

Comunicado de Prensa

30 de agosto, 2024

Contacto de Prensa: Tracy Leach

661.703.5639

## **Las Agencias de Sostenibilidad del Agua Subterránea en la Subcuenca del Condado de Kern Urgen al Estado que Considere el Plan Actualizado**

### ***La recomendación de estado probatorio está basada en datos científicos obsoletos***

***Bakersfield, CA – 30 de Agosto, 2024***

Las Agencias de Sostenibilidad del Agua Subterránea en la Subcuenca de Kern (siglas en inglés GSAs) respondieron al reporte de personal de la Junta Estatal del Agua (siglas en inglés SWRCB). El reporte en borrador concluye que el Plan de Sostenibilidad de Aguas Subterráneas 2024 (siglas en inglés GSP) es inadecuado y recomienda que la Subcuenca sea puesta en estado probatorio. La respuesta de los GSAs fue sometida durante el taller público llevado a cabo el 26 de agosto, 2024, y 29 de agosto, 2024 y destacaron las mejoras significativas que se han hecho al GSP, el cual trata las deficiencias identificadas previamente y delinea la estrategia para lograr la sostenibilidad de las aguas subterráneas para el año 2040.

Algunas de las mejorías que destacan son la realizada protección a los pozos de agua potable, una amplia red de monitoreo, y la aplicación de base de datos y metodologías uniformes a través de toda la subcuenca para establecer y mantener las metas de sostenibilidad de la subcuenca. A pesar de estos avances, el reporte en borrador de SWRCB, el cual está basado en su mayoría en planes obsoletos, recomendando poner a la Subcuenca del Condado de Kern en estado probatorio, lo cual puede llevar a supervisión del estado y requerimientos adicionales para los terratenientes de la localidad.

“Solo estamos pidiendo al Estado que de consideraciones adecuada a nuestro 2024 GSP actualizado y mejorado, el cual está en coherencia con los requerimientos de la Ley de Gestión Sostenible del Agua Subterránea (siglas en inglés SGMA), y no basar la recomendación de estado probatorio en un plan obsoleto,” declaró Derek Yurosek, director de Arvin-Edison WSD y presidente del Comité Coordinador de la Subcuenca de Kern. “El actual GSP protege a todos los usuarios beneficiados con su programa de administración integral, y sus límites uniformes de niveles de agua subterránea los cuales están diseñados para reducir impactos potenciales, necesitan tomarse en consideración cuando se toma una decisión de tal magnitud.”

SGMA requiere de la aportación de la experiencia local y de una administración flexible, basada en la mejor ciencia y datos disponibles. Utilizar la revisión del Plan 2022 para recomendar un estado probatorio para la Subcuenca de Kern es no tomar en consideración la mejor ciencia y datos disponibles en la actualidad. Los GSAs de la Subcuenca pedirán que el SWRCB presente un borrador de reporte de personal detallando sus comentarios sobre el Plan 2024 antes de que se anuncie el reporte final de personal.

“Cuando se está considerando poner al Condado de Kern en estado probatorio, la Junta del Estado debe de asegurarse que el proceso tome en consideración todos los esfuerzos y coordinación recientes. Mandar a la subcuenca directamente a estado probatorio tendrá impactos económicos y financieros a nivel general a proyectos tales como bancos de agua cuyos participantes se extienden más allá del Condado de Kern,” agregó Royce Fast, director de Kern County Water Agency.

“Si el Estado decide poner a la subcuenca de Kern en estado probatorio, ultimadamente estarán afectando a las personas que dicen estar protegiendo en las Comunidades Desfavorecidas (siglas en ingles DACs).” Expreso Raul Barraza Jr., Manejador General de Arvin Community Services District. “Nuestras comunidades son el hogar de muchos de los trabajadores de la agricultura en esta cuenca, incluyendo mis padres, y al forzar a que los agricultores paguen cuotas, los estarán obligando a hacer recorte en todos los aspectos de sus operaciones agrícolas. Menos agua significa menos tierra que cosechar, lo cual implica que se necesitan menos trabajadores.”

Los GSAs de la Subcuenca del Condado de Kern, permanecen enfocados en el manejo de un futuro sostenible del agua subterránea en la Subcuenca al incorporar al GSP 2024 todos los comentarios adicionales de los interesados de la localidad. Los GSAs de la Subcuenca esperan seguir trabajando con el personal del SWRCB con relación al GSP 2024y planean tener talleres públicos tanto en persona como virtual durante el mes de septiembre para seguir obteniendo comentarios de todos los interesados sobre el nuevo y corregido GSP 2024. Las personas interesadas en recibir información adicional pueden hacerlo visitando [www.kerngsp.com](http://www.kerngsp.com) o a través del correo electrónico [comments@kerngsp.com](mailto:comments@kerngsp.com).