

**Chiquita Canyon, LLC**  
**Reunión Mensual del Comité de Reacción y del SCAQMD**  
**Miércoles, 21 de mayo de 2025, a las 10:00 am PT**

## AGENDA

- 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 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

## ACTA DE LA REUNIÓN

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

*Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD)—John Anderson, Chris Chen, Nathaniel Dickel, Stephen Dutz, Lizabeth Gómez, Larry Israel, Christina Ojeda, Mary Reichert, Kathryn Roberts, Dimitri Smith*

- 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 fuga y derrames de lixiviados que ocurrieron desde la última actualización. No ha habido filtraciones desde la última actualización.
    - i. **Solicitud Pendiente:** La Sra. Roberts solicitó el número de identificación del tanque de lixiviados relacionado con un derrame de 5,000 galones.
      - 1. **Respuesta Escrita:** La fuga ocurrió en el parque de tanques del Cañón D, en la cuadrícula 95; específicamente, el tanque número D9.
    - ii. **Solicitud Pendiente:** El Sr. Dickel solicitó el índice de flujo de los lixiviados que ingresaron a ese mismo tanque.
      - 1. **Respuesta Escrita:** El Sr. Bolton continúa analizando este tema con Chiquita.
    - iii. **Solicitud Pendiente:** El Sr. Dickel también preguntó sobre los procedimientos utilizados para recorrer el sector de los tanques al llenarlos, para observar si hay algún problema.

**1. Respuesta Escrita:** El Sr. Bolton continúa analizando estos procedimientos con Chiquita.

- b. La Sra. Viswanathan presentó la cantidad de bombas específica que están instaladas dentro, como también fuera, del límite indicado en la Condición 9a de la Orden Estipulada e identificó la cantidad de bombas operativas y no operativas. También trató la cantidad de bombas adicionales que estaban pendientes de instalación. Presentó un plano con los pozos de biogás (LFG) nuevos y propuestos e indicó que la perforación de los nuevos pozos de LFG fue retenida el 12/5/25 y que desde ese momento se realizó la instalación de tres pozos adicionales. Próximamente se presentará al SCAQMD la ubicación propuesta y la información del diseño de los pozos adicionales dentro del límite de la Condición 9a.

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

- a. El Dr. Sánchez-Soria indicó que no ha habido excedencias de los RELs agudos en H<sub>2</sub>S o benceno y que no se activó ninguna notificación regida por la Condición 34.
- b. El Dr. Pleus indicó que no tenía actualizaciones relacionadas con la Evaluación de Impactos por Olores.
- c. El Sr. Sullivan presentó la matriz de índices de flujo de biogás y analizó los impactos de las cantidades de gas en el índice de flujo general y de LFG que se introdujo en los cortes de antorchas previstos y no previstos para realizarles mantenimiento. Presentó la matriz de generación y control de LFG e informó a los asistentes sobre el razonamiento del Comité para reducir los valores de la capacidad nominal de los dispositivos de combustión de los dos oxidantes térmicos (TOX). Presentó una tabla que comparaba las emisiones en todo el sitio que se midieron durante los últimos cuatro eventos de prueba de la cámara de flujo y notó que el siguiente evento de prueba de la cámara de flujo está programado para que ocurra en julio de 2025. El Sr. Sullivan también proporcionó actualizaciones sobre el estado de la instalación, mantenimiento y funcionamiento de las nuevas estaciones de monitoreo de aire, específicamente los módulos de acroleína, utilizando como referencia la matriz de seguimiento. Después proporcionó comentarios sobre los datos que se estaban midiendo y registrando en las estaciones específicas de monitoreo del aire. Hubo debates entre el Comité de la Reacción y personal del SCAQMD sobre varios temas relacionados con las mediciones específicas en fechas/horas seleccionadas, como también un debate sobre las muestras tomadas alrededor del vertedero en una frecuencia semanal, como lo indica el Condado de Los Ángeles.

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

- a. El Sr. Dick abordó y analizó los principales hallazgos y conclusiones presentados en la Determinación de Límites del Área de Reacción presentada al AQMD de la Costa Sur el 9 de mayo de 2025. 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 y las concentraciones de varios constituyentes en el LFG tomado de ciertos pozos de LFG. El Sr. Dick revisó los gráficos de temperatura más recientes de las sondas de monitoreo de temperatura (TMP), el plano del rango de gradientes isotérmicas y los datos del laboratorio sobre las concentraciones de monóxido de carbono en el cabezal del pozo. También presentó los valores de las temperaturas registradas dentro de las nuevas TMPs.

**IV. Permisos**

- a. El Sr. Sullivan proporcionó actualizaciones sobre los diversos esfuerzos de obtención de permisos, utilizando la matriz de seguimiento de permisos como referencia para facilitar la discusión.