

ACTUALIZACIÓN SOBRE MEJORAS A INFRAESTRUCTURA

Estación de Compresores de Ventura

BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE EL PROYECTO

Para nuestros vecinos de Ventura

Actualización sobre la solicitud del Proyecto de Modernización de la Estación de Compresores de Ventura

El 30 de octubre, la División de Energía de la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC), la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA) y la Sección de Permisos de Energía notificaron a SoCalGas que ha completado su revisión de la Evaluación Ambiental (PEA) del Proponente de SoCalGas y la solicitud de un Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública (CPCN) para el Proyecto de Modernización de la Estación de Compresores de Ventura (Proyecto Propuesto). La División de Energía de CPUC determinó que la PEA contenía suficiente información para satisfacer los requisitos de las directrices de CPUC para las Solicitudes de Proyectos de Energía que Requieren el Cumplimiento de la CEQA: Presentación previa y Evaluación Ambiental del Proponente y consideró que la solicitud estaba completa. Este logro hace que el Proyecto Propuesto avance a la siguiente fase del proceso de revisión ambiental.

SoCalGas invita a los miembros de la comunidad y a las partes interesadas a mantenerse informados, así también a proporcionar comentarios durante todo el proceso de revisión. Los aportes de la comunidad y del público juegan un papel importante y la CPUC ofrecerá oportunidades para participar y compartir comentarios. Para obtener más información sobre el Proyecto Propuesto y cómo participar, visite el sitio web de CPUC ia.cpuc.ca.gov o escanee el código QR.



El Proyecto de Modernización de Compresores de Ventura está diseñado para reemplazar tres compresores existentes impulsados por gas natural con una configuración híbrida de dos nuevos compresores impulsados por gas natural y dos nuevos compresores eléctricos. Estas actualizaciones están destinadas a mejorar la confiabilidad, promover la asequibilidad y reducir las emisiones permitidas de óxido de nitrógeno (NOx) en un 75% (en comparación con las unidades de compresor existentes en la instalación actual) para los residentes de Ventura.

Para obtener más información, visite socialgas.com/esVenturaModern.

Estación de Compresores de Ventura: Alimentando al condado de Ventura durante casi un siglo

En SoCalGas, la seguridad y la confiabilidad están en el corazón de todo lo que hacemos. Durante casi un siglo, la Estación Compresores de Ventura ha sido una parte esencial de nuestro compromiso de proporcionar a los residentes del condado de Ventura la energía confiable que necesitan para alimentar sus vidas. Desde 1923, esta instalación crítica ha suministrado gas natural de manera segura y confiable a más de un cuarto de millón de clientes para calefacción, cocina y agua caliente. La Estación de Compresión de Ventura es la única estación de compresión en el sistema de transmisión costera de SoCalGas y desempeña un papel vital en la confiabilidad y resiliencia energética de la región. Nos dedicamos a operar la estación con los más altos estándares de seguridad y a mantener informada a la comunidad. Para obtener más información sobre la Estación de Compresores de Ventura, visite socialgas.com/esVentura.

Presentamos a Elisabeth Paniagua: la nueva Gerente de Asuntos Públicos de SoCalGas para el Condado de Ventura

SoCalGas se complace en presentar a Elisabeth V. Paniagua como la nueva Gerente de Asuntos Públicos del Condado de Ventura. Residente de toda la vida del condado de Ventura, Elisabeth aporta una amplia experiencia y un profundo compromiso con su comunidad. Su pasión por el condado de Ventura brilla en su amor por sus diversas comunidades, hermosas playas y espacios abiertos. En su cargo, Elisabeth dirigirá los esfuerzos de asuntos públicos en todo el condado de Ventura, incluidos los gobiernos locales, las organizaciones comunitarias, los medios de comunicación y los residentes.

A Elisabeth le apasiona profundamente conectarse con los miembros de la comunidad en todo el condado de Ventura, un aspecto favorito de su función. Con más de 23 años de experiencia en políticas públicas y relaciones comunitarias, ha perfeccionado sus habilidades en relaciones gubernamentales, asuntos legislativos y gobierno municipal. Su amplia experiencia le permite representar eficazmente a SoCalGas, apoyando las necesidades de las comunidades locales y fomentando asociaciones significativas. El compromiso de Elisabeth de comprender y abordar las preocupaciones de la comunidad la convierte en un recurso invaluable tanto para SoCalGas como para el condado de Ventura.

Elisabeth es Licenciada en Ciencias Políticas por la Universidad de California, Santa Bárbara y tiene una maestría en Administración y Políticas Públicas por la Universidad Luterana de California. Vive en Oxnard con su esposo, Andrés y sus cuatro hijos: Katherine, Mateo, Benjamin y Alexandra. En su tiempo libre, disfruta de la jardinería y explorar las hermosas playas y áreas naturales del condado de Ventura con su familia.

SoCalGas comparte cinco maneras sencillas de reducir el uso de energía y ahorrar

A medida que se acerca el clima más frío, SoCalGas comparte consejos y herramientas de ahorro de energía para ayudar a los clientes a preparar sus hogares.

Consejos de ahorro de energía para los clientes:

- » **Administre sus sistemas de calefacción:** La calefacción suele ser el mayor gasto de energía para los clientes. Cuando esté lejos de su hogar o negocio, ajuste su termostato de cinco a ocho grados, si la salud lo permite, para ayudar a ahorrar energía.
- » **Optimice el uso de los electrodomésticos:** Asegúrese de que su secadora funcione de manera eficiente revisando los conductos en busca de obstrucciones y limpiando el filtro de pelusas antes de cada carga. Seque cargas completas de ropa, pero evite sobrecargarlas o secarlas en exceso. La actualización a modelos energéticamente eficientes puede resultar en hasta un 20% de ahorro.
- » **Instale cabezales de ducha y otros accesorios que ahorren energía:** Al usar menos agua, se usará menos gas natural para la calefacción. Considere instalar accesorios como aireadores de grifo de bajo flujo y caños de bañera.
- » **Realice pruebas de fugas de aire en los conductos y fugas en los sellos:** Los conductos con fugas pueden provocar un aumento del 10% al 30% en los costos de calefacción y refrigeración. Verifique si hay fugas en los conductos para ayudar a reducir los gastos de energía. Selle cualquier fuga alrededor de ventanas y puertas para retener el calor y garantizar un aislamiento adecuado para reducir las necesidades de calefacción.
- » **Reemplace los filtros de la caldera:** Reemplace los filtros de la caldera del calentador mensualmente durante la temporada de calefacción o con la frecuencia que recomiende el fabricante.

Una excelente manera de conservar el uso de energía es actualizar los electrodomésticos de modelos antiguos por otros nuevos y eficientes en energía. Encuentre electrodomésticos elegibles en nuestro sitio de marketplace.socalgas.com donde puede comprar, financiar y programar la entrega de sus nuevos electrodomésticos.

Este otoño, SoCalGas también lanzó su sitio web recientemente rediseñado, que ofrece una navegación mejorada y un mejor acceso a información sobre facturación, programas de asistencia para el ahorro de energía, así como anuncios críticos y oportunos para los clientes, información de seguridad e iniciativas de sostenibilidad. Obtenga más información sobre las funciones actualizadas de "Mi cuenta" myaccount.socalgas.com



Para obtener más información, visite socalgas.com/esVentura o comuníquese a projectinfo@socalgas.com o al (805) 681-7937