

Sm

MEMORANDO  
DAPB-M-0705-2023

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



De: *por Laura S. Sainz*  
**JOSÉ FÉLIX VICTORIA**  
Director de Áreas Protegidas y Biodiversidad.

Asunto: Entrega de comentarios a EsIA.

Fecha: Miércoles 19 de abril de 2023.

Control No. DAPB-0609

En respuesta al MEMORANDO-DEEIA-0197-2803-2023, recibido el 30 de marzo de 2023, sobre solicitud de criterio técnico a Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II, titulado: “**RESTAURACIÓN Y ADECUACION DE ÁREAS- CANTERA GONZALILLO**”, a desarrollarse en el Corregimiento de Ernesto Córdoba Campos, Distrito y Provincia de Panamá, cuyo promotor es la sociedad: **Latinoamericana de Bienes Raíces, S.A.**, le remitimos adjunto el respectivo informe técnico con las observaciones y comentarios al referido estudio.

JFV/ EN/ ay *[Signature]*  
Adjunto Informe técnico DAPB-0705-2023.

	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	<i>Sainz</i>
Fecha:	<i>25/4/2023</i>
Hora:	<i>10:11am</i>

## **INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN (DAPB-0705-2023)**

Proyecto: **“RESTAURACIÓN Y ADECUACION DE ÁREAS- CANTERA GONZALILLO”**

Ubicación: **Corregimiento de Ernesto Córdoba Campos, Distrito y Provincia de Panamá.**

No de Expediente: **DEIA-II-F-036-2023.**


Promotor: **Latinoamericana de Bienes Raíces, S.A.**

Área de influencia del proyecto **47 ha+4361 m<sup>2</sup>**

Fecha del informe: **19 de abril de 2023.**

Luego de la revisión y evaluación a través de la Plataforma digital Prefasia en referencia al Estudio de Impacto Ambiental Categoría II del Proyecto **“RESTAURACIÓN Y ADECUACION DE ÁREAS- CANTERA GONZALILLO”**, a desarrollarse en el Corregimiento de Ancón, Distrito y Provincia de Panamá, tenemos los siguientes comentarios:

- La línea base biológica se encuentra bien desarrollada y describe un análisis acertado en cuanto al estado de conservación de las especies, encontradas en el área de estudio.
- El documento hace énfasis en cuanto a las acciones de rescate y reubicación de fauna silvestre, durante la etapa de extracción de material minero, sin embargo se recomienda presentar para su aprobación, una actualización de un plan de rescate y reubicación de fauna silvestre, enfocado a las actividades del presente proyecto, ya que se evidencia la presencia de fauna, específicamente en áreas cercanas a los bosques de galerías y fuentes hídricas.

  
Magter. Anthony Vega  
Téc. de Biodiversidad

**CIENCIAS BIOLÓGICAS**  
Magister Anthony Vega  
C.T. Idoneidad N° 1607