

SM

MEMORANDO
DAPB-M-0705-2023

Para: DOMILUIS DOMINGUEZ
Director de Evaluación de Impacto Ambiental.



De: *por Laura G. Vélez*
JOSE 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/ av
[Signature]
Adjunto informe técnico DAPB-0705-2023.

RECEPCIÓN DE LA SOLICITUD DE INFORME TÉCNICO

RECIBIDO

Por: *Saúl Gómez*

Fecha: *25/4/2023*

Hora: *10:11 am*

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 m²**

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.


Mgter. Anthony Vega
Téc. de Biodiversidad

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