

SGMA afectara a todos... Queremos saber de usted!

Complete la Encuesta de Partes Interesadas:

Complete la Encuesta de Partes Interesadas de East Kaweah GSA en www.ekgsa.org para expresar sus inquietudes y brindar su aporte valioso para el desarrollo del plan de sostenibilidad del agua subterránea (GSP).

También puede ponerse en contacto con East Kaweah GSA directamente enviando un correo electrónico a mhagman@lindmoreid.com o llamando al (559) 303-4150.

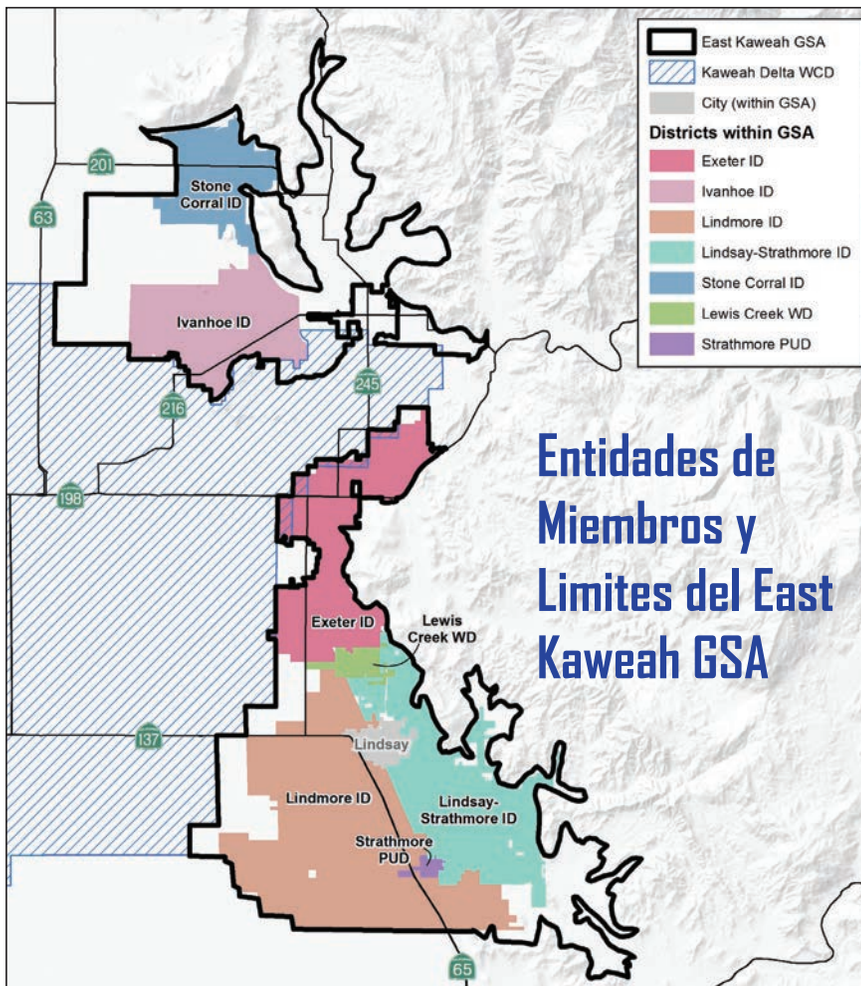
Asista a una reunión pública de East Kaweah GSA:

- **Reuniones de la Junta Directiva*** – Cuarto Lunes de cada Enero, Abril, Julio y Octubre a las 3 p.m. en el Lindsay Wellness Center, 860 N. Sequoia en Lindsay
- **Reuniones del Comité Asesor*** – El tercer Lunes de cada mes a las 4 p.m. en el Lindsay Wellness Center, 860 N. Sequoia en Lindsay
- **Reuniones del Comité Asesor Técnico** – Segundo Viernes de cada mes a las 10 a.m. en Provost & Pritchard Consulting Group, 130 N. Garden Street en Visalia

La ubicación cambiará a Exeter Courthouse Gallery, 125 S. B Street en Exeter, en Junio del 2018.

Que es SGMA?

La Ley de Administración Sustentable de Aguas Subterráneas (SGMA) es una combinación de tres proyectos de ley aprobados por la Legislatura estatal y firmados por el Gobernador de California Jerry Brown en 2014: el Proyecto de Ley 1739 y los Proyectos Senatoriales 1168 y 1319. Esta legislación proporciona a las agencias locales estructura para administrar cuencas de manera sostenible, reconociendo que las aguas subterráneas se administran de manera más efectiva a nivel local. Las agencias locales tienen la tarea de formar agencias de sostenibilidad del agua subterránea (GSA) que desarrollarán e implementarán planes de sostenibilidad del agua subterránea (GSP) para lograr y administrar la sostenibilidad del agua subterránea para 2040.



RESULTADOS INDESEABLES

En SGMA, la administración sostenible del agua subterránea se define como la administración de los suministros de agua subterránea de una manera que se puede mantener en las fases de planificación e implementación sin causar resultados indeseables:



Disminución Crónica de los Niveles de Agua Subterránea



Reducción de Almacenamiento de Agua Subterránea



Calidad del Agua Degradada



Intrusión de Agua de Mar



Hundimiento de la Tierra



Aguas Superficiales Interconectadas

Acerca de East Kaweah GSA

East Kaweah GSA es responsable de presentar un plan de sostenibilidad de aguas subterráneas (GSP) al Departamento de Recursos Hídricos de California (DWR) antes del 31 de Enero de 2020, mientras trabaja cooperativamente con Mid-Kaweah y Greater Kaweah GSA para cumplir con los requisitos de sostenibilidad del Sub Kaweah – La Cuenca en general.

A través de las fases de SGMA, la Junta de Directores, el Comité Asesor Técnico y el Comité Asesor de East Kaweah GSA recopilarán y organizarán los datos, contratarán a expertos, y solicitarán comentarios de usuarios benéficos de aguas subterráneas y partes interesadas dentro del límite del GSA.

El Objetivo de East Kaweah GSA:

Desarrollar e implementar un GSP que utilice un enfoque holístico para alcanzar la sostenibilidad del agua subterránea dentro de los límites de GSA.



Usos Comunes de Agua Subterráneas



El Agua Subterránea es una fuente importante de agua en el condado de Tulare.

Asuntos Principales Sobre el Agua Subterránea

- Impactos económicos (es decir, pérdida de empleos, pérdida de ingresos fiscales debido a la disminución en el valor de la tierra)
- Nuevas regulaciones (es decir, SGMA y el Programa Regulatorio de Tierras Irrigadas (ILRP)) e impactos en las inversiones y formas de vida
- Cantidad de agua (sobregiro, recarga, sobre-bombeo)
- Calidad del agua
- Conservación del agua (desperdicio de agua y abuso de usos beneficiosos)
- Uso de agua (agua superficial vs. aguas subterráneas)
- Disminución de la calidad de los alimentos para California y los EE. UU.
- Pozos secos y falta de fondos para uno nuevo
- Futuras suspensiones de pozos en el desarrollo futuro y la capacidad de cultivar
- Cambio de los derechos de agua y los impactos resultantes en las comunidades locales (mercado de agua potencial que impacta / interrumpe la forma de vida y la economía histórica o actual)
- Derechos legales a las aguas subterráneas (preocupaciones de una representación desigual entre los propietarios)
- Creciente población y la consiguiente mayor demanda de agua
- Mejoras de infraestructura de agua
- Falta de planificación futura

Beneficios del agua importada:

- El agua importada es esencial para las personas y la viabilidad económica
- Mejora/mantiene la confiabilidad del suministro de agua
- Reduce/minimiza la demanda de bombeo de agua subterránea



Uso Agrícola del Agua: Prácticas Comunes y Esfuerzos de Conservación

- **Riego de Goteo** – Riega agua directamente a las raíces de una planta
- **Capturar y Almacenar Agua** – Captura y almacena el agua de lluvias para uso durante todo el año. Los estanques de almacenamiento también crean un hábitat para la vida silvestre local
- **Programación de Riego** – Monitoreo de pronósticos del clima y humedad del suelo y la planta para adaptar los programas de riego a las condiciones actuales
- **Agricultura Seca** – Confiar en la humedad del suelo para producir cultivos durante la estación seca
- **Reutilización del Agua** – Reciclaje del agua de los sistemas de tratamiento de aguas residuales para regar cultivos que no se producen para el consumo humano

La Agricultura es el mayor empleador privado en el condado de Tulare, y el empleo agrícola representa la cuarta parte de todos los empleos, incluyendo la producción, el procesamiento y la fabricación. La implementación de SGMA tendrá un impacto directo significativo en la industria agrícola, y finalmente afectará las economías locales, estatales y nacionales.

Consejos para la Conservación de Agua

- **Interior** –
 - Repare las fugas en los grifos y los inodoros, e instale inodoros, grifos y cabezales de ducha eficientes en agua
 - Tomar duchas más cortas
 - Apague el agua cuando se cepille los dientes, afeite o lave los platos a mano
 - Use lavavajillas y lavadoras solo con cargas completas
 - Rastree su cuenta de agua y el medidor para disminuir el consumo de agua
- **Afuera**
 - Plante plantas y árboles tolerantes/resistentes a la sequía, reemplace hierba / césped con plantas resistentes
 - Recicle el agua interior para usar en las plantas
 - Absténgase a regar el césped de su casa cuando llueva, y riegue temprano en el día cuando las temperaturas son más frías
 - Use una escoba para limpiar caminos de entrada, patios y aceras en lugar de agua de una manguera

