

Chiquita Canyon, LLC**Reunión Mensual del Comité de Reacción y el Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur****Miércoles 18 de junio de 2025 a las 10:00 am PT****AGENDA**

- I. **Actualizaciones sobre Lixiviados y Biogás**
Líderes de la Presentación - Neal Bolton y Bill Haley
- II. **Actualizaciones sobre salud pública y monitoreo del aire (notificaciones del aire mejorado)**
Líderes de la Presentación - Pablo Sánchez-Soria 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, Bill Haley, Ray Huff, Pablo Sánchez-Soria, Pat Sullivan, Leigh Barton*

Distrito de Gestión de la Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD) y Junta de Recursos del Aire de California—Chris Chen, Stephen Dutz, Lizabeth Gómez, Ryan Mansell, Christina Ojeda, Kathryn Roberts, Angela Shibata, Dmitri Smith, 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 fugas y los derrames de lixiviados que ocurrieron desde la última actualización. Notó que no ha habido filtraciones desde febrero. Su presentación incorporó una diapositiva que proporcionaba respuestas a las preguntas elevadas por el SCAQMD durante la reunión del mes anterior y analizó la capacitación adicional y las medidas de inspección que se han implementado.
 - i. **Solicitud pendiente:** El Sr. Dutz consultó sobre si hay una lista de verificación de la inspección a la que se hace referencia cuando personal realiza inspecciones visuales de los tanques de almacenamiento de lixiviados.
 - 1. **Respuesta escrita:** Sí. Cada día, el inspector de tanques utilizaba una lista de verificación en formato de plantilla en un sistema de Tablet. Si se observa una filtración o derrame, se informa a Chiquita.

- b. El Sr. Haley reemplazó a la Sra. Viswanathan y notó que la perforación de pozos de biogás (LFG) está ocurriendo en la zona de la cubierta superior antes de las futuras actividades de instalación de la tapa. Indicó que la semana pasada se instalaron tres bombas nuevas y se presentó la cantidad específica de bombas que están operativas. Proporcionó una actualización sobre el estado de la nueva unidad del oxidante térmico (TOX) Hero y detalló la secuencia prevista de las actividades del sitio para elevar la nueva unidad TOX y después reubicar la unidad TOX Parnel existente.

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

- a. El Dr. Sánchez Soria indicó que está teniendo un diálogo continuo con personal del SCAQMD sobre los protocolos de comunicación a la comunidad, pero que además de esto no tiene ninguna actualización.
- b. El Sr. Sullivan presentó la matriz de índices de flujo de biogás y analizó los impactos en las cantidades de gas en general y el índice de flujo de LFG relacionado con el agregado de la TOX Parnel y con la eliminación del tiempo inactivo atribuido a cortes de luz, mientras que al mismo tiempo se amplió sobre las varias causas potenciales de los tiempos de inactividad. Usó el plan de las ubicaciones de las estaciones de monitoreo del aire del sitio para presentar la revisión y la interpretación de los recientes datos de monitoreo del aire y notó que no hubo excedencias en los niveles de exposición de referencia (REL) agudos de ácido sulfídrico desde la actualización anterior. Hubo un debate entre varias partes sobre la precisión de los instrumentos y sobre los avisos al público. El Sr. Sullivan también proporcionó una actualización sobre la instalación de equipos necesarios para medir las concentraciones de acroleína y también sobre cómo equipar las estaciones de monitoreo de aire con cámaras.
 - i. **Solicitud pendiente:** El Sr. Dutz solicitó que se detalle un proceso de revisión/eliminación de datos en un documento de aseguramiento de la calidad/control de calidad para evitar falsos avisos.
 - 1. **Respuesta escrita:** La documentación del proceso de revisión/eliminación de datos se encuentra en progreso.
 - ii. **Solicitud pendiente:** El Sr. Dutz preguntó si podían instalarse cámaras en todas las estaciones de monitoreo de aire para propósitos de aseguramiento de la calidad/control de calidad y para otros propósitos.
 - 1. **Respuesta escrita:** Chiquita está investigando si podían instalarse cámaras en cada uno de los lugares de las estaciones de monitoreo del aire.
 - iii. **Solicitud pendiente:** El Sr. Dutz preguntó si Chiquita podía compartir los resultados de las mediciones de emisiones en la superficie obtenidos de Sniffer Robotics.
 - 1. **Respuesta escrita:** Chiquita puede comprometerse en compartir las mediciones de las emisiones en la superficie tomadas con drones Sniffer si se le solicita.

III. Zona Reactiva (ej. temperaturas, asentamiento)

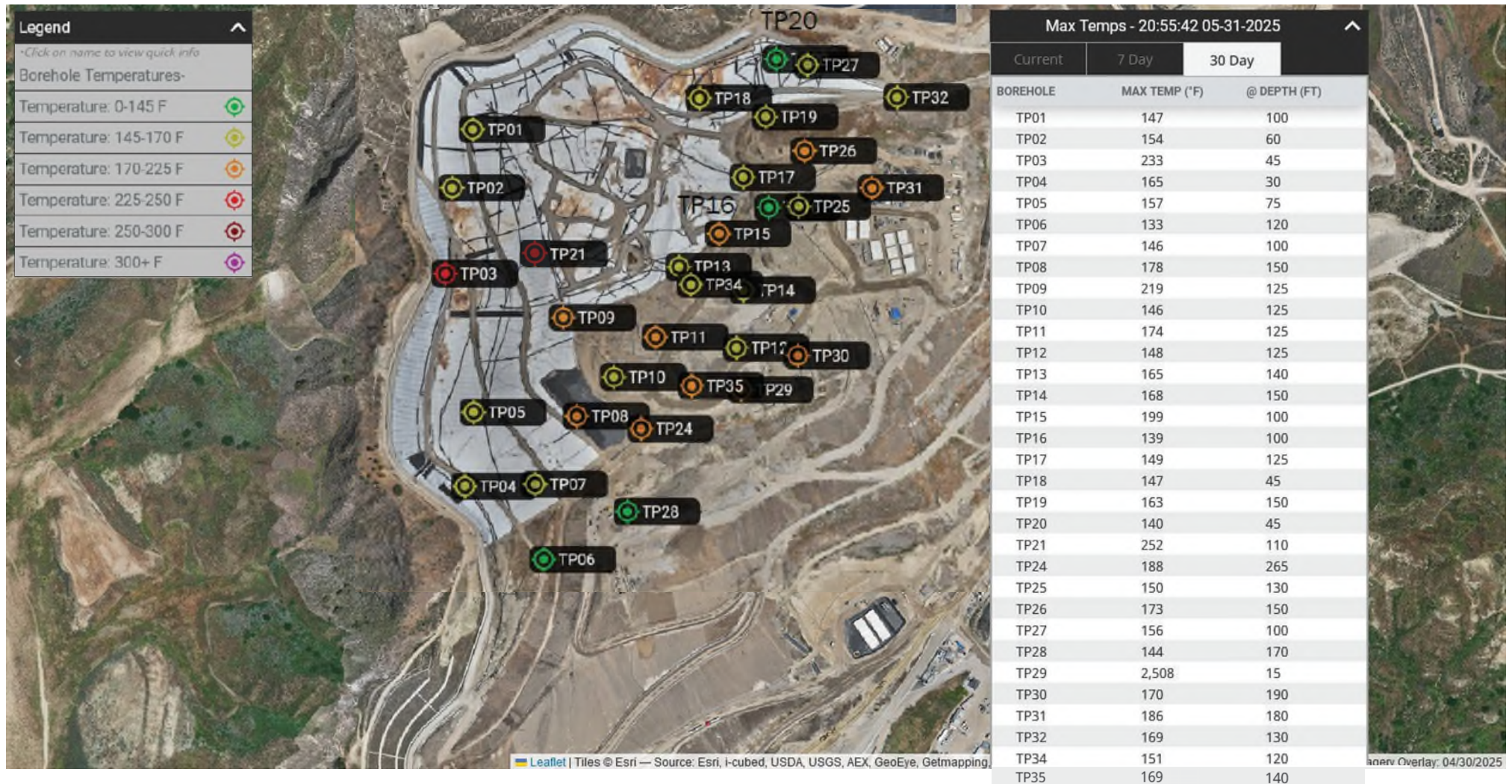
- a. El Sr. Dick abordó y analizó los principales hallazgos y conclusiones presentados al SCAQMD en la determinación de límites del Área de Reacción presentada el 10 de junio de 2025. Los temas incluyeron valores de temperatura registrados en las sondas de temperatura de desechos in-situ, las temperaturas medidas en los cabezales de pozos de LFG, las temperaturas registradas pozo abajo 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.

- i. **Solicitud Pendiente:** La Sra. Roberts solicitó que se proporcione el mapa de rangos asociado a las mediciones de las sondas de temperatura máxima de los desechos in situ que se registraron durante el período de tiempo relevante.
 - 1. **Respuesta escrita:** El mapa de rangos solicitado se adjunta a este resumen.

IV. 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.
 - i. **Solicitud pendiente:** La Sra. Gómez solicitó que los números de las condiciones de la Orden Estipulada dentro de la matriz de seguimiento de permisos se revisen y se actualicen como corresponda.
 - 1. **Respuesta escrita:** Los números de las condiciones se actualizaron según la necesidad.

Mapa de Temperatura Máxima Vertical en Treinta Días de las Sondas de Temperatura del Vertedero de Chiquita



Como se indicó en las presentaciones de las semanas previas, las lecturas de 2,508 °F (que se muestran para TP-29) no son lecturas de temperaturas reales, sino que son las lecturas de las temperaturas máximas posibles predeterminadas que indican que se desconectaron las termocuplas para mantenimiento, reemplazos o por otros problemas. Cuando se desconecta una termocupla, lee el valor máximo posible de 2,508 °F.