

Archivado: Jueves 5 de febrero de 2026 3:01:02 PM
De: [Sarah Phillips](#)
Enviado: Viernes 30 de enero de 2026 3:19:34 PM
Para: [Baitong Chen](#)
Cc: [Matt Breuer](#)
Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon – Caso No. 6177-4: Informe de Fugas (Condición 27(e))
Importancia: Normal
Sensibilidad: Ninguna
Adjuntos: [Outlook-Descriptio.png](#); [Outlook-Descriptio.png](#)

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 un derrame de condensados peligrosos del pozo número H-1955N ubicado en la cuadrícula 75.

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

0. El derrame se descubrió el 28 de enero de 2026 aproximadamente a la 3:25 p.m.

(2) designación del área inspeccionada;

- El condensado peligroso se derramó de una línea de condensados ubicada en la cuadrícula 75. El líquido del derrame no 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;

0. Calvin Cooper

(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 el derrame, la línea de condensados se comprimió y se volvió a asentar el adaptador, que se ajustó para detener el flujo de líquido.

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

0. En base a lo que sabe actualmente Chiquita, parece ser que cuando un contratista externo estaba realizando el mantenimiento en la línea de condensados, la liberación rápida de una línea de condensados pinchada flujo arriba dio como resultado una liberación rápida de presión que no asentó el adaptador, haciendo que se derramen condensados. Chiquita atribuye este derrame a un error del operador externo.

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

1. Chiquita estima de forma conservadora que se fugó menos de 1 galón de condensados peligrosos del tanque.

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

- Además de las medidas mencionadas arriba, se aplicó absorbente al área impactada por el derrame y después se removió el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 20 minutos.

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

0. Chiquita hará sus mayores esfuerzos por asegurarse de que los contratistas externos liberen gradualmente el dispositivo de prensado de líneas en el futuro, para evitar una liberación de presión rápida.

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

0. Un contratista externo estuvo involucrado en la causa raíz de este derrame.

(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

1. Chiquita no proporciona capacitación a contratistas; pero Chiquita conversó sobre los procedimientos adecuados con el contratista involucrado 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.

- Hasta donde sabe Chiquita, ninguna persona involucrada en la causa raíz de este derrame había estado involucrada previamente en la causa raíz de una fuga o derrame.

Sarah Phillips

248.930.2779

Gerente de Cumplimiento Corporativo

Waste Connections

