

# PROYECTO DE MODERNIZACIÓN Y LA ESTACIÓN DE COMPRESORES DE VENTURA



## La Estación de Compresores de Ventura

La estación de compresores de Ventura provee actualmente de gas natural para calefacción, cocinar y agua caliente a más de un cuarto de millón de clientes en Ventura y a lo largo de la Costa Central. Es la única estación de compresión en el sistema de transmisión costero de SoCalGas y es fundamental para la confiabilidad y resiliencia de la energía.



PROPORCIONA  
ENERGÍA A  
**250,000+**  
CLIENTES

La estación está equipada con una serie de sistemas de seguridad que protegen a nuestros empleados, contratistas y comunidad vecina. Incluye un sistema de apagado de emergencia, válvulas de seguridad de presión y sensores de detección de metano, fuego y vibraciones. Todos estos sistemas se revisan y verifican periódicamente para que funcionen correctamente. La estación de compresores también cuenta con empleados en el lugar y es monitoreada las 24 horas del día.

## El Proyecto de Modernización

SoCalGas propone instalar un sistema de compresores híbridos de gas/eléctricos ubicado en la Estación de Compresores de Ventura existente. El Proyecto modernizará la instalación reemplazando los tres compresores de gas natural envejecidos existentes con dos nuevos compresores eléctricos y dos nuevos compresores de gas natural. Reemplazar el equipo obsoleto mejorará la confiabilidad y mejorará la calidad del aire local al reducir las emisiones permitidas de Óxido Nitrógeno (NOx) en aproximadamente un 75% en comparación con los compresores existentes en la instalación actual. El proyecto es una actualización crítica que ayudará a mantener los hogares cálidos y las luces encendidas en Ventura, así como a lo largo de la Costa Central. Entregará energía asequible y confiable a instalaciones críticas como escuelas, hospitales e industria local y apoyará la confiabilidad del sistema de electricidad en el sur de California. Además, el Proyecto es necesario para apoyar la integridad del sistema eléctrico y sistema de gas.

SoCalGas realizó varias reuniones públicas para obtener opiniones sobre alternativas potenciales como parte de un estudio de factibilidad, incluyendo ubicaciones de sitios alternativos y configuraciones de equipos. Posteriormente, SoCalGas modificó su proyecto para incorporar dos compresores eléctricos junto con dos compresores nuevos de gas natural, en lugar de cuatro compresores de gas natural, así como un nuevo edificio de oficinas y almacenes.

Un cambio regulatorio reciente por parte de la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC por sus siglas en inglés) ahora requiere que SoCalGas obtenga un Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública (CPCN) de la CPUC para el proyecto de modernización. Tras la revisión de la solicitud de CPCN, la CPUC realizará una evaluación ambiental y determinará si SoCalGas puede proceder con el proyecto como se propone. Presentaremos una solicitud de CPCN, junto con una Evaluación Ambiental del Proponente, a la CPUC en abril de 2023. Se invita al público a participar en el proceso de solicitud a la CPUC.

Agradecemos los comentarios de la comunidad durante este proceso y los invitamos a mantenerse actualizados e informados en [SoCalGas.com/es/Ventura](https://www.socalgas.com/es/Ventura).

