

**Memorando**  
**DSH- 537-2023**

Para : **DOMILUIS DOMINGUEZ E.**  
Director de Verificación del Desempeño Ambiental

De :   
**KARIMA LINCE**  
Directora de Seguridad Hídrica, encargada

Asunto: Criterio Técnico sobre EsIA “AGUACATE HASS DE CHIRIQUÍ”

Fecha : 3 de julio de 2023



Dando respuesta a su MEMORANDO DEIA N° 0156-603-2023 en relación a al Estudio de Impacto Ambiental categoría II denominado “**AGUACATE HASS DE CHIRIQUÍ**” cuyo promotor es “**AGROPECUARIA DEL PACÍFICO, S.A**” adjuntamos el informe técnico N° 033-2023.

Atentamente;

  
KL/EH/fa

	MINISTERIO DE AMBIENTE
REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL	
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	
Fecha:	5/7/2023
Hora:	3:03

**INFORME TÉCNICO DSH- 110-2023**  
**EIA CAT II "AGUACATE HASS DE CHIRIQUÍ"**

Fecha: 03 de julio de 2023

Objetivo: Revisar las respuesta del promotor a la PRIMERA (I) información aclaratoria del EsIA del proyecto "AGUACATE HASS DE CHIRIQUÍ" a las ampliaciones solicitadas dentro de la competencia de la Dirección de Seguridad Hídrica.

**1. Ampliación solicitada**

- a) Aclarar si el agua proveniente del pozo se utilizará para el riego de las 600 Has de cultivo de Aguacate.

**Respuesta del promotor:**

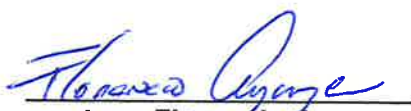
Las fincas destinadas para el proyecto Aguacates Hass de Chiriquí se encuentran ubicadas en una de las zonas con mayor oferta hídrica del país, la cual es la región Pacífico Occidental. Esta zona, de acuerdo a las regiones climáticas determinadas por Mckay 2000 y CATHALAC 2001, contiene una extensión de 20,274.00 km<sup>2</sup>, con una precipitación promedio de 4,600 mm anuales. Una precipitación máxima de 7,000 mm y una mínima de 2,200 mm (CONAGUA, 2016). Por lo tanto, la precipitación anual de la zona es más que suficiente para cubrir la demanda anual de agua del cultivo de aguacates, por lo que no se requerirá del establecimiento de un sistema de riego.

**Comentarios de DSH**

Cumple con lo solicitado

**CONCLUSIÓN**

Luego del análisis de la respuesta a la primera información aclaratoria el EsIA del proyecto "AGUACATE HASS DE CHIRIQUÍ", concluimos que este proyecto no requiere de un sistema de riego para las 600 has de cultivo de aguacate.



**Ing. Florencio Ayarza**  
**Tec. en Manejo de Recursos Hídricos**



**Vo.Bo.**  
**Ing. Emet Herrera**  
Jefa del Dpto de Recursos Hídricos, encargada



CONSEJO TÉCNICO NACIONAL  
DE AGRICULTURA  
**EMET M. HERRERA M.**  
MAESTRA EN C. AMBIENTALES  
GENF. M. REC. NAT.  
IDONEIDAD: 4,954-04-M18 \*