



CHIQUITA CANYON
A Waste Connections Company

30 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 23 de marzo de 2026, durante la cual salió del revestimiento del vertedero aproximadamente 1/2 taza de lixiviados característicamente peligrosos asociados al Grupo A que ingresó al canal de aguas pluviales, pero no llegó a ninguna cuenca de sedimentación. Éste es un estimativo conservador basado en observaciones visuales del personal de Chiquita. Chiquita mantiene materiales apropiados de respuesta, que incluyen kits de derrames completos en inventario y ha capacitado al 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 la(s) ubicación(es) de las filtraciones.

La filtración ocurrió en la cuadrícula 207, como se indica en el **Adjunto A**.

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

La filtración tuvo un índice de flujo muy bajo.

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

El 23 de marzo de 2026, aproximadamente a las 6:55 a.m., se observó una filtración del lado oeste del vertedero, en la cuadrícula 207. Ingresó aproximadamente 1/2 taza de líquido de la filtración al canal de aguas pluviales, pero no llegó a ninguna de las cuencas de sedimentación. La pequeña cantidad de líquido provino desde debajo de la superficie de la calle perimetral e ingresó directamente al canal. El líquido era transparente, de poca viscosidad, y viajó a un índice de flujo bajo.

iv. Ubicación - Ubicación de la(s) muestra(s) 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 agregó tierra al área afectada en aproximadamente 7 horas. Chiquita colocó después unas bolsas de arena sobre el borde del canal de aguas pluviales para evitar el ingreso de líquidos al canal. Después se cubrió el área con cubierta de geomembrana para minimizar una posible exposición a la atmósfera.

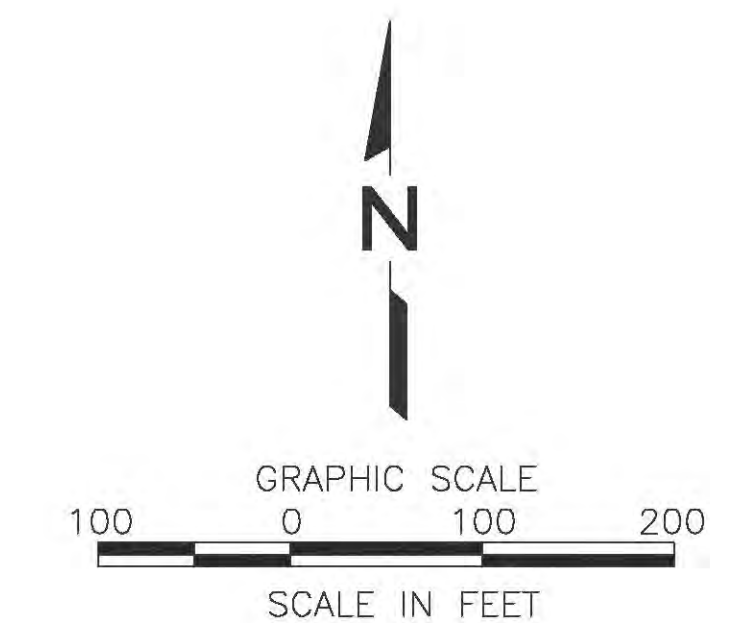
Chiquita continúa supervisando esta zona y aplicando tierra cuando es necesario. Esta filtración está relacionada con otras filtraciones en los alrededores. Chiquita construirá un refuerzo de tierra sobre el lado oeste del Vertedero, contiguo al "proyecto de drenaje del talud oeste" previo, considerando la extrusión continua del material reaccionado en ciertas vías de acceso de preferencia durante el día en la pendiente oeste. Chiquita y los consultores se encuentran en el proceso de planificar y diseñar este proyecto.

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-6 GAS PROBE
- V VALVE
- V 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									
REVISION									
NO.									
SHEET TITLE:	LANDFILL GAS COLLECTION SYSTEM WITH SEM MAP								
PROJECT TITLE:	CHIQUITA CANYON LANDFILL 29201 HENRY MAYO DRIVE, CASTAIC, CALIFORNIA 91384								
CLIENT:	SCS ENGINEERS ENVIRONMENTAL CONSULTANTS 10000 WILLOW CREEK ROAD, SUITE 100 FOLSOM, CA 95630 PH: (916) 428-8544 WWW.SCS-ENG.COM								
DATE:	10-20-2013								
SCALE:	1" = 100'								
1 of 1									