



Panamá Oeste, 8 de febrero del 2023

Licenciada
Yolany Castro
Directora Regional Encargada
Ministerio de Ambiente - Panamá Oeste
E. S. D.

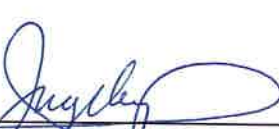
Asunto: *Respuesta a la Nota: DRPO-DIREC-SEIA-NE-116-2023*
Ref.: *Compañía Agrícola Industrial, S. A.*

Respetada Licenciada Castro:

Yo, **Jorge Arango A.**, varón mayor de edad, con cédula de identidad personal N° 8-174-504, actuando como apoderado legal de la Sociedad Compañía Agrícola Industrial, S. A. hago entrega de la respuesta a la Nota DRPO-**DIREC-SEIA-NE-116-2023**, correspondiente al proyecto "**Construcción de Galera para la Producción Porcina**".

Agradeciendo de antemano la atención prestada que le puedan brindar,

Atentamente,


Dr. Jorge Arango Arias
C.I.P. 8-174-504

 **MIAMBIENTE**

Departamento de Evaluación Panamá Oeste

Recibido por: Betty Rodríguez

Fecha: 9/2/2023

Hora: 3:04 pm

EN RESPUESTA A LA NOTA DRPO-DIREC-SEIA-NE-116-2023,
"CONSTRUCCIÓN DE GALERA PARA LA PRODUCCIÓN PORCINA"

1. En el capítulo 6.0 DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE FISICO, Sub- punto 6.6 Hidrología, menciona lo siguiente: "el área donde se desarrollará el proyecto presenta una fuente de agua natural llamada Quebrada La Fula. El suministro de agua al proyecto será mediante pozo producto (pasa Consumo) y de la Quebrada La Fula".

Sin embargo, se observó en inspección de campo y en informe de inspección de campo de la Sección de Seguridad Hídrica, que dentro del área del proyecto no existe cuerpo de agua y que la más cercana se encuentra entre 70 y 80 metros de distancia aproximadamente (quebrada sin nombre y quebrada grande). Por lo tanto solicitamos lo siguiente:

- Aclarar el punto 6.6 Hidrología

R: En respuesta a lo solicitado hacemos la siguiente aclaración:

El polígono asignado dentro del globo de terreno donde se llevará a cabo la construcción del proyecto no presenta fuente de agua natural; sin embargo, actualmente el abastecimiento de agua a las actividades de la finca son mediante un pozo producto (pasa consumo) y de la Quebrada La Fula para limpieza.