

Exención por Impacto Mínimo: Subcuenca de Tule

Resolución Propuesta
7 de abril de 2026
Punto Núm. 4



Oficina de Gestión Sostenible del Agua Subterránea

Resumen de la presentación



Breve información general de la Subcuenca de Tule



Desarrollo de Exención por Impacto Mínimo



Comentarios recibidos



Recomendación del personal para la Junta

Subcuenca de Tule

Fechas significativas

Septiembre 2024 – Designada a prueba

Mayo 2026 – Fecha límite para reportes

Gobernancia



12 Agencias de Sostenibilidad
del Agua Subterránea



12 Planes de Sostenibilidad
del Agua Subterránea (2026)



Uso de agua subterránea

Rendimiento sostenible del GSP – 408,000 Acre-Pies por Año (AFY, 2040-2070)

Extracciones de agua subterránea – ~719,300 AFY (WY 2022)

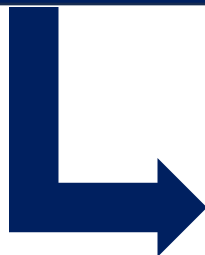
Sobregiro - ~311,300 AFY (WY 2022)

Durante la participación pública, le pidieron al personal Alivio para extractores de volúmenes de agua subterránea más chicos



Retos de ranchos chicos

- Acceso limitado a banda ancha
- Aislamiento lingüístico
- Cuotas en el periodo a prueba



Consulta con expertos en materia

Personal de la Junta colaboró con Organizaciones no Gubernamentales y otros expertos para entender mejor los retos de extractores a escala chica



Evaluación del personal de la Junta

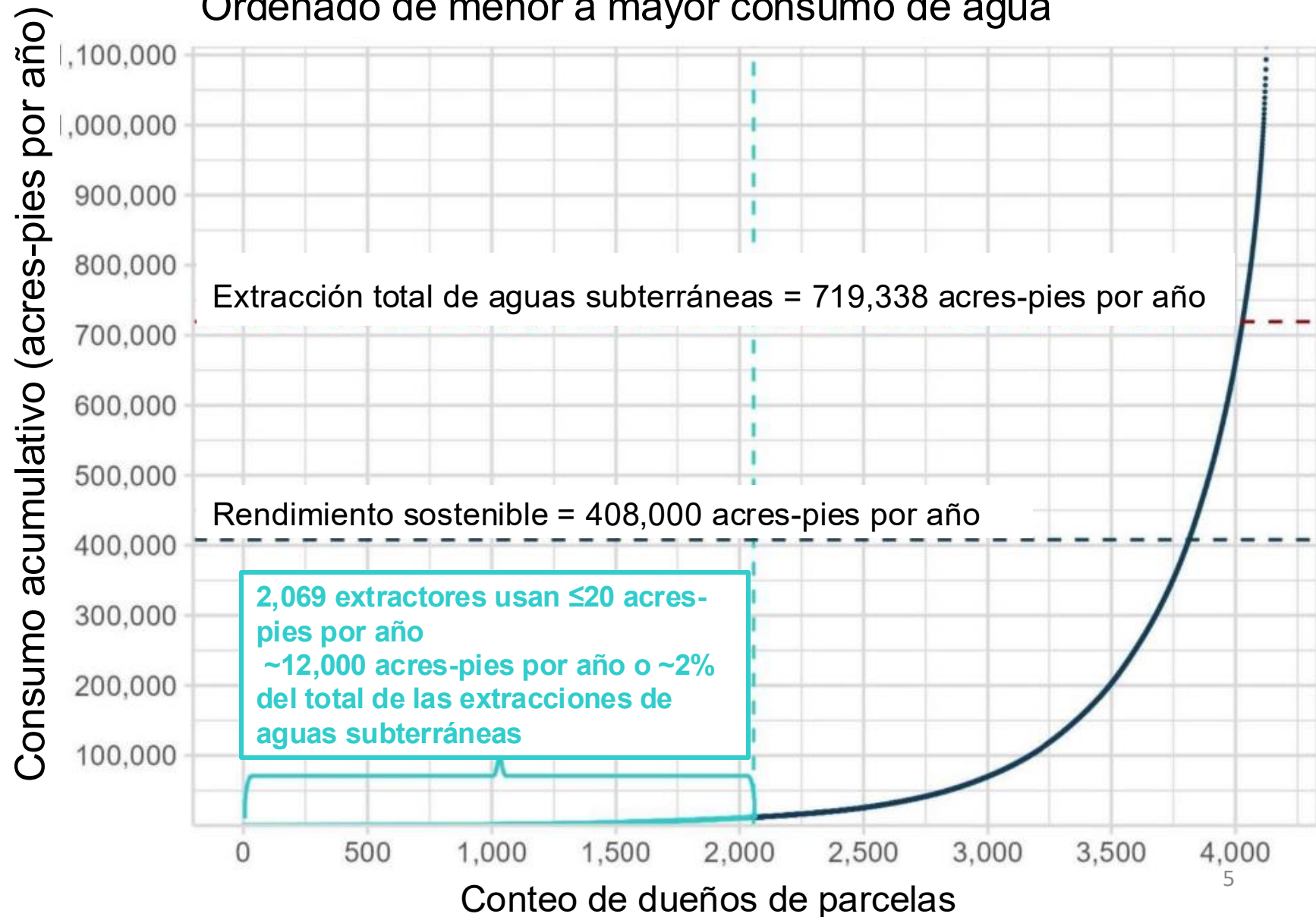
Personal evaluó el ámbito e impacto potencial de exentar a ciertos extractores de enviar reportes y pagar cuotas

Cerca de 2,000 extractores usan menos de 2% del agua subterránea total extraída.

No incluye a extractores dentro de 2 millas del Friant-Kern Canal.

Consumo de agua acumulativo (en acres-pies por año) por dueño de parcela

Ordenado de menor a mayor consumo de agua



Extractores que bombean 20 AFY o menos, tienen un impacto mínimo en las extracciones de agua subterránea de la subcuenca (a menos que estén ubicados dentro de 2 millas del Friant-Kern Canal)

En la Subcuenca de Tule, 98% de extracciones de agua subterránea serían reportadas.

Bombeadores que pueden ser excluidos (estimado)

Lower Tule

94 bombeadores, 0.3% de la zona, 0.2% de uso del agua

Pixley

231 bombeadores, 1.1% de la zona, 0.6% de uso del agua

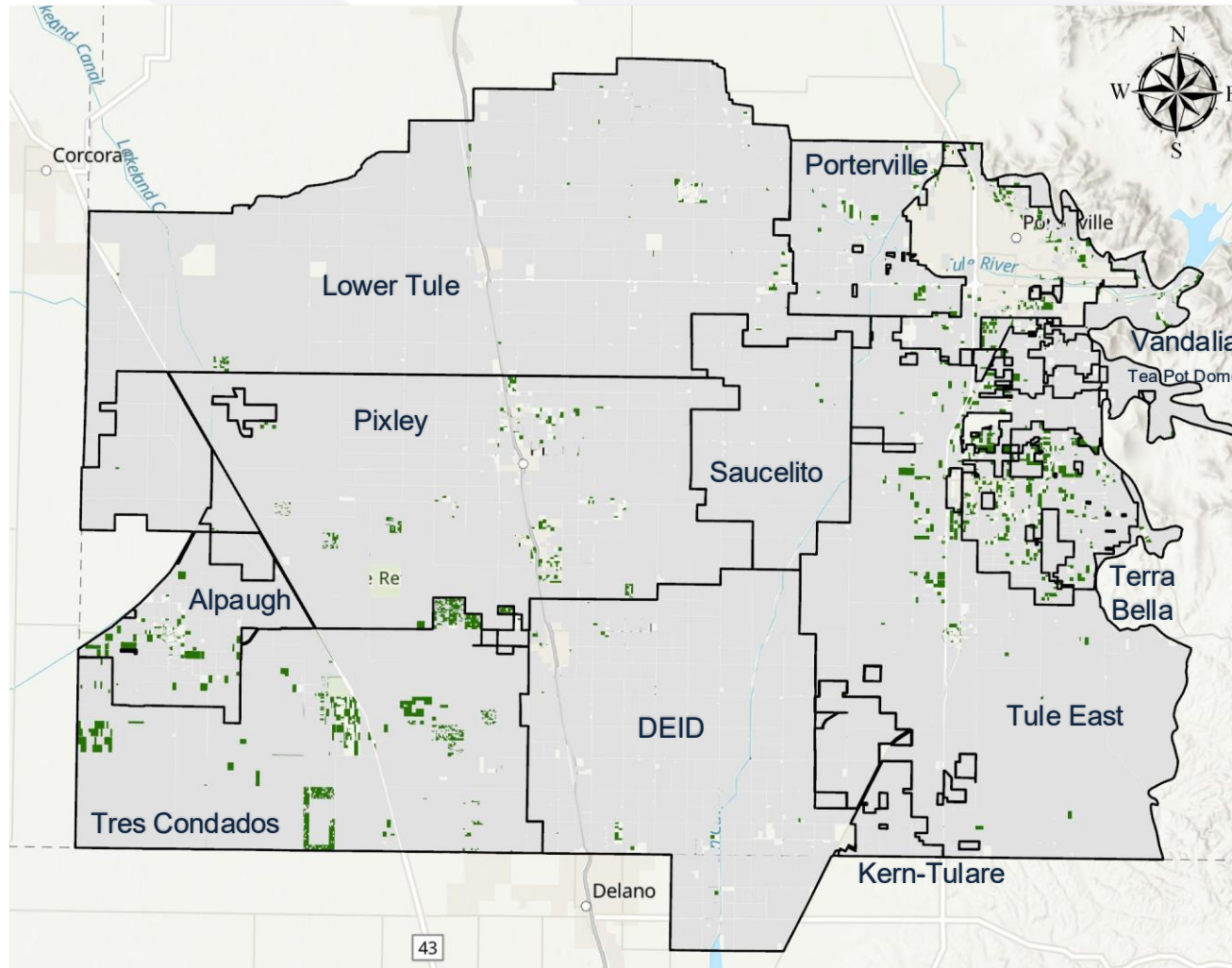
Alpaugh

162 bombeadores, 5.5% de la zona, 3.0% de uso del agua

Tres Condados

809 bombeadores, 4.0% de la zona, 1.9% de uso del agua

Parcelas verdes = el dueño de la parcela usa menos de 20 acres-pies por año (en total a lo largo de todas las parcelas) como mide la evotranspiración detectada remotamente.



Porterville

56 bombeadores, 2.1% de la zona, 1.4% de uso del agua

Tea Pot Dome

45 bombeadores, 4.6% de la zona, 3.7% de uso del agua

Vandalia

10 bombeadores, 1.5% de la zona, 1.3% de uso del agua

Saucelito

6 bombeadores, 0.1% de la zona, 0.1% de uso del agua

Terra Bella

267 bombeadores, 14% de la zona, 10% de uso del agua

Tule East

499 bombeadores, 3% de la zona, 2.3% de uso del agua



El 27 de febrero, la Resolución fue publicada para comentarios públicos.

El 30 de marzo fue la fecha límite para recibir comentarios.



Recomendación del personal para la Junta



Adoptar la Exención por Impacto Mínimo

- Exentar extractores que bombean 20 AFY o menos en la subcuenca de Tule si no están ubicados dentro de 2 millas del Friant-Kern Canal.
 - Más de 2,000 de los que tendrían que enviar reportes, califican
 - 98% de las extracciones aún tienen que ser reportadas.

Oficina de Gestión Sostenible del Agua

SGMA@waterboards.ca.gov

www.waterboards.ca.gov/sgma

