



**AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ
UNIDAD AMBIENTAL**

PA
KC
PLG

Panamá, 03 de febrero del 2023

UAS-001-02-23

REPUBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECEBIDO	
Por:	<i>Patron</i>
Fecha:	<i>06/02/2023</i>
Hora:	<i>3:33 PM</i>

Licenciada
ANALILIA CASTILLERO
Jefa del Departamento de Evaluación de
Impacto Ambiental
Ministerio de Ambiente
E. S. D.

Licenciada Analilia:

En atención a su nota DIEA-DEEIA-UAS-0022-2701-23, referente al EIA, Categoría III titulado “**PROYECTO PUERTO BARU**”, a desarrollarse en el corregimiento de Chiriquí, distrito de David, provincia de Chiriquí, presentado por la empresa, **OCEAN PACIFIC FINANCIAL SERVICES CORP.**, hemos analizado el presente estudio y tenemos a bien hacer las siguientes observaciones:

- La empresa debe manifestar la distancia a la costa de las dos plantas de tratamiento de aguas residuales descritas en el estudio y el área de descarga a través de coordenadas geográficas UTM.
- La empresa debe señalar la disposición final de los lodos residuales, como será la metodología de la misma.
- se debe presentar el de Contingencia ante posibles derrames de hidrocarburos y conato de incendio en las actividades de recepción, almacenamiento y repostaje de combustible en el puerto en caso de contaminación de suelos y aguas marinas por fugas o fallos (ruptura de mangueras, tuberías, válvulas), y en el suministro a las

embarcaciones durante la deposición del material dragado.

- Se hace necesario describir las medidas de prevención para evitar posibles fugas de químicos, sustancias contaminantes y peligrosas como resultado del proceso propio de la actividad a realizar.
- Se recomienda que se incluya a la Unidad Ambiental de la A.M.P. en el seguimiento de las medidas preventivas, de control y mitigación orientadas a los impactos potencialmente de este proyecto.

Al respecto le comunicamos que para poder recomendar Aval Ambiental a este proyecto es necesario se respondan las interrogantes arriba descritas.

Atentamente,


Ing. ARNULFO SÁNCHEZ
Jefe de la Unidad Ambiental

AS/jdg