

**Archivado:** Miércoles 17 de diciembre de 2025 4:10:09 PM  
**De:** [Kate Logan](#)  
**Enviado:** Viernes 12 de diciembre de 2025 2:19:57 PM  
**Para:** [Karen Gork](#)  
**Cc:** [Thalhamer, Todd@CalRecycle](#)  
**Asunto:** Vertedero de Chiquita Canyon - Cubierta Geosintética - Medida de Mitigación 4.1  
**Importancia:** Normal  
**Sensibilidad:** Ninguna  
**Adjuntos:** [CCLF Reaction Area \\_Reactive Wells\\_2025-12-05.pdf](#); [4050 2025-12-05 Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach\\_November 2025.pdf](#); [2025-11-14 Figure 1 EVOH Location-Layout1 \(2\).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 5 de diciembre de 2025, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 716,077 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada, marrón. Condiciones de lluvia continua durante la semana del 1 de diciembre de 2025 no permitieron que se despliegue aún más la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE. Al margen de esto, Chiquita completó la preparación del Segmento 3 para el despliegue de la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE. Se realizaron otras reparaciones y detalles en los paneles existentes, que incluyen fabricar bases, parches, soldaduras por extrusión y volver a realizar costuras, según la necesidad. D&E retomó el despliegue de la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE el 8 de diciembre de 2025 y prevé que completará la instalación de la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE en el Segmento 3 para el 12 de diciembre de 2025.

Además, durante la semana del 1 de diciembre de 2025 Chiquita comenzó a preparar una zona en la cuadrícula 184 conocida como "el bol" para el despliegue de la cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE. Actualmente, el "bol" está cubierto con cubierta de geomembrana de HDPE de 30 milésimas de pulgada. Una vez completada la preparación de la obra de preparación, Chiquita cambiará las partes de la cubierta de HDPE de 30 milésimas de pulgada por una cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada.

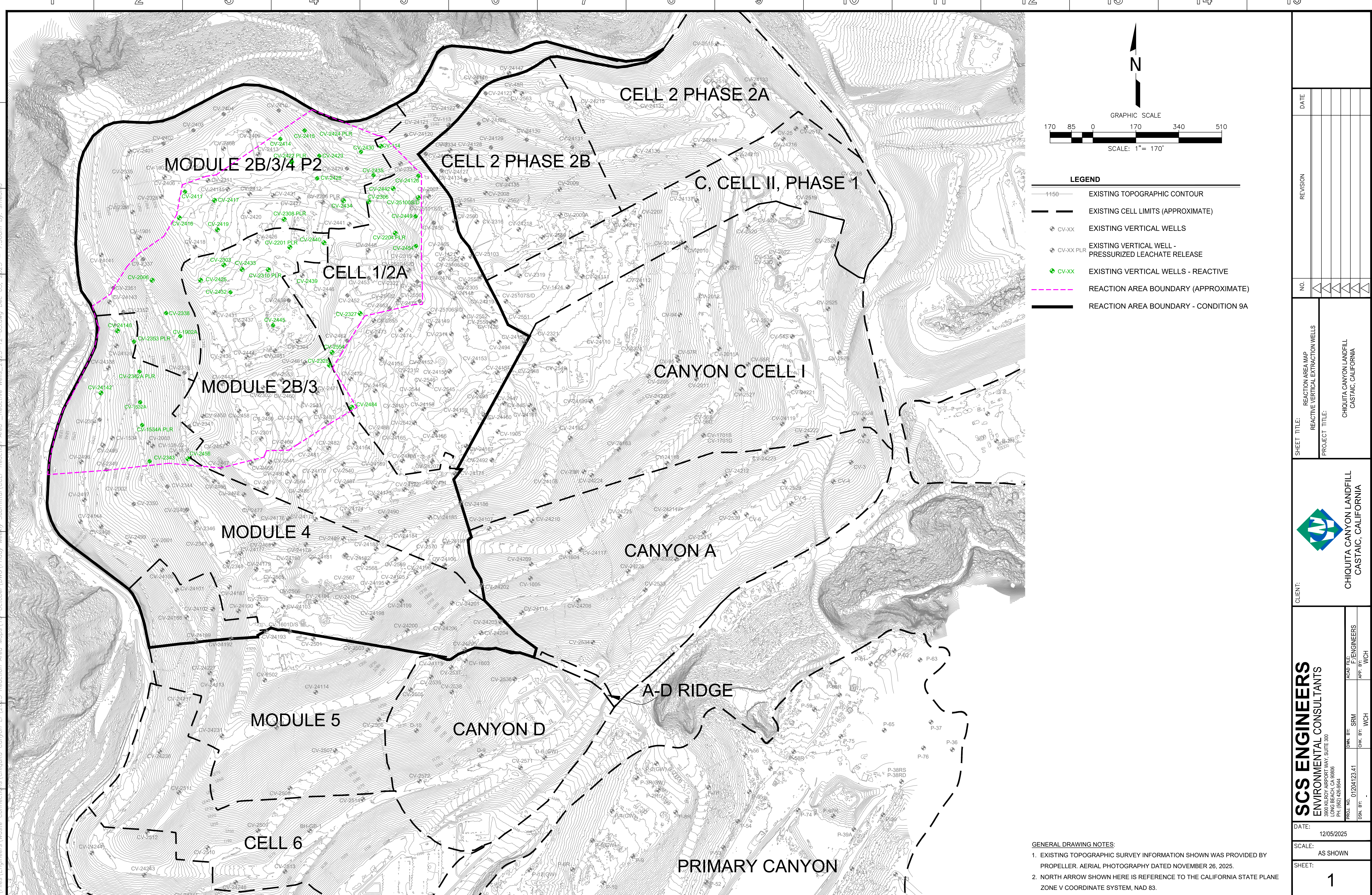
El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al viernes 5 de diciembre de 2025, como también la cubierta de geomembrana descrita en el anteproyecto del plan de trabajo revisado para la extensión del área de la cubierta de geomembrana presentado a la 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 noviembre de 2025 y una figura que identifica los pozos que muestran indicios de reacción al 5 de diciembre de 2025. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

Chiquita está evaluando el e-mail de la LEA del 10 de diciembre de 2025 que solicita la identificación de áreas de reparación en el mapa y otros detalles relacionados con la obra de reparaciones. Chiquita proporcionará más actualizaciones en la presentación de la próxima semana.

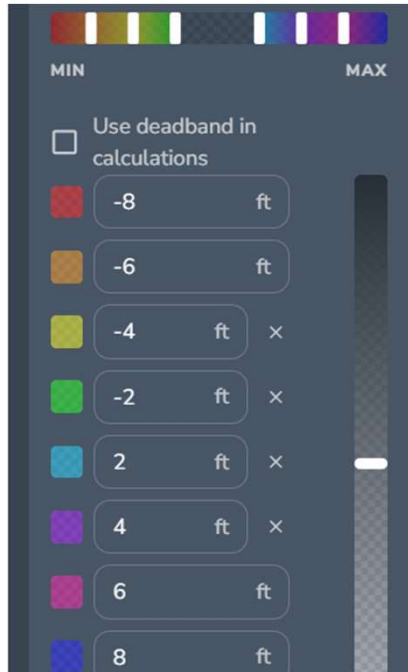
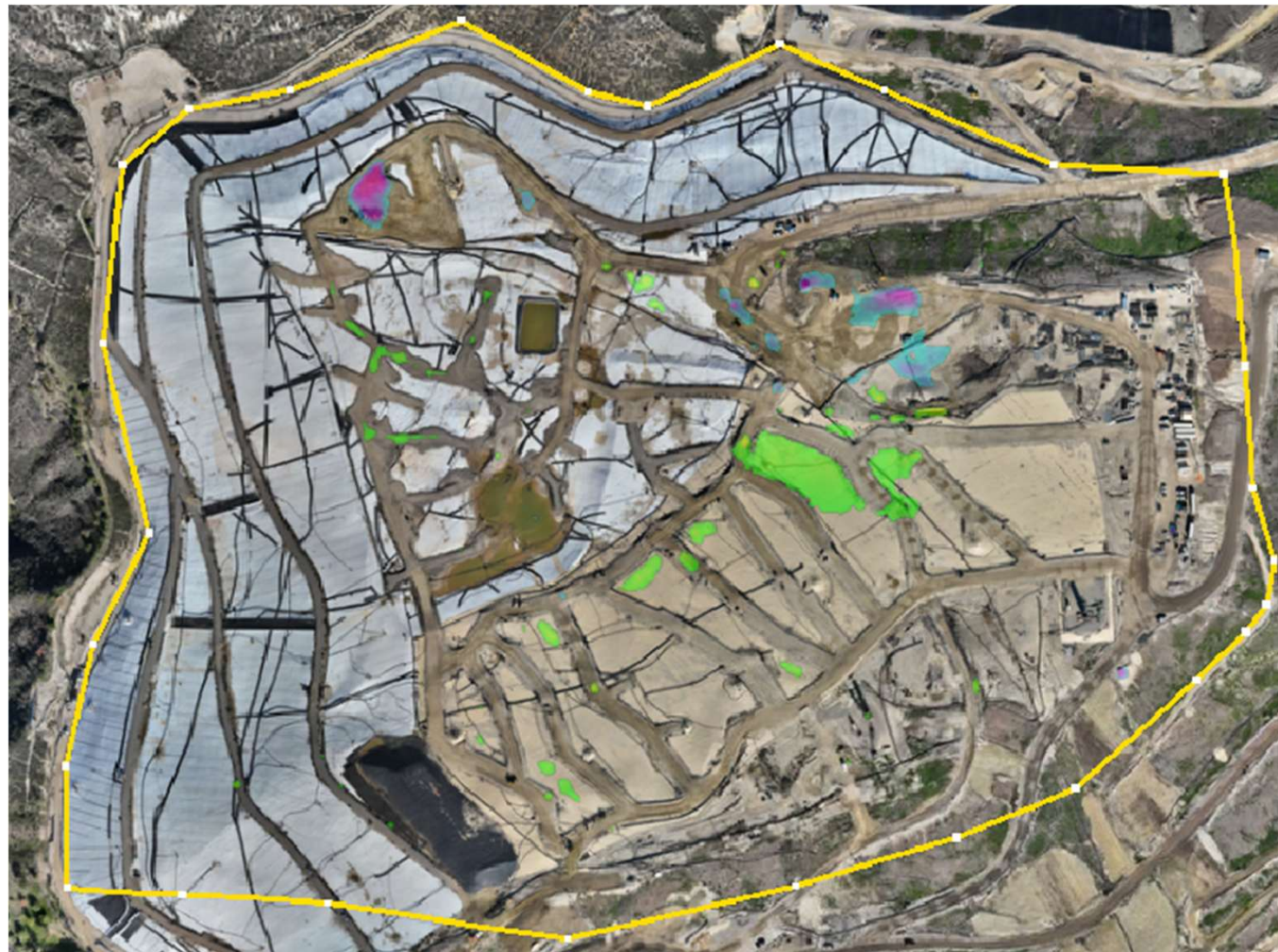
Gracias,

Kate Logan  
**Gerente Sénior de Proyectos de Reparaciones**  
**Vertedero de Chiquita Canyon**  
29201 Henry Mayo Dr.  
Castaic, CA 91384  
(celular) (346) 807-5547  
[Kate.Logan@WasteConnections.com](mailto:Kate.Logan@WasteConnections.com)





# Chiquita Canyon Landfill - Isopach



December 3, 2025 Survey Image. October 29, 2025 vs. December 3, 2025

