

SOSTENIBILIDAD DE EL AGUA SUBTERRÁNEA EN SU REGIÓN

¿Cuál es el futuro de la administración de las aguas subterráneas?

MAGSA es la Agencia de Sostenibilidad de Agua Subterránea que lidera el camino hacia una mejor administración y equilibrio de los suministros de agua subterránea en su área. La Ley de Administración de Sostenibilidad de Aguas Subterráneas (SGMA) es una ley estatal no financiada que exige que las subcuencas de aguas subterráneas sean sostenibles para el año 2040. MAGSA está recogiendo datos y convirtiendo su análisis en soluciones de sostenibilidad del mundo real. En los próximos años, se implementarán proyectos y herramientas de administración

¿Cuáles son las condiciones de las aguas subterráneas de MAGSA?

Los consultores técnicos de MAGSA han pasado los últimos dos años reuniendo y analizando datos sobre las condiciones de las aguas subterráneas de MAGSA. En última instancia, los datos nos dicen la cantidad de sobregiro de agua subterránea que se debe reducir para lograr la sostenibilidad.

USO ESTIMADO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS DE MAGSA

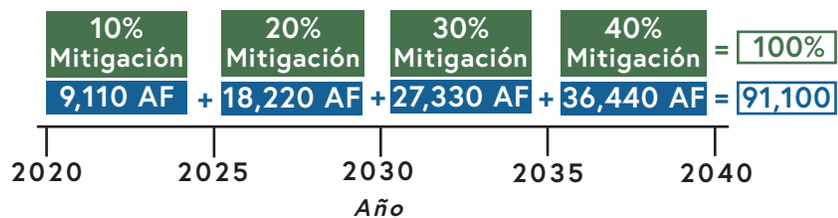
➤ **311,300 Acre-pies/año**

SOBREGIRO ESTIMADA DE AGUAS SUBTERRÁNEAS DE MAGSA:

➤ **91,100 Acre-pies/año**

MAGSA'S OVERDRAFT MITIGATION APPROACH

➤ Phased:



EL MAPA DE RUTA PARA LA SOSTENIBILIDAD: EL GSP DE MAGSA

¿Qué es un GSP?

Un Plan de Sostenibilidad de Agua Subterránea (GSP) es un mapa de ruta de cómo una subcuenca evitará los efectos negativos del sobregiro y establece un mapa de ruta para lograr niveles equilibrados de el suministro de agua subterránea. El borrador de el GSP de MAGSA ahora está disponible para revisión pública de 90 días hasta el 16 de Octubre. Puede descargar una copia de el borrador de el GSP y enviar comentarios a www.mcmullinarea.org/gspcomment.

Lo que hace el GSP de MAGSA



Documenta las condiciones históricas y actuales de las aguas subterráneas.



Define un camino hacia la sostenibilidad de la agua subterránea

Lo que el GSP de MAGSA podría hacer



Brinde a los propietarios la oportunidad de comercializar aguas subterráneas según el sistema de distribución por acres



Incentivar a los propietarios uso de flexibilidad de el terreno, incluida la conversión de cultivos o barbecho de tierras

Lo que NO hace el GSP de MAGSA



NO requiere restricciones de bombeo inmediatas



NO requiere cambios inmediatos en los cultivos



NO requiere cambios inmediatos en el uso de los terrenos



NO requiere el inmediato barbecho de terrenos

Mesa Directiva

SEAT 1

Brian Pacheco
County of Fresno

SEAT 2

Jerry Rai
Raisin City Water District

SEAT 3

Don Cameron, Chair
Raisin City Water District

SEAT 4

Jeevan Singh
Mid-Valley Water District

SEAT 5

Matt Abercrombie,
Vice Chair, Landowner

AYUDE A FORMAR EL FUTURO DE LA ADMINISTRACIÓN DE AGUAS

1

Descargue una copia de el borrador de el Plan de Sostenibilidad de Agua Subterránea en nuestro sitio de web, www.mcmullinarea.org/gspcomment, o contáctenos (información a abajo) para ver un USB o ver una copia en nuestra oficina en Kerman.

2

Proporcione comentarios sobre el borrador de el Plan de Sostenibilidad de Agua Subterránea en nuestro sitio de web, www.mcmullinarea.org/gspcommentform, o envíe un correo electrónico a comments@mcmullinarea.org.

3

Regístrese en nuestra lista de correo electrónico de Personas Interesadas en mcmullinarea.org para recibir la información más actualizada en su caja de correo electrónico.

¡ÚNASE A NOSOTROS en un próximo taller sobre el Plan de Sostenibilidad de Agua Subterránea! Aprenderá qué hay en el Plan de Sostenibilidad de la Agua Subterránea de MAGSA, cómo se desarrolló y cómo le afecta.

TALLER

13 de Agosto, 3-5PM

WEBINAR

15 de Agosto, 10AM-12PM

detalles abajo

Visite mcmullinarea.org/gspcomment para descargar el borrador de el Plan de Sostenibilidad de Agua Subterránea y encontrará información sobre cómo puede comentar.



McMullin Area
Groundwater Sustainability Agency

275 S Madera Ave., Suite 301
Kerman, CA 93630

RETURN SERVICE REQUESTED

????????

Información importante acompañante sobre la agua subterránea en su área. Un borrador de el Plan de Sostenibilidad de Agua Subterránea está disponible para su revisión y aporte hasta el 16 de Octubre.



Envíe un correo electrónico a nuestro Gerente General a mhurley@mcmullinarea.org



Llamos a **559.515.3339**



Visita nuestro sitio web McMullinArea.org

Un borrador de el Plan de Sostenibilidad de Agua Subterránea está disponible para revisión pública y comentarios hasta el 16 de Octubre. Únase a nosotros en un próximo taller para aprender qué hay en el plan, cómo se desarrolló y cómo le afecta.

TALLER

13 de Agosto, 3:00-5:00PM

Kerman Community Center
15101 W Kearney Blvd
Kerman, CA 93630

REGÍSTRESE EN mcmullinarea.org/gspworkshop

WEBINAR

15 de Agosto, 10:00AM-12:00PM

REGÍSTRESE EN
mcmullinarea.org/gspwebinar

