
De: Matt Breuer <Matt.Breuer@WasteConnections.com>
Enviado: Viernes 5 de junio de 2026 7:49 PM
Para: Baitong Chen; Nathaniel Dickel; Christina Ojeda
Cc: Sarah Phillips; WILLIAM.HALEY@WasteConnections.com; McGuire, Christopher@DTSC; Zmily, Zanalee@DTSC; Eric Morofuji
Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon: – Caso No. 6177-4: Informe de Fugas (Condición 27(e))

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 no peligrosos tratados asociados al tanque número L13-54 en el Parque de Tanques Inferior 13 ubicado en la cuadrícula 250.

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

1. La fuga se descubrió el 3 de junio de 2026 aproximadamente a las 10:00 a.m.

(2) designación del área inspeccionada;

- Se fugaron lixiviados tratados, no peligrosos, asociados al tanque número L13-54, de una bandeja de goteo dañada en el área de descarga, dentro del Parque de Tanques Inferior 13, ubicado en la Cuadrícula 250. Ningún líquido de la fuga ingresó 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;

- Anna Marie Corralejo

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

- Al descubrir la fuga, se aplicó absorbente inmediatamente al área afectada para contener los lixiviados.

(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 sido el resultado de una grieta en una bandeja de goteo que se utiliza en el área de descarga dentro del Parque de Tanques Inferior 13. Chiquita atribuye esta fuga a una falla de equipos.

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

- De forma conservadora se estima que se derramaron aproximadamente 2 galones de lixiviados tratados no peligrosos asociados al Tanque L13-54, de la bandeja de goteo dañada.

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

- Además de las medidas tratadas arriba, se quitaron el absorbente sucio y la bandeja de goteo dañada y se colocaron en un contenedor para la correcta disposición. La limpieza comenzó de inmediato y se completó en menos de 5 minutos.

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

- Chiquita cambió la bandeja de goteo dañada. Además, Chiquita continuará inspeccionando los equipos e implementará acciones correctivas apropiadas necesarias. El personal de Chiquita también inspeccionará las bandejas de goteo antes de cargar.

(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 estuvieron involucradas previamente en la causa raíz de una fuga o derrame de lixiviados.

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

Matt Breuer, PE

Gerente Ambiental de la Región

Waste Connections - Región Occidental

425-414-2903 (móvil)