



AUTORIDAD MARÍTIMA DE
PANAMÁ

AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ
UNIDAD AMBIENTAL

PAR
PBB

REPUBLICA DE PANAMÁ ESTADO NACIONAL	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	<i>Falicia</i>
Fecha:	<i>23/11/2022</i>
Hora:	<i>3:17 pm.</i>

Panamá, 22 de noviembre del 2022
UAS-000 -11-22

Licenciada
Analilia Castillero
Jefe del Departamento de Evaluación de
Impacto Ambiental
Autoridad Nacional del Ambiente

Licenciada Analilia:

En atención a su nota DEIA-DEEIA-UAS-0217-0911-2022, referente al EsIA, Categoría II titulado **“CENTRO LOGÍSTICO DE AMADOR”**, a desarrollarse en el corregimiento de Ancón, Distrito y Provincia de Panamá, presentado por la **empresa promotora ECO AIR**, hemos analizado el presente estudio y tenemos a bien hacer las siguientes observaciones:

1. En relación al manejo y disposición de residuos:
 - Explicar el manejo de las aguas residuales del proyecto.
 - Se contempla la recepción de basura marina? De ser así ¿cómo se realizará el manejo y la disposición final del mismo?
 - Cómo será el manejo y disposición final del agua de lastre?
 - Cuáles serán los planes de mitigación utilizados
2. En lo referente a las actividades de reparación:
 - Describir las actividades de reparación que se realizarán en el área.
 - Cómo será el manejo de estas actividades para evitar la contaminación de aguas y suelos por residuos químicos?
 - Presentar un plan de manejo de la contaminación por hidrocarburos.
 - Estudio de fondo de mar
 - Presentar batimetría
3. En relación a la generación de sedimentos, cómo será el manejo durante las distintas etapas del proyecto?

4. Coordinar con la Dirección de Puertos e Industrias Marítimas Auxiliares de la Autoridad Marítima de Panamá, en relación a la verificación del canal de navegación.

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 Ambiente

AS/km/ym