

GROUNDWATER QUALITY & SGMA ROUNDTABLE

All around the Central Valley, Groundwater Sustainability Agencies have been formed to manage groundwater through the framework set out in the Sustainable Groundwater Management Act (SGMA). Groundwater is a precious, vital resource that is something that we all depend on – for drinking, bathing, growing food, and more. However, groundwater contamination can harm our health and our crops.

We invite you to come learn from experts and decision-makers from all over California and explore how groundwater management will address groundwater quality at this informative workshop.

Roundtable Speakers:

Department of Water Resources Representative
Patrick Pulupa, Executive Officer, Central Valley Regional Water Quality Control Board
Scott Fendorf, Stanford professor in soil biochemistry
Miranda Fram, US Geological Survey supervisory chemist
Aaron Fukuda, Tulare Irrigation District
Ken Manning, Executive Director of San Gabriel Basin Water Quality Authority

**WEDNESDAY
OCTOBER 10,
2018**

**5 PM - 7:30
PM**

**CAFE 210
210 W. CENTER
AVE.
VISALIA, CA**

**DINNER WILL BE
SERVED**

For questions or more information, contact:

Leadership Council for Justice and Accountability: Amanda Monaco, (559) 369-2788 ext. 1003, amonaco@leadershipcounsel.org
Community Water Center: Adriana Renteria, (559) 733-0219, Adriana.Renteria@communitywatercenter.org
Self-Help Enterprises: Maria Herrera, (559) 802-1676, MariaH@selfhelpenterprises.org



DISCUSIÓN SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA Y SGMA

En todo el Valle Central, se han formado nuevas agencias para manejar el agua subterránea a través de los requisitos establecidos por la nueva ley del Manejo Sostenible del Agua Subterránea (SGMA, por sus siglas en inglés). El agua subterránea es un recurso valioso y vital del que todos dependemos para beber, bañarse, cultivar alimentos y más. Sin embargo, la contaminación del agua subterránea puede dañar nuestra salud y nuestros cultivos

Te invitamos a este taller informativo para aprender de los expertos y funcionarios con poder de decisión de todo California y explorar cómo el manejo del agua subterránea puede mejorar la calidad del agua.

**MIÉRCOLES,
10 DE
OCTUBRE
DEL 2018**

**5 PM - 7:30
PM**

**CAFE 210
210 W. CENTER
AVE.
VISALIA, CA**

SE SERVIRÁ CENA

Presentadores de la Mesa Redonda:

Representante del Departamento de Recursos Hídricos

Patrick Pulupa, Oficial Ejecutivo, Junta Regional de Control de Calidad del Agua del Valle Central

Scott Fendorf, profesor de Stanford en bioquímica del suelo

Miranda Fram, supervisora de química, Servicio Geológico de los Estados Unidos

Aaron Fukuda, Distrito de Irrigación de Tulare

Ken Manning, Director Ejecutivo de la Autoridad de Calidad del Agua de la Cuenca San Gabriel

Para más información, comuníquese con:

Leadership Council for Justice and Accountability: Amanda Monaco, (559) 369-2788 ext. 1003, amonaco@leadershipcounsel.org

El Centro Comunitario por el Agua: Adriana Renteria, (559) 733-0219, Adriana.Renteria@communitywatercenter.org

Self-Help Enterprises: Maria Herrera, (559) 802-1676, MariaH@selfhelpenterprises.org



GROUNDWATER SUSTAINABILITY PLAN WORKSHOP

Groundwater is something that we all depend on – for drinking, bathing, growing food, and more. After years of overuse of this precious, vital resource, California passed the Sustainable Groundwater Management Act (SGMA). Under SGMA, Groundwater Sustainability Agencies have the task of creating Groundwater Sustainability Plans to get us back on track to managing this resource sustainably.

Come learn about the process for creating Groundwater Sustainability Plans, and how we can all get involved to ensure we all have enough groundwater to meet our needs.

Through presentations and interactive exercises we will explore several specific topics to further our understanding of how Groundwater Sustainability Agencies will create a plan to manage groundwater sustainably:

- Developing a water budget
- Understanding undesirable results
- Management actions and projects

**SATURDAY
OCTOBER 27,
2018**

10 AM - 3 PM

**MARRIOTT HOTEL
300 SOUTH COURT
VISALIA, CA**

Lunch will be served.

Please **RSVP** by October 19 to reserve a seat and lunch. To RSVP, contact: Sonia Sanchez, (559) 802-1689, SoniaS@selfhelpenterprises.org.

This event is part of a series of workshops hosted by the Leadership Counsel for Justice and Accountability, Self-Help Enterprises, the Community Water Center, and the Union of Concerned Scientists.



TALLER SOBRE EL PLAN DE MANEJO SOSTENIBLE DEL AGUA SUBTERRÁNEA

El agua subterránea es algo de lo que todos dependemos - para beber, bañarse, cultivar alimentos y más. Después de años de uso excesivo de este precioso, vital recurso, California aprobó La Ley del Manejo Sostenible del Agua subterránea (SGMA). Por medio de SGMA, Agencias del Manejo Sostenible del Aguas Subterránea tiene la tarea de crear Planes de Manejo Sostenible del Agua Subterránea que ayudaran con el manejo de este recurso de forma sostenible.

Venga y aprenda sobre el proceso para crear Planes de Manejo Sostenible del Agua Subterránea, y cómo todos pueden involucrarse para asegurar que todos tengamos suficiente agua subterránea para satisfacer nuestras necesidades.

A través de presentaciones y ejercicios interactivos exploraremos varios temas específicos para avanzar nuestra comprensión sobre como las Agencias del Manejo Sostenible del Aguas Subterránea van a desarrollar un plan para manejar el agua de forma sostenible:

- Desarrollar un presupuesto de agua
- Comprender los resultados indeseables
- Acciones de manejo y proyectos

**SÁBADO, 27
DE OCTUBRE
DEL 2018**

10 AM - 3 PM

**MARRIOTT HOTEL
300 SOUTH COURT
VISALIA, CA**

Almuerzo será servido.

Para reservar sus asiento y almuerzo, favor de confirmar su asistencia antes del 19 de octubre. Para confirma su asistencia, comuníquese con: Sonia Sanchez, (559) 802-1689, SoniaS@selfhelpenterprises.org.

Este evento es parte de una serie de talleres organizados por el Leadership Counsel for Justice and Accountability, Self-Help Enterprises, El Centro Comunitario por El Agua, y Union of Concerned Scientists