

Panamá, 14 de marzo de 2023  
Nota No. 041-DEPROCA-2023

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

RECEIVED

REQUERIMIENTO	RECIBIDO
Por:	Saturno
Fecha:	14/03/2023
Hora:	12:26 pm

Licenciada Castillero:

En referencia a su nota **DEIA-DEEIA-UAS-0056-0603-2023** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**AGUACATES HASS DE CHIRIQUÍ**”, a desarrollarse en el corregimiento de San Andrés, distrito Bugaba, el corregimiento de Dominical, distrito de Renacimiento, el corregimiento de Volcán, distrito de Tierras Altas, provincia de Chiriquí, presentado por: **CONSORCIO AGROPECUARIO DEL PACÍFICO, S.A.**, con número de expediente: **DEIA-II-AC-030-2023**.

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/100

**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-DEELIA-UAS-0056-0603-2023** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**AGUACATES HASS DE CHIRIQUÍ**”, a desarrollarse en el corregimiento de San Andrés, distrito Bugaba, el corregimiento de Dominical, distrito de Renacimiento, el corregimiento de Volcán, distrito de Tierras Altas, provincia de Chiriquí, presentado por: **CONSORCIO AGROPECUARIO DEL PACÍFICO, S.A**, con número de expediente: **DEIA-II-AC-030-2023**.

De acuerdo con lo presentado en el estudio de impacto ambiental:

- Aclarar si cada campamento contará con tanque séptico y lecho percolador, o si las aguas del campamento 2 y 3 descargaran en el lecho percolador ubicado próximo al área del campamento 1.
- Al momento de instalar los sistemas de tratamiento de aguas servidas (tanque séptico), garantizar la previa aprobación del diseño por parte de las autoridades competentes.
- Tomar en cuenta todas las recomendaciones emitidas para el buen tratamiento y manejo de las aguas servidas generadas, y así evitar las descargas y posibles afectaciones, para que las mismas no contaminen ningún cuerpo de agua cercano.

Revisado por:

  
Idania I. Baule Bazán

Evaluador Ambiental