
De: Sarah Phillips <Sarah.Phillips@WasteConnections.com>
Enviado: Jueves 9 de abril de 2026 4:47 PM
Para: Baitong Chen; Nathaniel Dickel; Christina Ojeda
Cc: McGuire, Christopher@DTSC; Zmily, Zanalee@DTSC; Eric Morofuji; Matt Breuer
Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon: – Caso No. 6177-4: Informe de Fugas (Condición 27(e))

[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 aproximadamente 1 taza de lixiviados característicamente peligrosos de un recipiente eyector asociado al oxidante térmico (“TOx”) Hero alrededor de las cuadrículas 77 y 78.

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

1. La fuga se descubrió el 7 de abril de 2026 aproximadamente a las 3:00 p.m.

(2) designación del área inspeccionada;

- Se fugaron lixiviados característicamente peligrosos de un recipiente eyector asociado al TOx Hero alrededor de las cuadrículas 77 y 78. El líquido de la fuga no llegó al canal de aguas pluviales ni a ninguno de los embalses de aguas pluviales.

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

1. Donald Senegal III.

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

- Al descubrir la fuga, la válvula relacionada se cerró inmediatamente para detener el flujo de líquido.

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

- En base a lo que sabe actualmente Chiquita, la fuga parece haber ocurrido cuando se desconectaron dos bombas de sumidero de la tubería a presión, no permitiendo la descarga de los lixiviados recogidos. Como resultado, se fugaron los lixiviados acumulados del recipiente eyector. Chiquita atribuye esta fuga a una falla en equipos mecánicos.

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

- Chiquita estima, de forma conservadora, que se fugó aproximadamente 1 taza de lixiviados característicamente no son peligrosos.

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

- Además de las medidas arriba indicadas, se aplicó absorbente inmediatamente a la zona afectada. Después se colocó el absorbente sucio en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza se completó en aproximadamente 5 minutos.

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

- Chiquita continuará inspeccionando los equipos, realizando mantenimiento e implementando las acciones correctivas apropiadas necesarias.

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

- 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

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

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

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

Sarah Phillips

248.930.2779

Gerente de Cumplimiento Corporativo

Waste Connections

