

DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD

MEMORANDO  
DAPB-0030-2021



**Para:** DOMILUIS DOMÍNGUEZ  
Director de Evaluación de Impacto Ambiental

**De:** SHIRLEY BINDER  
Directora de Áreas Protegidas y Biodiversidad

**Asunto:** Observaciones a la información complementaria del Proyecto "TORRE CANOPY PANAMÁ".

**Fecha:** 18 de enero del 2021

En respuesta al Memorando DEEIA-0573-2511-2020, remitimos nuestras consideraciones técnicas a la información complementaria del EsIA Categoría II, cuyo proyecto es "TORRE CANOPY PANAMÁ", a desarrollarse en el corregimiento de San Martín, distrito y provincia de Panamá, cuyo promotor es TRES BRAZOS TROPICAL TREETOPS S.A.

SB/EN/it  
*[Signature]*

|   |                           |
|---|---------------------------|
| REPÚBLICA DE PANAMÁ<br>GOBIERNO NACIONAL        | MINISTERIO DE<br>AMBIENTE |
| DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE<br>IMPACTO AMBIENTAL |                           |
| RECIBIDO  |                           |
| Por: <i>Sanyuis</i>                             |                           |
| Fecha: <i>20/01/2021</i>                        |                           |
| Hora: <i>10:44 am</i>                           |                           |

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

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

## **INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN (DAPB-0030-2021)**

Proyecto **“TORRE CANOPY PANAMÁ”**

**Ubicación:** corregimiento de San Martín, distrito de Panamá, provincia de Panamá.

**No. de Expediente:** DEIA-II-F-023-2020.

**Promotor:** TRES BRAZOS TROPICAL TREETOPS S.A.

### **Observaciones a la información complementaria del referido EsIA**

En la actualidad en el alineamiento del proyecto, se observan varios cuerpos de aguas temporales y permanentes (ríos y quebradas) que a su vez mantienen vegetación en las riberas, sitios que son utilizados para el flujo y movimiento de fauna silvestre.

Con respecto a las Medidas de Mitigación hacia los componentes de fauna y flora, 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 su baja movilidad u otro factor condicionante, corran peligro de ser afectados por las actividades diarias del referido proyecto.

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



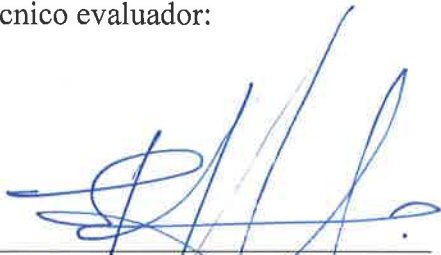
Albrook, Calle Broberg, Edificio 804  
República de Panamá  
Tel.: (507) 500-0855

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

Es importante señalar que este proyecto es Categoría II, adicional se encuentra ubicado en una región de importancia ecosistémica para el área protegida Parque Nacional Chagres y por ende para la Cuenca del Canal.

Por último, no se evidencia en el referido documento la Viabilidad Ambiental del proyecto, ya que se ubica en la zona de amortiguamiento del PN Chagres.

Técnico evaluador:

  
ISRAEL E. TEJADA S.  
Técnico de Biodiversidad  
Biólogo - Zoológico

**CIENCIAS BIOLÓGICAS**

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

EN / it

