



CHIQUITA CANYON
A Waste Connections Company

12 de marzo de 2026

Junta Regional de Control de Calidad del Agua de California
Región de Los Ángeles
320 W. 4th Street, Suite 200
Los Ángeles, California 90013
Atención: Unidad de Tecnología Informática

**Asunto: Informe de Filtraciones de Lixiviados
Vertedero de Chiquita Canyon
Orden de WDR No. R4-2018-0172
Archivo No. 67-020**

Conforme a MRP No. CI-6231 Sección B.3.a, Chiquita Canyon, LLC (“Chiquita”) proporciona la siguiente información sobre una filtración que se descubrió el 5 de marzo de 2026, durante la cual salieron del revestimiento del vertedero aproximadamente 2 a 3 galones de lixiviados característicamente peligrosos asociados al Grupo A e ingresaron al canal de aguas pluviales, pero no llegaron a ninguna cuenca de sedimentación. Éste es un estimativo conservador basado en un observaciones visuales de personal de Chiquita. Chiquita mantiene materiales apropiados de respuesta que incluyen kits de derrames completos en inventario y ha capacitado a personal del sitio para responder a derrames, fugas y filtraciones para evitar que ingresen líquidos al sistema de aguas pluviales.

i. Mapa - Un mapa que muestra las ubicaciones de las filtraciones.

El incidente ocurrió del lado oeste del vertedero, contiguo a la cuadrícula 210, como se indica en el **Adjunto A**.

ii. Índice de flujo - Un estimativo del índice de flujo.

La filtración tuvo un índice de flujo bajo.

iii. Descripción - Una descripción de la naturaleza de la descarga (ej. todas las observaciones y análisis pertinentes).

El 5 de marzo de 2026, aproximadamente a la 1:30 a.m., se observó una filtración del lado oeste del vertedero, contigua a la cuadrícula 210. Ingresaron al canal de aguas pluviales aproximadamente 2 a 3 galones de líquido, pero no llegaron a ninguna cuenca de aguas pluviales. El líquido era de color marrón con poca viscosidad y viajó como un chorro liviano.

iv. Ubicación - Ubicación de las muestras tomadas para análisis de laboratorio, como procede.

No se tomaron muestras de esta filtración.

v. Medidas correctivas - aprobadas (o propuestas para consideración) por el Director de la Junta Regional.

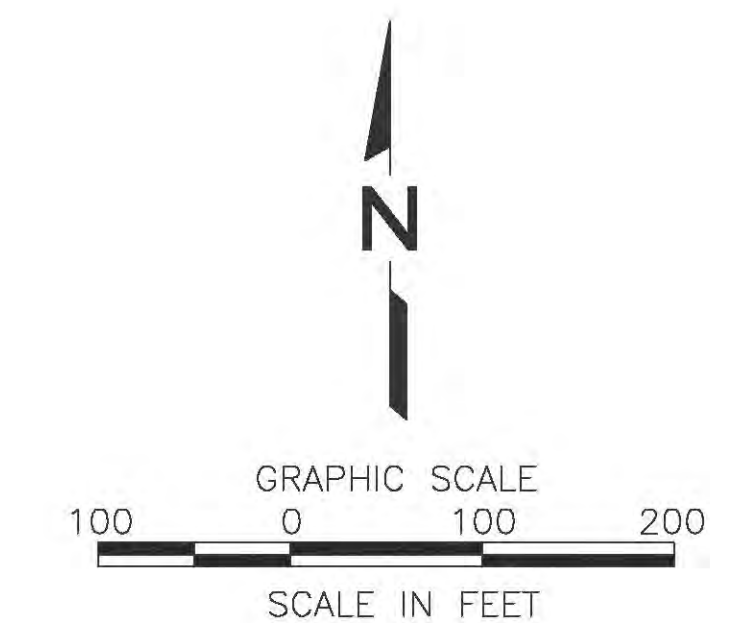
Al descubrir la filtración, Chiquita construyó un terraplén alrededor de la filtración para contener el líquido. Chiquita aspiró el líquido del lugar de la filtración para remover los lixiviados y lavó a presión el canal de aguas pluviales mientras aplicaba vacío, para asegurar la correcta recolección de toda el agua de lavado. Chiquita cubrió el área de contención con una placa de acero y cubierta de geomembrana para evitar potenciales emisiones. Chiquita está supervisando la zona de contención y continúa removiendo líquidos utilizando un camión de vacío. Se recogieron aproximadamente 4,225 galones de lixiviados de la filtración, al 11 de marzo de 2026. La limpieza se completó en aproximadamente cinco horas.

Si tiene alguna pregunta sobre este informe, por favor, no dude en ponerse en contacto conmigo llamando al (661) 257-3655.

Atentamente,
Chiquita Canyon, LLC

Matt Breuer
Gerente Ambiental
Chiquita Canyon

Adjuntos: Adjunto A - Mapa en Cuadrícula de la Ubicación de la Filtración



LEGEND

- CV-69 ACTIVE VERTICAL WELLS ABOVE GRADE
- CV-69 ACTIVE VERTICAL WELLS WITH HOV TEMP
- CV-69 ACTIVE VERTICAL WELLS WITH HOV O2
- CV-69 ACTIVE VERTICAL WELL WITH ELEVATED H2S
- CV-43 ACTIVE VERTICAL WELLS BELOW GRADE
- C-31 ACTIVE HORIZONTAL WELLS
- C-31 ACTIVE HORIZONTAL WELLS WITH HOV TEMP
- C-31 ACTIVE HORIZONTAL WELLS WITH ELEVATED H2S
- C-31 ACTIVE HORIZONTAL WELLS WITH STINGERS
- DW-1 DETECTION WELLS
- ▲ PZ-1 PIEZOMETER
- ▲ CV-39 REMOTE VERTICAL WELL HEADS
- ▲ CV-39 REMOTE VERTICAL WELL HEADS WITH HOV O2
- ▲ CV-39 REMOTE VERTICAL WELL HEADS WITH HOV TEMP
- GP-R GAS PROBE
- ⋈ VALVE
- ⊕ VALVE VAULT
- ⊙ AC ACTIVATED CARBON VESSEL
- LC-6 SAMPLE POINT

NOTES:

1. EXISTING TOPOGRAPHY PLAN IS FROM PROPELLER DATA. THE TOPOGRAPHY DATA IS BASED ON AUGUST 11, 2023.
2. EXISTING GCCS AS-BUILTS DATED 10-18-23.

DATE		CHIQUITA CANYON LANDFILL 29201 HENRY MAYO DRIVE, CASTAIC, CALIFORNIA 91384
REVISION		
NO.		
SHEET TITLE:	LANDFILL GAS COLLECTION SYSTEM WITH SEM MAP	CHIQUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA
PROJECT TITLE:		
CLIENT:	SCS ENGINEERS ENVIRONMENTAL CONSULTANTS <small>10000 WILSON AVENUE, SUITE 100 FORT WORTH, TEXAS 76150 TEL: (817) 428-8544</small>	DATE: 10-20-2013 SCALE: 1" = 100' 1 of 1