



7 de abril 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 lixivios que se realizan dos veces al día, en el período transcurrido del 30 de marzo de 2026 al 5 de abril de 2026.

Durante esta semana, se observaron filtraciones de lixivios en la parte oeste del Vertedero de Chiquita Canyon (el "Vertedero"). La primera filtración fue observada inicialmente por un contratista externo el 31 de marzo de 2026 aproximadamente a las 5:20 a.m. en la cuadrícula 208. La ubicación exacta de esta filtración se encuentra en los mapas incluidos en el adjunto. La filtración ocurrió en una pendiente empinada cubierta con cubierta geosintética. El líquido de esta filtración se mantuvo en la cubierta y no llegó al canal de aguas pluviales ni a la cuenca de sedimentación. Chiquita volvió a soldar la soldadura que estaba fallando en la cubierta geosintética para la 1:21 p.m. La cantidad total aproximada de lixivios recogidos de esta filtración fue de un gal n. La extensión del área impactada fue de aproximadamente diez pies cuadrados. No se detectaron olores relacionados con esta filtración.

La segunda filtración se observó el 1 de abril de 2026 aproximadamente a las 9:59 a.m. en la cuadrícula 207. La ubicación exacta de esta filtración se encuentra en los mapas incluidos en el adjunto. El líquido de esta filtración no llegó al canal de aguas pluviales ni a la cuenca de sedimentación. Al ser descubierta, Chiquita creó un terraplén con bolsas de arena y tierra para contener la filtración y después aspiró el líquido periódicamente para evitar acumulaciones. Chiquita después cavó una trinchera para evitar que ingresen líquidos al canal de aguas pluviales y cubrió la filtración con un revestimiento y bolsas de arena para minimizar una potencial exposición a la atmósfera. Este trabajo adicional se complet  aproximadamente para las 3 p.m. del 2 de abril de 2026. La cantidad total aproximada de lixivios recogidos de esta filtración fue de 15 galones al 5 de abril de 2026. La extensión del área impactada fue de aproximadamente 45 pies cuadrados. La saturación del suelo fue "Líquido Libre Estancado" y la intensidad del olor varió de "Fuerte" o "Moderado". Chiquita continúa monitoreando esta zona.

7 de abril de 2026

Página 2 de 2

Estas filtraciones están relacionadas con otras filtraciones en los alrededores. Chiquita construirá 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. Chiquita y los consultores se encuentran en el proceso de planificar y diseñar este proyecto. Mientras tanto, Chiquita continúa monitoreando el área de contención informada previamente y removiendo líquidos, según la necesidad, utilizando un camión de vacío. La cantidad total aproximada de lixiviados recogidos del lado oeste fue de 14,465 galones entre el 30 de marzo de 2026 y el 5 de abril 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 30 de marzo al 5 de abril de 2026

4050 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita/ Inspección de Filtraciones

Completada

30 de marzo de 2026 / Tom Roe

Realizado el

30 de marzo de 2026 6:58 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



Foto 2

**Descripción del lugar de la fotografía donde no hay filtración
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 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita/ Inspección de Filtraciones

Completada

30 de marzo de 2026 / Tom Roe

Realizado el

30 de marzo de 2026 2:10 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



Foto 2

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 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita/ Inspección de Filtraciones

Completada

31 de marzo de 2026 / Tom Roe

Realizado el

31 de marzo de 2026 6:26 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Inspección de Filtraciones de Lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados

Inspección de filtraciones/acumulación de lixiviados 1

Sí

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

208

Indique la ubicación en el mapa



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

(34.43222989075542,
-118.65152945642373)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

31 de marzo de 2026 6:41 AM PDT

Fue observada inicialmente por un contratista a las 5:20 am

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

1.5 horas

Cantidad estimada de lixiviado

1-5 galones

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

10 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

0 - No Se Detectó Olor

Nivel de saturación del suelo circundante

Semiseco

Los lixiviados no llegaron al suelo y no provenían activamente de la soldadura con fallas. Estaba "semiseco" en el revestimiento cuando se realizó la observación.

Imagen de la filtración/acumulación



Foto 1



Foto 2

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

No

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

Se volvió a soldar la soldadura que presentó fallas en el revestimiento.
Por cuestiones de seguridad, no pudieron limpiarse los lixiviados para quitarlos del revestimiento.



Foto 3

4050 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita/ Inspección de Filtraciones

31 de marzo de 2026 / Tom Roe

Completada

Realizado el

31 de marzo de 2026 1:03 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



Foto 2

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

Calle perimetral del lado oeste . Se observó una filtración en la cuadrícula 207 después de la inspección de la mañana, que se corrigió. No se observó ni esta filtración ni ninguna de las otras filtraciones de esta zona durante esta inspección. El área continúa siendo monitoreada y se están aspirando los lixiviados, según la necesidad, para evitar acumulaciones.

4050 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita/ Inspección de Filtraciones

1 de abril de 2026 / Tom Roe

Completada

Realizado el

1 de abril de 2026 7:30 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?

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.

(34.432226563935004,

-118.6516464449904)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

1 de abril de 2026 9:59 AM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

12 horas

Cantidad estimada de lixiviado

6-10 galones

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

45 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

4 - Olor Fuerte

Nivel de saturación del suelo circundante

Líquido libre estancado

Imagen de la filtración/acumulación



Foto 1



Foto 2



Foto 3

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

No

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

Se creó un terraplén con bolsas de arena y tierra para contener los lixiviados. Se aspiró el líquido para quitarlo periódicamente a medida que se iba acumulando. Se está previendo realizar un arreglo permanente que se completará para el final de la semana.



Foto 4

4050 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita/ Inspección de Filtraciones

1 de abril de 2026 / Tom Roe

Completada

Realizado el

1 de abril de 2026 2:46 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.

(34.43237412117181,
-118.65178639991046)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

1 de abril de 2026 2:47 PM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

17 horas

Cantidad estimada de lixiviado

1-5 galones

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

45 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

3 - Olor Moderado

Nivel de saturación del suelo circundante

Líquido libre estancado

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?

Previamente se había creado un terraplén con bolsas de arena y tierra para contener los lixiviados. Se aspiró el líquido para quitarlo periódicamente a medida que se iba acumulando. Se está previendo realizar una contención permanente que se completará para el final de la semana.



Foto 2

4050 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita/ Inspección de Filtraciones

2 de abril de 2026 / John Boucher

Completada

Realizado el

2 de abril de 2026 7:12 AM PDT

Elaborada 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?

207

Indique la ubicación en el mapa



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

(34.43232193503884,

-118.6517935962698)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

2 de abril de 2026 8:09 AM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

34 horas

Cantidad estimada de lixiviado

<1 galones

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

45 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

3 - Olor Moderado

Nivel de saturación del suelo circundante

Líquido libre estancado

Imagen de la filtración/acumulación



Foto 1



Foto 2

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

No

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

Se cavó una trinchera para evitar que ingresen líquidos al canal de aguas pluviales. Se colocó un revestimiento encima, se soldó por extrusión en el revestimiento existente y se colocaron bolsas de arena a lo largo de los bordes, para evitar la exposición atmosférica. Se está supervisando el área y se está aspirando cuando es necesario, para evitar acumulaciones



Foto 3

4050 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita/ Inspección de Filtraciones

Completada

2 de abril de 2026 / John Boucher

Realizado el

2 de abril de 2026 1:59 PM PDT

Elaborada 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



Foto 2



Foto 3

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 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita/ Inspección de Filtraciones

Completada

3 de abril de 2026 / John Boucher

Realizado el

3 de abril de 2026 7:16 AM PDT

Elaborada 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



Foto 2

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 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita/ Inspección de Filtraciones

Completada

3 de abril de 2026 / John Boucher

Realizado el

3 de abril de 2026 2:00 PM PDT

Elaborada 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



Foto 2

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 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita /Inspección de Filtraciones

Completada

4 de abril de 2026 / John Boucher

Realizado el

4 de abril de 2026 7:25 AM PDT

Elaborada 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



Foto 2

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 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita /Inspección de Filtraciones

Completada

4 de abril de 2026 / John Boucher

Realizado el

4 de abril de 2026 1:07 PM PDT

Elaborada 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



Foto 2

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 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita/ Inspección de Filtraciones

Completada

5 de abril de 2026 / Tom Roe

Realizado el

5 de abril de 2026 6:48 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



Foto 2

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 - Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita/ Inspección de Filtraciones

Completada

5 de abril de 2026 / Tom Roe

Realizado el

5 de abril de 2026 1:11 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. Se continúa monitoreando y aspirando el área según la necesidad, para evitar acumulaciones