

Panamá, 17 de mayo de 2023  
Nota No. **122-DEPROCA-2023**

Licenciada  
**Analilia Castillero P.**  
Jefa del Departamento de Evaluación  
de Estudios de Impacto Ambiental  
**Ministerio de Ambiente**  
E. S. D.

Amc/LF

REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por: <u>Saguis</u>	
Fecha: <u>09/06/2023</u>	
Hora: <u>9:40am</u>	

Licenciada Castillero:

En referencia a su nota **DEIA-DEEIA-UAS-0143-0805-2023** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado **“NUEVA PORQUERIZA DE AGROINDUSTRIAS SAN PABLO”**, a desarrollarse en los corregimientos Guacá, distrito de David, provincia de Chiriquí, presentado por: **AGROINDUSTRIAS SAN PABLO, S.A.** con número de expediente: **DEIA-II-AC-091-2023**.

Se presenta el Informe de análisis de la Unidad Ambiental Sectorial.

Sin otro particular quedo de usted,

Atentamente,



**MARIELA BARRERA**

Jefa Encargada  
Departamento de Protección y Control Ambiental

MB/lt 



**INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL**

Informe de análisis de la Unidad Ambiental Sectorial, referente a la nota **DEIA-DEEIA-UAS-0143-0805-2023** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado **“NUEVA PORQUERIZA DE AGROINDUSTRIAS SAN PABLO”**, a desarrollarse en los corregimientos Guacá, distrito de David, provincia de Chiriquí, presentado por: **AGROINDUSTRIAS SAN PABLO, S.A.** con número de expediente: **DEIA-II-AC-091-2023**.

De acuerdo con lo presentado en el Estudio de Impacto Ambiental:

❖ **AGUAS SERVIDAS**

- Se solicita ubicaciones coordinadas UTM del sistema de tratamiento de agua residual y tanque séptico.
- Se recomienda la construcción de drenajes pluviales en el perímetro de las lagunas de oxidación para evitar posible escorrentía al sistema.
- Cumplir con las Normas COPANIT y la previa aprobación de los planos antes de construir por las autoridades competentes.

❖ **AGUA POTABLE**

- Se solicita presentar la ubicación de la cantidad de pozos en coordenadas UTM y sistema por cosecha de agua y definir, cuál será el tratamiento de desinfección del agua.
- Se recomienda realizar análisis de calidad del agua subterránea.

Revisado por:



**Larisette Tello**

Evaluador Ambiental