



SAN GORGONIO PASS
WATER AGENCY
A California State Water Project Contractor

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

CONTACTO: Nisha Ajmani
nisha@cvstrat.com, 360-481-0391

Subvención estatal apoya el conocimiento avanzado del agua debajo de nuestros pies

Los nuevos pozos de monitoreo de agua subterránea apoyarán el derecho humano al agua para las áreas menos atendidas

BEAUMONT, CA (5 de octubre de 2023): A la San Gorgonio Pass Water Agency (SGPWA), como parte de la San Gorgonio Pass Subbasin Groundwater Sustainability Agency (SGPS GSA), se le otorgó un financiamiento estatal por más de \$2 millones para un proyecto que ayudará a abordar las inquietudes apremiantes de agua subterránea de los residentes que dependen de ella.

El proyecto instalará cuatro pozos de monitoreo de carcasa anidada en la subcuenca del paso de San Gorgonio que atiende a comunidades marginadas, incluida la Ciudad de Banning, Banning Heights, Cabazon y Morongo Band de Mission Indians.

Entre otros beneficios, el proyecto ayuda a cumplir la iniciativa estatal del derecho humano al agua, el cual reconoce el derecho de cada persona a agua segura, limpia, asequible y accesible. Debido al incendio Apple en 2020, Banning Heights ahora depende exclusivamente de agua subterránea. Los datos recabados revelarán información crucial de suministro y calidad sobre esta área y las demás comunidades a las que la subcuenca atiende.

El proyecto ampliará la red de observación de agua subterránea de SGPS GSA para llenar los huecos de datos que son clave para apoyar la sustentabilidad de la subcuenca, la cual comprende aproximadamente 35,965 acres.

"Los pozos de monitoreo brindarán información crucial sobre los niveles, la calidad y los patrones de flujo del agua subterránea para el área", dijo el Vicepresidente Mickey Valdivia. "El agua subterránea es esencial para asegurar suministros confiables para los usuarios actuales y futuros del agua, y estamos comprometidos a entender y salvaguardar este valioso recurso".

El esfuerzo de varios años evaluará el agua subterránea de la subcuenca, incluida la cantidad, el movimiento a través de los límites de la cuenca, las fallas geológicas y los límites de las unidades de almacenamiento que deben comprenderse mejor. El proyecto identificará la falta de datos espaciales y señalará áreas geológicamente únicas dentro de la subcuenca. Este conocimiento es vital para tomar decisiones informadas sobre los recursos de agua locales.

El proyecto representa un esfuerzo grupal de la SGPS GSA. Las agencias miembros de la SGPS GSA incluyen la SGPWA, Banning Heights Mutual Water Company

Presidente
Larry Smith

Vicepresidente
Mickey Valdivia

Tesorero
Chander Letulle

Secretario
Robert Ybarra

Directores
Dr. Blair M Ball
Ron Duncan
Kevin Walton

Gerente general
Lance Eckhart,
PG, CHG

Asesor legal
Jeffrey Ferre

(BHMWC), Cabazon Water District (CWD), la ciudad de Banning, Desert Water Agency (DWA) y Mission Springs Water District (MSWD). Las entidades están trabajando en conjunto para mejorar la gestión de las aguas subterráneas de la región.

Programado para completarse en marzo de 2025, los datos del proyecto informarán la actualización del Plan de Sustentabilidad de Aguas Subterráneas (Groundwater Sustainability Plan, GSP) 2030 de la SGPS GSA.

La subvención es parte de la ronda 2 de la implementación del programa de subvención de gestión de agua subterránea sustentable (Sustainable Groundwater Management, SGM) del Department of Water Resources (DWR) que recientemente recomendó financiar \$187 millones para 32 subcuencas subterráneas.

Para obtener más información, visite sgpwa.com.

###

Sobre San Gorgonio Pass Water Agency

Creada en 1961, la SGPWA es un contratista estatal de aguas que presta servicio a un área de 225 millas cuadradas del oeste del Condado de Riverside. El área de servicio incluye las ciudades de Calimesa, Beaumont y Banning, y las comunidades de Cherry Valley, Cabazon y Banning Bench. Además de importar agua del Proyecto Estatal de Agua (SWP) desde el norte de California para aumentar las fuentes locales de agua subterránea, la Agencia construye infraestructuras de sistemas locales, participa en transferencias de agua, se asocia en proyectos de agua estatales y colabora en esfuerzos regionales de fiabilidad y conservación del agua.