

David, 30 de octubre de 2019.

Licenciada

KRISLLY QUINTERO

Directora Provincial

Ministerio de Ambiente – Chiriquí

E. S. D.

Licenciada Quintero:

Para continuar con el proceso de evaluación, presentó la respuesta a la **NOTA DRCH-1AC-1458-09-2019**, donde se solicita la primera información aclaratoria al Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) Categoría I, titulado **“INVERNADEROS HIDROPONICOS MAKI”**, a desarrollarse en Caisán, el Corregimiento de Caisán, Distrito de Renacimiento, Provincia de Chiriquí.

Atentamente;



CORNELIO GUERRA ESPINOSA

Representante Legal

HIDROPONICOS PANAMÁ, S.A. (HIDROPASA)

1. El día 14 de agosto de 2019, se realiza inspección al sitio donde se pretende desarrollar el proyecto, se observó un cuerpo de agua superficial, el cual fue identificado como aguas de escorrentías provenientes de un alcantarillado de la calle, sin embargo, al observar las imágenes del programa Google Earth, se observa una trayectoria que se presume sea un drenaje natural no identificada en el EsIA, **aclarar.**

RESPUESTA:

Según los residentes más próximos al proyecto, las aguas de escorrentía llegan a un canal de concreto por toda la propiedad; al igual nos manifiestan que el agua que observan es producto de solo cuando llueve; no existen quebradas naturales intermitentes que corran de forma natural. Lo mismo sucede a 3 metros del otro lado de la calle donde se depositan las aguas de escorrentía de la calle.

2. Especificar los métodos constructivos a utilizar para entubar el cuerpo de agua que atraviesa el lote, identificado por el consultor como aguas de escorrentías.

RESPUESTA:

Las aguas de escorrentía serán entubadas con tuberías de pvc, saliendo de la propiedad donde se desarrollara el proyecto, para hacerlas llegar directamente a la Quebrada La Mina.

3. Especificar los volúmenes de tierra a mover para nivelar el terreno donde se pretenden establecer los treinta y tres (33) módulo de invernadero TIPO GÓTICO para cultivo de Tomate hidropónico.

RESPUESTA:

Como se pudo apreciar el día de la inspección, el terreno es bastante plano, así que el movimiento de tierra será mínimo, es decir de manera superficial para dar los niveles adecuados.