa solicitante)</li></ul>

**I. OBJETIVO:**

Realizar inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, del proyecto denominado: **DRAGADO Y ESTABILIZACIÓN DE TALÚD**, ubicado en el corregimiento de Chame cabecera, distrito de Chame, provincia de Panamá Oeste.

**II. ANTECEDENTES:**

- El día 13 de abril de 2023, se realizó **DRAGADO Y ESTABILIZACIÓN DE TALÚD**, se recibe en la Sección de Seguridad Hídrica (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste), invitación mediante Memorándum DRPO-SEIA-051-2023, por parte de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental (Ministerio de Ambiente – Panamá Oeste), a inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Cat. I – **DRAGADO Y ESTABILIZACIÓN DE TALÚD**, ubicado en el corregimiento de Chame cabecera, distrito de Chame, provincia de Panamá Oeste.

**III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:**

Siendo las 9:30 a.m., del 13 de abril de 2023, personal técnico del Ministerio de Ambiente Panamá Oeste, participamos de la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental, Cat. I, **DRAGADO Y ESTABILIZACIÓN DE TALÚD**, ubicado en el corregimiento de Chame cabecera, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste, presentado por la **PINK LION, S.A.**

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	DRAGADO Y ESTABILIZACIÓN DE TALÚD – CAT I	
Hallazgo N°1 DE OBSERVACIÓN	Fecha:	13 de abril de 2023
<p><b>Descripción del Hallazgo:</b></p> <p>El río chame mantiene una sinuosidad evidente como se muestra en la foto1, el ancho del río sobre pasa los 20 metros.</p> <p>Se evidencia corrección en el cauce del río, para evitar arrastre del talud existente, que afecta los predios privados colindantes.</p> <p><b>Coordenadas UTM WGS-84:</b> 17P 624761 m E, 948098 m N (Foto 1)</p>	<p><b>Evidencia fotografica:</b></p> <p><b>Foto 1</b></p>  <p><b>Tramo del río Chame</b></p> <p><b>Foto 2</b></p>  <p><b>Tramo del río Chame</b></p>	

V. ANALISIS TÉCNICO

El proyecto **DRAGADO Y ESTABILIZACIÓN DE TALÚD – CAT I**, tiene como finalidad retirar material sedimentado del cauce del río chame, mejorando la circulación de las aguas y el fondo del río.

El río chame, es una fuente hídrica que se caracteriza por bajar sus caudales en temporada seca y aumentar agresivamente su flujo de caudal en temporada invierno. Por lo cual, en la parte baja, donde se encuentra el proyecto, ocurre mayor impactación por erosión y derrumbe; teniendo en cuenta influencia del mar.

En lo actual, se realizo movimiento de tierra en el margen derecho del río, sin embargo, hay que tomar en cuenta que se acerca la temporada de invierno, se indico en campo ya se inicio con la aplicación de siembra de pasto para evitar la erosión.

VI. CONCLUSIONES:

En base a la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, del proyecto denominado: **DRAGADO Y ESTABILIZACIÓN DE TALÚD**, 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).

acciones del proyecto.

- Contemplar las medidas de mitigación para la protección del suelo y evitar la erosión del mismo.
- Solicitar obra en cauce para seguimiento de dragado y limpieza del cauce del río en el tramo colindante a la propiedad de PINK LION S.A.

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-059-2023.

Elaborado por:	Revisado por:
<div><p>CONSEJO TECNICO NACIONAL DE AGRICULTURA <b>KRISSEL L. SANDOVAL V.</b> ING. EN MANEJO DE CUENCAS Y AMBIENTE IDONEIDAD: 7,396-13</p><p><i>[Handwritten Signature]</i></p><p><b>Ing. Krissel Sandoval</b> Técnico de la Sección de Seguridad Hídrica MiAMBIENTE / Panamá Oeste</p></div>	<div><p>CONSEJO TECNICO NACIONAL DE AGRICULTURA <b>CARLINA F. MOSQUERA B.</b> MAESTRIA EN GESTION AMBIENTAL IDONEIDAD: 6,333-09-M21</p><p><i>[Handwritten Signature]</i></p><p><b>Ing. Carlina Mosquera</b> Jefe de la Sección de Seguridad Hídrica – a.i. MiAMBIENTE / Panamá Oeste</p></div>

CC. Archivo.

1875

