

Chiquita Canyon, LLC
Reunión mensual del Comité de Reacción y Personal de SCAQMD
Miércoles, 19 de marzo de 2025, a las 10:00 a. m. PT

AGENDA

- I. Actualizaciones sobre Lixiviados y Biogás**
Líderes de la Presentación - Neal Bolton, PE y Vidhya Viswanathan, PE
- II. Actualizaciones d Salud Pública y Monitoreo del Aire (notificaciones, monitoreo del aire mejorado)** Líderes de la Presentación – Dr. Pablo Sánchez-Soria, Dr. Rick Pleus y Pat Sullivan, BCES, CPP, REPA
- III. Área de Reacción (ej. temperaturas, asentamiento)**
Líder de la Presentación – Bob Dick, PE, BCEE
- IV. Permisos**
Líder de la Presentación – Pat Sullivan, BCES, CPP, REPA

ACTA DE LA REUNIÓN

Asistentes: Comité de Reacción, SCS y Chiquita—Neal Bolton, Bob Dick, Kelli Hackney, Bill Haley, Ray Huff, Dr. Rick Pleus, Pablo Sánchez-Sori, Pat Sullivan, Vidhya Viswanathan, Jake Duginski

Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD) y Junta de Recursos del Aire de California—John Anderson, Baitong (Chris) Chen, Nathaniel Dickel, Stephen Dutz, Lizabeth Gómez, Ryan Mansell, Christina Ojeda, Andrea Polidori, Kathryn Roberts, Amanda Sanders, Nancy Fletcher, Jeff Lindberg

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. En respuesta a una solicitud del SCAQMD durante la reunión de febrero, utilizó una presentación de PowerPoint separada para presentar los hallazgos y las conclusiones del análisis de derrames/fugas, que evaluó eventos desde septiembre de 2024 hasta el 13 de marzo de 2025 y detalló las definiciones de los términos "derrame" y "fuga". En respuesta a una solicitud realizada por la Sra. Roberts, el Sr. Bolton está investigando si hay algún cambio en la política después de cada evento de derrame/fuga y estará presente en este asunto en la próxima reunión.
- b. La Sra. Viswanathan presentó la cantidad de bombas específica que están instaladas dentro, como también fuera, del límite indicado en la Condición 9(a) de la Orden Estipulada

e identificó y dirigió un análisis sobre la cantidad de bombas operativas y no operativas. También trató la cantidad de bombas adicionales que estaban pendientes de instalación. Destacó que no hubo perforaciones de pozos de biogás (LFG) desde diciembre de 2024 y proporcionó una actualización sobre el estado de la perforación y de la instalación de las otras sondas de monitoreo de temperatura (TMPs).

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

- a. El Dr. Sánchez-Soria proporcionó una actualización y dirigió un análisis sobre una excedencia que comunicó el sistema de notificación de monitoreo del aire. También comentó sobre la coordinación constante con personal del SCAQMD relacionada con el despliegue de la instrumentación de monitoreo del aire en Castaic Middle School.
- 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 observó los impactos de las cantidades de gas en el índice de flujo general y de LFG de los cortes de antorchas previstos y no previstos para realizarles mantenimiento. También analizó el razonamiento para volver a movilizar un segundo oxidante térmico (TOX) portátil al sitio. Comentó sobre el evento de prueba de la cámara de flujo que estuvo ocurriendo durante la semana del 17 de marzo y explicó que es el evento de prueba inicial en el que se está bifurcando la Zona Reactiva hacia una sección "tapada" y una sección "destapada". 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 estaciones de monitoreo del aire, incluso durante períodos de inactividad del sistema de LFG, que están incluidos en el estudio que se completó y se presentó al SCAQMD en marzo.

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 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 más recientes de las temperaturas de las TMPs, 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. En respuesta a una solicitud del personal del SCAQMD, la ventana gráfica del plano de rangos de gradientes isotérmicas se ampliará en futuras presentaciones sobre las determinaciones.

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.