

**Archivado:** Jueves 5 de febrero de 2026 2:58:23 PM

**De:** [Dylan Smith](#)

**Enviado:** Viernes 30 de enero de 2026 11:29:40 AM

**Para:** [Karen Gork](#)

**Cc:** [Todd.Thalhamer@Calrecycle.ca.gov](mailto:Todd.Thalhamer@Calrecycle.ca.gov)

**Asunto:** Vertedero de Chiquita Canyon - Cubierta Geosintética - Medida de Mitigación 4.1

**Importancia:** Normal

**Sensibilidad:** Ninguna

**Adjuntos:** [RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-\(2026-01-29\).pdf](#); [CCLF Reaction Area \\_Reactive Wells\\_2026-01-23.pdf](#); [4050 2026-01-05 Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach\\_December 2025.pdf](#);

---

[REMITENTE EXTERNO: Tenga precaución con los enlaces/adjuntos]

---

A continuación, se encuentra la actualización de Chiquita de la semana sobre el estado de la instalación de la cubierta de EVOH/HDPE geomembrana de 60-mil en el Vertedero de Chiquita Canyon, conforme a la Medida de Mitigación 4.1 de la Orden de Cumplimiento de la LEA emitida el 1 de mayo de 2025.

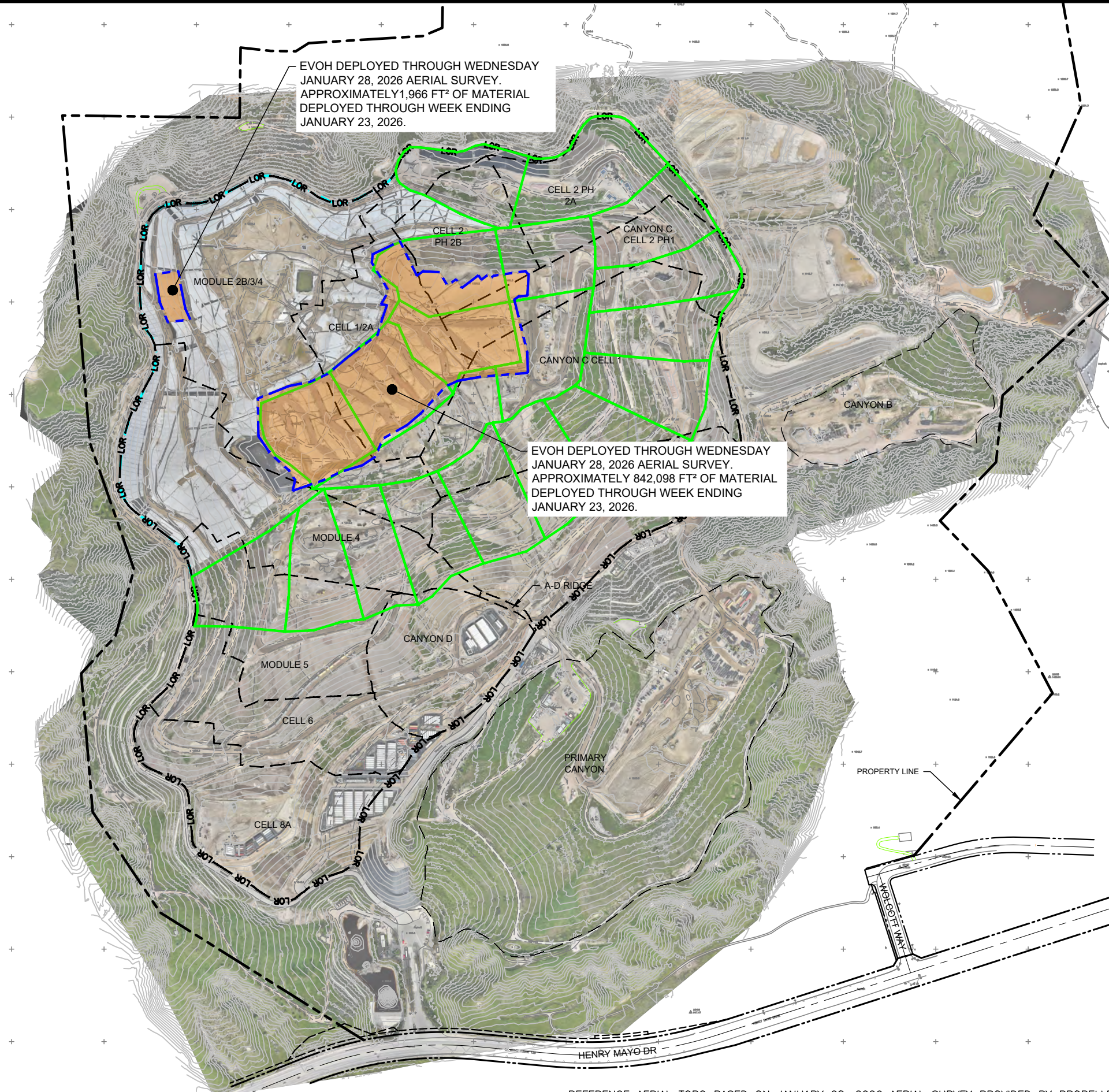
Al 23 de enero de 2026, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 842,098 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada, marrón. La obra realizada esa semana también incluyó reparaciones y en detallar los paneles existentes, que incluyen la fabricación de bases, emparchado, soldadura por extrusión y volver a coser, según la necesidad. D&E continuó su despliegue de la cubierta durante la semana del 26 de enero de 2026.

El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al viernes 23 de enero de 2026, como también la cubierta de geomembrana descrita en el anteproyecto del plan de trabajo revisado para la extensión del área de la cubierta de geomembrana presentado a la LEA, a la US EPA y al DTSC el 3 de octubre de 2025. También se adjuntan a esta entrega el mapa isopáquico mensual de diciembre de 2025 y una figura que identifica los pozos que muestran indicios de reacción al 23 de enero de 2026. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

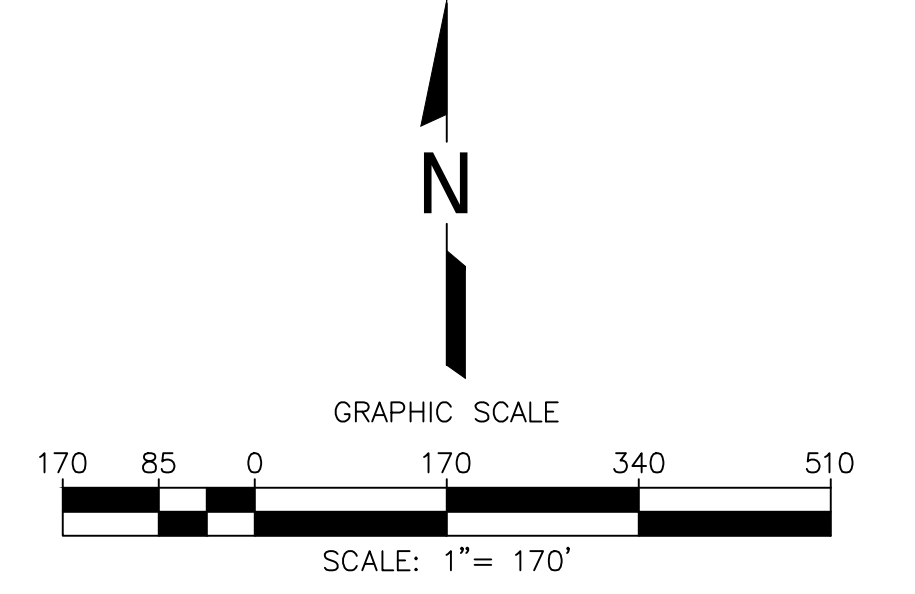
Como se explicó en el informe de la Medida de Mitigación 4.1 presentado el 23 de enero de 2026, Chiquita eligió detener la instalación de relleno en la zona conocida como "el bol". Chiquita determinó que no es necesaria la instalación de más relleno para completar la obra de reparación en esa zona. Al 23 de enero de 2026, Chiquita ha instalado aproximadamente 1,966 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada, marrón, en esa zona. El mapa del sitio adjunto muestra el alcance de la cubierta de geomembrana instalada en el bol al viernes 23 de enero de 2026.

Gracias,

Dylan Smith



**FIGURE 1**  
**APPROXIMATE LIMITS OF EVOH GEOMEMBRANE**  
**CHIQUITA CANYON LANDFILL**  
**CASTAIC, CA**  
**Geo-Logic ASSOCIATES**  
 DRAWN BY: LP/RM | DATE: JANUARY 2026 | JOB NO.: RM22.1077



**LEGEND**

1150	EXISTING TOPOGRAPHIC CONTOUR
---	EXISTING CELL LIMITS (APPROXIMATE)
CV-XX	EXISTING VERTICAL WELLS
CV-XX PLR	EXISTING VERTICAL WELL - PRESSURIZED LEACHATE RELEASE
CV-XX	EXISTING VERTICAL WELLS - REACTIVE
---	REACTION AREA BOUNDARY (APPROXIMATE)
---	REACTION AREA BOUNDARY - CONDITION 9A

NO.	REVISION	DATE

SHEET TITLE: REACTION AREA MAP  
 REACTIVE VERTICAL EXTRACTION WELLS  
 PROJECT TITLE: CHIQUITA CANYON LANDFILL  
 CASTAIC, CALIFORNIA



CLIENT: CHIQUITA CANYON LANDFILL  
 CASTAIC, CALIFORNIA

DATE: 01/23/2026

SCALE: AS SHOWN

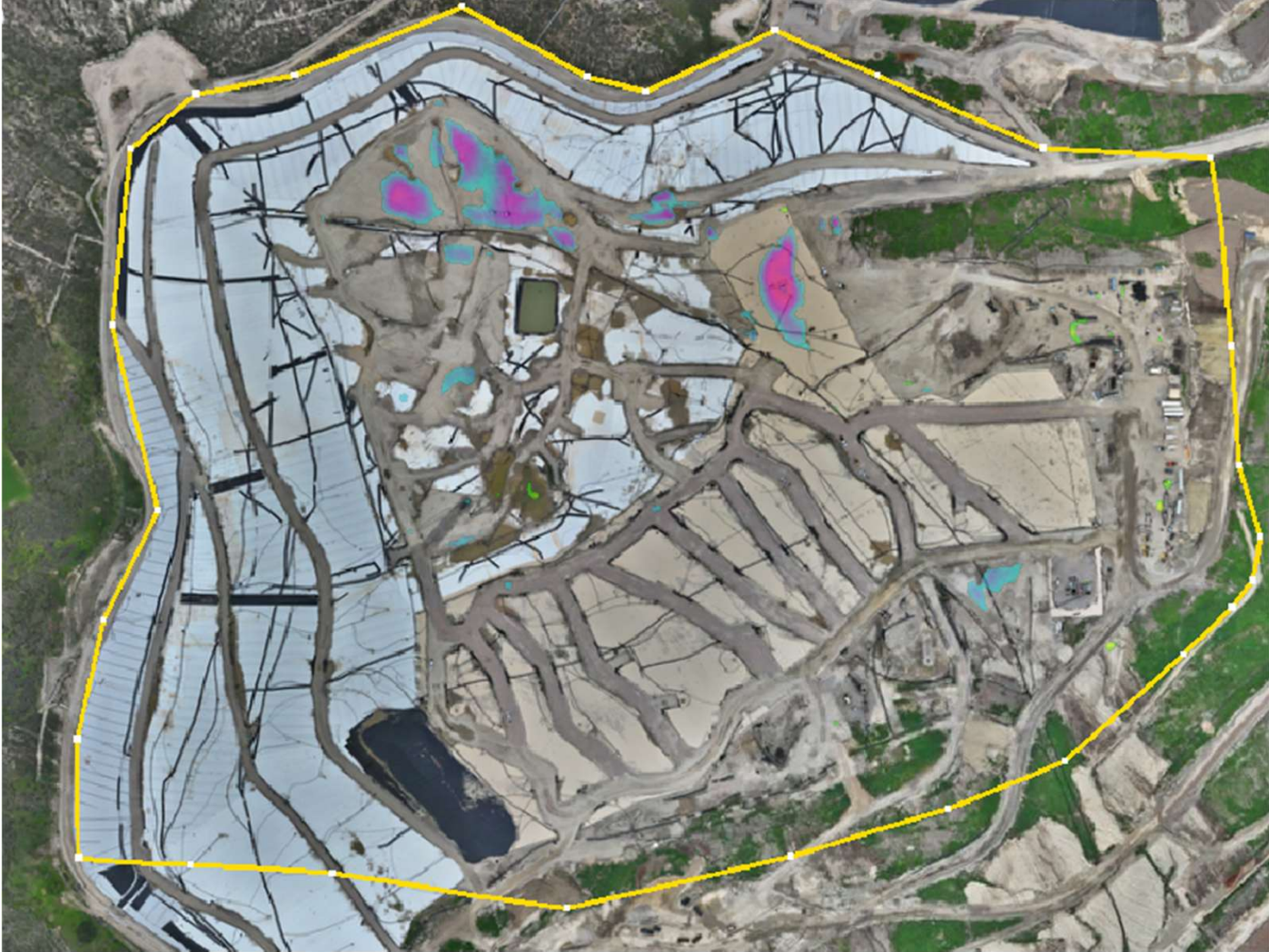
SHEET: 1

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED JANUARY 07, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.

Z:\Files\Engineers\Waste Connections\Chiquita Canyon LF\1225 Reaction Area Maps\1--December\DWG\Friday Weekly Submittal LCLF Reaction Area - Reactive Wells 2026-01-23.dwg Jan 23, 2026 - 8:41am By: smelina

# Chiquita Canyon Landfill - Isopach



MIN MAX

Use deadband in calculations

	-8	ft	
	-6	ft	
	-4	ft	x
	-2	ft	x
	2	ft	x
	4	ft	x
	6	ft	
	8	ft	

December 30, 2025 Survey Image. December 3, 2025 vs. December 30, 2025