

16 de abril de 2024

Sr. Steve Cassulo  
Vertedero de Chiquita Canyon  
29201 Henry Mayo Drive  
Castaic, CA 91384

**Asunto:** Respuesta a la Solicitud de la LEA con relación a las Actualizaciones a la Medida de Mitigación #1B del Vertedero de Chiquita Canyon, Castaic, California

Estimado Sr. Cassulo:

En nombre de Chiquita Canyon, LLC (Chiquita), SCS Engineers mediante el presente presenta esta carta al Programa de Gestión de Desechos Sólidos del Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles, que actúa como Agencia de Cumplimiento Local (LEA), para solicitar una extensión a los plazos de instalación de la Medida de Mitigación #1B hasta el 26 de abril de 2024.

El 19 de diciembre de 2023 y en comunicaciones posteriores del 20 de diciembre de 2023, 23 de enero de 2024 y 4 de marzo de 2024, Chiquita presentó un plan de trabajo a la LEA. El plan de trabajo incluyó un programa de instalación de cubiertas geosintéticas y detalles sobre la instalación de la cubierta geosintética y de las sondas de monitoreo de temperatura (las sondas) en el área del Vertedero de Chiquita Canyon (el Vertedero) afectada por la reacción del vertedero. La LEA emitió una carta de aprobación condicional el 29 de enero de 2024.

*Instalación de Sondas de Monitoreo de Temperatura - Medida de Mitigación #1B:*

El plan de trabajo actualizado y el programa de instalación presentado el 4 de marzo de 2024, aprobado por la LEA el 20 de marzo de 2024, indicaba que, sin ninguna demora debido a condiciones climáticas, a condiciones del suelo o a problemas de seguridad relacionados, la instalación de las sondas se completaría antes del 4 de abril de 2024. Con las lluvias más fuertes de lo habitual que han estado impactando en el Vertedero de forma constante en los dos últimos meses, los suelos del sitio se han visto saturados y están demasiado resbaladizos como para permitir el uso de equipos pesados sin poner en peligro la seguridad de los equipos de trabajo de construcción en el sitio. Debido a las demoras causadas por las lluvias, no se pudo cumplir con el programa de perforaciones original.

El plan de instalación de sondas de Chiquita incluye perforar veinte sondas. Chiquita ha pausado la perforación de todo pozo de biogás nuevo para utilizar las tres plataformas de perforación disponibles para la instalación de las sondas, para cumplir con la solicitud expedida por la LEA. Se perforaron dieciocho sondas y esta semana se van a perforar dos más.

La LEA solicitó un programa estimado actualizado del progreso de las instalaciones de las sondas de la Medida de Mitigación #1B durante la llamada telefónica del 10 de abril de 2024, que se detalla a continuación. Las fechas de terminación estimadas dependen de las condiciones climáticas. Estas fechas son estimativas y podrán tener que modificarse más adelante, dependiendo de factores como las condiciones climáticas, las condiciones del suelo y los problemas de seguridad relacionados, que podrán cambiar en las próximas semanas.

Fechas	Los Trabajos Estimados y los Objetivos son: Medida de Mitigación #1B
Del 15 al 19 de abril	Perforación completa de todas las sondas (100% completas para finales de la semana)
Del 22 al 26 de abril	Instalación de todas las termocuplas y de los Sistemas de Monitoreo Remoto para las sondas
Del 29 de abril al 3 de mayo	Puesta en Marcha del Sistema de Monitoreo Remoto para recopilar y transmitir datos

Chiquita trabajará para minimizar el riesgo causado por el clima y resguardará la seguridad de los equipos de trabajo de perforación y construcción de sondas. Si las condiciones del Vertedero continúan siendo favorables, Chiquita trabajará para completar las actividades dentro del programa arriba indicado lo antes posible. Chiquita ha redirigido las tres plataformas de perforación del sitio a sondas de perforación, para acelerar el proceso. No hay otras plataformas de perforación que estén inmediatamente disponibles para agregar al sitio que puedan manejar este tipo de perforaciones profundas.

Si tiene alguna pregunta sobre la información incluida en esta presentación, por favor, comuníquese con el firmante.

Atentamente,



Bill Haley, P.E.  
Director del Proyecto  
SCS ENGINEERS



Art Jones  
Vicepresidente, Gerente Regional de OM&M  
SCS ENGINEERS

cc:

Nicole Ward, Chiquita Canyon, LLC  
Steve Cassulo, Chiquita Canyon, LLC  
Amanda Froman, Chiquita Canyon, LLC  
Cornelius Fong, SCS Field Services  
Robert Ragland, Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles  
Liza Frías, Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles  
Nichole Quick, M.D., Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles  
Shikari Nakagawa-Ota, Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles  
Ken Habaradas, Departamento de Salud Pública del Condado de Los Ángeles  
Karen Gork, LEA  
Eric Morofuji, LEA  
Renee Jensen, Asesor de LEA

Blaine McPhillips, Asesor Suplente Sénior del Condado  
Emiko Thompson, Departamento de Obras Públicas del Condado  
de Los  ngeles Alex Garcia, Departamento de Planificación  
Regional del Condado de Los  ngeles Ai-Viet Huynh, Departamento  
de Planificación Regional del Condado de Los  ngeles, Ai-Viet  
Huynh, Departamento de Planificación Regional del Condado de  
Los  ngeles Wes Mindermann, CalRecycle  
Janelle Heinzler, CalRecycle  
Jeff Lindberg, Junta de Recursos de Aire de  
California Vanessa  guila, Junta de Recursos  
de Aire de California  
Jack Cheng, Distrito de gestión de la Calidad del Aire de  
la Costa Sur Larry Israel, Distrito de gestión de la  
Calidad del Aire de la Costa Sur  
Douglas Cross, Junta de Control Regional de la Calidad del Agua  
de Los  ngeles Thanne Berg, Agencia de Protección Ambiental  
de Estados Unidos