

UPDATE ON INFRASTRUCTURE UPGRADES

Ventura Compressor Station

PROJECT NEWSLETTER

FOR OUR VENTURA NEIGHBORS

SOCALGAS HOSTS VENTURA TOWN HALLS

We recently hosted a series of community town halls to seek feedback and comments on our planned modernization project at the Ventura Compressor Station. We greatly appreciate the time and effort the participants gave to attend and provide their input.

During the meetings, our team listened to community input, answered questions, and provided information on the role the facility plays in delivering safe, reliable gas service to homes and businesses in Ventura and along the Central Coast. We also explained why the modernization project is necessary and provided an overview of the feasibility study process.

The feedback received from the meetings has been collected and will be used when evaluating the feasibility of potential alternatives, with SoCalGas taking consideration of community interests into our plan. We will now engage in a multi-step feasibility study that will evaluate various technology alternatives as well as site alternatives meeting the project requirements. Once the analysis is complete, SoCalGas will present a summary of the findings to the community as part of a public forum to be held in the first quarter of 2022.

We welcome you to continue to share feedback or suggestions regarding the project via email at projectinfo@socalgas.com or phone (805) 681-7937.

Community feedback for the feasibility study will be collected through November 15. Your questions about the facility are welcome any time.

To view the information slides shared during our community town halls, visit: socalgas.com/ventura.

This information is available in both English and Spanish.

FOR MORE INFORMATION, CONTACT:

projectinfo@socalgas.com or 805-681-7937.

MEET MARK A, OPERATION MANAGER

East Ventura resident Mark A is SoCalGas's District Operation Manager for Ventura, Valencia, and Goleta Gas Transmission. In his daily activities, Mark maintains and operates the gas transmission pipeline and facilities system that transports natural gas into the state, and specifically, the coast, from the Los Angeles County line through San Luis Obispo County. Mark has a big responsibility, which is supported by a workforce of dedicated employees who monitor the system 24/7. Mark is proud to be part of SoCalGas as it builds the cleanest, safest, most innovative energy company in America, as well as a company that is leading development of new technologies and solutions to combat climate change.

"I like to conduct myself as a member of the community that is responsible for the reliability of our system, and the safety of our employees and the public. My family and friends live and play near our pipeline facilities. They also rely on these systems to be a safe and reliable source of energy for their homes."

Mark is a graduate of the Robert Brown School of Engineering, and a licensed pilot. He's lived in Ventura for 40 years and likes to stay active by visiting several open spaces in the area, cycling the coast along the Ojai bike trail, hiking Harmon Canyon (where he and SoCalGas colleagues designed and fabricated a new sign at the entrance) and walking above Ventura City Hall into Grant Park and the Cross.



ACTUALIZACIÓN SOBRE MEJORAS A INFRAESTRUCTURA

Estación de compresores de Ventura

BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE EL PROYECTO PARA NUESTROS VECINOS DE VENTURA

SOCALGAS LLEVA A CABO REUNIONES EN VENTURA

Recientemente llevamos a cabo una serie de reuniones comunitarias para recibir opiniones y comentarios sobre nuestro proyecto de modernización planeado en la Estación de Compresores de Ventura. Agradecemos enormemente el tiempo y esfuerzo de los participantes para asistir y compartir sus observaciones.

Durante las reuniones, nuestro equipo escuchó los comentarios de la comunidad, contestó preguntas y proporcionó información sobre el papel que la instalación juega para suministrar un servicio de gas seguro y confiable a casas y negocios en Ventura y a lo largo de la Costa Central. También explicamos por qué el proyecto de modernización es necesario y presentamos un resumen del proceso del estudio de viabilidad.

Las opiniones recibidas en las reuniones se han juntado y se utilizarán al evaluar la viabilidad de posibles alternativas, para lo cual SoCalGas está tomando en cuenta los intereses comunitarios en nuestro plan. Ahora llevaremos a cabo un estudio de viabilidad de varios pasos con el que se evaluarán distintas alternativas tecnológicas, así como alternativas de sitios que reúnan los requisitos del proyecto. Una vez completado el análisis, SoCalGas presentará a la comunidad un resumen de los resultados obtenidos como parte de un foro público que se llevará a cabo en el primer trimestre de 2022.

Le invitamos a continuar compartiendo opiniones o sugerencias sobre el proyecto vía correo electrónico en projectinfo@socalgas.com o llamando al (805) 681-7937. Las opiniones de la comunidad para el estudio de viabilidad se recibirán hasta el 15 de noviembre. Sus preguntas sobre la instalación se aceptarán en cualquier momento.

Para ver las diapositivas con información compartidas durante nuestras reuniones comunitarias, visite:

socalgas.com/es/ventura. Esta información está disponible en inglés y español.

CONOZCA A MARK A., GERENTE DE OPERACIONES

Residente de la zona este de Ventura, Mark A. es el gerente de operaciones de distrito de SoCalGas para Transmisión de Gas de Ventura, Valencia y Goleta. Como parte de sus actividades diarias, Mark da mantenimiento y opera el sistema de tuberías e instalaciones de transmisión de gas que transporta gas natural al estado y, específicamente, la costa, desde la línea fronteriza del condado de Los Ángeles hasta el condado de San Luis Obispo. Mark tiene una enorme responsabilidad, misma que respalda una fuerza laboral de empleados dedicados que monitorean el sistema 24x7. Mark está orgulloso de ser parte de SoCalGas ahora que ésta construye la compañía de energía más limpia, segura e innovadora de Estados Unidos, así como una compañía que lidera el desarrollo de nuevas tecnologías y soluciones para combatir el cambio climático.

“Me gusta conducirme como un miembro de la comunidad que es responsable de la confiabilidad de nuestro sistema, y la seguridad de nuestros empleados y el público. Mi familia y amigos viven y juegan cerca de nuestras instalaciones de tuberías. Ellos también confían en que estos sistemas sean una fuente de energía segura y confiable para sus casas.”

Mark es egresado de la Escuela de Ingeniería Robert Brown, y es piloto con licencia. Ha vivido en Ventura durante 40 años y le gusta mantenerse activo visitando distintos espacios abiertos en el área, andando en bicicleta en la costa a lo largo de la ciclovía de Ojai, haciendo senderismo en Harmon Canyon (donde él y colegas de SoCalGas diseñaron y fabricaron un nuevo letrero en la entrada) y caminando por el Ventura City Hall hacia Grant Park y la Cruz.

