

---

**De:** Steve Cassulo <Steven.Cassulo@WasteConnections.com>  
**Enviado:** Jueves 4 de abril de 2024 a las 6:13 PM  
**Para:** Ken Habaradas,  
**Cc:** John Perkey; Nicole Ward; Randal Bodnar; Dylan Smith; LFrias@ph.lacounty.gov; NQuick@ph.lacounty.gov; RRagland@ph.lacounty.gov; rjensen@fwhb.com; BMcphillips@counsel.lacounty.gov; ETHOMP@dpw.lacounty.gov; agarcia@planning.lacounty.gov; AHuynh@planning.lacounty.gov; Wes.Mindermann@CalRecycle.ca.gov; Vanessa.Aguila@arb.ca.gov; Jcheng@aqmd.gov; lisrael@aqmd.gov; Douglas.Cross@waterboards.ca.gov; KGork@ph.lacounty.gov; Todd.Thalhamer@CalRecycle.ca.gov; sota@ph.lacounty.gov; Jeff.Lindberg@arb.ca.gov; Berg.Thanne@epa.gov; janelle.heinzler@calrecycle.ca.gov; emorofuji@ph.lacounty.gov  
**Asunto:** Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon - Plan de Monitoreo de la Temperatura - Medida de Mitigación #1B

**[REMITENTE EXTERNO: Tenga precaución con los enlaces/adjuntos]**

Todos,

---

A continuación, se encuentra la actualización semanal sobre la instalación de las sondas de monitoreo de temperatura.

- Revestimiento de acero inoxidable de 2" y terminaciones de la superficie de acero inoxidable
  - Pedido presentado el: 8 de enero
  - El revestimiento llegó al sitio el 13 de febrero.
  - Las terminaciones de la superficie llegaron al sitio.
- Sensores de la termocupla
  - Pedido original presentado el: 29 de diciembre
  - Entrega prevista original: 16 de enero
  - Nuevo pedido de más profundidades de sondas en base a las profundidades alcanzadas, presentadas el: 26 de marzo
  - El primer lote de sensores de termocuplas llegó el 2 de febrero. Los sensores están en el sitio o en producción para los 17 revestimientos de sondas de temperatura instalados. Se espera que los sensores de temperatura adicionales sean entregados el 8 de abril.
  - La instalación de los sensores de la termocupla y de los cabezales de monitoreo remoto está programada tentativamente para la semana del 8 de abril. Prevemos que tomará aproximadamente 1 a 2 semanas instalar los sensores y los cabezales de monitoreo remoto una vez que lleguen al sitio, si lo permiten las condiciones climáticas.
- Perforación de sonda de temperatura
  - Equipos en el sitio listos para perforar: 22 de enero
  - Plazos para la perforación:
    - TP-14: se perforó y el revestimiento se completó el 29 de marzo. Se perforó a 150' de la profundidad originalmente planeada de 300'. Se detuvo la perforación antes porque el calibre del pozo estaba saturado con líquidos, no permitiendo que la plataforma de perforación alcance la profundidad prevista.
    - Debido a las condiciones de lluvia y de sitio húmedo, la perforación no fue posible el 1 ni el 2 de abril. La sonda de temperatura restante está programada para ser perforada la próxima semana, si lo permite el clima, mientras que las 2 sondas de temperatura dentro del área de reacción que no pueden ser perforadas actualmente por motivos de seguridad serán instaladas posteriormente después de realizar el desagüe. Los plazos para las instalaciones de estas 2 sondas de temperatura serán evaluados todas las semanas en base a las mediciones de los niveles de líquidos en los pozos más cercanos a estas ubicaciones para evaluar si el acceso es seguro.
    - Estimamos que tomará 1 semana más perforar e instalar el revestimiento de sondas de temperatura accesible restante.

Continuaremos actualizando a LEA todas las semanas, a medida que vayamos recibiendo el material en el sitio y continuemos las operaciones de perforación.

Steve Cassulo  
Gerente de  
Distrito 661-371-  
9214