



Ley de Gestión de Aguas Subterráneas Sustentables del 2014

"Una de las principales
características de estos gastos es el
reconocimiento de que la gestión de
aguas subterráneas en California es
la que mejor ha tenido resultados
de manera local."
Jerry Brown, Gobernador, 2014



Términos de la Ley de Gestión Sostenible de Aguas Subterráneas



SGMA = Ley de Gestión de Aguas Subterráneas



GSA = Empresas de Sustentabilidad para las Aguas Subterráneas



GSP = Plan de Sustentabilidad para las Aguas Subterráneas

Calendario de la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas Sustentables

30 de junio de 2017

Las empresas para la Sustentabilidad de las Aguas Subterráneas deberán ser creadas.

31 de enero de 2040

La subcuenca Delta-Mendota deberá alcanzar la total sustentabilidad.

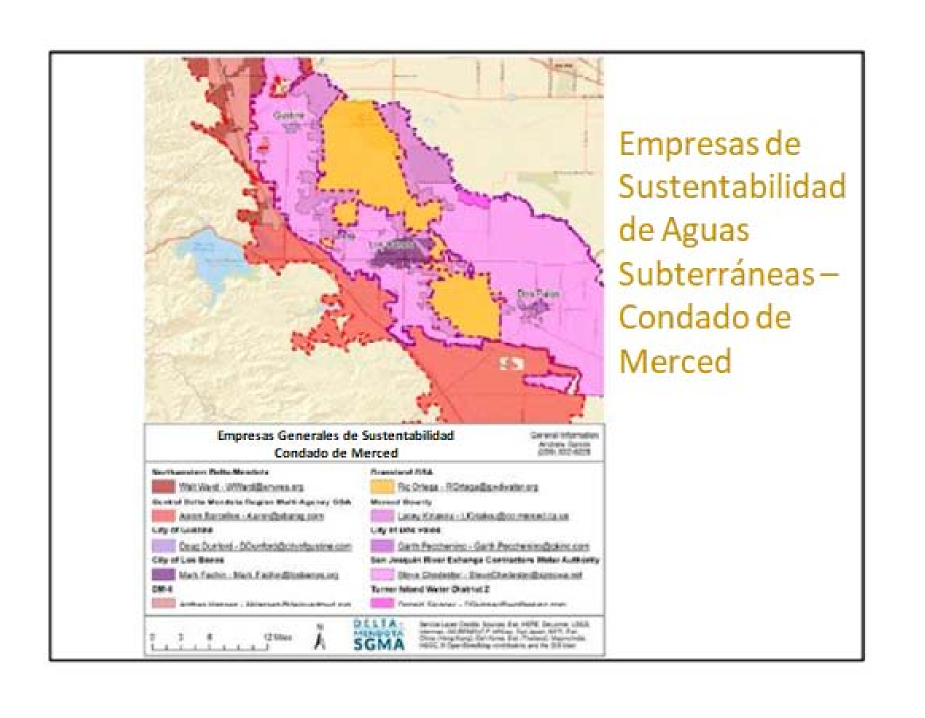
31 de enero de 2020

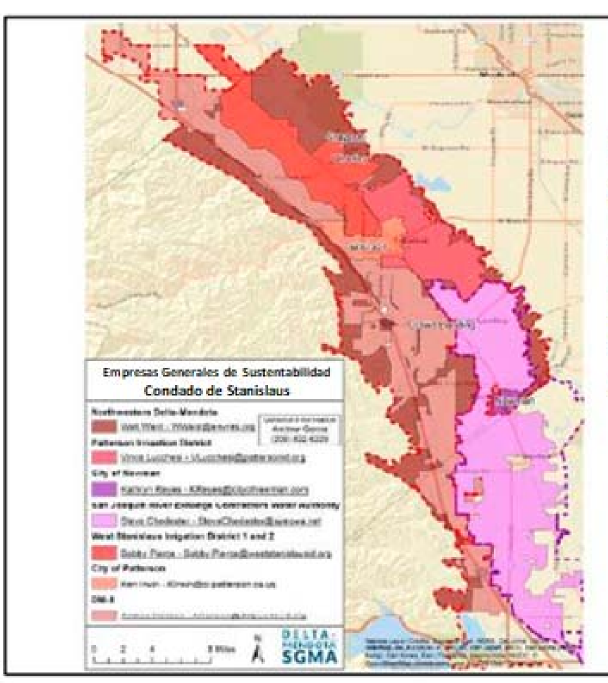
Los planes para la Sustentabilidad de las Aguas Subterráneas deberán ser enviados.

Resultados No Deseados

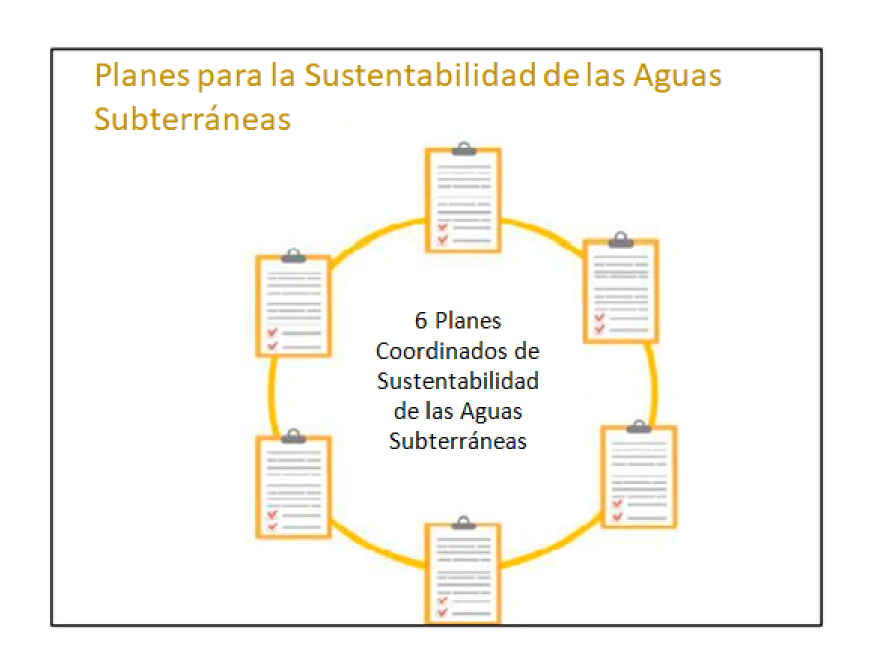
- Reducción crónica de los niveles de las aguas subterráneas.
- Reducción significativa y razonable del almacenamiento de aguas subterráneas.
- Intromisión significativa y razonable de agua marina.
- Degradación significativa y razonable de calidad del agua, incluida la migración de penachos contaminados que perjudiquen el suministro de agua.
- Hundimiento significativo y razonable del suelo que interfiera sustancialmente con la superficie y usos de la tierra.
- 6) Agotamiento de la interconexión entre las aguas superficiales que tenga impactos adversos, significativos y razonables en los beneficios del uso del agua superficial.





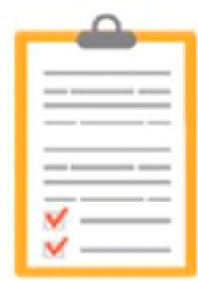


Empresas de Sustentabilidad de Aguas Subterráneas – Condado de Stanislaus



Los planes para la Sustentabilidad de las Aguas Subterráneas deberán incluir:

- ✓ Descripción de la zona del plan
- ✓ Condiciones de las Aguas Subterráneas
- ✓ Presupuesto para el agua
- ✓ Áreas de gestión
- ✓ Metas de Sustentabilidad
- ✓ Descripción de los resultados no deseados
- ✓ Objetos medibles
- Descripción de los protocolos de monitoreo y gestión de información
- ✓ Descripción de los proyectos para lograr la sustentabilidad



Próximos Pasos:

Invierno del 2018

Taller Público #3: Criterios y Metas para la Gestión de Sustentabilidad

Sept - Nov del 2019

"Planes de Sustentabilidad para las Aguas Subterráneas".

Enero 31, 2020

Los planes para la Sustentabilidad han sido suministrados al Estado.

Otoño del 2018

Taller Público #2: Presupuesto para el agua y Monitoreo de Aguas Subterráneas

Primavera del 2019

Taller Público #4: Proyectos de Aguas Subterráneas y Acciones de Gestión

Dic - Ene del 2020

Los planes para la Sustentabilidad va han sido adoptados.

Cómo involucrarse

- Hable con el representante de su empresa local para la sustentabilidad de las aguas subterráneas.
- Regístrese en la lista de correos electrónicos de dicha empresa.
- Asista a las reuniones públicas y a los talleres.
- Ofrezca su aporte para el plan de sustentabilidad de las aguas subterráneas.
- √ ¡Ayúdenos a correr la voz!





