

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 18 de febrero 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, Kelli Hackney & Pat Sullivan
- III. **Zona de reacción (p. ej., temperaturas, asentamiento)**
A cargo 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, Ray Huff, Stipe Markotic, Pablo Sánchez-Soria, Pat Sullivan, Vidhya Viswanathan, Rick, Pleus, Leigh Barton, Cymone Gosnell*

Personal del SCAQMD—Chris Chen, Rodney Davis, Nate Dickel, Stephen Dutz, Lizabeth Gómez, Garrett Kakishita, Ryan Mansell, Christina Ojeda, Mary Reichert, Kathryn Roberts, Amanda Sanders, Angela Shibata, Gerardo Vergara, Bill Welch, Victor Yip

Junta de Recursos de Aire de California—Nancy Fletcher

Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.—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, fugas y derrames de lixiviados que ocurrieron desde la última actualización. Explicó que el aumento en la cantidad de incidentes se atribuía a una mayor vigilancia en los informes, incluso cantidades de líquido muy pequeñas. Indicó que la cantidad de líquidos informada durante el último mes está muy por debajo del valor mensual promedio. El Sr. Bolton también proporcionó una actualización sobre el estado del despliegue de la tapa de geomembrana expuesta (EGC) extendida que comprende 23.6 acres al 11/2/26.
 - **Solicitud pendiente:** La Sra. Shibata solicitó un inventario de los recursos previos de personal del sitio dedicado a inspeccionar filtraciones, fugas y derrames

versus el nivel de recursos de personal actual que se está utilizando para estas actividades.

- i. **Respuesta escrita:** El Sr. Bolton está analizando esta solicitud y volverá a informar sus hallazgos en la siguiente reunión mensual del Comité de la Reacción.
 - **Solicitud pendiente:** La Sra. Roberts solicitó que se proporcione más información sobre las tres filtraciones de lixiviados informadas.
 - i. **Respuesta escrita:** Esta información se está compilando y será presentada durante la siguiente reunión mensual.
 - **Solicitud pendiente:** La Sra. Roberts solicitó aclaración sobre cómo las reparaciones en la geomembrana son una acción correctiva para las dos filtraciones en la cuadrícula 185.
 - i. **Respuesta escrita:** El Sr. Bolton está investigando estas filtraciones y la acción correctiva informada y volverá a informar sus hallazgos en la siguiente reunión mensual del Comité de la Reacción.
- b. La Sra. Viswanathan hizo referencia al Plano de Despliegue de Bombas en el Campo de Pozos y resumió el inventario de bombas instaladas y operativas, la cantidad de bombas no operativas, la cantidad de bombas pendientes de instalación y la cantidad dentro y fuera del Límite de la Condición 9a. También realizó un análisis de la cantidad de bombas que fueron desactivadas temporalmente desde el 15/2/26. Destacó que no ha habido pozos de biogás (LFG) adicionales que se hayan perforado desde la reunión mensual anterior.
 - **Solicitud pendiente:** La Sra. Roberts solicitó aclaración sobre si las bombas desactivadas temporalmente fueron extraídas físicamente de los pozos verticales o si continúan posicionadas dentro de los revestimientos del pozo.
 - i. **Respuesta escrita:** SCS ha identificado que las bombas neumáticas fueron retiradas de los pozos y se volverán a instalar una vez que puedan reactivarse. Las bombas eléctricas fueron desactivadas y continúan en el revestimiento del pozo.
 - **Pregunta Destacada:** La Sra. Shibata consultó si hay otras instalaciones de disposición de lixiviados más allá de las dos mencionadas durante la reunión y los esfuerzos que se están realizando para identificar planes de contingencia.
 - i. **Respuesta escrita:** Chiquita informó a SCS que se puso en contacto con más de 650 potenciales instalaciones de disposición de lixiviados en los 2.5 últimos años y continúa haciéndolo. Chiquita está buscando constantemente instalaciones de disposición confiables para el volumen de lixiviados que se está extrayendo. Desde la reunión, se han transportado varias cargas de lixiviados a un centro de disposición de lixiviados en México.

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 CTEH ya está listo para implementar la funcionalidad de avisos por mensaje 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 realizó un análisis sobre los recientes resultados de monitoreo del aire, compartiendo que no hubo excedencias al nivel de exposición de referencia (REL) registrados en las estaciones de monitoreo del aire durante el corte de la estación de antorchas que ocurrió desde el 23 de enero hasta el 26 de enero. Destacó que MS-8 estaba equipada con suministro de corriente eléctrica directa a fines de enero. El Sr. Sullivan también presentó la matriz del índice de flujo de biogás y analizó la reducción en las cantidades de LFG solo y del gas general que se estuvo recuperando durante mediados de enero atribuida al corte de la estación de antorchas, como también el rebote en las cantidades experimentadas desde el 1 de febrero. Destacó que el reciente informe de pruebas de la cámara de flujo fue presentado el viernes 23/1/26 y anunció que la siguiente prueba de la cámara de flujo, programada para que ocurra el 9 de marzo, categorizará únicamente dos condiciones de cubiertas distintas (tapa de geomembrana versus áreas restantes).
- **Pregunta Destacada:** La Sra. Sanders solicitó que se presente la información adicional solicitada, relacionada con la solicitud de Chiquita de una extensión al plazo para presentar los protocolos de prueba de recursos de las unidades de los oxidantes térmicos portátiles.
 - i. **Respuesta escrita:** Chiquita presentó la información adicional solicitada el 20 de febrero y presentó los protocolos de las pruebas de recursos solicitados el 3 de marzo.
 - **Solicitud pendiente:** El Sr. Dutz solicitó que los datos de monitoreo de emisiones de LFG realizado con drones Sniffer sean tratados y analizados durante estas reuniones mensuales.
 - i. **Respuesta escrita:** SCS más recientemente revisó el 27 de febrero los datos de los drones con el SCAQMD en la reunión que se realiza cada dos semanas e incluirá una revisión de estos datos en las reuniones mensuales del Comité de la Reacción a medida que vamos avanzando.
 - **Solicitud pendiente:** Personal del SCAQMD consultó si los datos de vuelos en drones ofrecían perspectivas sobre las concentraciones elevadas de metano registradas en ciertas estaciones de monitoreo del aire.
 - i. **Respuesta escrita:** SCS incluirá una revisión de estos datos y análisis en la siguiente reunión mensual del Comité de la Reacción.

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 10 de febrero 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 (ETLF).
- **Solicitud pendiente:** El Sr. Dutz solicitó más información y análisis sobre datos de monitoreo específicos adicionales relacionados con las subáreas dentro del límite de la zona reactiva dirigida por datos que hizo que el Comité llegara a la conclusión de que la metanogénesis está aumentando.

- i. **Respuesta escrita:** Esta información se está compilando y será presentada durante la siguiente reunión mensual.

IV. Gestión de Permisos

- a. El Sr. Sullivan proporcionó actualizaciones sobre los diversos esfuerzos de permisos e hizo referencia a la matriz de seguimiento para resumir el estado.