

DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD

MEMORANDO
DAPB-0957-2023

Para: DOMILUIS DOMÍNGUEZ E.
Director de Evaluación de Impacto Ambiental

De: 
JOSE FELIX VICTORIA
Director de Áreas Protegidas y Biodiversidad

Asunto: Entrega de informe técnico

Fecha: 16 de mayo de 2023

Control No.0886



Por este medio, y en respuesta al MEMORANDO DEEIA-0298-2804-2023, remitimos el respectivo informe técnico, del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II titulado: **“NIVELACIÓN DE TERRENO PARA FUTURO DESARROLLO”** a desarrollarse en el corregimiento de Cristóbal, distrito y provincia de Colón, cuyo promotor es **SGP BIOREFINERÍA (PANAMÁ), SRL.**

JFV/EN/



DIRECCIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD

**INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE
IMPACTO AMBIENTAL (DAPB-0957-2023)**

Proyecto: **“NIVELACIÓN DE TERRENO PARA FUTURO DESARROLLO”**

Ubicación: **Corregimiento de Cristóbal, distrito y provincia de Colón**

No. de Expediente: **DEIA-II-F-076-2023**

Promotor: **SGP BIOREFINERÍA (PANAMÁ), SRL.**

Luego de la revisión y evaluación del Estudio de Impacto Ambiental Categoría II del Proyecto **“NIVELACIÓN DE TERRENO PARA FUTURO DESARROLLO”**

Le indicamos lo siguiente:

- Que medidas se utilizará para minimizar la cacería de animales silvestres y las extracción de especímenes para macotismo ya que las area residenciales estan muy proxima al área del proyecto.
- Velar por una adecuada inducción a todo el personal que laborará en el proyecto, sobre las regulaciones nacionales en materia de conservación de la vida silvestre, para garantizar que no haya extracción de especímenes de flora y fauna.
- Tal como lo señala la Resolución AG-0292-08, la empresa deberá entregar el plan de rescate y reubicación de fauna silvestre, para ser evaluado por la Dirección de Áreas Protegidas y Biodiversidad, antes de iniciar las actividades de desmonte y movimiento de tierra.

Técnico evaluador:



Mgter. Anaury Ayarza

Departamento de Biodiversidad

CIENCIAS BIOLÓGICAS
Magistra. Anaury Y. Ayarza Ch.
C.T. Idoneidad N° 1599