



19 de mayo de 2026

Por e-mail

Karen Gork
Jefa Especialista en Salud Ambiental
Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles
Agencia de Cumplimiento Local
División de Programas Ambientales
5050 Commerce Drive,
Baldwin Park, California 91706
KGork@ph.lacounty.gov

Ref.: Informe Semanal de Chiquita Canyon, LLC sobre la Documentación y el Seguimiento de Problemas con las Cubiertas

Estimada Sra. Gork:

En cumplimiento con la carta de la Agencia de Cumplimiento Local (“LEA”) del 2 de mayo de 2024 que aprueba el Segundo Plan Escrito Revisado para Documentar y Llevar un Seguimiento de Problemas con las Cubiertas (“Segundo Plan Escrito Revisado”) de Chiquita, con la carta de la LEA del 29 de mayo de 2024 y con la Orden de Cumplimiento de la LEA del 6 de junio de 2024, del 16 de abril de 2024, Chiquita presenta el informe adjunto para documentar y llevar un seguimiento de los problemas con las cubiertas de la semana que corre del 11 de mayo de 2026 al 16 de mayo de 2026.

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

Atentamente,

Matt Breuer
Gerente Ambiental de la Región
Chiquita Canyon

Adjunto: Informe Semanal de Problemas con las Cubiertas de 19 de mayo de 2026
cc: Mark Como, Departamento de Salud Pública
Eric Morofuji, Departamento de Salud Pública

Fisuras y Grietas por Tensión

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

11 de mayo de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

11 de mayo de 2026 9:38 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 160



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

12 de mayo de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

12 de mayo de 2026 10:14 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

Si

Utilizando la imagen adjunta, anote todas las áreas en las que los inspectores identificaron una fisura o grieta por tensión.



Ubicación en la Cuadrícula

83

Fecha y Hora del Descubrimiento

12 de mayo de 2026 10:52 AM PDT

Imagen de la Fisura/Grieta por Tensión



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6




Foto 7

Longitud de la grieta (en pies) o zona que contiene múltiples grietas (pies x pies)

140 pies x 45 pies

Ninguna grieta individual de 50 pies o más

Compensación Horizontal (ancho)	Mediana 2-4" de ancho
Compensación Vertical (alto)	Extra Pequeña <0.5" de alto
Orientación (dirección)	Noreste a Sudoeste
Ubicación	Castaic CA 91384 Estados Unidos (34.43399783227074, -118.64607165578626)
¿La Fisura o Grita se reparó? Si se reparó, agregue una fotografía y la descripción de las reparaciones realizadas	Sí
	
Foto 8	
Fecha y hora de las reparaciones	12 de mayo de 2026 12:45 PM PDT
Descripción de las reparaciones	Las grietas se reconocieron recorriendo el lugar.
Inestabilidad	
¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?	No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

13 de mayo de 2026 / Tom Roe

Completado

Realizado el

13 de mayo de 2026 9:42 AM PDT

Elaborado por

Tom Roe

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 164



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

14 de mayo de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

14 de mayo de 2026 7:08 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 160



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

15 de mayo de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

15 de mayo de 2026 7:12 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 198



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

4050 - Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

16 de mayo de 2026 / John Boucher

Completado

Realizado el

16 de mayo de 2026 7:18 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita

Seguimiento de Fisuras y Grietas por Tensión en la Zona de Reacción de Chiquita 1

¿Se Encontraron Fisuras o Grietas por Tensión?

No

Cuadrícula 196



Foto 1

Inestabilidad

¿Hay algún indicio de inquietudes sobre la estabilidad de la pendiente?

No

Solución

Esta semana no se realizó el sobrevuelo de drones que se realiza cada dos semanas. Los datos del dron del siguiente sobrevuelo serán incluidos en el siguiente informe semanal.

Cubierta Geosintética

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

11 de mayo de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	11 de mayo de 2026 10:08 AM PDT
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

12 de mayo de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	12 de mayo de 2026 6:47 AM PDT
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

12 de mayo de 2026 8:42 AM PDT

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

169

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe emparchase/soldarse por extrusión un pequeño orificio en el revestimiento cerca de la base

Tomar una foto de la reparación



Foto 2



Foto 3

Descripción de la obra de reparación

Se encintó el orificio al descubrirse y después se soldó por extrusión.

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

12 de mayo de 2026 8:47 AM PDT

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)

12 de mayo de 2026 12:14 PM PDT

Problema Identificado 2

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

12 de mayo de 2026 8:52 AM PDT

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

176

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 4

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Debe soldarse por extrusión el pequeño desgarro del revestimiento emparcharse /soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 5



Foto 6

Descripción de la obra de reparación

Se encintó el desgarro al descubrirse y después se soldó por extrusión.

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

12 de mayo de 2026 8:57 AM PDT

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)

18 de mayo de 2026 2:14 PM PDT

Problema Identificado 3

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

12 de mayo de 2026 8:58 AM PDT

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

173

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 7



Foto 8

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Dos pequeños desgarros del revestimiento deben emparcharse /soldarse por extrusión.

Tomar una foto de la reparación



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12

Descripción de la obra de reparación

Se encintaron los desgarros al descubrirse y después se soldaron por extrusión.

Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)

12 de mayo de 2026 9:09 AM PDT

¿Se requieren otras reparaciones permanentes?

No

Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)

12 de mayo de 2026 2:25 PM PDT

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

13 de mayo de 2026 / Tom Roe

Completada

Ítems Marcados	0
Realizado el	13 de mayo de 2026 9:46 AM PDT
Elaborado por	Tom Roe

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

14 de mayo de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

14 de mayo de 2026 7:09 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

Sí

Fecha y Hora del Descubrimiento del Problema

14 de mayo de 2026 11:25 AM PDT

Ubicación en la Cuadrícula



Número de Cuadrícula

204

Tomar fotos de los problemas identificados



Foto 1

Notar cuál es el problema y qué debe repararse

Se desgarró el revestimiento y debe emparcharse y soldarse por extrusión

Tomar una foto de la reparación



Foto 2

Descripción de la obra de reparación	Se encintó al descubrirse
Fecha y hora de la reparación (dentro de las 2 horas)	14 de mayo de 2026 11:26 AM PDT
¿Se requieren otras reparaciones permanentes? Programado para el 18/5/26	Sí
Fecha y Hora de la reparación final (si es necesaria)	
Inestabilidad debajo de la cubierta	
¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?	No
¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?	No
¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?	No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

15 de mayo de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

15 de mayo de 2026 7:12 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No

4050 - Inspección de Cubiertas Geosintéticas

16 de mayo de 2026 / John Boucher

Completada

Ítems Marcados

0

Realizado el

16 de mayo de 2026 7:18 AM PDT

Elaborado por

John Boucher

Identificación de Problemas

Problema Identificado

Problema Identificado 1

¿Hay algún problema con la cubierta geosintética?

No



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

Inestabilidad debajo de la cubierta

¿Hay áreas anómalas (inusuales o inesperadas) de daño o deformación de la cubierta que pudieran indicar una inestabilidad subyacente?

No

¿Hay algún indicio de grieta por tensión pendiente abajo en la parte superior de la pendiente o protuberancias en o cerca del talud de la pendiente?

No

¿Hay algún movimiento de equipos que penetre verticalmente en la cubierta (ej. inclinación)?

No