

## UPDATE ON INFRASTRUCTURE UPGRADES

### Ventura Compressor Station

# PROJECT NEWSLETTER

## FOR OUR VENTURA NEIGHBORS

### NEXT STEPS FOR THE VENTURA COMPRESSOR STATION MODERNIZATION PROJECT

We'd like to thank the community for their involvement and input in our Ventura Compressor Station and the planned modernization project. We will continue to keep the community informed as we transition through our next steps. SoCalGas submitted a letter to the California Public Utilities Commission (CPUC) on June 21, 2022, noting the completion of the Ventura Compressor Station feasibility study and community outreach meetings. Within the letter, SoCalGas outlined our intent to move forward with planning and procurement for the preferred modernization project consisting of a hybrid equipment configuration with two gas and two electric compressors, as compared to an all-natural gas project, at the current site. It is estimated that the preferred project would result in an additional 50% reduction in permitted NOx emissions when compared to the all-natural gas project, and approximately 75% reduction in permitted NOx emissions when compared to the existing units at the facility today. Additionally, to further enhance these air quality benefits, SoCalGas will prioritize the operation of the electric units on a first-on and last-off basis unless these units are not available for operation when needed for safe system reliability operations. We believe it supports our commitment to continue to safely deliver increasingly clean and reliable energy to the communities we serve while advancing our climate goals and reducing air emissions.

### METHANE DETECTOR AND SOIL REMEDIATION PROJECT UPDATE

SoCalGas committed to installing fence-line methane monitoring equipment along the perimeter of the Ventura Compressor Station with plans to begin installation during the week of July 5<sup>th</sup>. The system will continuously monitor for methane at the facility perimeter to provide additional transparency about operations at the facility.

The City of Ventura approved the installation activities, which are anticipated to take approximately 9 to 12 weeks to complete and will occur between 7 a.m. and 6 p.m. Monday through Friday. Construction equipment consists of dump trucks, backhoes, vacuum truck excavators, water trucks, and reach lifts. After being installed, calibrated, and tested, the fence-line methane monitoring system will monitor methane on all four sides of the station. The data will be shared on [socalgas.com](http://socalgas.com).

In addition, as noted in our letter to the CPUC, SoCalGas plans to move forward with our soil remediation project. As a long-time community partner we temporarily suspended that work to be responsive to the community and focus our efforts on enhancing our outreach. The project will remove impacted soil associated with historical industrial uses on the property. This work will be performed in compliance with all applicable environmental and public health laws and include on-site air monitoring. Prior to remediating the soil, lead paint and asbestos will be removed at the existing office and warehouse by appropriately trained individuals and then the buildings will be demolished.



For more information, please visit [socalgas.com/Ventura](http://socalgas.com/Ventura) or contact us at [projectinfo@socalgas.com](mailto:projectinfo@socalgas.com) or (805) 681-7937.

© 2022 Southern California Gas Company. Trademarks are the property of their respective owners.  
All rights reserved.  
N22G090A

# ACTUALIZACIÓN SOBRE MEJORAS A INFRAESTRUCTURA

## Estación de Compresores de Ventura

### BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE EL PROYECTO PARA NUESTROS VECINOS DE VENTURA

#### PASOS PRÓXIMOS EN LA ESTACIÓN DE COMPRESORES DE VENTURA

Deseamos agradecer a la comunidad por su participación y comentarios y observaciones en torno a nuestra Estación de Compresores de Ventura y el proyecto de modernización planeado. Continuaremos manteniendo a la comunidad informada a medida que transitemos por los siguientes pasos. SoCalGas presentó una carta a la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC) el 21 de junio de 2022, en la que señala la finalización del estudio de viabilidad de la Estación de Compresores de Ventura y las reuniones de difusión comunitaria. En la carta, SoCalGas describió la intención que tiene de avanzar con la planificación y adquisición para el proyecto de modernización preferido, que consiste en una configuración híbrida de equipo con dos compresores de gas y dos eléctricos, en comparación con un proyecto totalmente de gas natural, en el sitio actual. Se estima que el proyecto preferido resultará en una reducción adicional del 50% en emisiones permitidas de NOx en comparación con el proyecto totalmente de gas, y en aproximadamente una reducción del 75% en emisiones permitidas de NOx en comparación con las unidades que actualmente existen en la instalación. Además, para mejorar aún más estos beneficios de la calidad del aire, SoCalGas dará prioridad a la operación de las unidades eléctricas con base en el procedimiento de primero en encenderse, último en apagarse, salvo que estas unidades no estén disponibles para operarse cuando se requieran en operaciones seguras para la confiabilidad del sistema. Creemos que ello respalda nuestro compromiso de continuar a entregar, de manera segura, energía cada vez más limpia y confiable a las comunidades que servimos, mientras avanzamos nuestros objetivos climáticos y la reducción de las emisiones al aire.

#### DETECTOR DE METANO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DE REMEDIACIÓN DEL SUELO

SoCalGas se comprometió a instalar equipo de monitoreo perimetral de metano en los límites de la Estación de Compresores de Ventura con planes de comenzar la instalación durante la semana del 5 de julio. El sistema monitoreará continuamente el metano en el perímetro de la instalación para proporcionar transparencia adicional sobre las operaciones en la instalación.

Las actividades de construcción están autorizadas por la ciudad de Ventura, se prevé que tomen aproximadamente de 9 a 12 semanas, y tendrán lugar entre las 7 a. m. y las 6 p. m., de lunes a viernes. El equipo de construcción consiste en camiones de volteo, retroexcavadoras, excavadoras al vacío en camión, camiones cisterna y elevadores de alcance. Después de instalarse, calibrarse y probarse, el sistema de monitoreo perimetral de metano monitoreará el metano en los cuatro lados de la Estación. Los datos se compartirán en [socalgas.com](http://socalgas.com).

Además, como se indica en nuestra carta a la CPUC, SoCalGas planea avanzar con su proyecto de remediación de suelo. Como socio comunitario de tiempo atrás, suspendimos temporalmente ese trabajo para dar respuesta rápida y positiva a la comunidad y centramos nuestros esfuerzos en mejorar nuestra divulgación. Como parte del proyecto, se retirarán los suelos afectados asociados con usos industriales históricos en la propiedad. Este trabajo se realizará de conformidad con las leyes ambientales y de salud pública aplicables e incluirá monitoreo atmosférico en el sitio. Antes de remediar el suelo, personas debidamente capacitadas retirarán la pintura a base de plomo y el asbesto que hay en la oficina y el almacén existentes y después se demolerán los edificios.

Para obtener más información, visite [socalgas.com/es/Ventura](http://socalgas.com/es/Ventura) o comuníquese a [projectinfo@socalgas.com](mailto:projectinfo@socalgas.com) o al (805) 681-7937.

