



17 de marzo 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 9 de marzo de 2026 al 15 de marzo de 2026.

Durante esta semana, se observó una nueva filtración de lixivios en el Vertedero de Chiquita Canyon (el "Vertedero"). La filtración se observó por primera vez el 9 de marzo de 2026 a las 7:45 p.m. en la cuadrícula 207, después de la inspección de la tarde. La ubicación exacta de esta filtración se encuentra en los mapas incluidos en el adjunto. El líquido de la filtración no llegó al canal de aguas pluviales ni a la cuenca de sedimentación. Al descubrir la filtración, Chiquita construyó terraplenes alrededor de puntos de la filtración para contener el líquido. Chiquita aspir  el líquido del lugar de la filtración para remover los lixivios. Chiquita cubrió el área de contención con un revestimiento y bolsas de arena, para evitar potenciales emisiones. La limpieza se complet  el 12 de marzo de 2026 aproximadamente a las 2:00 p.m. y la filtración dej  de estar visible; por consiguiente, no se observó en este lugar durante la inspección de la mañana del 13 de marzo de 2026 ni durante las inspecciones que se realizaron más adelante esa semana. Chiquita está supervisando la zona de contención y continúa removiendo líquidos utilizando un camión de cuando de vacío cuando es necesario.

La cantidad total aproximada de lixivios recogidos de esta filtración fue de 425 galones al 15 de marzo de 2026. La extensión del área impactada por la filtración fue de aproximadamente 35 pies cuadrados. El tipo de olor era de "Lixivios" y la intensidad del olor fluctuaba entre "Suave" y "Muy Suave". La saturación del suelo varió de "Líquido Libre Estancado" a "Semiseco" y "Seco".

Chiquita continúa monitoreando el área de contención informada previamente y removiendo líquidos, según la necesidad, utilizando un camión de vacío. No se observó la filtración en ese lugar desde que se complet  la limpieza aproximadamente a las 6:40 a.m. el 5 de marzo de 2026. Desde ese momento, Chiquita ha ampliado

17 de marzo de 2026

Página 2 de 2

el área de contención. La cantidad total aproximada de lixiviados recogidos de esta área de contención fue de 7,225 galones entre el 9 de marzo de 2026 y el 15 de marzo 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 9 de marzo al 15 de marzo de 2026

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

9 de marzo de 2026 / Tom Roe

Realizado el

9 de marzo de 2026 7:16 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 la filtración informada el 5/3/26. Se expandió la contención en la zona para mantener los líquidos contenidos y cubiertos. El área se está monitoreando y aspirando regularmente.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

9 de marzo de 2026 / Tom Roe

Realizado el

9 de marzo de 2026 2:53 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 la filtración informada el 5/3/26. Se expandió la contención en la zona para mantener los líquidos contenidos y cubiertos. El área se está monitoreando y aspirando regularmente.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

10 de marzo de 2026 / Tom Roe

Realizado el

10 de marzo de 2026 6:52 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.

(34.43291873892952,
-118.65196019486159)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

10 de marzo de 2006 9:15 AM PDT

La filtración se descubrió inicialmente a las 7:45 pm el 9/3

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

14 horas

Cantidad estimada de lixiviado

21-50 galones

28 galones. En base a aproximadamente 2 galones por hora que está tomando el tirador.

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

35 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

2 - Se Detectó Un Olor Suave

Nivel de saturación del suelo circundante

Líquido libre estancado

Imagen de la filtración/acumulación



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

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

No

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

La filtración se detuvo en las ubicaciones en tierra, pero continúan fluyendo por un pequeño orificio en el revestimiento. El líquido se está conteniendo temporalmente en baldes y se están sellando con tapas al ser dirigidos al camión para sacarlos por aspersión.

Se crearon terraplenes alrededor de los puntos de filtración. Se está supervisando el área y se está extrayendo el líquido por aspersión cuando es necesario, para evitar acumulaciones.

La construcción de contención se programó para el 11/3/26



Foto 5

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

10 de marzo de 2026 / Tom Roe

Completada

Realizado el

10 de marzo de 2026 2:08 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



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

(34.432436367528915,
-118.65189766522371)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

10 de marzo de 2026 2:14 PM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

19 horas

Cantidad estimada de lixiviado

21-50 galones

38 galones. En base a aproximadamente 2 galones por hora que está tomando el tirador.

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

35 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

2 - Se Detectó Un Olor Suave

Nivel de saturación del suelo circundante

Semiseco

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?

La filtración se detuvo en las ubicaciones en tierra, pero continúan fluyendo por un pequeño orificio en el revestimiento. El líquido se está conteniendo temporalmente en baldes y se están sellando con tapas al ser dirigidos al camión para sacarlos por aspersión.

Se crearon terraplenes alrededor de los puntos de filtración. Se está supervisando el área y se está extrayendo el líquido por aspersión cuando es necesario, para evitar acumulaciones.

La construcción de contención se programó para que comience el 11/3/26



Foto 3

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

11 de marzo de 2026 / Tom Roe

Completada

Realizado el

11 de marzo de 2026 7:36 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



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

(34.43253602835772,
-118.65191099244977)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

11 de marzo de 2026 9:55 AM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

39 horas

Cantidad estimada de lixiviado

51-80 galones

78 galones. En base a aproximadamente 2 galones por hora que está tomando el tirador.

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

35 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 1



Foto 2

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

No

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

Se crearon terraplenes alrededor de los puntos de filtración. Se construyó una contención mayor alrededor del punto de fuga principal. Se está supervisando el área y se está extrayendo el líquido por aspersión cuando es necesario, para evitar acumulaciones.

No se observaron lixiviados que salieran del orificio del revestimiento ni del suelo durante esta inspección, pero continúan recogiéndose lixiviados y se siguen extrayendo por aspersión periódicamente.



Foto 3



Foto 4

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

11 Marzo de 2026 / Tom Roe

Completada

Realizado el

11 de marzo de 2026 2:51 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



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

(34.432337235988925,
-118.65135458700856)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

11 de marzo de 2026 2:55 PM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

44 horas

Cantidad estimada de lixiviado

81-100 galones

88 galones.

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados)

35 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

1 - Se Detectó Un Olor Muy Suave

Nivel de saturación del suelo circundante

Seco

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?

Se crearon terraplenes alrededor de los puntos de filtración. Se está supervisando el área y se está extrayendo el líquido por aspersión cuando es necesario, para evitar acumulaciones.

No se observaron lixiviados que provengan de puntos del suelo durante esta inspección.



Foto 2



Foto 3

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

12 de marzo de 2026 / John Boucher

Completada

Realizado el

12 de marzo de 2026 7:23 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?

207

Indique la ubicación en el mapa



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

Castaic CA 91384
Estados Unidos
(34.43235203271443,
-118.65197896529543)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

12 de marzo de 2026 9:57 AM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

63 horas

Cantidad estimada de lixiviado

81-100 galones

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados) 35 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

1 - Se Detectó Un Olor Muy Suave

Nivel de saturación del suelo circundante

Seco

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?

Se crearon terraplenes alrededor del punto de filtración. Se está supervisando el área y se está extrayendo el líquido por aspersión cuando es necesario, para evitar acumulaciones

No se observaron lixiviados que provengan de puntos del suelo durante esta inspección



Foto 2

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

12 de marzo de 2026 / John Boucher

Completada

Realizado el

12 de marzo de 2026 2:04 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?

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.

(34.43247701487178,
-118.65186004006972)

Hora en la que se descubrió la filtración/acumulación

12 de marzo de 2026 2:42 PM PDT

Duración estimada de la presencia de lixiviados en ese lugar

68 horas

Cantidad estimada de lixiviado

101-150 galones

Extensión del área impactada (pies cuadrados estimados impactados) 35 pies cuadrados

Tipo de olor

Lixiviado

Intensidad del olor

1 - Se Detectó Un Olor Muy Suave

Nivel de saturación del suelo circundante

Seco

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?

Se crearon terraplenes alrededor de los puntos de filtración, se colocó revestimiento y se colocaron bolsas de arena para prevenir la exposición atmosférica. Se está supervisando el área y se está extrayendo el líquido por aspersión cuando es necesario, para evitar acumulaciones

No se observaron lixiviados que provengan de puntos del suelo durante esta inspección



Foto 2

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

13 de marzo de 2026 / John Boucher

Realizado el

13 de marzo de 2026 7:21 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



Foto 2

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

Calle perimetral del lado oeste. La filtración que comenzó el 10/3/26 no se observó al momento de esta inspección. Se creó un terraplén alrededor de los puntos de filtración, se colocó revestimiento y se colocaron bolsas de arena para prevenir la exposición atmosférica. Se está supervisando el área y se está extrayendo el líquido por aspersión cuando es necesario, para evitar acumulaciones.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

13 de marzo de 2026 / John Boucher

Realizado el

13 de marzo de 2026 1:22 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



Foto 2

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

Calle perimetral del lado oeste. La filtración que comenzó el 10/3/26 no se observó al momento de esta inspección. Se creó un terraplén alrededor de los puntos de filtración, se colocó revestimiento y se colocaron bolsas de arena para prevenir la exposición atmosférica. Se está supervisando el área y se está extrayendo el líquido por aspersión cuando es necesario, para evitar acumulaciones.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

14 de marzo de 2026 / John Boucher

Realizado el

14 de marzo de 2026 8:07 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



Foto 2

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

Calle perimetral del lado oeste. La filtración que comenzó el 10/3/26 no se observó al momento de esta inspección. Se creó un terraplén alrededor de los puntos de filtración, se colocó revestimiento y se colocaron bolsas de arena para prevenir la exposición atmosférica. Se está supervisando el área y se está extrayendo el líquido por aspersión cuando es necesario, para evitar acumulaciones.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

14 de marzo de 2026 / John Boucher

Realizado el

14 de marzo de 2026 1:34 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



Foto 2

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

Calle perimetral del lado oeste. La filtración que comenzó el 10/3/26 no se observó al momento de esta inspección. Se creó un terraplén alrededor de los puntos de filtración, se colocó revestimiento y se colocaron bolsas de arena para prevenir la exposición atmosférica. Se está supervisando el área y se está extrayendo el líquido por aspersion cuando es necesario, para evitar acumulaciones.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

15 de marzo de 2026 / Tom Roe

Realizado el

15 de marzo de 2026 7:47 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. La filtración que comenzó el 10/3/26 no se observó al momento de esta inspección. Se creó un terraplén alrededor de los puntos de filtración, se colocó revestimiento y se colocaron bolsas de arena para prevenir la exposición atmosférica. Se está supervisando el área y se está extrayendo el líquido por aspersion cuando es necesario, para evitar acumulaciones.

4050 - Inspección de Filtraciones/Acumulaciones de Lixiviados de Chiquita

Completada

15 de marzo de 2026 / Tom Roe

Realizado el

15 de marzo de 2026 1:02 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



Foto 2

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

Calle perimetral del lado oeste. La filtración que comenzó el 10/3/26 no se observó al momento de esta inspección. Se creó un terraplén alrededor de los puntos de filtración, se colocó revestimiento y se colocaron bolsas de arena para prevenir la exposición atmosférica. Se está supervisando el área y se está extrayendo el líquido por aspersión cuando es necesario, para evitar acumulaciones.