



CHIQUITA CANYON

A Waste Connections Company

2 de septiembre de 2025

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

**Asunto: Informe sobre Fugas de Lixiviados
Vertedero de Chiquita Canyon
Archivo No. 67-020**

Por abundancia de precaución y para ser transparentes, Chiquita Canyon, LLC ("Chiquita") proporciona voluntariamente la siguiente información sobre un incidente que ocurrió el 26 de agosto de 2025 en el Vertedero de Chiquita Canyon, durante el cual se fugaron no más de cincuenta y dos (52) galones de lixiviados que viajaron fuera de la huella del vertedero. Aproximadamente dos (2) galones de líquido de la fuga llegaron al canal de aguas pluviales pero no viajaron hacia ninguna cuenca de aguas pluviales. El volumen de la fuga es un estimativo conservador basado en una observación visual de personal de Chiquita. Chiquita tiene materiales apropiados de respuesta, que incluyen kits de derrames completos en inventario y personal capacitado en el sitio para responder a derrames y fugas para evitar que ingresen líquidos al sistema de aguas pluviales.

i. Mapa- mapa que muestra las ubicaciones de la fugas.

La pérdida ocurrió de una bomba del Sumidero 5, ubicado en la cuadrícula 207, como se indica en el Adjunto A.

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

La fuga tuvo un índice de flujo bajo.

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

El 26 de agosto de 2025, aproximadamente a las 2:45 p.m., hasta donde sabe Chiquita, parece ser que mientras se apagó una bomba del sumidero No. 5 para realizar un mantenimiento en la tubería de presión, se acumuló líquido que salió excedido del sumidero antes de que Chiquita pueda completar el mantenimiento en curso. El líquido cruzó la calle perimetral y aproximadamente dos (2) galones de líquido ingresaron al canal 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 fuga.

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

Al descubrir la fuga, personal de Chiquita colocó tierra inmediatamente sobre el líquido para detener y contener el flujo. Chiquita además construyó rápidamente un dique de contención para detener el líquido en el canal de aguas pluviales para que no viaje hacia la cuenca de aguas pluviales. Un camión de vacío removió todo el líquido acumulado del suelo, que se usó para bajar el nivel de líquido en el sumidero No. 5. Todos los líquidos se enviaron para tratamiento en la unidad de carbono granulado activado y todo el suelo de la zona impactada se puso en un contenedor rodante del cual se tomarán muestras antes de su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el mismo día.

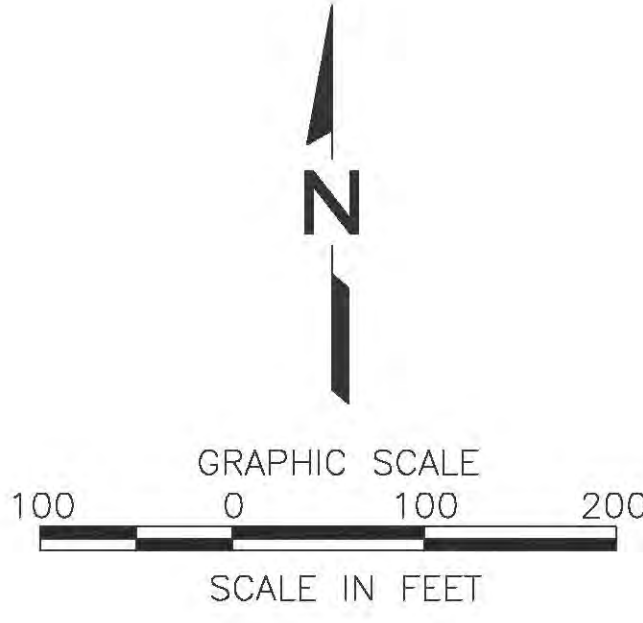
Para evitar que ocurran fugas similares en el futuro, al realizar mantenimientos en la tubería de presión en el futuro, si la bomba se apaga durante el mantenimiento, se utilizará un camión de vacío para recoger los líquidos y así asegurarnos de que no se acumulen líquidos.

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

Amanda Froman
Gerente de Cumplimiento
Vertedero de Chiquita Canyon

Adjuntos: Adjunto A - Mapa que muestra el lugar de la fuga



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-38 REMOTE VERTICAL WELL HEADS
- CV-38 REMOTE VERTICAL WELL HEADS WITH HOV O2
- CV-38 REMOTE VERTICAL WELL HEADS WITH HOV TEMP
- GP-9 GAS PROBE
- V VALVE
- V VALVE VAULT
- AC ACTIVATED CARBON VESSEL
- LC-5 SAMPLE POINT

NOTES:

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

DATE		REVISION		NO.	
SHEET TITLE:		LANDFILL GAS COLLECTION SYSTEM WITH SEM MAP		PROJECT TITLE:	
CLIENT:		SCS ENGINEERS ENVIRONMENTAL CONSULTANTS		CHQUIITA CANYON LANDFILL	
DATE:		10-20-2013		29201 HENRY MAYO DRIVE, CASTAIC, CALIFORNIA 91384	
SCALE:		1" = 100'		CASTAIC, CALIFORNIA	
1 of 1					