

MEMORANDO  
DAPB-M -1964-2023

Para: **DOMILUIS DOMINGUEZ**  
Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental

De: **JOSE FELIX VICTORIA**  
Director Encargado de Áreas Protegidas y Biodiversidad

Asunto: Observaciones a la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II "PUERTAS DE GALICIA ETAPA 3".

Fecha: 28 de septiembre del 2023.

Control: 1964

Por este medio, en respuesta al MEMORANDO DEEIA-0584-0509-2023, remitimos el informe técnico de evaluación correspondiente a la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II titulado: "PUERTAS DE GALICIA ETAPA 3", a desarrollarse en el corregimiento de Pacora, distrito de Panamá, provincia de Panamá, cuyo promotor es SOCIEDAD URBANIZADORA DEL CARIBE, S.A.

JV/EN/it

REPÚBLICA DE PANAMÁ  
GOBIERNO NACIONAL

MINISTERIO DE  
AMBIENTE

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE  
IMPACTO AMBIENTAL

RECIBIDO

Por: Sayuris

Fecha: 03/10/2023

Hora: 10:32am

**INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN (DAPB - 1964-2023)**

Proyecto: **“PUERTAS DE GALICIA ETAPA 3”**.

Ubicación: corregimiento de Pacora, distrito de Panamá, provincia de Panamá.

No de Expediente: **DEIA-II-F-084-2023**

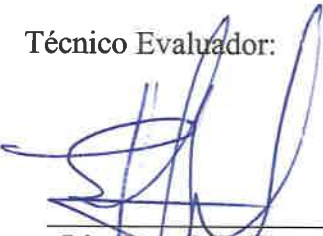
Promotor: **SOCIEDAD URBANIZADORA DEL CARIBE, S.A.**

**Consideraciones Técnicas**

Luego de la revisión y evaluación de la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental Categoría II del Proyecto **“PUERTAS DE GALICIA ETAPA 3”**, le remitimos las siguientes observaciones:

- Con respecto a las respuestas de cada una de las interrogantes realizadas al promotor, consideramos satisfactoria sus respuestas, ya que contemplan acciones específicas para atender las medidas de gestión ambiental de un proyecto de este tipo.
- Finalmente cumplir con la normativa de Plan de Rescate y Reubicación de Fauna, como medida obligatoria para este tipo de EIA.

Técnico Evaluador:

  
**Lic. Israel E. Tejada S.**  
Biologo – Zoologo  
No. de Idoneidad 1075.

ENVit

**CIENCIAS BIOLÓGICAS**  
Israel E. Tejada S.  
C.T. Idoneidad N° 1075.

