



17 de febrero de 2026

Por e-mail

Baitong Chen, Ingeniero en Calidad del Aire, bchen@aqmd.gov
Nathaniel Dickel, Ingeniero Sénior de la Calidad del Aire, ndickel@aqmd.gov
Christina Ojeda, Inspectora de la Calidad del Aire, cojeda@aqmd.gov
Distrito de gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur
21865 East Copley Drive
Diamond Bar, California 91765-4182

Ref.: Informe de Inspección Semanal de Lixiviado de Chiquita Canyon, LLC sobre el Orden de Depuración Estipulado (Caso No. 6177-4), Condición 27(c)

Todos:

Conforme a la Condición 27(c) del Orden de Depuración Estipulado en el Distrito de gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur en el Caso No. 6177-4, (la "Orden") Chiquita Canyon, LLC ("Chiquita") adjunta una compilación de registros de inspecciones de filtración de lixiviados que se realizan dos veces al día, en el período transcurrido del 9 de febrero de 2026 al 15 de febrero de 2026.

Durante esta semana hubo una filtración de varios días observada en el Vertedero. El 12 de febrero de 2026 se observó una filtración en el talud de la pendiente oeste en un área justo al oeste de la cuadrícula 210 en al sur de la cuadrícula 208. Durante este momento hubo líquido libre estancado y un olor moderado de lixiviados detectado.

Al momento del descubrimiento, la filtración llegó al canal de aguas pluviales y una pequeña cantidad llegó a la Etapa 1 de la Cuenca de Sedimentación Sur. Al descubrir la filtración, Chiquita bloque  inmediatamente la entrada a la Etapa 1 de la Cuenca de Sedimentación Sur y colocó represas filtrantes de suelo dentro del canal de aguas pluviales para detener la filtración, para que no viaje hacia la cuenca. Se observó un pequeño brillo visible de líquido oscuro de aproximadamente 10 pies por 15 pies en esta zona, en la Etapa 1 de la Cuenca de Sedimentación Sur. Chiquita desplegó inmediatamente un cam n de vacío en la cuenca y remov  los lixiviados junto con las aguas pluviales adicionales que estaban presentes dentro de las cercanías de la entrada. Chiquita estima que ingresaron aproximadamente 20-40 galones de lixiviados a la Etapa 1 de la cuenca. En total, se removieron aproximadamente 3,360 galones de líquido de la cuenca que consistían principalmente de aguas pluviales, además del volumen de lixiviados estimado. Chiquita cree que remov  con éxito todos los lixiviados de la Cuenca de Sedimentación Sur, que se confirmó con los resultados de las muestras. Como parte de estos trabajos de limpieza, Chiquita además lavó a presión el canal de aguas pluviales y las alcantarillas que van hacia la Cuenca de Sedimentación Sur y remov  el agua de lavado con un cam n de vacío.

Para contener la filtración, Chiquita cav  un área de contención en el origen de la filtración en el talud oeste para recoger el líquido. Esta  rea de contención mide aproximadamente 40 pies de largo y tiene una capacidad estimada de aproximadamente 300 galones. La zona de contención también está cubierta por una placa de acero y por una capa de cubierta de geomembrana de 60 milésimas de pulgada para evitar potenciales emisiones en el caso de que vuelvan a aparecer líquidos. Desde el 13 de febrero de 2026 no se ha observado flujo activo y no se ha acumulado líquido en la zona de contención

. Chiquita está supervisando la zona de contención y está preparado para remover los líquidos utilizando un camión de vacío en el caso de que reaparezcan durante el evento de lluvia en curso. Además, se agregó piedra a la calle de acceso para asegurar un acceso confiable durante condiciones de lluvia. En total, la limpieza de esta filtración, que incluye la instalación de la zona de contención, duró aproximadamente 24 horas.

Inicialmente no se elaboró un registro para esta filtración. La filtración se detectó fuera de las inspecciones de filtraciones normales que se realizan dos veces al día, conducidas en cumplimiento con la Condición 27(b). Durante la inspección de rutina, al llegar al lugar de la filtración, el inspector observó que el equipo de respuesta estaba tomando medidas correctivas para tratar la filtración. El inspector creyó erróneamente que el equipo de respuesta estaba documentando e informando el incidente y por lo tanto no incluyó la filtración en los registros diarios. Este inspector volverá a recibir capacitación sobre el procedimiento de inspección. Chiquita anticipa que esta capacitación se completará el o antes del 20 de febrero de 2026.

Por favor, comuníquese conmigo si tiene alguna pregunta sobre este tema.

Atentamente,



Sarah Phillips
Gerente de Cumplimiento Corporativo
Waste Connections

Adjunto: Registros de Inspecciones de Lixiviados del 9 de febrero de 2026 al 15 de febrero de 2026

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

9 de febrero de 2026 / Tom Roe

Realizado el

9 de febrero de 2026 7:07 AM PST

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado oeste.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

9 de febrero de 2026 / Tom Roe

Realizado el

9 de febrero de 2026 2:00 PM PST

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del norte.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

10 de febrero de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

10 de febrero de 2026 6:59 AM PST

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado oeste.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

10 de febrero de 2026 / Nancy Bahena Hernández

Completada

Realizado el

10 de febrero de 2026 3:09 PM PST

Elaborado por

Nancy Bahena Hernández

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado norte

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

11 de febrero de 2026 / John Boucher

Realizado el

11 de febrero de 2026 7:19 AM PST

Elaborado por

John Boucher

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado oeste

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

11 de febrero de 2026 / John Boucher

Realizado el

11 de febrero de 2026 2:36 PM PST

Elaborado por

John Boucher

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado norte

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

12 de febrero de 2026 / Nancy Bahena Hernández

Realizado el

12 de febrero de 2026 7:34 AM PST

Elaborado por

Nancy Bahena Hernández

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado norte

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

12 de febrero de 2026 / Nancy Bahena Hernández

Realizado el

12 de febrero de 2026 3:34 PM PST

Elaborado por

Nancy Bahena Hernández

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado oeste

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

13 de febrero de 2026 / John Boucher

Realizado el

13 de febrero de 2026 7:00 AM PST

Elaborado por

John Boucher

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado oeste

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

13 de febrero de 2026 / John Boucher

Realizado el

13 de febrero de 2026 1:28 PM PST

Elaborado por

John Boucher

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado norte

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

14 de febrero de 2026 / John Boucher

Realizado el

14 de febrero de 2026 7:19 AM PST

Elaborado por

John Boucher

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado oeste

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

14 de febrero de 2026 / John Boucher

Realizado el

14 de febrero de 2026 1:01 PM PST

Elaborado por

John Boucher

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado norte

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

15 de febrero de 2026 / Tom Roe

Realizado el

15 de febrero de 2026 6:58 AM PST

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del lado oeste.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

15 de febrero de 2026 / Tom Roe

Realizado el

15 de febrero de 2026 1:01 PM PST

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

¿Se localizó la filtración/acumulación de lixiviados?

No



Foto 1

Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración o acumulación de lixiviados.

Calle perimetral del norte.