

Amc/CF

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.

REPUBLICA DE PANAMA
MINISTERIO DE AMBIENTE

DIRECCION DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL

RECIBIDO

Por: S. Castillero

Fecha: 09/06/2023

Hora: 9:40AM

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/lr 



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 coordenadas 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

Larisette Tello

Evaluador Ambiental