



McMullin Area
Groundwater Sustainability Agency

Estimado propietario de MAGSA,

La fecha límite para instalar un medidor en su pozo se acerca rápidamente. Los propietarios de terrenos en la Agencia de Sostenibilidad del Agua Subterránea del Área de McMullin (MAGSA, por sus siglas en inglés) con pozos que riegan más de 2 acres-pies de agua anualmente **deben instalar medidores en esos pozos antes del 31 de enero del 2025**, según lo exige la *Política de Medidores de Pozo de Agua Subterránea, Medición, Monitoreo y Construcción de MAGSA*. La directiva también establece que **la telemetría remota es un requisito adicional**.

Entendemos la carga financiera que estos requisitos imponen a los propietarios de terrenos. **Esta carta y los anexos son para proporcionarle detalles sobre cómo participar en la asistencia financiera que MAGSA ha asegurado para reducir su costo de compra e instalación de un medidor y telemetría.**

MAGSA recibió una subvención de \$2.8 millones del gobierno federal para ayudar a los propietarios de terrenos que poseen propiedades dentro del área de servicio de MAGSA con la instalación de medidores y telemetría. Los fondos de la subvención proporcionarán a los propietarios de terrenos que hayan registrado su(s) pozo(s) un reembolso de aproximadamente el 40 por ciento por el costo de comprar e instalar un medidor y telemetría, junto con una suscripción de 1 año para servicios de monitoreo de telemetría.

Además del reembolso del paquete, MAGSA ha negociado un descuento en el costo tanto del medidor como de la instalación con seis compañías de riego. Aunque no es necesario utilizar uno de los seis proveedores que se enumeran a continuación, recomendamos esta opción para obtener el descuento de MAGSA y asegurarse de que se compre y se instale correctamente el medidor adecuado. Estas seis compañías de riego conocen bien los tipos de medidores y las especificaciones de instalación requeridas por la política de medición de MAGSA. Entre las compañías se encuentran:

Avid Water	HP Water Systems
Gar Bennett	Taylor Made Irrigation
Riego y Suministro de Green Valley	Watson Ag

Con poco más de un año antes de la fecha límite del 31 de enero del 2025 para tener pozos medidos en MAGSA, anticipamos que muchos propietarios necesitarán servicios de instalación de medidores en los próximos meses. Por favor planifique de ante mano para asegurarse de que puede cumplir con la fecha límite.

La Junta y el personal están trabajando en nombre de los propietarios de terrenos para garantizar un suministro sostenible de agua subterránea para el futuro de las operaciones agrícolas dentro de MAGSA. Cada proyecto y programa está directamente vinculado a la ejecución de este objetivo. Medir con precisión el uso de agua subterránea con medidores proporciona la mejor defensa contra las estimaciones actuales de sobregiro de agua subterránea en MAGSA. Además, los medidores y la telemetría son cruciales para las soluciones de la oferta de subministro que estamos avanzando, incluyendo el Banco de Agua Aquaterra, el Proyecto de Expansión de McMullin y el futuro Programa de Comercialización del Agua Subterránea.

Como siempre, si tiene alguna pregunta o desea información adicional, no dude en hablar con nosotros directamente visitando la oficina de MAGSA en Kerman ubicado en el 275 S. Madera Avenue, Suite 301 o llámenos al (559) 515-3339.

Sinceramente

Matt Hurley

Matt Hurley, Gerente General