

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

AGENDA

- I. **Actualizaciones sobre Lixiviados y Biogás**
Líderes de la Presentación - Neal Bolton y Bill Haley, PE
- II. **Actualizaciones d Salud Pública y Monitoreo del Aire (ej., 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)**
Líderes 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 Engineers y Chiquita – Bob Dick, Rick Pleus, Pablo Sánchez-Soria, Pat Sullivan, Neal Bolton, Ray Huff, Bill Haley, Kelli Hackney, Leigh Barton*

Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD) y Junta de Recursos del Aire de California –John Anderson, Chris Chen, Nathaniel Dickel, Stephen Dutz, Lizabeth Gómez, Ryan Mansell, Mary Reichert, Kathryn Roberts, Amanda Sanders, Victor Yip, Angela Shibata, Jeff Lindberg, Larry Israel, Nancy Fletcher

- 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. También presentó y dirigió un debate sobre las actividades de las capacitaciones en curso relacionadas con los derrames y fugas de lixiviados observados y reparados y sobre los derrames vs. fugas de lixiviados. En respuesta a una solicitud realizada por la Sra. Roberts, el Sr. Bolton está revisando y analizando los registros de derrames y fugas de lixiviados previos y presentará los resultados de esta revisión y análisis en la siguiente reunión, como también en futuras reuniones.
 - b. El Sr. Bolton informó que se completó el proyecto de taponado del drenaje del talud de la pendiente oeste.

- c. El Sr. Haley indicó que no hubo perforaciones de pozos de biogás (LFG) desde la última reunión mensual debido a que el Vertedero alcanzó los requerimientos de densidad para pozos en la zona reactiva. La perforación de pozos de LFG está suspendida hasta que haya una necesidad de volver a perforar o de ampliarse aún más. Anunció que está en curso el reemplazo/la expansión de tuberías de cabezales de LFG y que el sumidero final para la expansión del cabezal de la pendiente oeste estaba pendiente de instalación. Además, los equipos de trabajo de construcción están instalando el cruce de la calle cerca de los depósitos de tratamiento de azufre. El Sr. Haley además proporcionó una actualización sobre cortes de antorchas previstos y no previstos, sobre el estado de la adquisición de antorchas nuevas y el estado de la instalación de bombas de desagote adicionales en el campo de pozos.

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

- a. El Dr. Sánchez-Soria proporcionó una actualización y dirigió un debate sobre el sistema de notificaciones y los resultados de las probar la instrumentación ante una reactivación después de cortes de energía eléctrica. También comentó y trató preguntas sobre la integración de la instrumentación del monitoreo del aire en la escuela media con la base de datos existente que solicitó personal del SCAQMD.
- 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 en el índice de flujo general y de LFG de los corte de antorchas previstos y no previstos para realizarles mantenimiento. El Sr. Sullivan también proporcionó actualizaciones sobre el estado de la instalación, el mantenimiento y el funcionamiento de las nuevas estaciones de monitoreo de aire utilizando, específicamente las conexiones al satélite Starlink y a la cuadrícula y a los suministros de corriente de refuerzo 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 específicas, incluso durante períodos de cortes del sistema de LFG, que serán incluidos en el estudio que se completará y presentará al SCAQMD en marzo.

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 10 de febrero 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 iniciales 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.