

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 21 de enero de 2026 a las 10:00 am PT

ORDEN DEL DÍA

- I. Actualizaciones sobre Lixiviados y Biogás**
Líderes de la Presentación - Neal Bolton y Vidhya Viswanathan
- II. Actualizaciones sobre salud pública y monitoreo del aire (notificaciones, monitoreo del aire mejorado)**
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

RESUMEN DE LA REUNIÓN

Asistentes: *Comité de Reacción y Chiquita – Neal Bolton, Bob Dick, Kelli Hackney, Bill Haley, Ray Huff, Pablo Sánchez-Soria, Pat Sullivan, Vidhya Viswanathan, Stipe Markotic, Cymone Gosnell*

SCAQMD—Chris Chen, Nate Dickel, Lizabeth Gómez, Angela Haar, Garrett Kakishita, Mary Reichert, Kathryn Roberts, Amanda Sanders, Angela Shibata, Bill Welch

Consejo de Recursos de Aire de California—Nancy Fletcher

USEPA—Tyler Holybee, Mark Anthony Relon

- I. Actualizaciones sobre Lixiviados y Biogás**
 - a. El Sr. Bolton utilizó una presentación de diapositivas en PowerPoint para resumir lo ocurrido, la ubicación, la causa y las posteriores acciones correctivas asociadas a las filtraciones y derrames de lixiviados que ocurrieron desde la última actualización. El Sr. Bolton también proporcionó una actualización y dirigió un análisis sobre el estado del despliegue de la tapa de geomembrana expuesta (EGC) que comprende 17.9 acres al 9/1/26 y destacó que las demoras se atribuían al clima.
 - b. La Sra. Viswanathan se refirió al Plano del Despliegue de Bombas del Campo de Pozos, resumió el inventario de bombas e informó la cantidad de bombas dentro y fuera del límite de la zona reactiva de la Condición 9a. Destacó que no ha habido pozos de biogás (LFG) adicionales que se hayan perforado desde la reunión mensual anterior. La Sra. Viswanathan también explicó y dirigió un análisis sobre las circunstancias del corte de la estación de antorchas

que incluyen la causa, acciones correctivas y reparaciones relacionadas con el contenedor de extracción de ácido sulfhídrico y la tubería del cabezal de LFG.

- **Solicitud Pendiente:** La Sra. Shibata solicitó información que sirve como Procedimiento Operativo Estándar (SOP) para monitorear el contenedor del depurador y las antorchas y las actividades de respuesta/remediación apropiadas.
 - i. **Respuesta escrita:** Chiquita no tiene SOPs para los contenedores de los depuradores ni para las antorchas específicos para el Vertedero de Chiquita Canyon que pueda proporcionar al SCAQMD. El contratista de Chiquita, SCS, puede tener SOPs para algunos de estos equipos, pero Chiquita no tiene la autoridad para indicarle al contratista externo que proporcione un documento de propiedad y por este motivo Chiquita no puede proporcionar estos documentos.
- **Pregunta Destacada:** La Sra. Shibata consultó si el soplador/la estación de antorchas se cortó automáticamente o si se cortó manualmente.
 - i. **Respuesta Escrita:** Las antorchas se cortaron automáticamente.

II. Actualizaciones sobre salud pública y monitoreo del aire (notificaciones, monitoreo del aire mejorado)

- a. El Dr. Sánchez-Soria le indicó a personal del SCAQMD que había presentado planes para que haya funcionalidades de avisos por mensajes de texto para que los consideren.
- b. La Sra. Hackney estuvo reemplazando al Dr. Pleus, que no pudo asistir e indicó que no tenía comentarios preparados relacionados con las actualizaciones.
- c. El Sr. Sullivan presentó la matriz de índices de flujo de biogás y conversó sobre la reciente reducción en las cantidades solo de LFG y de gas en general que se estuvo recuperando durante mediados de enero, que atribuyó al corte de la estación de antorchas. Comentó sobre varias mediciones de la estación de monitoreo, que incluyen la correlación (o falta de la misma) entre el tiempo de inactividad del sistema de recolección y control de LFG con concentraciones máximas de ciertos constituyentes medidos en ciertas estaciones de monitoreo del aire y dirigió un debate sobre varios temas de la estación de monitoreo del aire. La Sra. Sullivan indicó que se espera la entrega de otra unidad micro-GC adicional en febrero de 2026 y que estará lista para ser desplegada desde la Oficina de SCS-Bakersfield. Indicó que el informe reciente de las pruebas de la cámara de flujo será presentado el viernes 23/1/26 y anunció que las siguientes pruebas de la cámara de flujo están programadas para que ocurran en marzo de 2026.

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

- a. El Sr. Dick abordó y lideró un debate sobre los hallazgos y conclusiones principales presentados en la Determinación de Límites de la Zona de Reacción presentada a SCAQMD el 9 de enero 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 biogás, las temperaturas registradas pozo abajo y las concentraciones de varios constituyentes en el LFG tomado de ciertos pozos de LFG. 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 (ETLF).
 - **Preguntas Pendientes:** La Sra. Gómez y la Sra. Shibata solicitaron ambas más información relacionada con una desconexión percibida entre lo que se informó en los informes de determinación de límites de noviembre y de enero.

en particular con respecto a las temperaturas promedio y a las concentraciones de metano.

- i. **Respuesta Escrita:** El Comité de la Reacción continúa analizando esta desconexión percibida y realizará un seguimiento con el SCAQMD en la siguiente reunión mensual.

IV. Gestión de Permisos

- a. El Sr. Sullivan proporcionó actualizaciones sobre los diversos esfuerzos de permisos, utilizando la matriz de seguimiento de permisos como referencia para facilitar la discusión.
 - **Preguntas Pendientes:** La Sra. Shibata consultó sobre las circunstancias relacionadas con antorchas visibles observadas en la parte superior de una chimenea cerrada de la unidad de un oxidante térmico de forma intermitente durante un período de tiempo discreto.
 - i. **Respuesta Escrita:** Las respuestas escritas a las preguntas del SCAQMD fueron presentadas al SCAQMD por e-mail el 4/2/26 como se solicitó.