

La Ciudad de Álamo Recibe Premio de Socio Innovador; Celebra Exito y Ahorros

Alamo anticipa un ahorro estimado de \$6.8 millones durante los próximos 20 años.

ALAMO, TEXAS, UNITED STATES, August 3, 2023 /EINPresswire.com/ -- [La Ciudad de Álamo](#) conmemora el éxito de un proyecto de innovación en toda la ciudad luego de concluir la construcción en el verano de 2022 en asociación con [Schneider Electric](#). Este proyecto representa el primer paso en el cumplimiento de su objetivo de transformarse en una comunidad inteligente e innovadora y servir mejor a los residents. En apoyo de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, también conocidos como Objetivos Globales, la ciudad reconoce el llamado a la acción local y global para crear un Alamo más inclusivo, seguro, resistente y sostenible.



El liderazgo de la Ciudad de Álamo acepta el Premio de Socio Innovador de Schneider Electric.

La ciudad comenzó este proyecto en febrero de 2021 para modernizar la infraestructura de la ciudad. Al sustituir los medidores de agua obsoletos con tecnología AMI (infraestructura de medición avanzada) y actualizar todas las instalaciones, parques y campos deportivos de la ciudad con iluminación LED, la ciudad está un paso más cerca de lograr el desarrollo sostenible.

Hay un beneficio financiero real para este proyecto. La ciudad anticipa ahorrar un estimado de \$6.8 millones durante las próximas dos décadas.

- Los medidores de agua de última generación aseguran registros de consumo precisos y reducen los costos de mantenimiento asociados con equipos obsoletos, recuperando \$94,000 en ingresos perdidos en el primer año
- La conversión de todos los edificios, parques y campos deportivos de la ciudad a iluminación LED ya ha ahorrado más de \$39,500 en el uso de energía de la ciudad en el primer año

El administrador de la ciudad, Robert Salinas, dice: "Este proyecto era una prioridad principal para nuestra ciudad y estamos entusiasmados con el impacto inmediato que tiene en nuestra

comunidad. Nuestros ciudadanos ya han visto una facturación más precisa cada mes y tendrán el beneficio de ahorros de costos a largo plazo para nuestra ciudad”.

Los nuevos medidores de agua AMI (infraestructura de medición avanzada) están diseñados para monitorear el uso del agua con mayor precisión para la ciudad y el consumidor. Los medidores de agua anteriores en toda la ciudad se instalaron en la década de 1990 y dependían de piezas mecánicas para medir con precisión el consumo de agua. La tecnología AMI está diseñada para ayudar a la ciudad a facturar el agua utilizada y brinda a los consumidores una forma de monitorear su uso de agua en tiempo real a través de un portal en línea. Los medidores tampoco requieren lecturas manuales cada mes, lo que reduce los errores de facturación y el tiempo empleado por el personal de obras públicas. Esta tecnología es parte de los esfuerzos de la ciudad para conservar recursos locales.

La Ciudad de Alamo agradece a todos los involucrados en la realización de este importante proyecto y espera continuar estando a la vanguardia de las comunidades inteligentes e innovadoras.

La Ciudad de Álamo fue reconocida con el Premio al Socio Innovador de Schneider Electric. El premio reconoció el progreso que la Ciudad de Alamo ha logrado para convertirse en una “ciudad inteligente”, así como las diversas iniciativas que continúan haciendo de la Ciudad de Alamo una comunidad innovadora.

Para obtener más información sobre este proyecto, comuníquese con Heriberto Perez-Zuniga, Director de Información Pública, por correo electrónico: hperezuniga@alamotexas.org o visite www.AlamoTexas.org.

Heriberto Perez-Zuniga
City of Alamo, TX
hperezuniga@alamotexas.org

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/648028999>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.