

MR  
J5

DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD

MEMORANDO  
DAPB-M-0231-2023

Para: DOMILUIS DOMÍNGUEZ  
Director de Evaluación de Impacto Ambiental

De: JOSÉ FELIX VICTORIA  
Director de Áreas Protegidas y Biodiversidad

Asunto: Observaciones al EIA Cat. II "CONSTRUCCIÓN DE KAYA MORILLO RESORT".

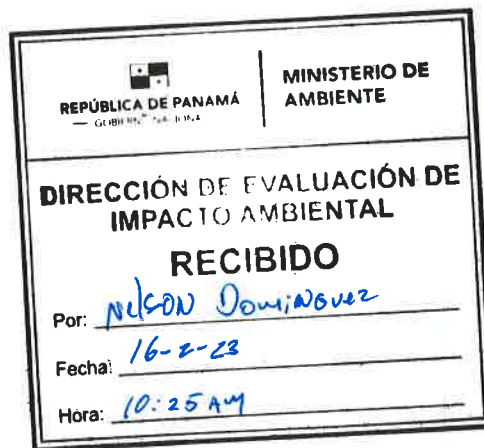
Fecha: 3 de febrero del 2023

Control: 0127



En respuesta al Memorando DEEIA-0042-1901-2023, remitimos nuestras consideraciones técnicas al EsIA Categoría II, cuyo proyecto es "CONSTRUCCIÓN DE KAYA MORRILLO RESORT", a desarrollarse en el corregimiento de Quebro, distrito de Mariato, provincia de Veraguas, cuyo promotor es GOLDEN TREVALLY, S.A.

JWEN/it  
[Signature]



Albrook, Calle Broberg, Edificio 804  
República de Panamá  
Tel.: (507) 500-0855

www.miambiente.gob.pa

## **INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN (DAPB-0231-2023)**

Proyecto **“COSNSTRUCCIÓN DE KAYA MORRILLO RESORT”**

**Ubicación:** corregimiento de Quebro, distrito de Mariato, provincia de Veraguas.

**No. de Expediente:** DEIA-II-T-003-2023.

**Promotor:** GOLDEN TREVALLY, S.A.

### **Observaciones al referido EsIA**

- En el área del proyecto, se mantienen vegetación con especies nativas e introducidas, ecosistemas utilizado para el flujo y movimiento de fauna silvestre, por lo tanto es necesario, de darse su aprobación presentar el respectivo Plan de Rescate de Fauna y Flora (PRRF).
- Si bien es cierto, no existen cuerpos de agua de alto caudal como ríos o quebradas, se indica la presencia de algunas áreas con fuentes hídricas puntuales, las cuales debe ser manejadas y conservadas de manera que sean integradas al concepto del proyecto a desarrollarse a futuro. De igual manera estos puntos de acuíferos son importantes para la fauna que deambula en el área de impacto directo e indirecto.
- El área del proyecto no contiene una fuente hídrica, tipo río o quebrada, sin embargo en la zona existen ríos como el Quebro, Pavo y Morrillo, los cuales en la actualidad su cobertura bosque de galería ha sido afectada por actividades antropogénicas de vieja data. Por lo tanto consideramos que el promotor contemple como una medida de mejorar y recuperar la cobertura vegetal, un plan de reforestación mínimo a 5 años de los bosques de galería de los ríos mencionados.

**CIENCIAS BIOLÓGICAS**

Israel E. Tejada S.  
C.T. Idoneidad N° 1075



Albrook, Calle Broberg, Edificio 804  
República de Panamá  
Tel.: (507) 500-0855

[www.miambiente.gob.pa](http://www.miambiente.gob.pa)

- Con respecto al sector costero, es necesario que el promotor integre al diseño del proyecto un sistema de iluminación adecuado que no afecte la dinámica nocturna de la fauna costera reportada en el área del proyecto, específicamente para salvaguardar la dinámica de la llegada esporádica de tortugas marinas a la playa del sitio. En toda la franja costera de Mariato se han dado reportes de llegadas de tortugas marinas, por lo tanto este punto es un aspecto que nunca debe ser obviado por el promotor.
- Para las acciones de salvaguardar la fauna del área, si se llegase a aprobar el referido EsIA, antes y durante la fase de construcción del proyecto es necesaria la implementación del Plan de Rescate y Reubicación de Fauna y Flora Silvestre (PRRF), para rescatar aquellos especímenes que por razones de sus baja movilidad u otro factor condicionante, corran peligro de ser afectados por las actividades diarias del referido proyecto.


Técnico evaluador



---

**ISRAEL E. TEJADA S.**  
Técnico de Biodiversidad  
Biólogo – Zoólogo  
No. De Idoneidad 1075

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



EN / it

