

GROUNDWATER SUSTAINABILITY PLAN (GSP) REVIEW WORKSHOP

The future of groundwater management is underway. As required under the Sustainable Groundwater Management Act (SGMA), the three Groundwater Sustainability Agencies (GSAs) in the Merced Subbasin have worked together to develop a Draft Groundwater Sustainability Plan (GSP). The GSP is a roadmap for how groundwater will be sustainably managed for years to come. The draft GSP is now available for your review and comment.

We encourage you to take part in this important review process by attending the Groundwater Sustainability Plan Review Workshop. The workshop will also discuss important issues that can affect the water you use in your home. Your comments on the Draft GSP are vital to helping address water quality and water supply challenges in your community.

The official 30-day public review and comment period will conclude on August 19, 2019. A Public Hearing will take place on September 18, 2019 at 6 pm at the Merced Civic Center.

DISCUSSION TOPICS:

- What is the Sustainable Groundwater Management Act (SGMA)?
- Your local Groundwater Sustainability Agency (GSA)
- How can SGMA affect me and my community?
- **Review of the Groundwater Sustainability Plan: Help protect your human right to safe drinking water**

DATE: Tuesday, August 13, 2019

TIME: 6:00 p.m. - 8:00 p.m.

LOCATION: Planada Community Center, 9167 Stanford Ave, Planada

Rural community residents, residents on private wells, residents on community water system, and water and school board members are encouraged to attend.

Spanish translation will be available.

For questions, more information or if you need a ride from Le Grand, contact: Ilse Lopez-Narvaez with Self-Help Enterprises at (559) 802-1597 or IlseN@selfhelpenterprises.org.

The workshop is being held by Self-Help Enterprises.



TALLER PARA EVALUAR EL PLAN DE SOSTENIBILIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA (GSP)

El futuro del manejo de las aguas subterráneas está por comenzar. Como lo requiere la Ley del Manejo Sostenible del Agua Subterránea (SGMA, por sus siglas en inglés), las tres Agencias de Sostenibilidad de las Aguas Subterráneas (GSAs, por sus siglas en inglés) en la Subcuenca de Merced han trabajado juntas para desarrollar un Plan de Sostenibilidad de las Aguas Subterráneas (GSP, por sus siglas en inglés) preliminar. El GSP es una guía para manejar el agua subterránea de manera sostenible, en los próximos años. El GSP preliminar ya está disponible para revisar y dar comentarios.

Los animamos a que tomen parte de este proceso importante y a que nos acompañen en el Taller para evaluar el Plan de Sostenibilidad del Agua Subterráneas. El taller tocara temas importantes que pueden afectar el agua que usa en su hogar. Sus comentarios sobre el GSP preliminar son vitales para que las GSAs se enfoquen en la calidad del agua y los desafíos del suministro de agua en su comunidad.

La revisión pública de 30 días y el período de comentarios oficialmente se terminará el 19 de agosto del 2019. Una junta pública para hablar sobre los comentarios que recibieron los GSAs, sucederá el 18 de septiembre del 2019 en el Centro Cívico de Merced.

DISCUSION TOPICS:

- ¿Qué es la Ley de Gestión Sostenible del Agua Subterránea (SGMA)?
- Su Agencia Local de Sostenibilidad del Agua Subterránea (GSA)
- ¿Cómo puede afectar SGMA a mí y mi comunidad?
- **Revisión del Plan de Sostenibilidad del Agua Subterránea: Ayude a proteger su derecho humano al agua**

FECHA: martes, 13 de agosto del 2019

HORA: 6:00 p.m. - 8:00 p.m.

UBICACIÓN: Centro Comunitario de Planada, 9167 Stanford Ave, Planada

Se anima a los residentes de comunidades rurales, residentes con pozos privado, residentes en un sistema de agua comunitario, y a miembros de la Mesa Directiva del Agua o de Escuela que asistan.

Traducción en español estará disponible.

Si tiene preguntas, quiere más información, o necesita transportación desde Le Grand, contacte a: Ilse Lopez-Narvaez con Self-Help Enterprises al (559) 802-1597 o IlseN@selfhelpenterprises.org.

El taller esta presentado por Self-Help Enterprises.

