



SALINAS VALLEY BASIN GROUNDWATER SUSTAINABILITY AGENCY

Notificación de audiencia pública

El 8 de julio de 2021 a las 3 p.m., la Junta Directiva de SVBGSA celebrará una audiencia pública en Zoom para considerar la adopción de una resolución para cobrar una tarifa regulatoria en el Área de Gestión de la Agencia de Sostenibilidad de Aguas Subterráneas de la Cuenca del Valle de Salinas representada en el mapa a continuación, o en alguna área más pequeña según lo determine la Junta Directiva. La tasa reguladora contribuirá, junto con las contribuciones de diversas entidades públicas, a la realización de un estudio de los acuíferos profundos de la cuenca que llevará a cabo la SVBGSA, y se distingue de la tasa de sostenibilidad de las aguas subterráneas que cobra la SVBGSA.

Con arreglo a la propuesta actual, a los beneficiarios agrícolas se les cobrará una tarifa única de 0.66 centavos por acre de regado; sin embargo, el Consejo de Administración puede establecer una tarifa mayor o menor dentro del área que se describe a continuación, o un área más pequeña dentro del área que se describe a continuación. Como se propone, se estima que la tasa generará 155.000 dólares.

Solicitud de tarifas	año fiscal 2021/22
Acre regado	\$0.66

La tasa de estudio de acuíferos profundos propuesta se recaudaría de la misma manera que los impuestos ad valorem sobre la propiedad de conformidad con el artículo 10730 d) del Código del Agua. Se puede ver más información sobre la tarifa de estudio de acuíferos profundos en <https://svbgsa.org/svbgsa-regulatory-fee-payment/fee-study/>. Póngase en contacto con la Gerente General Donna Meyers en meyersd@svbgsa.org con cualquier pregunta. La dirección URL de la reunión de Zoom es: <https://us02web.zoom.us/j/104139260>. El código de acceso es 2020 si se le solicita. Para marcar en la reunión, llame al 1-669-900-6833 y use el ID 104 139 260. Cualquier pregunta sobre cómo entrar en la reunión de Zoom puede ser enviada por correo electrónico a alvarezm@svbgsa.org.

SVBGSA MANAGEMENT AREA MAP

