



**AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ
UNIDAD AMBIENTAL**

**Panamá 04 de Diciembre del 2023
UAS-038-12-23**

Licenciada

ANA LILIA CASTILLERO

Jefa del Departamento de Evaluación Ambiental.
Ministerio de Ambiente

E. S. D.

Licenciada Castillero:

En atención a su nota DEIA-DEEIA-UAS-0249-2211-2023, referente al EsIA, Categoría II, titulado "**TERMINAL MARÍTIMO DE CARGA DE MATERIALES A GRANEL SÓLIDOS DE BAHÍA LAS MINAS**", a desarrollarse en Bahía Las Minas, corregimiento de Cativá, distrito de Colón, provincia de Colón, cuyo promotor: **TERMINAL GRANELERA BAHÍA LAS MINAS, S.A.** número de expediente: 110301. Siguiendo el proceso de evaluación de este estudio tenemos las siguientes observaciones:



- En caso de derrame de hidrocarburos, el volumen recogido durante los procesos de mitigación donde será almacenado temporalmente y permanentemente.
- Presentar un Plan de Contingencia ante los derrames de hidrocarburos que puedan ocurrir durante la etapa de dragado y durante la etapa de operación.
- En que sitio de la terminal será depositado el sedimento producido por el dragado en zonas cercanas al muelle.
- Presentar un listado de los equipos que se utilizaran en las etapas del proyecto tomando en cuenta la cantidad, tipo y ubicación de los mismos.
- En qué lugar del mar será depositado el sedimento producido por el dragado hidráulico con TSHD (presentar coordenadas geográficas). Esta información es sumamente necesaria e importante debido a las acciones que tendrán las corrientes marinas, corrientes de mareas, oleaje y vientos sobre este sedimento ya que esto influirá en la dirección que tomarán estos sedimentos y su interacción con el fondo marino y con los ecosistemas presentes en el área. Recordar que el volumen final de este dragado es estimado como considerable.

La Unidad Ambiental de la Autoridad Marítima de Panamá, recomienda a Mi Ambiente, **NO OTORGAR AVAL AMBIENTAL** para el desarrollo de este proyecto, hasta que sea presentada la información solicitada.

Atentamente;


ING. ARNULFO SANCHEZ.
Jefe de la Unidad Ambiental.

AS/dv