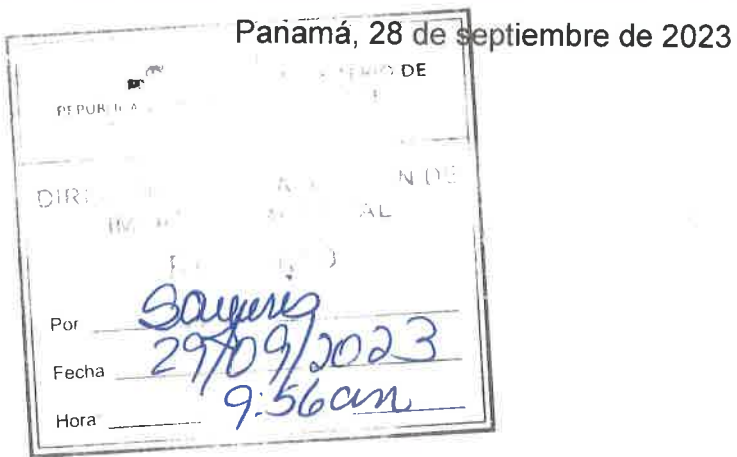


MINISTERIO DE VIVIENDA Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN TERRITORIAL

Nota No. 14.1204-124-2023

Ingeniera
ANALILIA CASTILLERO
Jefa del Departamento de Evaluación
de Estudios de Impacto Ambiental
E. S. D.



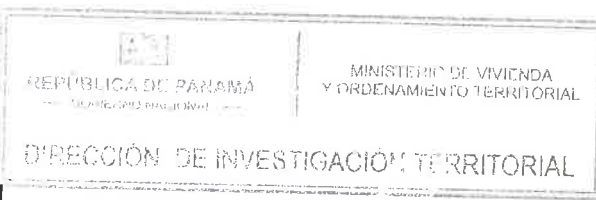
Ingeniera Castillero:

Damos respuesta a notas DEIA-DEEIA-UAS-0211, 0218-2023, adjuntando informes de revisión y calificación de los Estudios de Impacto Ambiental, de los siguientes proyectos:

1. Construcción de Galera A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N, Filial 2, Filial 3, Filial 4, Mantenimiento de Furgones, Servicios Generales 1, Servicios Generales 2 y Oficinas Administrativas dentro del Proyecto Logístico CEDIS GRUPO REY, Expediente DEIA-II-F-121-2023. *AMO/RS*
2. **Bocas Cruise Port**, Expediente DEIA-II-F-126-2023. *LF*

Atentamente,


ARQ. LOURDES de LORÉ
Directora de Investigación Territorial



Adjunto: lo indicado

LdeL/ya

MINISTERIO DE VIVIENDA y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
VICE-MINISTERIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
DIRECCIÓN DE INVESTIGACION TERRITORIAL
DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE

INFORME DE REVISIÓN y CALIFICACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
(E_sIA)

A. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO (Síntesis del Estudio)

1. Nombre del Proyecto:

Bocas Cruise Port

DEIA-II-F-126-2023.

2. Localización del Proyecto:

Isla Colón, Corregimiento Bocas del Toro, Distrito y Provincia de Bocas del Toro.

3. Nombre del Promotor del Proyecto:

Puerto de Cruceros de Colon 2000, S.A..

4. Nombre del Consultor ó Empresa Consultora

Jose Antonio Gonzalez V.

IRC-009-2019, ACT ARC-009-2022

5. Objetivo Directo del Proyecto:

Rehabilitación del edificio de la Autoridad Marítima de Panamá (AMP), para acomodar 3 oficinas (AMP, Migración y Aeronaval), área de ingreso a la marina y área de ingreso al crucero.

6. Actividades Principales, y Monto del Proyecto:

Trámites de contrataciones y la preparación del E_sIA, rehabilitación de la estructura existente (AMP), acondicionamiento de las oficinas, construcción de los pilotes para la marina y puerto, construcción del área de ingreso a la marina, construcción del área de ingreso al crucero, construcción de estructura flotante, solicitud y obtención de los permisos gubernamentales, Municipales y otros. Limpieza final.

Monto Global de la obra 6 millones de balboas.

7. Síntesis de la Descripción del Medio Natural:

Como el área donde se desarrollará la obra se encuentra en espacio marítimo, en los anexos se presentan estudios de evaluación de datos oceanográficos históricos para proyecto, además de informes de oceanografía y batimetría, no se ha evidenciado presencia de flora y fauna terrestre, dado que el proyecto se realizará sobre el mar y esta impactado por las actividades antropogénicas.

8. Síntesis de los Impactos Ambientales Esperados:

Impactos Positivos: Generación de empleos directos e indirectos, aumento en la demanda de bienes de construcción, aumento de la necesidad de consumo de

alimentos e insumos por los trabajadores de la obra en la etapa de construcción, crecimiento económico de la Isla por la llegada de turistas a la Isla.

Impactos Negativos: Emisiones a la atmósfera generadas por la maquinaria utilizada en los trabajos, partículas en suspensión, alteración del tráfico vehicular que circula por la vía principal, generación de desechos sólidos.

9. Síntesis del Plan de Manejo Ambiental:

Presenta descripción de las medidas específicas a implementar para evitar, reducir, corregir, compensar o controlar, a cada impacto ambiental y socioeconómico, aplicable a cada una de las fases de la actividad, obra o proyecto, Cronograma de ejecución, Programa de Monitoreo Ambiental, Plan de prevención de Riesgos Ambientales, Plan de Rescate y Reubicación de Fauna y Flora, Plan de Educación Ambiental (personal de la actividad, obra o proyecto y población existentes dentro del área de influencia de la actividad, obra o proyecto), Plan de Contingencia, Plan de cierre, Plan para la reducción de los efectos del cambio climático, Plan de adaptación al cambio climático, Plan de mitigación al cambio climático (incluyendo aquellas medidas que se implementarán para reducir las emisiones de GEI)..

B. REVISIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

- Adjunta Nota DGOIMA-1049-CON-2023 de la Autoridad Marítima de Panamá, donde se indica que la promotora, ha solicitado concesión de un área de 4,587.50 m², ubicado en Isla Colon, provincia de Bocas del Toro.
- No indica datos sobre la rehabilitación del edificio de la Autoridad Marítima de Panamá (AMP), si el mismo está en tierra firme o fondo de mar, debe aclarar esta información.
- Cumplir con la Resolución No. JTIA-187-2015 (1 de julio de 2015) que adopta el Reglamento Estructural Panameño (REP-2021).
- Cumplir con todos los requisitos técnicos y de seguridad establecidos por las autoridades competentes, las normativas ambientales vigentes aplicables al proyecto.

C. CALIFICACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

En la revisión del estudio se señala observación en el acápite B, por lo que el Estudio de Impacto Ambiental para el proyecto, se considera observado.


RUBI GONZÁLEZ
Ingeniera Forestal
Unidad Ambiental Sectorial.
27 de septiembre de 2023

V°B°: 
Arq. LOURDES de LORE
Directora de Investigación Territorial