

# ACTUALIZACIÓN SOBRE MEJORAS A INFRAESTRUCTURA

## Estación de Compresores de Ventura

### BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE EL PROYECTO

Para nuestros vecinos de Ventura

#### Actualizaciones acerca del proyecto de modernización

SoCalGas tiene la intención de presentar una Solicitud de Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública (CPCN, por sus siglas en inglés), incluida una Evaluación Ambiental del Proponente (PEA, por sus siglas en inglés) adjunta de conformidad con la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés), el 24 de agosto de 2023. Se requiere que la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC por sus siglas en inglés) emita un CPCN para ciertos proyectos de infraestructura de gas de conformidad con la Orden General 177. La propuesta en la solicitud incorpora los comentarios recibidos de la comunidad que SoCalGas solicitó de la consulta realizada desde que se introdujo el proyecto de modernización en 2021.

Al presentar la solicitud de CPCN, SoCalGas enviará información en un folleto anexo a la factura de los clientes, y también se enviará un aviso de proyecto a los residentes cercanos a la ubicación del proyecto. Una vez que la solicitud de CPCN se presente ante la CPUC, los próximos pasos incluirán la revisión de CEQA, que podría tomar aproximadamente 18 meses o más. El proceso involucrará al público y a las partes interesadas de la comunidad antes de tomar cualquier decisión sobre el proyecto. Invitamos a los miembros de la comunidad a mantenerse informados sobre este proceso, monitoreando nuestro sitio web de Ventura en [socalgas.com/es/ventura](https://socalgas.com/es/ventura).

#### Actualización de la remediación de suelos

Desde mayo de 2023, SoCalGas ha estado realizando trabajos de remediación de suelos en la Estación de Compresores de Ventura. El proyecto continuará durante el mes de agosto para eliminar el suelo contaminado cerca de la línea occidental de la propiedad. El trabajo de remediación se llevará a cabo los fines de semana cuando los estudiantes de la Escuela E.P Foster no estén en clase. Como hemos compartido en comunicaciones anteriores, este proyecto es independiente del Proyecto de Modernización de la Estación de Compresores en Ventura propuesto, y se completará en cooperación con el Departamento de Control de Sustancias Tóxicas de California (DTSC por sus siglas en inglés) de acuerdo con un Plan de Acción de Eliminación de DTSC aprobado.

Para controlar el polvo durante las actividades de remediación, se utiliza agua pulverizada en todo momento durante este proceso. Los residentes tienen acceso a un tablero interactivo en el sitio web del proyecto [socalgas.com/VenturaSuelosRem](https://socalgas.com/VenturaSuelosRem) donde pueden monitorear el nivel de polvo, vapor, emisiones, ruido y velocidades del viento detectadas en cinco estaciones de monitoreo diferentes que colocamos en la instalación.

El proyecto de remediación ha sido coordinado para limitar el impacto a los residentes y negocios de la comunidad. El tráfico adicional de camiones se está enrutando a través de propiedades comerciales e industriales a Stanley Street para evitar impactos significativos para los conductores y las empresas/residentes locales. Las fechas de este proyecto, y las extensiones necesarias, fueron seleccionadas en coordinación con el Distrito Escolar Unificado de Ventura.

#### Boys & Girls Club of Greater Ventura visita la [H2] Innovation Experience

Boys & Girls Club of Greater Ventura visitó el Centro de Recursos Energéticos de SoCalGas en la ciudad de Downey el 3 de agosto, para un día de exploración de STEM y un recorrido por la [H2] Innovation Experience



([H2]IE). Los estudiantes tuvieron la oportunidad de participar en actividades prácticas y pudieron hablar directamente con los ingenieros de SoCalGas para aprender sobre la industria energética y las posibles carreras. El objetivo de la visita era proporcionar a los estudiantes recursos sobre carreras relacionadas con STEM e inspirarlos a aprender más sobre los sistemas de energía limpia.

A lo largo del día, el grupo de estudiantes recorrió SoCalGas ([H2]IE) y tuvo la oportunidad de explorar equipos de energía auxiliar que incluyen celdas de combustible, un electrolizador y paneles solares. Durante la visita, los estudiantes escucharon a Andy Carrasco, Vicepresidente de Comunicaciones, Gobierno Local y Asuntos Comunitarios de SoCalGas, sobre su trayectoria profesional, y terminaron el día con una actividad de formación de equipos en la que



compitieron para construir un molino de viento con las aspas giratorias más rápidas. ¡El equipo con el molino de viento más rápido ganó divertidos premios!



SoCalGas ([H2]IE) es la primera microrred y hogar de hidrógeno limpio y renovable de América del Norte. [H2]IE muestra cómo el hidrógeno renovable limpio y las microrredes pueden ayudar a alimentar los hogares y mejorar la confiabilidad de la red. La casa convierte el exceso de energía generada por los paneles solares en hidrógeno limpio, que se puede almacenar y luego convertir de nuevo en electricidad a través de una celda de combustible de hidrógeno en el sitio. Mientras estos futuros líderes recorrían el hogar, los estudiantes experimentaron el poder del mañana. Para obtener más información sobre [H2]IE, visite [socalgas.com/H2IE](https://socalgas.com/H2IE).



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

©2023 Southern California Gas Company. Las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. Todos los derechos reservados. N23G080A