



## REUNIÓN VIRTUAL PARA LA COMUNIDAD SOBRE LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA

### MIÉRCOLES, 8 de JULIO del 2020

- Sesión #1: 11:00 – 12:00 pm
- Sesión #2: 5:00 – 6:00 pm

### ENLACES DE REGISTRO

- Enlace para Sesión #1: [ENLACE](#)
- Enlace para Sesión #2: [ENLACE](#)

También puede registrarse visitando: [turlockgroundwater.org](http://turlockgroundwater.org).

**Se dará la misma presentación en cada sesión** – asista al horario que más le conviene. Si prefiere ver la presentación pero no interactuar, la estaremos transmitiendo en vivo a través de nuestro canal de YouTube.

**ENFOQUE:** Actualizar a miembros de la comunidad sobre el desarrollo del Plan de Sostenibilidad del Agua Subterránea (GSP ó *Groundwater Sustainability Plan*), explicar los detalles del Presupuesto del Agua y el Modelo del Agua Subterránea de la Subcuenca de Turlock. También haremos un recorrido rápido del sitio web [turlockgroundwater.org](http://turlockgroundwater.org). Nuestros objetivos son compartir de manera efectiva lo que estamos haciendo y oír sugerencias e incertidumbres de personas ó grupos interesadas en informar el desarrollo del GSP.

#	TEMA
1	<p><b>Abre la sala virtual de ZOOM para probar la tecnología</b> (Las salas virtuales se abrirán a las 10:40 a.m. y las 4:40 p.m.)</p> <p><i>* Si desea participa interactivamente en las presentaciones, se le invita a los participantes a entrar temprano a la sala virtual para probar su conectividad, micrófonos y cámaras.</i></p>
2	<p><b>¡Bienvenida! Repaso de metas y la agenda</b> (5-10 minutos)</p>
3	<p><b>Real Talk: Respuestas a preguntas “sin respuesta”</b> (10 minutos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Haremos todo lo posible para responder algunas de las preguntas más comunes “sin respuesta”, tal como: ¿Cómo y cuándo se afectará el bombeo del agua subterránea? ¿Y cuánto costará?</li> </ul>
4	<p><b>¿Hay GPS para el GSP?</b> (10 minutos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Como navegar el sitio web <a href="http://turlockgroundwater.org">turlockgroundwater.org</a></li> <li>▪ Repaso del proceso y los componentes del GSP: <i>¿Qué hemos hecho y hacia dónde vamos?</i></li> </ul>

5	<b>Herramientas Técnicas</b> (25 minutos) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El Presupuesto del Agua</li> <li>▪ Modelo Hidrológico del Agua Subterránea</li> </ul>
6	<b>Avanzando</b> (5 minutos) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temas que seán introducidas en de las próximas reuniones</li> <li>▪ ¿Cuáles otras preguntas deberíamos de intentar responder en el futuro?</li> <li>▪ Queremos sus comentarios (¡en cualquier momento!)</li> <li>▪ ¿Tiene tiempo para responder una encuesta?</li> <li>▪ Formas de mantenerse informado sobre el desarrollo del GSP</li> </ul>
7	<b>Conclusión oficial (pero mantendremos al reunion abierta informalmente)</b>
8	<b>Sesión abierta de preguntas y respuestas</b> (30 minutos) <p><i>* Todas las preguntas escritas serán recopiladas, revisadas y utilizadas para informar futuras reuniones y conversaciones.</i></p>

Funding for this project has been provided in full or in part from the Water Quality, Supply and Infrastructure Improvement Act of 2014 and through and agreement with the State Department of Water Resources.



Turlock Groundwater



@TurlockSubbasin



TURLOCKGROUNDWATER.ORG