



# **BIENVENIDOS**

Proyecto de Modernización de la Estación de Compresores de Ventura

# Evento de Puertas Abiertas para la Comunidad



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









## Propósito del Proyecto



El Proyecto de Modernización de la Estación de Compresores de Ventura tiene tres propósitos:

- » Confiabilidad del sistema para clientes residenciales, comerciales, industriales y agrícolas con gas en el condado de Ventura y a lo largo de la costa central de California al proporcionar suficiente capacidad de compresión
- » Restaurar la confiabilidad del sistema y promover la asequibilidad apoyando las entregas de gas al campo de almacenamiento de La Goleta
- » Mejorar la confiabilidad de la estación, aumentar la resiliencia y reducir las emisiones a través de la modernización de la infraestructura de la estación de compresión





**Necesidad del Proyecto** 

La necesidad del Proyecto de Modernización de la Estación de Compresores de Ventura está impulsada por:

- » Cambios en los requisitos operativos resultantes de la reducción de los suministros de gas natural producido localmente
- » La incapacidad de la infraestructura existente (instalada hace casi cuarenta años) para soportar la confiabilidad
- » La importancia crítica de mantener un inventario adecuado en el campo de almacenamiento de La Goleta, lo que afecta la confiabilidad de todo el sistema de SoCalGas











#### **Proceso CPCN**

- En abril de 2023, de acuerdo con la Orden General 177 de la CPUC, SoCalGas prevé presentar una solicitud de Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública (CPCN por sus siglas en inglés) para reemplazar el equipo de compresión crítica ubicado en la Estación de Compresores de Ventura.
- El proceso de CPCN también incluirá la revisión de CEQA por parte de la CPUC, lo que implicará comentarios del público y otras partes interesadas de la comunidad antes de tomar una decisión.
- » Un proceso de permisos para este proyecto, junto con la revisión del proyecto por parte de CEQA, fueron las principales solicitudes de la comunidad durante varias reuniones comunitarias y en los últimos 2 años.
- » Invitamos a los miembros de la comunidad a participar durante todo el proceso.
- » La revisión del proceso de CPCN generalmente toma alrededor de 18 meses o más, y los siguientes pasos incluyen dos procesos simultáneos y paralelos:
  - Revisión de necesidad/costo
  - Revisión Ambiental (CEQA)



### **Proceso CPCN**

Paso 1. GO 177 emitido

Paso 2. Solicitud de archivos de SoCalGas

Revisión de necesidad/costo



Consulta preparatoria (PHC)



Alcance inicial



**Audiencias** y sumarios



Audiencias probatorias limitadas a asuntos distintos a los ambientales



El juez de derecho administrativo de CPUC (ALJ) puede celebrar audiencia(s) de participación pública



Al final, CPUC podría:





CPUC evalúa el Proyecto



**CPUC** realiza reuniones públicas



**CPUC** incorpora los comentarios del público y distribuye un documento ambiental para revisión pública

> Aprobar el proyecto propuesto

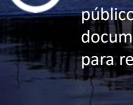
Aprobar un proyecto alternativo

No aprobar ningún proyecto









Alternativas Potenciales para la Evaluación en PEA

Proyecto Propuesto	ldentificado por
Instalación Actual  Dos compresores eléctricos y  dos de gas natural	SoCalGas

Alternativa	ldentificado por
Aguacate	Comunidad
Ventura Steel	SoCalGas
Devil's Canyon Road	Comunidad
Instalación actual Complementado con Compresores Eléctricos	SoCalGas
Sin Proyecto	Comunidad/Requisito CEQA





**Compromiso con la Comunidad** 

- » Ser parte de la comunidad de Ventura es algo de lo que SoCalGas se enorgullece y siempre nos esforzamos por ser un buen vecino.
- » A medida que continuamos entregando gas natural de manera segura, confiable y asequible, SoCalGas se compromete a mantener una comunicación transparente con la comunidad con respecto a la operación de nuestra estación de compresores de de Ventura.
- » Cómo mantenerse informado:
  - SoCalGas.com/es/Ventura página web
  - >> Registrese para recibir nuestro boletín de proyectos
  - Correo electrónico: <u>projectinfo@socalgas.com</u> o llame a 805-681-7937







# ESTAMOS ESCUCHANDO

Proporcione su opinión sobre el proyecto de la estación de compresores

projectinfo@socalgas.com o
805-681-7937

Visite socalgas.com/es/Ventura para actualizaciones de proyectos







# PREGUNTAS Y RESPUESTAS







# APÉNDICE

Visite socalgas.com/es/Ventura para actualizaciones del proyecto





### SEGURIDAD, OPERACIONES Y MANTENIMIENTO

Hay pruebas e inspecciones regulares que se producen las cuales incluyen:

DIARIAMENTE

Rondas de instalaciones/monitoreo remoto

**SEMANALMENTE** 

Inspecciones audio/visuales del área de almacenamiento de materiales peligrosos

MENSUALMENTE

Inspección de equipos contra incendios y de seguridad; mantenimiento preventivo e inspecciones por especificaciones de Original Equipment Manufacturer -Fabricantes de Equipos Originales (OEM por sus siglas en inglés); inspecciones de contramedidas para control de prevención de derrames

TRIMESTRALMENTE

Pruebas e inspecciones de detectores de fuego y gas; pruebas de emisiones; inspecciones de fugas de terceros por la Regulación Estatal CARB de Petróleo y Gas Metano; mantenimiento preventivo e inspecciones según especificaciones OEM **SEMESTRALMENTE** 

**ANUALMENTE** 

Inspecciones de integridad de soporte estructural; mantenimiento preventivo e inspecciones por especificaciones OEM; auditorías e inspecciones internas de cumplimiento del medio ambiental

Inspecciones de equipos contra incendios de terceros, servicio y pruebas; inspecciones y pruebas del sistema de apagado de emergencia (ESD); pruebas de emisiones de terceros; mantenimiento preventivo e inspecciones según las especificaciones OEM; mantenimiento de válvulas e inspecciones; inspecciones y pruebas de válvulas de alivio y transmisores; inspecciones internas de fugas

SEGÚN SEA NECESARIO

Evaluaciones de cumplimiento de aguas pluviales cuando llueve

LIBERACIÓN DE GAS: Al realizar pruebas del sistema, el gas se libera en las tuberías en el sitio que alimentan el sistema de distribución local de SoCalGas. El gas puede ser liberado a la atmósfera cuando un compresor o una tubería en el lugar se pone fuera de servicio para mantenimiento programado o en una situación de emergencia a través de la pila de despresurización/purga de emergencia. Las emisiones se contabilizan en un informe anual de emisiones de gases de efecto invernadero.





# PANORAMA REGIONAL



# **ASPIRE 2045**



### DESCARBONIZACIÓN

- » SoCalGas está comprometida con el avance de los objetivos climáticos de California a través de soluciones de energía limpia, fiable e innovadora.
- » Nuestro objetivo es lograr cero emisiones netas de gases de efecto invernadero en nuestras operaciones y la energía que entregamos para 2045.
- » El compromiso de SoCalGas se alinea con el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático y refleja el enfoque de la compañía en apoyar a California con un red de gas resiliente a través de la transición energética para apoyar una economía neutral en carbono.



