

MEMORANDO
DAPB-M-0080-2025

Para: **GRACIELA PALACIOS**
Directora de Evaluación de Impacto Ambiental

De: **TOMÁS FERNÁNDEZ LOAIZA.**
Director de Áreas Protegidas y Biodiversidad

Asunto: Entrega de informe técnico

Fecha: 17 de enero de 2025

Control No.0041

Por este medio, y en repuesta al MEMORANDO DEEIA-0015-1001-2025, remitimos el respectivo informe técnico DAPB-0019-2025, del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II titulado: “MOVA” a desarrollarse en el corregimiento Bella Vista y Pueblo Nuevo distrito y provincia de Panamá, cuyo promotor es O 57 CORP.

EFD
TFL



REPUBLICA DE PANAMA

MINISTERIO DE AMBIENTE

DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

RECIBIDO

Por: _____
Fecha: 22/01/2025
Hora: 8:25 am

INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (DAPB-0019-2025)

Proyecto: "MOVA"

Ubicación: Corregimiento Bella Vista y Pueblo Nuevo distrito y provincia de Panamá

No. de Expediente: DEIA-II-F-095-2025

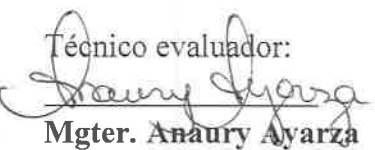
Promotor: O 57 CORP

Luego de la revisión y evaluación del Estudio de Impacto Ambiental Categoría II del Proyecto MOVA.

Le indicamos lo siguiente:

- Se acepta el levantamiento de la línea base biológica de la fauna terrestre del proyecto, la metodología utilizada corresponde a la búsquedas generalizadas a través de caminatas. Por lo tanto tomar en cuenta la presencia de nidos en los árboles dispersos que se puedan encontrar en el 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

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

Departamento de Biodiversidad