



9 de junio 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 la Orden de Depuración Estipulada (Caso No. 6177-4), Condición 27(c)

Todos:

Conforme a la Condición 27(c) de la Orden de Depuración Estipulada en el Distrito de gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur en el Caso No. 6177-4, (la "Orden") y su modificación del 3 de junio de 2026, 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 1 de junio de 2026 al 7 de junio de 2026.

Como parte de estas inspecciones, Chiquita realizó y document  una inspección de filtraciones de lixiviados ampliada de toda el área del Caín Principal la tarde del 5 de junio de 2026, en cumplimiento con la nueva Condición 27(b)(ii) de la Orden. No se observaron filtraciones ni acumulaciones durante esa inspección, como se refleja en el registro adjunto de esa tarde. En cumplimiento con la Condición 27(c), este informe también identifica las filtraciones o acumulaciones de lixiviados observadas fuera de las inspecciones de la Condición 27(b).

Durante la semana del 1 de junio de 2026 al 7 de junio de 2026, se observó una filtración el 3 de junio de 2026 aproximadamente a las 2:19 p.m. en la cuadrícula 207 en el Vertedero de Chiquita Canyon (el "Vertedero"). La ubicación exacta de esta filtración se encuentra en los mapas incluidos en el adjunto. Esta filtración está relacionada con la filtración informada previamente a lo largo de la pendiente oeste del Vertedero. Chiquita implementó inmediatamente medidas de mitigación para contener el líquido, que incluyó agregar tierra al área afectada. Este trabajo se completó aproximadamente para las 4:00 p.m. ese mismo día. Para tratar esta filtración y en cumplimiento con la Carta de la Orden de Trabajo: *Ref.: Obra Adicional Requerida por la UAO para Realizar Mejoras en el Talud Oeste*, con fecha 17 de marzo de 2026. Chiquita se encuentra en el proceso de diseñar, planificar e instalar un apuntalamiento de suelo. Chiquita continuará monitoreando esta área e implementar  medidas de mitigación similares según la necesidad hasta que el Proyecto de Apuntalamiento del Talud Oeste mitigue esta filtración a lo largo de la pendiente oeste. La cantidad total aproximada de lixiviados de esta filtración fue de 6 a 10 galones. La extensión del área impactada por la filtración fue de aproximadamente 30 pies cuadrados. La intensidad del olor se registró como "Moderada". La saturación del suelo fue registrada como "Saturado".

El 5 de junio de 2026, aproximadamente a las 7:14 a.m., se observó una segunda filtración en la cuadrícula 93. La ubicación exacta de esta filtración se encuentra en los mapas incluidos en el adjunto. La cantidad total aproximada de lixiviados recogidos de esta filtración fue de 0.5 galones. El líquido de la filtración viajó hacia el canal de aguas pluviales pero no llegó a ninguna de las cuencas de sedimentación. Al descubrirlo, Chiquita construyó una represa filtrante en el canal de aguas pluviales para contener el líquido. Chiquita construyó una represa filtrante en el canal de aguas pluviales y lavó a presión el concreto afectado mientras aplicaba vacío, para asegurar la correcta recolección de toda el agua de lavado. Chiquita también aplicó silicona al área para sellar el concreto donde ocurrió la filtración. Este trabajo se completó aproximadamente para las 10 a.m. ese mismo día. La extensión del área impactada fue de aproximadamente 5 pies cuadrados. La saturación del suelo fue registrada como "Semiseco" y la intensidad del olor fue registrada como "Muy Suave". Chiquita continúa monitoreando esta zona.

Chiquita continúa monitoreando el área de contención informada previamente y removiendo líquidos, según la necesidad, utilizando un camión de vacío. Chiquita y los consultores se encuentran en el proceso de planificar el diseño y construir un refuerzo de tierra sobre el lado oeste del Vertedero, contiguo al "proyecto de drenaje del talud oeste" previo, considerando la extrusión continua del material reaccionado en ciertas vías de acceso de preferencia durante el día en la pendiente oeste. La cantidad total aproximada de lixiviados recogidos del lado oeste fue de 21,356 galones entre el 1 de junio y el 7 de junio de 2026.

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

Atentamente,



Matt Breuer
Gerente Ambiental
Chiquita Canyon

Adjunto: Registros de Inspecciones de Lixiviados del 1 de junio al 7 de Junio de 2026

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

1 de junio de 2026 / Tom Roe

Realizado el

1 de junio de 2026 6:40 AM PDT

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.
No se observó ninguna de las filtraciones que ocurrieron en esta área al momento de esta inspección. El área continúa siendo monitoreada y se está aspirando para quitar los lixiviados, según la necesidad, para evitar acumulaciones

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

1 de junio de 2026 / Tom Roe

Realizado el

1 de junio de 2026 3:01 PM PDT

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. No se observó ninguna de las filtraciones que ocurrieron en esta área al momento de esta inspección. El área continúa siendo monitoreada y se está aspirando para quitar los lixiviados, según la necesidad, para evitar acumulaciones

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

2 de junio de 2026 / Tom Roe

Realizado el

2 de junio de 2026 6:30 AM PDT

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.
No se observó ninguna de las filtraciones que ocurrieron en esta área al momento de esta inspección. El área continúa siendo monitoreada y se está aspirando para quitar los lixiviados, según la necesidad, para evitar acumulaciones

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

2 de junio de 2026 / Tom Roe

Realizado el

2 de junio de 2026 3:02 PM PDT

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.
No se observó ninguna de las filtraciones que ocurrieron en esta área al momento de esta inspección. El área continúa siendo monitoreada y se está aspirando para quitar los lixiviados, según la necesidad, para evitar acumulaciones

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

3 de junio de 2026 / Tom Roe

Realizado el

3 de junio de 2026 7:28 AM PDT

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.
No se observó ninguna de las filtraciones que ocurrieron en esta área al momento de esta inspección. El área continúa siendo monitoreada y se está aspirando para quitar los lixiviados, según la necesidad, para evitar acumulaciones

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

3 de junio de 2026 / Tom Roe

Realizado el

3 de junio de 2026 2:18 PM PDT

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?

Sí

¿En qué cuadrícula se encuentra la filtración/acumulación de lixiviados?

207

Indique la ubicación en el mapa



Suelte el Pin para registrar la latitud/longitud de la ubicación de la filtración/acumulación.

(34.43305498201431,
-118.65125448880114)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

3 de junio de 2026 2:19 PM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

4 horas

Cantidad estimada de lixiviado

6-10 galones

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados) 30 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

3 - Olor Moderado

Nivel de saturación del suelo circundante

Saturado

Imagen de la filtración/acumulación



Foto 1

¿La filtración/acumulación viajó hacia el canal de aguas pluviales?

No

¿Qué acciones se tomaron para contener la filtración/acumulación?

El área se cubrió con tierra para contener la filtración y evitar la exposición a la atmósfera.



Foto 2

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

4 de junio de 2026 / John Boucher

Realizado el

4 de junio de 2026 7:27 AM PDT

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. No se observó ninguna de las filtraciones que ocurrieron en esta área al momento de esta inspección. Se continúa monitoreando y aspirando el área según la necesidad, para evitar acumulaciones

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

4 de junio de 2026 / John Boucher

Realizado el

4 de junio de 2026 1:16 PM PDT

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. No se observó ninguna de las filtraciones que ocurrieron en esta área al momento de esta inspección. Se continúa monitoreando y aspirando el área según la necesidad, para evitar acumulaciones

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

5 de junio de 2026 / John Boucher

Realizado el

5 de junio de 2026 7:14 AM PDT

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?

Sí

¿En qué cuadrícula se encuentra la filtración/acumulación de lixiviados?

93

Indique la ubicación en el mapa



Foto 1

Suelte el Pin para registrar la latitud/longitud de la ubicación de la filtración/acumulación.

Valencia CA 91355
Estados Unidos
(34.43000177474915,
-118.64488074699129)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

5 de junio de 2026 7:14 AM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

2 horas

Cantidad estimada de lixiviado

<1 galones

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

5 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

1 - Se Detectó Un Olor Muy Suave

Nivel de saturación del suelo circundante

Semiseco

Imagen de la filtración/acumulación



Foto 2

¿La filtración/acumulación viajó hacia el canal de aguas pluviales?

Sí



Foto 3

¿La filtración/acumulación viajó hacia la cuenca de aguas pluviales?

No

¿Qué acciones se tomaron para contener la filtración/acumulación?

Se construyó una represa filtrante en el canal de aguas pluviales, se lavó a presión el área de concreto afectada con vacío y se realizó otra limpieza. Se agregó silicona para sellar el concreto.



Foto 4

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

5 de junio de 2026 / John Boucher

Realizado el

5 de junio de 2026 1:09 PM PDT

Se inspeccionó el cañón principal completo para 27(b)(ii)

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. No se observó ninguna de las filtraciones que ocurrieron en esta área, ni la filtración que ocurrió en la cuadrícula 93, al momento de esta inspección. Se continúa cubriendo, monitoreando y aspirando el área según la necesidad, para evitar acumulaciones

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

6 de junio de 2026 / John Boucher

Realizado el

6 de junio de 2026 7:41 AM PDT

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.
No se observó ninguna de las filtraciones que ocurrieron en esta área al momento de esta inspección. Se continúa monitoreando y aspirando el área según la necesidad, para evitar acumulaciones

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

6 de junio de 2026 / John Boucher

Realizado el

6 de junio de 2026 1:13 PM PDT

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.
No se observó ninguna de las filtraciones que ocurrieron en esta área al momento de esta inspección. Se continúa monitoreando y aspirando el área según la necesidad, para evitar acumulaciones

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

7 de junio de 2026 / Tom Roe

Realizado el

7 de junio de 2026 7:02 AM PDT

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.
No se observó ninguna de las filtraciones que ocurrieron en esta área al momento de esta inspección. El área continúa se sigue cubriendo, monitoreando y se está aspirando para quitar los lixiviados, según la necesidad, para evitar acumulaciones

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

7 de junio de 2026 / Tom Roe

Realizado el

7 de junio de 2026 1:06 PM PDT

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.
No se observó ninguna de las filtraciones que ocurrieron en esta área al momento de esta inspección. El área continúa se sigue cubriendo, monitoreando y se está aspirando para quitar los lixiviados, según la necesidad, para evitar acumulaciones