



# BIENVENIDOS

A LAS

#### REUNIONES COMUNITARIAS

del Proyecto de Modernización de Compresores de Ventura



Nuestra misión es construir la compañía de energía más limpia, segura e innovadora de Estados Unidos.





### ORDEN DEL DÍA DE LA REUNIÓN

- Descripción general del sistema de gas natural y cómo la instalación de Ventura encaja en el sistema
- 2. Plan de análisis de posibles alternativas al proyecto planeado
- 3. Actualizaciones en materia ambiental
- 4. Sesión de preguntas y respuestas

Nuestros ponentes presentarán información en inglés, y ésta se interpretará al español durante el programa.

A excepción de los ponentes de SoCalGas, todos los participantes estarán silenciados a lo largo de la reunión.







#### COMENTARIOS

Usted puede enviar sus comentarios y preguntas a través de la función de chat, en cualquier momento a lo largo de esta reunión. Los comentarios que se reciban serán usados para evaluar las alternativas posibles con respecto a la planeación del proyecto de modernización.

El moderador dirigirá las preguntas al experto en la materia pertinente de SoCalGas durante la sesión de preguntas y respuestas.

Tenga en cuenta que tal vez no tengamos tiempo para atender todas las preguntas durante esta hora, pero estaremos recogiendo y documentando cada una de las preguntas que se hagan.













#### SEGURIDAD, OPERACIONES Y MANTENIMIENTO

Hay pruebas e inspecciones regulares que se llevan a cabo e incluyen:

DIARIAMENTE

Rondas en la instalación y monitoreo remoto

**SEMANALMENTE** 

Inspecciones auditivas y visuales del área de almacenamiento de materiales peligrosos

MENSUALMENTE

Inspección de equipo contra incendios y de seguridad; mantenimiento e inspecciones preventivos de acuerdo con las especificaciones de los fabricantes de equipo original (OEM); inspecciones de respuesta de control para la prevención de derrames

TRIMESTRALMENTE

Pruebas e inspecciones de detectores de incendios y gases; pruebas de emisiones; inspecciones de fugas por terceros conforme a la Reglamentación sobre las Emisiones de Metano del Sector de Petróleo y Gas, de alcance estatal, de la Junta de Recursos del Aire de California (CARB); mantenimiento e inspecciones preventivos conforme a las especificaciones de los OEM

SEMESTRALMENTE

Inspecciones de la integridad del soporte estructural; mantenimiento e inspecciones preventivos conforme a las especificaciones de los OEM; auditorías e inspecciones de conformidad interna ambiental

**ANUALMENTE** 

Inspecciones, servicios y pruebas por terceros del equipo contra incendios; pruebas e inspecciones del sistema de paro por emergencia (ESD); pruebas de emisiones por terceros; mantenimiento e inspecciones preventivos conforme a las especificaciones de los OEM; mantenimiento e inspecciones de válvulas; inspecciones y pruebas de válvulas de descarga y transmisores; inspecciones internas de fugas

SEGÚN SE REQUIERA

Evaluaciones de conformidad de aguas pluviales en caso de Iluvia

EMISIONES DE GAS: Cuando se llevan a cabo pruebas del sistema, se libera gas hacia las tuberías que se encuentran en el lugar y que alimentan el sistema de distribución local de SoCalGas. Es probable que se libere gas hacia la atmósfera cuando un compresor o una tubería en el lugar se retira del servicio para mantenimiento programado o en una situación de emergencia a través de una chimenea de desfogue de emergencia. Las emisiones se registran en un informe anual de emisiones de gases de efecto invernadero.



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA



# ¿POR QUÉ SE NECESITA EL PROYECTO?





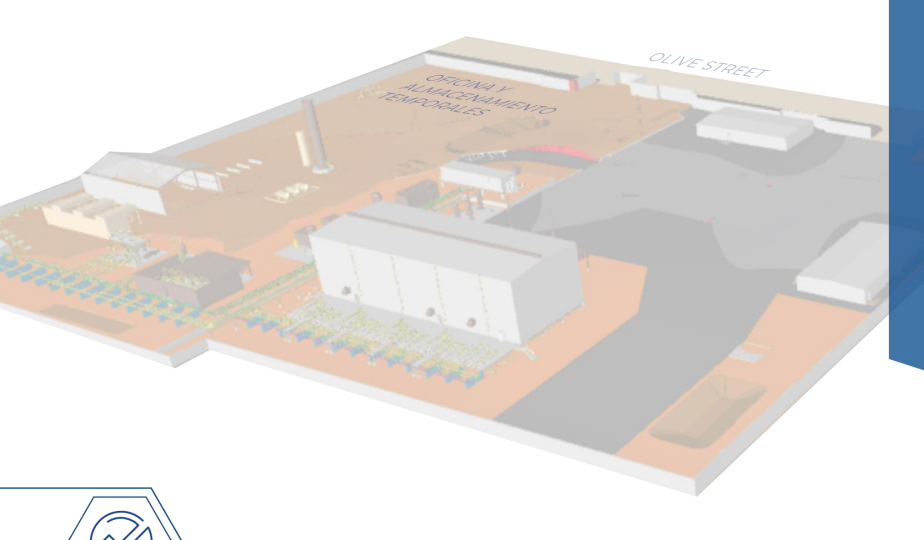
Suministrar gas a los clientes en Ventura y a lo largo de la Costa Central de California

Respaldar el almacenamiento de gas natural, lo cual es crucial para la infraestructura energética de la región





#### PROYECTO PLANEADO





NUEVO EDIFICIO DE COMPRESORES



NUEVO EDIFICIO DE **OFICINAS** 



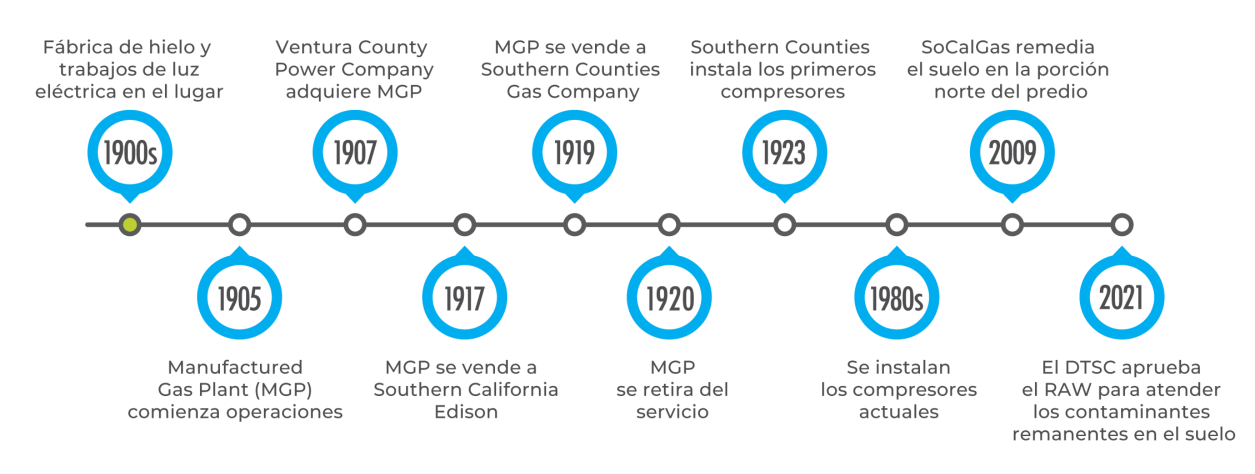
NUEVO EDIFICIO DE ALMACÉN



#### DESCRIPCIÓN DE LA REGIÓN



#### PERSPECTIVA HISTÓRICA







#### PROCESO DE ANÁLISIS







#### PROYECTO DE REMEDIACIÓN DEL SUELO

Área de remediación del suelo

Estaciones de monitoreo del

Límite de la propiedad

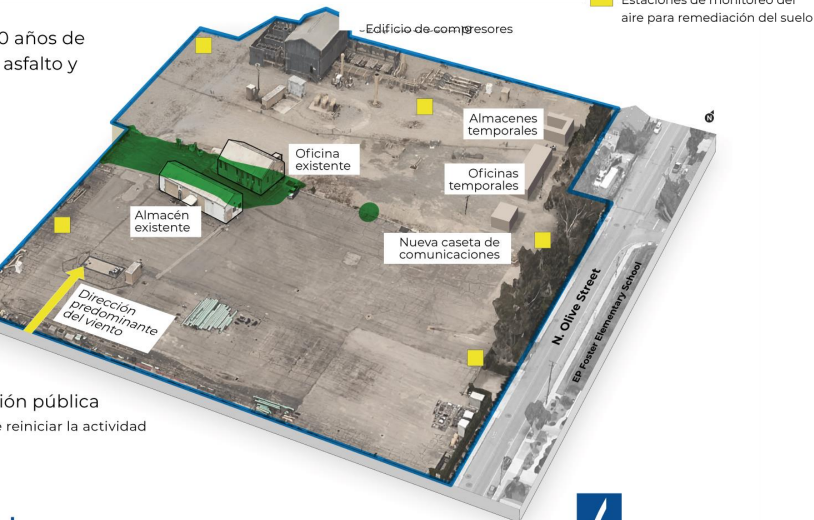
Contaminación histórica de más de 100 años de antigüedad y actualmente tapada por asfalto y edificaciones

>>> Limpieza voluntaria

>>> El Departamento de Control de Sustancias Tóxicas aprobó el Plan de Trabajo de Acciones de Remociónen marzo de 2021

Aproximadamente 1,700 toneladas de tierra o de
 5 a 6 camiones al día

Suspendido hasta después de la difusión pública Se dará aviso con 30 días de anticipación antes de reiniciar la actividad





**AMBIENTAL** 

#### ACTIVIDADES DE REMEDIACIÓN DEL SUELO

Límite de la propiedad

Área de remediación del suelo

Estaciones de monitoreo del aire para remediación del suelo

MEJORES PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE CONSTRUCCIÓN:

**>>>** Barreras de sonido

>>> Valla de sedimentos o rollos de paja

>>> Costales de arena o grava

>>> Placas rugosas

Monitoreo de la calidad del aire y el ruido conforme al Plan de Trabajo de Acciones de Remoción aprobado por el Departamento de Control de Sustancias Tóxicas



#### Prácticas de manejo del polvo

- ·Riego de rutina
- ·Recubrimiento de suelo expuesto
- ·Limpieza de llantas
- ·Barrido de calles





#### MONITOREO PROPUESTO DE METANO EN LA LÍNEA PERIMETRAL

SoCalGas está trabajando con varios proveedores externos para evaluar distintos sistemas de monitoreo de metano en la línea perimetral. Futuros monitores de metano se colocarán en todo lo largo del límite o "línea perimetral" de la instalación.

Los parámetros exactos del diseño y la duración del monitoreo están todavía determinándose, pero la meta es establecer un sistema de monitoreo que detecte niveles continuos de metano en el perímetro de la instalación. La velocidad y la dirección del viento también se rastrearán y la información se pondrá a disposición del público.















# NOS INTERESA SU OPINIÓN

Comparta sus comentarios acerca del proyecto de compresores projectinfo@socalgas.com u 805-681-7937

Visite socalgas.com/es/Ventura para conocer la información más reciente acerca del proyecto



