



Términos de la
Ley de Gestión
Sostenible de
Aguas
Subterráneas

Programa

1. Bienvenida
2. Introducción
3. Presentación de la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas y Aguas Subterráneas Sustentables
4. Preguntas/Respuestas
5. Evento abierto al público



Ley de Gestión de Aguas Subterráneas Sustentables del 2014

“Una de las principales características de estos gastos es el reconocimiento de que la gestión de aguas subterráneas en California es la que mejor ha tenido resultados de manera local.”

Jerry Brown, Gobernador, 2014



Términos de la Ley de Gestión Sostenible de Aguas Subterráneas



SGMA = Ley de Gestión de Aguas Subterráneas



GSA = Empresas de Sustentabilidad para las Aguas Subterráneas



GSP = Plan de Sustentabilidad para las Aguas Subterráneas

Calendario de la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas Sustentables

30 de junio de 2017

Las empresas para la Sustentabilidad de las Aguas Subterráneas deberán ser creadas.

31 de enero de 2020

Los planes para la Sustentabilidad de las Aguas Subterráneas deberán ser enviados.

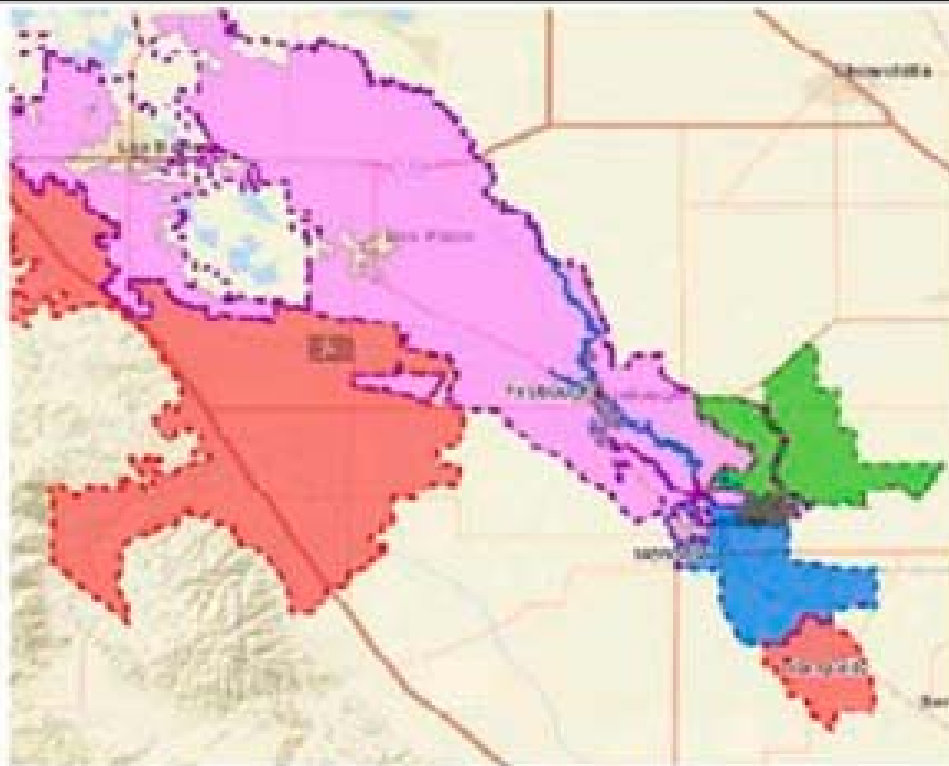
31 de enero de 2040

La subcuenca Delta-Mendota deberá alcanzar la total sustentabilidad.

Resultados No Deseados

- 1) Reducción crónica de los niveles de las aguas subterráneas.
- 2) Reducción significativa y razonable del almacenamiento de aguas subterráneas.
- 3) Intromisión significativa y razonable de agua marina.
- 4) Degradación significativa y razonable de calidad del agua, incluida la migración de penachos contaminados que perjudiquen el suministro de agua.
- 5) Hundimiento significativo y razonable del suelo que interfiera sustancialmente con la superficie y usos de la tierra.
- 6) Agotamiento de la interconexión entre las aguas superficiales que tenga impactos adversos, significativos y razonables en los beneficios del uso del agua superficial.

Empresas de Sustentabilidad de Aguas Subterráneas – Condado de Fresno



Empresas Generales de Sustentabilidad Condado de Fresno

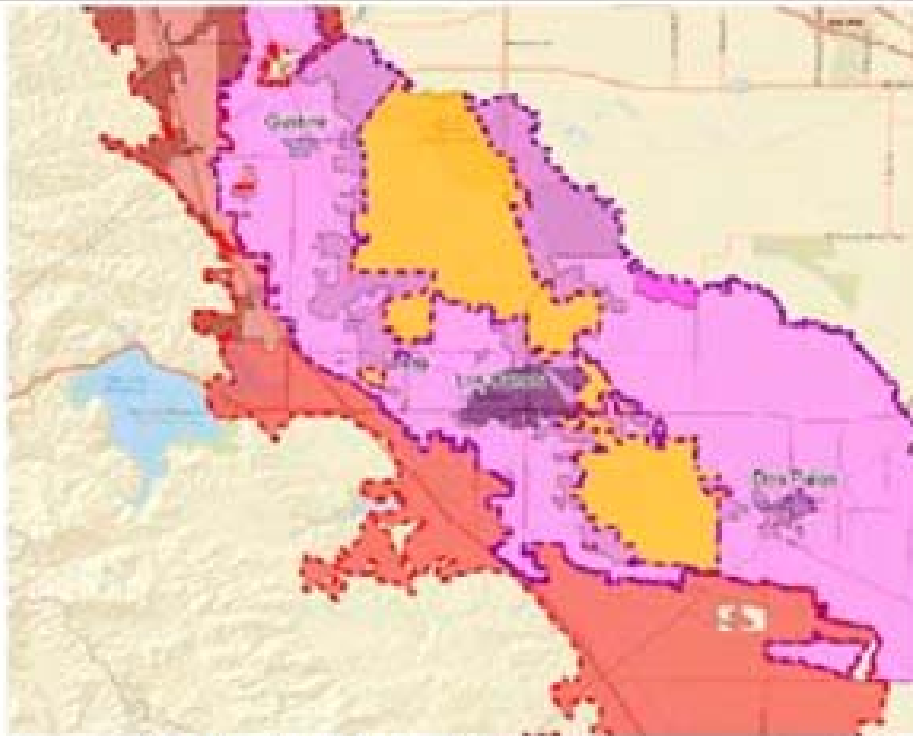
General Information
 Agency Name
 (559) 432-4379

South of Delta-Mendota Region Multi-Agency DMA Kern, Kings, Wasco - KernKingsWasco@delta-sgma.com County of Mendota Arvin, Hanford, Corcoran - ArvinHanfordCorcoran@delta-sgma.com City of Hanford Hanford - Hanford@delta-sgma.com City of Mendota Corcoran - Corcoran@delta-sgma.com Farmers Water District Joe Stevel - jstevel@jwater.com	Fresno County Fresno, Hanford, Corcoran - FresnoHanfordCorcoran@delta-sgma.com City Center Water District Hanford - Hanford@citycenterwater.com San Joaquin River Estuary Contractors Water Authority Steve Chelton - SteveChelton@sjrca.com Wasco Water District Dennis Adams - DennisAdams@wasco.org Arvin Water District Roy Calamia - RoyCalamia@arvinwater.com
--	--

0 2 4 10 Miles

Delta-SGMA is a non-profit organization that provides technical assistance to local agencies in the Delta-SGMA region. For more information, visit www.deltasgma.com. Delta-SGMA is a 501(c)(3) organization. For more information, visit www.deltasgma.com.

Empresas de Sustentabilidad de Aguas Subterráneas – Condado de Merced



Empresas Generales de Sustentabilidad Condado de Merced

General Information
 Arroyo Seco
 (209) 932-6029

Northwestern Delta Merced

Yolo West - ywest@yolo.ca.gov

Central Delta Merced Region Water Agency - CDMA

Akers Facilities - Akers@akers.com

City of Gustine

Delta District - DDistrict@deltagustine.com

City of Los Banos

Mark Facilities - Mark_Facilities@losbanos.org

DM-4

Arroyo Seco - AS@arroyoseco.net

Riverbank RWA

Rio Grande - RioGrande@riverbank.org

Merced County

Lodi County - LodiCounty@merced.ca.gov

City of Lodi Water

Delta Proccentrics - Delta.Proccentrics@deltagustine.com

San Joaquin River Exchange Contractors Water Authority

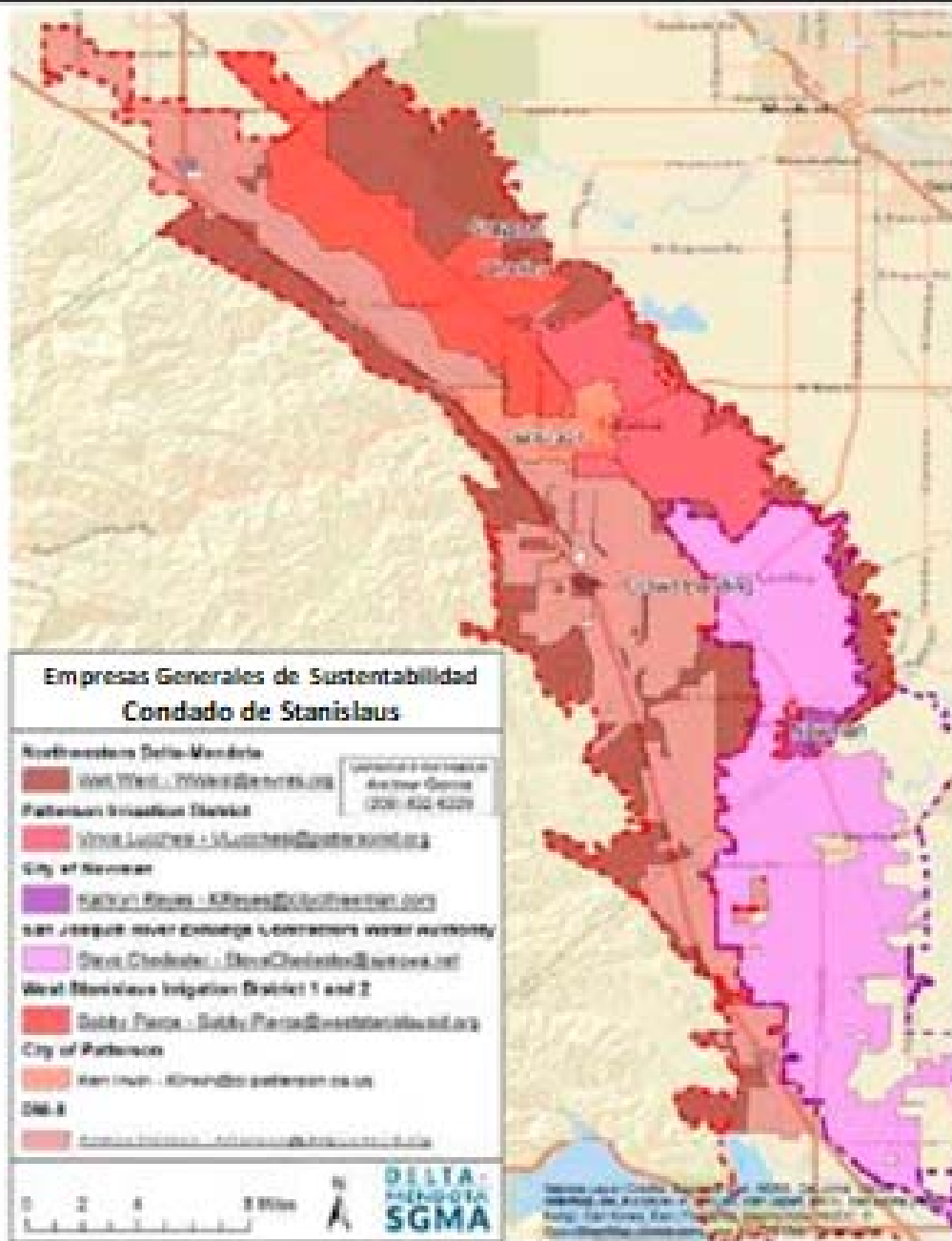
Steve Chasteler - SteveChasteler@deltagustine.net

Tuolumne Water District 2

Parsons Contract - Parsons@parsons.com

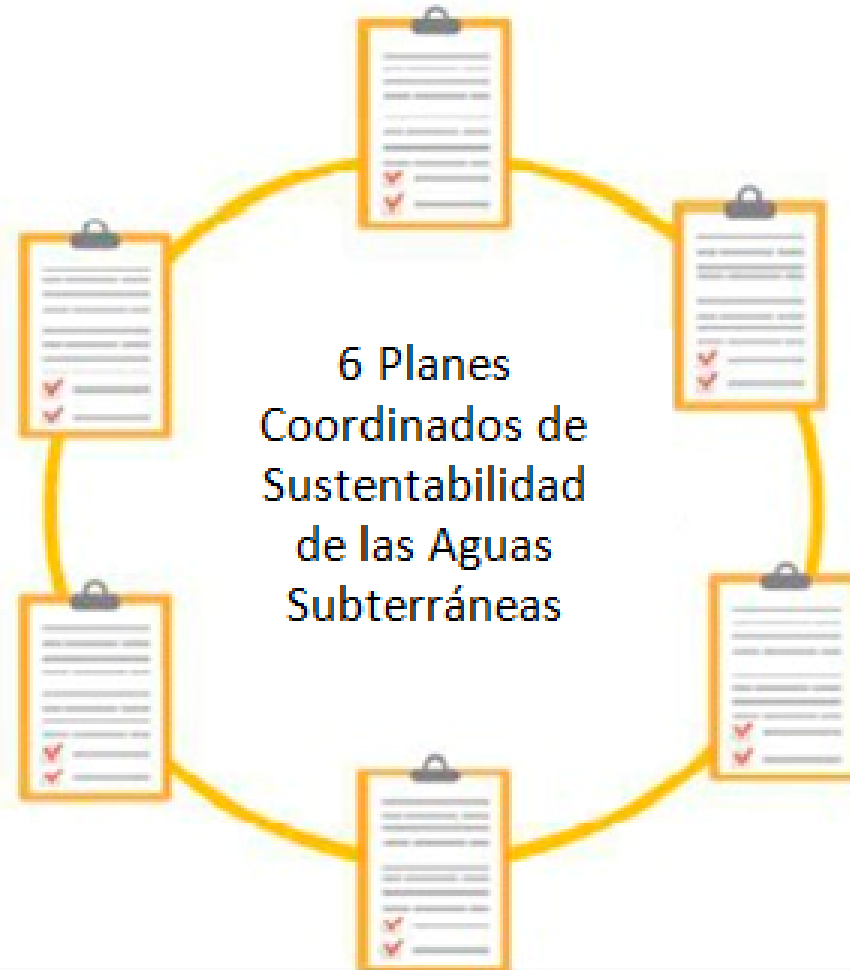


Service Layer (Delta District) - 8/14/2016, December 2016
 Approved by Board of Directors, July 2016, 2017, 2018, 2019
 Delta District Merced County, Inc. Technical Department
 1400 W. San Joaquin Boulevard and the Delta



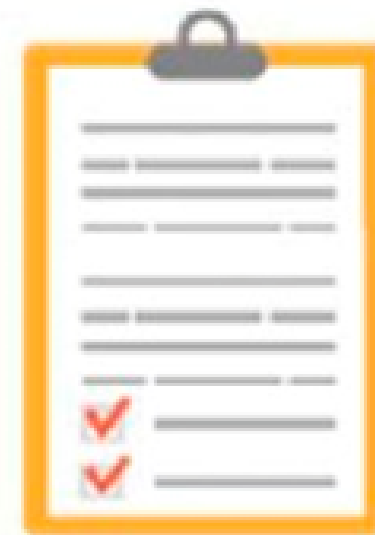
Empresas de Sustentabilidad de Aguas Subterráneas – Condado de Stanislaus

Planes para la Sustentabilidad de las Aguas Subterráneas



Los planes para la Sustentabilidad de las Aguas Subterráneas deberán incluir:

- ✓ Descripción de la zona del plan
- ✓ Condiciones de las Aguas Subterráneas
- ✓ Presupuesto para el agua
- ✓ Áreas de gestión
- ✓ Metas de Sustentabilidad
- ✓ Descripción de los resultados no deseados
- ✓ Objetos medibles
- ✓ Descripción de los protocolos de monitoreo y gestión de información
- ✓ Descripción de los proyectos para lograr la sustentabilidad



Próximos Pasos:

Invierno del 2018

Taller Público #3: Criterios y Metas para la Gestión de Sustentabilidad

Sept - Nov del 2019

"Planes de Sustentabilidad para las Aguas Subterráneas".

Enero 31, 2020

Los planes para la Sustentabilidad han sido suministrados al Estado.

Otoño del 2018

Taller Público #2: Presupuesto para el agua y Monitoreo de Aguas Subterráneas

Primavera del 2019

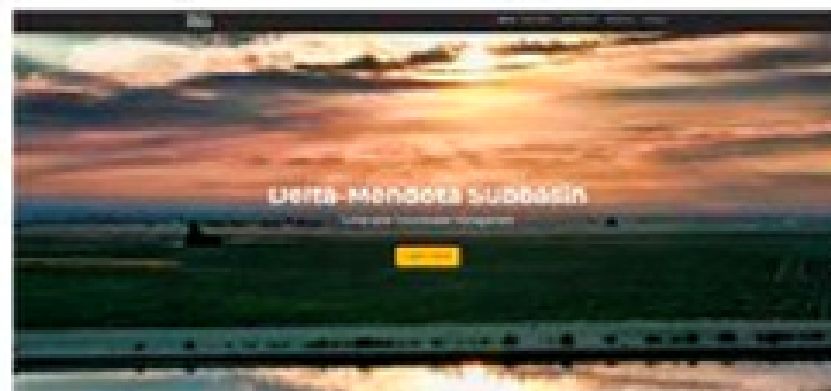
Taller Público #4:
Proyectos de Aguas Subterráneas y Acciones de Gestión

Dic - Ene del 2020

Los planes para la Sustentabilidad ya han sido adoptados.

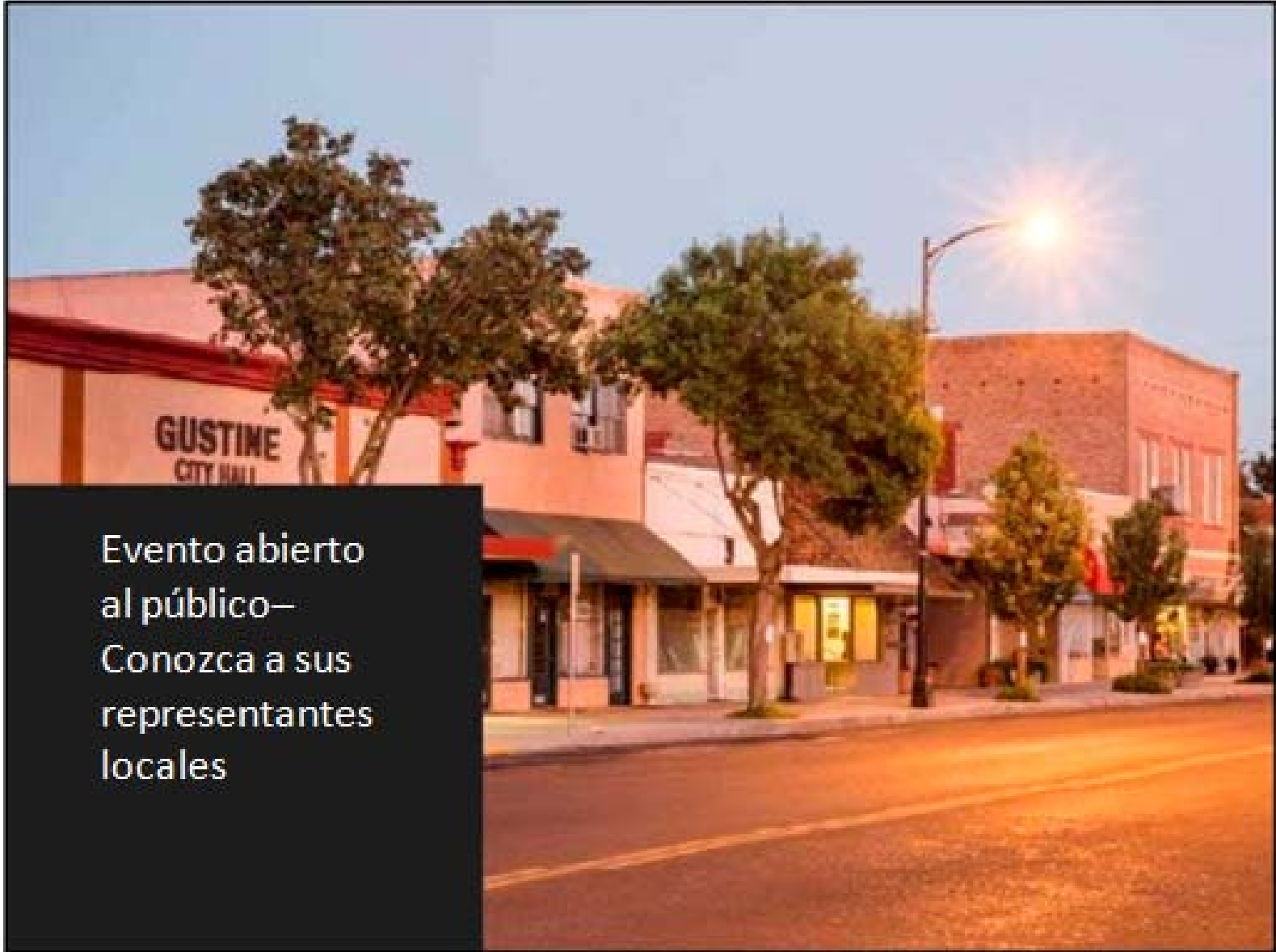
Cómo involucrarse

- ✓ **Hable** con el representante de su empresa local para la sustentabilidad de las aguas subterráneas.
- ✓ **Regístrese** en la lista de correos electrónicos de dicha empresa.
- ✓ **Asista** a las reuniones públicas y a los talleres.
- ✓ **Ofrezca su aporte** para el plan de sustentabilidad de las aguas subterráneas.
- ✓ **¡Ayúdenos a correr la voz!**





¿Preguntas?



Evento abierto
al público—
Conozca a sus
representantes
locales