

Archivado: Viernes 1 de agosto de 2025 8:53:38 AM

De: [Kate Logan](#)

Enviado: Jueves 31 de julio de 2025 12:11:08 PM

Para: bchen@aqmd.gov; ndickel@aqmd.gov cojeda@aqmd.gov

Cc: [Nicole Ward](#) [Steve Cassulo](#) erin.neal@dtsc.ca.gov zanalee.zmily@dtsc.ca.gov

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 un derrame de lixiviados no peligrosos tratados (tomados del Tanque 85) de una válvula de alivio de presión de un camión externo:

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

- 0. 0. El derrame se descubrió el 30 de julio de 2025 aproximadamente a la 8:50 AM p.m.

(2) designación del área inspeccionada;

- 0. 0. Se derramaron lixiviados no peligrosos tratados de una válvula de alivio de presión de un camión externo en la cuadrícula 246 en el Parque de Tanques 7. El líquido del derrame 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. Rob Aguilar.

(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 el derrame, personal del parque de tanques de Chiquita cortó inmediatamente la bomba que estaba bombeando los lixiviados no peligrosos tratados, hacia el remolque y cerró la válvula que iba hacia el remolque.

(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 un conductor externo no desconectó los frenos de su remolque. Como resultado, se acumuló líquido en el remolque liberado por la válvula de alivio de presión. El error se atribuye a un error del operador externo.

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

- 1. 1. Chiquita estima de forma conservadora que se fugaron aproximadamente 25 galones de lixiviados no peligrosos tratados del Tanque 85, derramados por la válvula de alivio de presión.

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

0. 0. Personal de Chiquita aplicó absorbente inmediatamente a la zona impactada por el derrame. Después se quitó el absorbente sucio y la tierra y se colocó en el contenedor desplegable para materiales de limpieza no peligrosos. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 1 hora.

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

0. 0. Personal de Chiquita le indicó a la empresa externa que les recuerde a sus conductores el uso apropiado de los frenos de los remolques al cargar líquido

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

1. 1. Un transportista del camión 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

2. 2. Chiquita no proporciona capacitación a choferes de camiones externos; pero personal del parque de tanques de Chiquita recibió capacitación sobre las operaciones correspondientes para evitar derrames y fugas.

(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.

- * Ninguna persona involucrada en la causa raíz de este derrame estuvo involucrada previamente en la causa raíz de una fuga o derrame de lixiviados.

Kate Logan

Ingeniera Regional

Vertedero de Chiquita Canyon

29201 Henry Mayo Dr.

Castaic, CA 91384

(celular) (346) 807-5547

Kate.Logan@WasteConnections.com



WASTE CONNECTIONS
Connect with the Future