



REUNIÓN VIRTUAL PARA LA COMUNIDAD SOBRE LA SOSTENIBILIDAD DEL AGUA SUBTERRÁNEA

MIÉRCOLES, 16 de SEPTIEMBRE del 2020

ENLACES DE REGISTRO

- Sesión #1: 11:00 – 12:00 pm
- Sesión #2: 5:30 – 6:30 pm

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

También puede registrarse visitando: 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*), con una conversación enfocada sobre lo que significa la SOSTENIBILIDAD para la subcuenca de Turlock. Nuestro objetivo con esta serie de talleres es compartir de manera efectiva lo que estamos haciendo y oír sugerencias e incertidumbres para informar el desarrollo del GSP.

#	TEMA
1	<p>Abre la sala virtual de ZOOM para probar la tecnología (Las salas virtuales se abrirán a las 10:40 a.m. y las 5:10 p.m.)</p> <p><i>* Si desea participar 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>¡Bienvenida! Repaso de metas y agenda (5-10 minutos)</p>
3	<p>Sostenibilidad del Agua Subterránea: El Concepto que Guía el Desarrollo del GSP (40 minutos)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estos son términos importantes relacionados con la sostenibilidad, que guían el desarrollo del GSP. En muchos casos, se tratan de valores cuantitativos, definidos localmente. Amanda Peisch-Derby, Departamento de Recursos Hídricos (DWR ó Department of Water Resources) presentará: <ul style="list-style-type: none"> ○ Metas de Sostenibilidad ○ Indicadores de Sostenibilidad ○ Resultados Indeseables ○ Umbrales Mínimos ○ Objetivos Medibles ○ Criterios de Gestión Sostenible ▪ Michael Cooke, Presidente del Comité de Asesoría Técnica de West Turlock Subbasin GSA, compartirá información sobre el progreso que hemos logrado en nuestra subcuenca y le pide a los participantes de la reunión que compartan sus conocimientos y opiniones sobre los criterios de gestión sostenible.
4	<p>Actualización de la Propuesta 218 (5 minutos)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kevin Kauffman, del Comité Asesor Técnico del East Turlock Subbasin GSA, dará una actualización del proceso de la Propuesta 218 del GSA.

5	<p>¡Los Resultados Están Llegando! (5 minutos)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Un breve resumen de los primeros resultados de nuestra encuesta y un recordatorio para participar en surveymonkey.com/r/TurlockSGMA
6	<p>Avanzando (5 minutos)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temas que serán introducidas en de las próximas reuniones ▪ ¿Cuáles otras preguntas deberíamos intentar de responder en el futuro? ▪ Queremos sus comentarios ¡(en cualquier momento!) ▪ No se olvide de responder la encuesta ▪ Formas de mantenerse informado sobre el desarrollo del GSP
7	<p>Conclusión oficial (pero mantendremos al reunion abierta informalmente para responder a preguntas)</p>
8	<p>Sesión abierta de preguntas y respuestas (30 minutos)</p> <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