

Archivado: Viernes 18 de abril de 2025 10:16:26 AM

De: [Amanda Froman](#)

Enviado: Domingo 13 de abril de 2025 12:10:44 PM

Para: [Baitong Chen](#) [Nathaniel Dickel](#) [Christina Ojeda](#)

Cc: [Steve Cassulo](#) [Nicole Ward](#) [Kelly Kincella](#) [Kate Logan](#)

Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon – Caso No. 6177-4: Informe de Fugas (Condición 27(e))

Importancia: Normal

Sensibilidad: Ninguna

[REMITENTE EXTERNO: Tenga precaución con los enlaces/adjuntos]

Todos,

Conforme a la Condición 27(e) de la Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4, Chiquita Canyon, LLC (Chiquita) proporciona el siguiente informe de una fuga de lixiviados, en base a lo que sabe Chiquita actualmente sobre el evento:

(1) la fecha y la hora de la fuga o el derrame

0. 0. La pérdida se descubrió el 11 de abril de 2025 aproximadamente a la 10:00 p.m.

(2) designación del área inspeccionada

1. 1. Se derramaron lixiviados de un tanque de fraccionamiento en la Cuadrícula 95. Los lixiviados de la pérdida no salieron del área del vertedero y no llegaron a ningún canal de aguas pluviales o a alguno de los estanques de aguas pluviales.

(3) el nombre de la persona que descubrió la fuga o el derrame

2. 2. Chris Arciga

(4) reconocimiento escrito indicando que se tomó o no se tomó una acción correctiva con la justificación por las que se tomaron estas acciones

0. 0. Al descubrir la fuga, personal de Chiquita cerró inmediatamente la válvula de entrada al tanque de fraccionamiento para detener el flujo de líquidos que se dirigía al tanque de fraccionamiento. Personal de Chiquita después usó un camión cisterna para remover el líquido estancado de la zona y los líquidos restantes del tanque de fraccionamiento. Además, se usó un camión de agua para limpiar la zona de contención secundaria mientras un camión de vacío removía los líquidos resultantes. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó el día siguiente.

(5) un análisis de la causa raíz indicando por qué y cómo ocurrió la fuga o el derrame

0. 0. En base a lo que sabe Chiquita actualmente, parece ser que el tanque de fraccionamiento tenía un defecto que dejaba pasar una fuga del paso de hombre lateral, que se descubrió al llenar el tanque de fraccionamiento en el parque de tanques del Cañón D.

(6) la cantidad estimada de la fuga o el derrame

1. 1. Chiquita estima de forma conservadora que se fugaron aproximadamente 5,000 galones de lixiviados que por su característica no son peligrosos, que se derramaron.

(7) acciones correctivas para evitar futuras ocurrencias

- * Personal de Chiquita usará agua limpia para llenar todos los tanques de fraccionamiento vacíos restantes dentro del parque de tanques del Cañón D, para asegurarse de que no haya fugas. Chiquita solo pondrá en servicio los tanques de fraccionamiento probados y verificados.

Atentamente,

Amanda Froman, Gerente de
Cumplimiento del Vertedero de
Chiquita Canyon Waste
Connections, Inc.
(central) 661-625-1409