

Archivado: Jueves 16 de octubre de 2025 9:49:17 AM

De: [Kate Logan](#)

Enviado: Sábado 11 de octubre de 2025 2:48:33 PM

Para: bchen@aqmd.gov

Cc: [Amanda Froman](#)

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 fuga de lixiviados peligrosos asociado al Grupo A de una manguera asociada al pozo CV-24099 ubicado en la cuadrícula 208:

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

0. La fuga se descubrió el 10 de octubre de 2025 aproximadamente a la 12:30 PM

(2) designación del área inspeccionada;

0. Se derramaron lixiviados peligrosos de una manguera ubicada en la cuadrícula 208. La fuga 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. Chris Fear

(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. Al descubrir la fuga, el personal de Chiquita apretó de inmediato la manguera 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 una falla mecánica en la manguera hizo que se desconecte de la bomba, dejando que fluya líquido de la manguera. . Esta fuga es atribuible a una falla del equipo.

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

1. Chiquita estima de forma conservadora que se fugaron aproximadamente 5 galones de lixiviados peligrosos asociados al Grupo A de la manguera.

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

1. Además de las medidas tratadas arriba, un camión de vacío removió todo el líquido acumulado en la zona. El líquido después se envió para tratamiento por la unidad de carbono activado granular del sitio. Personal de Chiquita después aplicó absorbente al resto de las zonas impactadas por la fuga. Después se quitó el absorbente sucio y se colocó en un contenedor para su correcta disposición y se agregó tierra nueva a la zona. La limpieza comenzó inmediatamente y se completó en aproximadamente 60-90 minutos.

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

0. Personal de Chiquita se asegurará de que todas las mangueras estén bien conectadas y adaptadas en todas las bombas.

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

1. 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

2. No hubo personas involucradas en la causa raíz de esta fuga; pero 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 esta fuga.

Kate Logan

Ingeniero Regional

Vertedero de Chiquita Canyon

29201 Henry Mayo Dr.

Castaic, CA 91384

(celular) (346) 807-5547

Kate.Logan@WasteConnections.com

