



High-Quality WATER!

It's the right thing, right now ...
and for the future.

Hollister Urban Area Water Project (HUAWP) is a joint effort by the City of Hollister, the San Benito County Water District and the Sunnyslope County Water District that builds on previous efforts by local water officials to create a sustainable and reliable water supply for the greater Hollister area.

The most direct benefits of the fiscally responsible HUAWP will be:

- High-quality drinking water that Hollister and Sunnyslope water customers will receive.
- Lower salt levels in tap water, reducing the need for expensive water softeners. High salt levels in tap water can damage appliances such as dishwashers, clothes washers and water heaters.
- For many customers, elimination of the need to buy bottled water.
- The ability to treat and reuse our wastewater — now and in the future.
- Maintaining local control of our water resources — and our water future.

For more information, contact project managers Harry Blohm or Shawn Novack at (831) 637-8218 ext. 189 or email: info@hollisterwaterproject.com



Hollister Urban Area
Water Project
Improving Our Water Future

www.hollisterwaterproject.com

Water Project Includes Three Key Components

The HUAWP includes three main components: expanded drinking water treatment, improved water supply reliability and protection of the groundwater basin. These components will allow our local water utilities to:

- Provide higher quality water by improved treatment facilities;
- Maintain local control of our water resources;
- Manage regulatory requirements for drinking water as well as wastewater discharge on our community's terms;

The plan addresses our future water needs in the following ways:

- Includes a 30-year agreement with participating agencies;

- It provides the ability to expand water treatment plants and wastewater treatment plants to meet future demands;
- It envisions the future development of the North County Groundwater Bank. This will improve the management and use of high-quality water from seasonal surface streams, and provide an opportunity for percolation and storage of excess imported water supplies when they are available;
- Allows local agencies to implement water system improvements independently without costly mandates from outside regulators.

Hollister Water Project Will Increase High-Quality Water Treatment

By expanding and improving the local water treatment system, the HUAWP will provide reliable high-quality water for the Hollister area. Surface water from the San Felipe Project serves only a portion of the Hollister area currently; many residents receive water pumped from the local groundwater basin, which is high in salts and can require the use of water softeners. Improved water treatment will reduce the need

for softeners and reduce the need to buy bottled water.

The main elements of the Project include an upgrade to the existing Lessalt Water Treatment Plant located on Fairview Road; construction of a new West Hills Water Treatment Plant on a site near Union Road; and installation of additional pipelines to deliver high-quality water throughout the Hollister urban area.

If you'd like Project Updates emailed to you, send an email to:
info@hollisterwaterproject.com

July 2013



¡Agua de más alta calidad!

Es lo correcto, ahora ... y para el futuro.

El Proyecto del Agua del Área Urbana de Hollister (HUAWP, por sus siglas en inglés) es un esfuerzo colectivo por la Ciudad de Hollister, el Distrito de Agua del Condado de San Benito y el Distrito de Agua de Sunnyslope que se basa en los esfuerzos anteriores por oficiales de agua locales para crear un suministro de agua sostenible y fiable para Hollister.

Los beneficios más directos del HUAWP fiscalmente responsable serán:

- Los clientes del agua de Hollister y Sunnyslope recibirán agua potable de calidad más alta.
- Reducción de los niveles de sal en el agua, reduciendo la necesidad para suavizadores de agua caros. Los altos niveles de sal en el agua puede dañar los electrodomésticos como lavaplatos, lavadoras de ropa y calentadores de agua.
- Para muchos clientes, la eliminación de la necesidad de comprar agua embotellada.
- La capacidad de tratar y reutilizar nuestras aguas residuales — ahora y en el futuro.
- Mantener el control local de nuestros recursos del agua — y el futuro de nuestro agua.

Para más información, póngase en contacto con los directores del proyecto Harry Blohm o Shawn Novack por teléfono al (831) 637-8218 ext. 189 o por correo electrónico: nfo@hollisterwaterproject.com



Hollister Urban Area
Water Project
Improving Our Water Future

www.hollisterwaterproject.com

Proyecto de Agua Incluye Tres Componentes Clave

El HUAWP incluye tres componentes principales: el tratamiento de agua potable que ha estado expandido, mejor fiabilidad del suministro de agua y la protección de la cuenca de agua subterránea. Estos componentes permitirán a nuestros servicios de agua locales a:

- Suministrar agua de mejor calidad por las instalaciones de tratamiento mejoradas;
- Mantener el control local de nuestros recursos del agua;
- Administrar los requisitos reglamentarios para el agua potable, además de la descarga de aguas residuales según las condiciones de nuestra comunidad;

La dirección del Plan para futuras necesidades de agua en las siguientes maneras:

- Incluye un acuerdo de 30 años con las agencias participantes;
- Se ofrece la capacidad de expandir las plantas de tratamiento de agua y las plantas de tratamiento de aguas residuales para cumplir con las demandas futuras;
- Permite a las agencias locales implementar mejoras en el sistema de agua independientemente sin costosos mandatos de reguladores externos.

El Proyecto de Agua de Hollister Aumentará el Tratamiento de Agua de Alta Calidad

Con la ampliación y mejora del sistema de tratamiento de aguas locales, el HUAWP proporcionará agua fiable y de alta calidad para el área de Hollister. El agua superficial del Proyecto de San Felipe actualmente sirve sólo una parte del área de Hollister; muchos residentes reciben agua bombeada desde la cuenca de agua subterránea local, que es alto en sales y puede requerir el uso de suavizadores de agua. Tratamiento de agua mejorado reducirá la necesidad de

suavizadores y reducir la necesidad de comprar agua embotellada.

Los principales elementos del Proyecto incluyen una actualización a la Planta de Tratamiento de Agua de Lessalt existente ubicado en la calle Fairview; la construcción de una nueva Planta de Tratamiento de Agua de West Hills en un sitio cerca de la calle Union; y la instalación de tuberías adicionales para suministrar agua de alta calidad en todo el área urbana Hollister.

Si desea proyecto actualizaciones por correo electrónico a usted, envíe un correo electrónico a: info@hollisterwaterproject.com

Julio de 2013