

Chiquita Canyon, LLC
Asamblea mensual del personal del Comité de Reacción y del Distrito de Gestión de la
Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD)
Miércoles, 25 de marzo de 2026 a las 10:00 am PT

ORDEN DEL DÍA

- I. Actualizaciones sobre Lixiviados y Biogás**
Líderes de la Presentación - Neal Bolton y Bill Haley
- II. Actualizaciones sobre Salud Pública y Monitoreo del Aire (notificaciones, monitoreo del aire mejorado, monitoreo de las emisiones en la superficie)**
Líderes de la Presentación - Pablo Sánchez-Soria, Rick Pleus y Pat Sullivan
- III. Área de Reacción (ej. temperaturas, asentamiento)**
Líder de la Presentación – Bob Dick
- IV. Permisos**
Líder de la Presentación – Pat Sullivan

ACTA DE LA REUNIÓN

Asistentes: *Comité de Reacción y Chiquita—Neal Bolton, Bob Dick, Kelli Hackney, Bill Haley, Pablo Sánchez-Soria, Pat Sullivan, Rick Pleus, Leigh Barton*

SCAQMD—Chris Chen, Rodney Davis, Nate Dickel, Stephen Dutz, Lizabeth Gómez, Larry Israel, Garrett Kakishita, Ryan Mansell, Mary Reichert, Kathryn Roberts, Angela Shibata, Bill Welch

Junta de Recursos de Aire de California—Nancy Fletcher

- I. Actualizaciones sobre Lixiviados y Biogás**
 - a. El Sr. Bolton utilizó una presentación de diapositivas en PowerPoint con un enlace directo incorporado al resumen del informe de fugas y derrames para resumir lo ocurrido, la ubicación, la causa y las posteriores acciones correctivas asociadas a las filtraciones, fugas y derrames de lixiviados que ocurrieron desde la última actualización. En respuesta a una pregunta de la reunión del mes pasado, indicó que el Vertedero ha mantenido la misma cantidad de personal que realiza inspecciones en los parques de tanques de lixiviados. Explicó que el aumento en la cantidad de incidentes informados durante este mes, comparados con los meses previos hasta enero de 2026, se atribuía a una mayor vigilancia en los informes, incluso cantidades de líquido muy pequeñas. Indicó que, de forma similar al mes pasado, el Vertedero está experimentando filtraciones de lixiviados en un área localizada distinta a lo largo de la zapata de la pendiente oeste, sugiriendo que los lixiviados se están moviendo a esta región a lo largo de vías de acceso preferenciales dentro de la masa de desechos. Informó que el Vertedero actualmente está bajo una orden emitida por la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.

(EPA) para cumplir con un trabajo de remediación a lo largo de la pendiente oeste. El Sr. Bolton también proporcionó una actualización sobre el estado del despliegue de la tapa de geomembrana expuesta que comprende unos 24.5 acres al 11/3/26 y representa un área total de unos 70.4 acres.

- **Solicitud Pendiente:** La Sra. Roberts solicitó que el Sr. Bolton proporcione actualizaciones sobre la implementación de la orden de la EPA relacionada con la pendiente oeste.
 - i. **Respuesta Escrita:** El Sr. Bolton proporcionará estas actualizaciones en las reuniones mensuales del Comité de la Reacción de ahora en adelante.
- b. El Sr. Haley informó que se están planificando otras actividades de perforación de pozos de extracción de biogás (LFG). Destacó que el Vertedero continúa operando tres oxidantes térmicos (TOX) portátiles y tres antorchas de suelo cerradas. La fabricación de la Antorcha No. 4 en el taller del fabricante ya se completó y la unidad está esperando ser enviada al sitio. El Sr. Haley también informó y realizó un análisis sobre el estado de la infraestructura de desagote del campo de pozos de LFG y destacó que la cantidad de bombas de desagote del pozo abajo específicas que operaron el último mes ha sido relativamente consistente debido a la reducción de la capacidad de disposición de lixiviados fuera del sitio. Indicó que la instalación está en curso, la instalación de tuberías de cabezales de LFG permanentes de diámetros más grandes, como también de tuberías a presión de líquidos.

II. Actualizaciones sobre Salud Pública y Monitoreo del Aire (notificaciones, monitoreo del aire mejorado, monitoreo de las emisiones en la superficie)

- a. El Dr. Sánchez-Soria indicó que CTEH recibió comentarios del Sr. Dutz del SCAQMD relacionados con las funcionalidades de las notificaciones por mensajes de texto, como también sobre las modificaciones en los textos de los avisos por e-mail y está trabajando en la implementación de los cambios solicitados.
- b. El Dr. Pleus indicó que no había comentarios preparados relacionados con las actualizaciones.
- c. El Sr. Sullivan realizó un análisis de los recientes resultados de los monitoreos del aire y su correlación con los cortes del sistema de recolección y control de LFG, compartiendo que no hubo excedencias en el nivel de exposición de referencia para el ácido sulfhídrico registrado desde la última reunión. Realizó un amplio análisis que trató varios temas relacionados con los datos registrados en las estaciones de monitoreo del aire, que incluyen los recientes eventos de excedencias de acroleína que el fabricante del dispositivo, SCS y el SCAQMD creen todos que son falsos positivos.
 - **Solicitud Pendiente:** El Sr. Sullivan destacó que le debe al SCAQMD los informes preliminares de los datos de acroleína.
 - i. **Respuesta Escrita:** SCS le ha proporcionado al SCAQMD un resumen inicial del fabricante de los instrumentos y está trabajando en compilar otros detalles solicitados por el SCAQMD.
 - **Solicitud Pendiente:** El Sr. Dutz solicitó una conversación antes de la siguiente reunión del Comité Asesor de la Comunidad para tratar si se debían continuar presentando datos sobre las excedencias de acroleína en la reunión, dados los falsos positivos.
 - i. **Respuesta Escrita:** El Sr. Huff está analizando este tema con el Sr. Dutz y con el SCAQMD.
 - **Solicitud Pendiente:** El Sr. Dutz preguntó si sería posible poner a correr un registro de los eventos de excedencias en el sitio web de Chiquita para las notificaciones de excedencias que se envían por mensaje de texto y por e-mail.

- i. **Respuesta Escrita:** El Sr. Sullivan está coordinando con el Sr. Huff y con el Dr. Sánchez-Soria para tratar esta solicitud.
- **Solicitud Pendiente:** El Sr. Sullivan indicó que le debe al SCAQMD un informe de los problemas en curso con las lecturas elevadas de metano.
 - i. **Respuesta Escrita:** El Sr. Sullivan y el Sr. Huff continúan trabajando en este informe.
- **Solicitud Pendiente:** El Sr. Dutz elevó inquietudes a la comunidad sobre datos faltantes de las unidades Aeroqual que se rellenaron más tarde.
 - i. **Respuesta Escrita:** El Sr. Huff continúa analizando estos problemas con el equipo del sitio web.
- d. El Sr. Sullivan también presentó la matriz de índices de flujo de biogás y conversó sobre el aumento en las cantidades solo de LFG y de gas en general que se estuvo recuperando durante el período del 1 de marzo al 22 de marzo. Destacó que la puesta en marcha de dos unidades sopladoras adicionales asociadas a la Antorcha No. 4 representarán el potencial de un importante impacto en el aumento en las cantidades de recuperación de LFG, que dieron como resultado amplios análisis sobre varios escenarios relacionados con las unidades de combustión de LFG existentes y previstas.
 - i. **Solicitud Pendiente:** La Sra. Roberts y la Sra. Shibata solicitaron que se actualice el cuadro de las capacidades de las unidades de combustión de LFG y que se agregue una columna que sugiera qué cambios permitidos en la aplicación podrían ser necesarios en virtud de los planes cercanos de Chiquita con las unidades de combustión de LFG.
 - 1. **Respuesta Escrita:** El Sr. Sullivan está trabajando en esta solicitud y presentará el cuadro actualizado en la siguiente reunión mensual.
- e. El Sr. Sullivan indicó que las pruebas de la cámara de flujo se completaron la semana pasada, utilizando el protocolo aprobado previamente. También presentó varios anexos que exhiben las mediciones de las emisiones de metano fugitivo obtenidas de vehículos aéreos no tripulados (UAV) (es decir, el Drone Sniffer) y varias mediciones de verificación posteriores.
 - **Solicitud Pendiente:** El Sr. Dutz solicitó una actualización en la siguiente reunión sobre cómo se remediaban los eventos de excedencias y por qué continúan ocurriendo. También solicitó que se utilicen los datos de las mediciones del UAV para proporcionar un resumen de las variaciones temporales de las emisiones del vertedero, específicamente en las partes no tapadas de la superficie del vertedero.
 - i. **Respuesta Escrita:** El Sr. Sullivan está compilando los datos relacionados con este tema y volverá a informar sus hallazgos en la siguiente reunión mensual del Comité de la Reacción.

III. Zona Reactiva (ej., temperaturas, asentamiento)

- a. El Sr. Dick abordó y analizó los principales hallazgos y conclusiones presentados al SCAQMD en la determinación de límites del Área de Reacción presentada el 10 de marzo de 2026. El análisis se enfocó en regiones específicas a lo largo del límite delineado y los temas incluyeron valores de temperatura registrados en las sondas de temperatura de desechos in-situ, las temperaturas medidas en los cabezales de pozos de LFG, las temperaturas registradas pozo abajo y las concentraciones de varios constituyentes en el LFG tomado de ciertos pozos de LFG. También informó sobre varias subáreas dentro del límite de la zona reactiva dirigido por datos que están demostrando una reducción en las condiciones del vertedero de temperaturas elevadas.

- **Solicitud Pendiente:** El Sr. Dutz solicitó más información sobre los pasos específicos y la metodología que se estaba empleando para delinear el límite de la zona reactiva dirigido por datos y los criterios, y los protocolos que se están considerando para producir la opinión sobre la presencia (o la ausencia) de condiciones de reacción.
 - i. **Respuesta Escrita:** El Sr. Dick está compilando esta información y la presentará durante la siguiente reunión mensual.
- **Solicitud Pendiente:** La Sra. Roberts y el Sr. Dutz solicitaron anexos bidimensionales y/o tridimensionales o gráficos que exhiban el calor dentro de la masa de desechos en varias profundidades.
 - i. **Respuesta Escrita:** El Sr. Dick está compilando esta información y la presentará durante la siguiente reunión mensual.

IV. Gestión de Permisos

- a. El Sr. Sullivan indicó que se está actualizando la matriz de seguimiento de permisos para que resuma el estado de las varias aplicaciones.