

SOME WATER COMES FROM UNDERGROUND

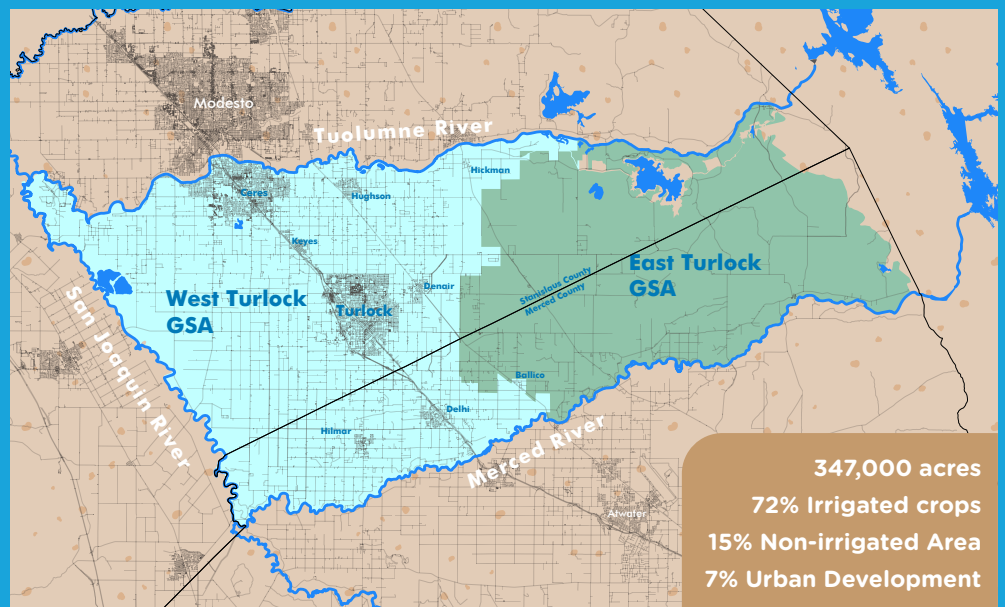
The aquifers beneath us supply water to cities, counties, water districts, farmers, and more.

In 2014, California passed the **Sustainable Groundwater Management Act (SGMA)** in order to keep groundwater supply sustainable for the future.

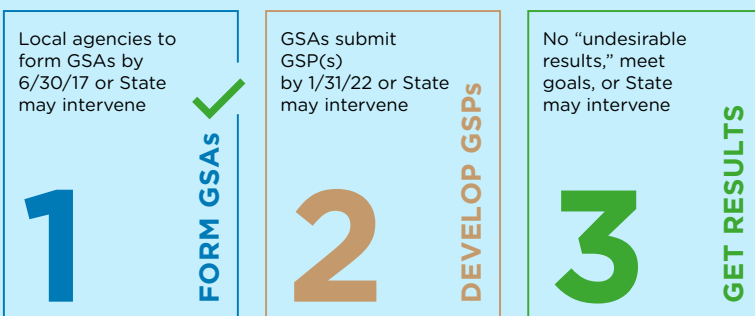
THE TURLOCK SUBBASIN

SGMA allowed for the formation of locally governed **Groundwater Sustainability Agencies (GSAs)**. Turlock Subbasin GSAs are tasked with reaching groundwater sustainability by **2042**.

These GSAs are responsible for defining what sustainability means in our region and ensuring that our groundwater is available to serve our needs for generations to come.



A simplified view of SGMA compliance in the Turlock Subbasin



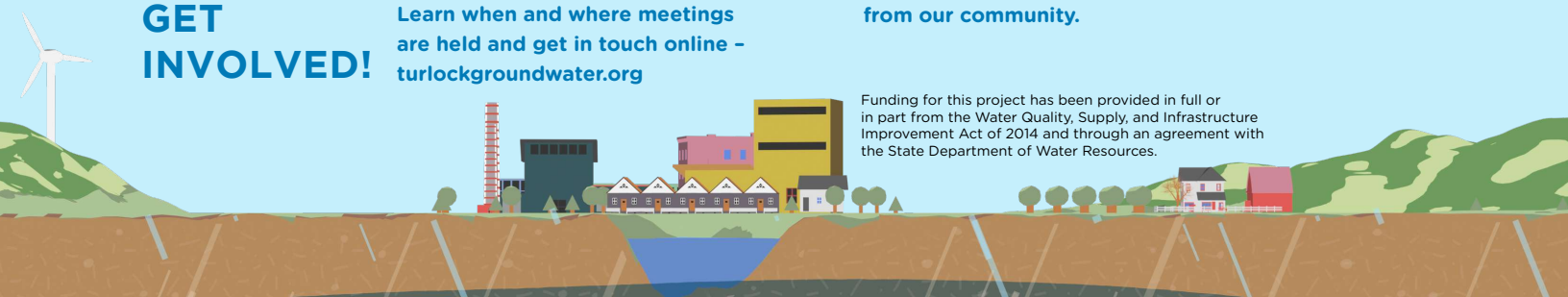
WE NEED YOUR INPUT

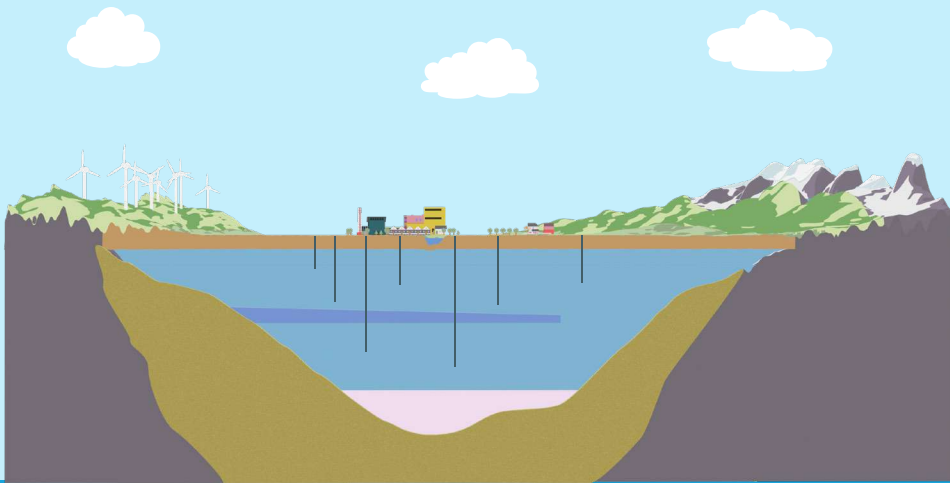
SGMA gives GSAs the tools and authority to develop and implement Groundwater Sustainability Plans (GSPs) to achieve sustainability. For example, GSAs can require registration and reporting of wells, assess fees to fund SGMA efforts, measure and manage extractions, and develop programs and facilities for groundwater recharge. **In order to best implement these programs and projects, we need input from our community.**

GET INVOLVED!

Learn when and where meetings are held and get in touch online - turlockgroundwater.org

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 an agreement with the State Department of Water Resources.





PARTE DEL AGUA PROVIENE DEL SUBSUELO

Los acuíferos debajo de nosotros suministran agua a las ciudades, condados, distritos de agua, granjeros, y más.

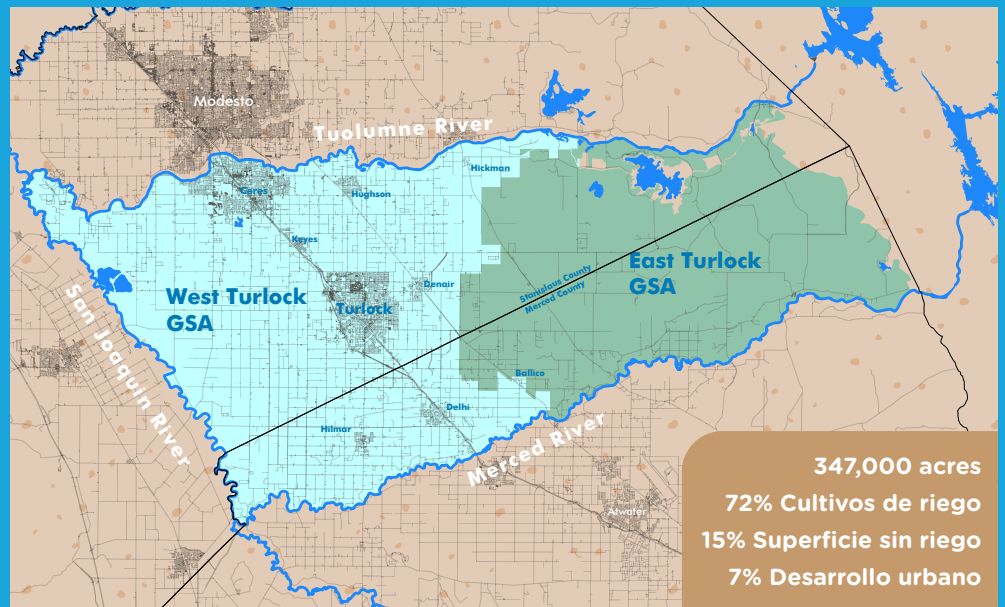
En 2014, California aprobó la Ley de **Gestión Sostenible de Aguas Subterráneas (SGMA)** con el fin de mantener el suministro de agua subterránea sostenible para el futuro.



LA SUBCUENCA TURLOCK

SGMA permitió la formación de **Agencias de Sostenibilidad de Aguas Subterráneas (GSA)** por sus siglas en inglés) gobernadas localmente. Las GSA de la subcuenca de Turlock tienen la tarea de alcanzar la sostenibilidad de las aguas subterráneas para 2042.

Estas GSA son responsables de definir lo que significa la sostenibilidad en nuestra región y garantizar que nuestras aguas subterráneas estén disponibles para satisfacer nuestras necesidades para las generaciones venideras.



Una visión simplificada del cumplimiento del SGMA en la subcuenca de Turlock.

Las agencias locales deben formar una GSA antes del 6/30/17, o el Estado podría intervenir

1

CREAR GSAS

Las GSA de la Subcuenca Turlock deben enviar los GSP antes del 1/31/22, o el Estado podría intervenir

2

DESARROLLA GSPs

Sin resultados indeseables, o se cumplen los objetivos, o el Estado puede intervenir

3

RESULTADOS



NECESITAMOS SU APORTACIÓN

SGMA otorga a las GSA las herramientas y la autoridad para desarrollar e implementar Planes de Sostenibilidad de las Aguas Subterráneas (GSP por sus siglas en inglés) para lograr la sostenibilidad. Por ejemplo, las GSA pueden exigir el registro y la notificación de los pozos, evaluar las tasas para financiar los esfuerzos del SGMA, medir y gestionar las extracciones, y desarrollar programas e instalaciones para la recarga de aguas subterráneas. **Para implementar mejor estos programas y proyectos, necesitamos la aportación de nuestra comunidad.**

**¡SE
PARTE!**

Aprenda cuándo y dónde se celebran las reuniones y póngase en contacto en línea — turlockgroundwater.org

El financiamiento para este proyecto se ha proporcionado total o parcialmente a partir de la Ley de Mejoramiento de la Calidad, el Abastecimiento y la Infraestructura del Agua de 2014 y a través de un acuerdo con el Departamento de Recursos Hídricos del Estado.

