

Archivado: Miércoles 16 de julio de 2025 2:44:14 PM

De: [Amanda Froman](#)

Enviado: Viernes 11 de julio de 2025 4:08:46 PM

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

Cc: [Steve Cassulo](#) [Nicole Ward](#) [Kate Logan Neal, Erin@DTSC](#) [Zmily, ZanaLee@DTSC](#)

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, en base a lo que se sabe actualmente sobre el evento, Chiquita Canyon, LLC (Chiquita) proporciona el siguiente informe que detalla una fuga de lixiviados peligrosos de un pozo:

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

0. 0. La fuga se descubrió el 10 de julio de 2025 aproximadamente a la 6:50 AM a.m.

(2) designación del área inspeccionada;

0. 0. Se fugaron lixiviados de la línea de vacío sujeta a un pozo en la cuadrícula 177. La fuga no salió de la huella del vertedero y no llegó al canal de aguas pluviales ni a la cuenca de aguas pluviales.

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

1. 1. Adrian Avendano

(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 del parque de tanques de Chiquita cerró inmediatamente la válvula que iba al pozo, para detener el flujo de lixiviados.

(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 actualmente Chiquita, parece ser que la fuga comenzó debido a un fusible roto en la conexión de vacío al pozo. El error se atribuye a un mal funcionamiento del equipo.

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

1. 1. Chiquita estima de forma conservadora que se fugaron aproximadamente 4 galones de lixiviados peligrosos derramados de la línea de vacío.

(7) acciones correctivas para limpiar y/o remover la fuga o el derrame;

0. 0. La fuga se limitó a la parte de arriba de la cubierta geosintética. Personal del parque de tanques de Chiquita lavó inmediatamente a presión la parte de arriba de la cubierta geosintética y después removió el líquido con un camión de vacío. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 4 horas.

(8) acciones correctivas implementadas o a ser implementadas, que incluyen un plazo estimado, para evitar futuras recurrencias;

0. 0. De ahora en adelante, personal del parque de tanques de Chiquita continuará realizando mantenimientos regulares de los pozos y del campo de pozos.

(9) el tipo de afiliación del operador involucrado en la causa raíz;

1. 1. No hubo personas involucradas en la causa raíz de esta fuga.

(10) ya sea que las personas involucradas en la causa raíz hayan recibido capacitación previamente en las operaciones aplicables para evitar fugas o derrames; y

2. 2. No hubo personas involucradas en la causa raíz de esta fuga; pero personal del parque de tanques de Chiquita recibió capacitación sobre las operaciones correspondientes para evitar fugas y derrames.

(11) la cantidad de veces que personas involucradas en la causa raíz estuvieron involucradas previamente en la causa raíz de una fuga o derrame de lixiviados.

3. 3. No hubo personas involucradas en la causa raíz de esta fuga.

Atentamente,

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