
De: Matt Breuer <Matt.Breuer@WasteConnections.com>
Enviado: Sábado 28 de marzo de 2026 9:46 AM
Para: Baitong Chen; Nathaniel Dickel; Christina Ojeda
Cc: Sarah Phillips; McGuire, Christopher@DTSC; Zmily, Zanalee@DTSC; Eric Morofuji
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 0.5 galones de lixiviados característicamente peligrosos asociados al pozo número CV-2303 en el revestimiento en la cuadrícula 176.

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

1. La fuga se descubrió el 26 de marzo de 2026 aproximadamente a las 9:34 a.m.

(2) designación del área inspeccionada;

- Se produjo una fuga de lixiviados característicamente peligrosos asociados al pozo número CV-2303, sobre el revestimiento de la cuadrícula 176. El líquido fugado 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. Dennis Kennedy

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

- No había líquido fluyendo activamente al descubrir la fuga; sin embargo, se limpió inmediatamente el líquido estancado en el revestimiento.

(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 resultado de una junta en el pozo que estaba comprometida. 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 derramaron aproximadamente 0.5 galones de lixiviados característicamente peligrosos sobre el revestimiento.

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

- Además de las medidas indicadas arriba, se lavó inmediatamente el revestimiento a presión mientras se aplicaba vacío para asegurar la recolección de toda el agua de lavado y los líquidos estancados. La limpieza se completó en aproximadamente 1.5 horas.

(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 personas, involucradas en la causa raíz, participaron previamente en la causa raíz de una fuga o derrame de lixiviados.

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

Matt Breuer, PE

Gerente Ambiental de la Región

Waste Connections - Región Occidental

425-414-2903 (móvil)