



You are invited to a
Community Workshop:
Developing a Groundwater
Sustainability Plan

Estás invitado a una
Taller Comunitario:
Desarrollando un
Plan de Sostenibilidad de Aguas

Help us to create a plan to ensure a
sustainable, reliable groundwater supply
now and into the future

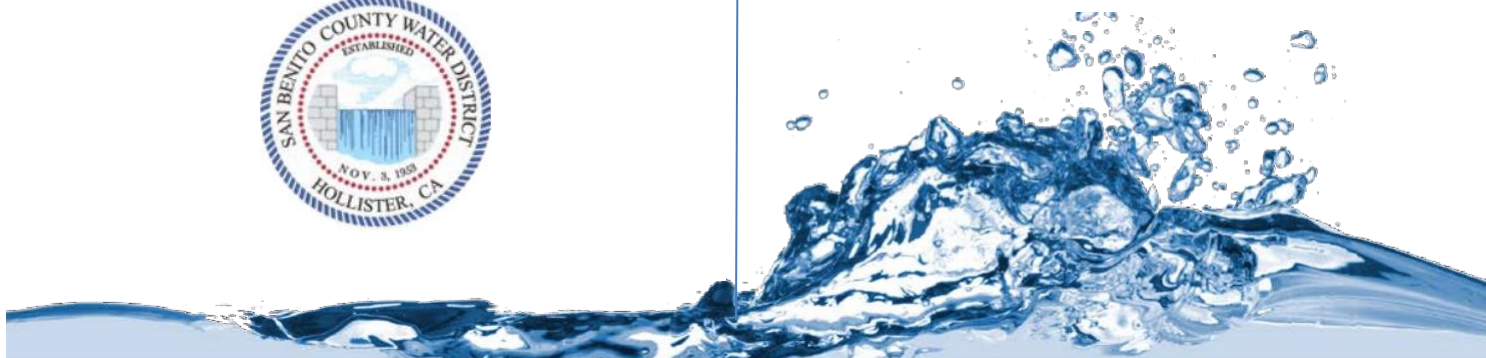
Ayúdenos a crear un plan para
garantizar un suministro de agua
subterránea confiable y sostenible ahora
y en el futuro

Tuesday, June 18th
4:00 - 6:00 pm
Veterans Memorial Building
649 San Benito Street, #204
Hollister

Martes, 18 de Junio de 2019
4:00 - 6:00 pm
Edificio Memorial de los Veteranos
649 San Benito Street, #204
Hollister

Learn more at:
www.sbcwd.com

Aprende más en:
www.sbcwd.com



San Benito County Water District

- Groundwater Sustainability Agency for San Benito County
- Federal Contractor for Imported Central Valley Project Water for municipal and agricultural customers in San Benito County
 - Owners of the Lessalt and West Hills Surface Water Treatment Plants for municipal drinking water
 - Distributors of Recycled Water for agriculture and irrigation accounts
 - Managers of the San Benito County River System

What is the Sustainable Groundwater Management Act of 2014?

The Sustainable Groundwater Management Act (SGMA) is State law requiring that groundwater basins are made sustainable — that essentially means maintaining balanced levels of pumping and recharge, and assuring reliable water quality. Everyone who uses groundwater should recognize the vast importance of basin sustainability for today, and for our children, their children, and the generations beyond.

SGMA enables eligible local agencies to form Groundwater Sustainability Agencies (GSAs), develop Groundwater Sustainability Plans (GSPs) for designated basins under their jurisdiction, and achieve groundwater sustainability within 20 years of GSP implementation.

It provides for assistance by State agencies such as the Department of Water Resources (DWR). It also mandates State intervention if local agencies fail to meet SGMA's requirements. SGMA is required by State law, but it's also simply a good idea for water and land use planning agencies and their communities. A Groundwater Sustainability Plan:

- Offers tools for managing and sustaining our groundwater supplies
- Supports agriculture and rural communities
- Supports urban water use and helps meet the challenges of urban growth
- Supports groundwater-dependent habitats and offers environmental benefits
- Helps prepare local agencies to address climate change/weather variability challenges
- Provides an opportunity for agencies to actively manage groundwater resources to best accommodate changing circumstances, conditions, populations, and land uses

San Benito County Water District – www.sbcwd.com ▪ (831) 637-8218

¿Qué es la Ley de Gestión Sostenible del Agua Subterránea de 2014?

La Ley de Gestión Sostenible del Agua Subterránea (SGMA por sus siglas en inglés) es una ley estatal que requiere que las cuencas de agua subterránea sean sostenibles, lo que básicamente significa mantener niveles equilibrados de bombeo y recarga, y garantizar una calidad de agua confiable. Todos los que usan agua subterránea deben reconocer la gran importancia de la sostenibilidad de cuencas para hoy, y para nuestros hijos, sus hijos y las generaciones futuras.

SGMA permite a las agencias locales elegibles formar Agencias de Sostenibilidad del Agua Subterránea (GSA), desarrollar Planes de Sostenibilidad del Agua Subterránea (GSP por sus siglas en inglés) para las cuencas designadas bajo su jurisdicción y lograr la sostenibilidad del agua subterránea dentro de los 20 años de implementación del GSP.

Proporciona asistencia por parte de agencias estatales como el Departamento de Recursos de Agua (DWR por sus siglas en inglés). También ordena la intervención estatal si las agencias locales no cumplen con los requisitos de la SGMA. SGMA es requerida por la ley estatal, pero también es simplemente una buena idea para las agencias de planificación del uso del agua y la tierra y sus comunidades. Un Plan de Sostenibilidad del Agua Subterránea:

- Ofrece herramientas para administrar y mantener nuestros suministros
- Apoya a la agricultura y las comunidades rurales
- Apoya al uso del agua urbana y ayuda a cumplir con los retos del crecimiento urbano
- Apoya hábitats dependientes del agua subterránea y ofrece beneficios ambientales
- Ayuda a preparar a las agencias locales para enfrentar los retos del cambio climático / la variabilidad climática
- Proporciona una oportunidad para que las agencias manejen activamente los recursos del agua subterránea para los cambiantes circunstancias, condiciones, poblaciones y usos de la tierra