



CHIQUITA CANYON
A Waste Connections Company

2 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 febrero de 2026, durante la cual salieron del revestimiento del vertedero aproximadamente 5 galones de lixiviados característicamente peligrosos asociados al Grupo A hacia la Etapa 1 de la Cuenca de Sedimentación Sur. 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 justo al oeste de la cuadrícula 210 y al sur de la cuadrícula 208, como se indica en el **Adjunto A**.

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

El índice de flujo de la filtración varió entre moderado y leve.

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

El 23 de febrero de 2026, aproximadamente a las 2:55 a.m., se observó una filtración fuera de las inspecciones de filtraciones de rutina de Chiquita. Al momento del descubrimiento, el líquido de la filtración llegó al canal de aguas pluviales y una pequeña cantidad de lixiviados llegó a la Etapa 1 de la Cuenca de Sedimentación Sur.

Chiquita estima que viajaron aproximadamente 5 galones de lixiviados por el canal de aguas pluviales que ingresaron a la Etapa 1 de la cuenca.

El líquido era de color marrón oscuro con poca viscosidad.

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

Chiquita tomó muestras de las partes sudoeste y noroeste de la Etapa 1 de la cuenca. Los resultados de estas muestras se proporcionarán a la Junta del Agua conforme a la Orden de Investigación Enmendada.

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

Al descubrir la filtración, Chiquita colocó inmediatamente un total de seis represas filtrantes de suelo dentro del canal de aguas pluviales, para evitar que ingrese más líquido de la filtración de la cuenca. Chiquita desplegó inmediatamente un camión de vacío en la cuenca y removió aproximadamente 5 galones de lixiviados junto con las aguas pluviales adicionales que estaban presentes dentro de las cercanías de la entrada. En total, se removieron aproximadamente 1,500 galones de líquido de la cuenca que consistían principalmente de aguas pluviales, además de los 5 galones de lixiviados estimados. Como parte de estos trabajos de limpieza, Chiquita además lavó a presión el canal de aguas pluviales y las alcantarillas que van hacia la Cuenca de Sedimentación Sur y removió el agua de lavado con un camión de vacío.

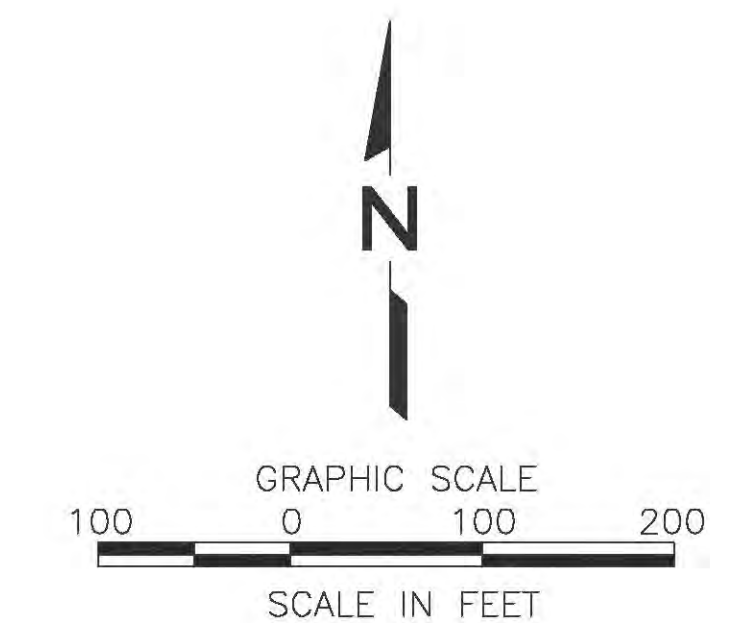
Para contener la filtración, Chiquita construyó un terraplén en la fuente de la filtración. Chiquita además construyó un área de contención que actualmente está cubierta por una placa de acero y cubierta de geomembrana para evitar potenciales emisiones en el caso de que vuelvan a aparecer líquidos. Chiquita está supervisando la zona de contención y continúa removiendo líquidos utilizando un camión de vacío cuando reaparecen. En total, la limpieza de esta filtración, que incluye la instalación de cubierta de geomembrana sobre la zona de contención, duró aproximadamente 80 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-6 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		REVISION							
NO.									
LANDFILL GAS COLLECTION SYSTEM WITH SEM MAP									
CHIQUITA CANYON LANDFILL					29201 HENRY MAYO DRIVE, CASTAIC, CALIFORNIA 91384				
SCS ENGINEERS ENVIRONMENTAL CONSULTANTS									
DATE: 10-20-2013									
SCALE: 1" = 100'									
1 of 1									