

ACTUALIZACIÓN SOBRE MEJORAS A INFRAESTRUCTURA

Estación de Compresores de Ventura

BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE EL PROYECTO

Para nuestros vecinos de Ventura

Actualización sobre el proyecto de modernización y pasos próximos

El 3 de octubre, SoCalGas recibió dirección de la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC) respecto al Proyecto de Modernización de Compresores de Ventura.

El proyecto se había presentado como parte de la Revisión General de Tarifas (GRC, por sus siglas en inglés) de SoCalGas. El GRC es el procedimiento utilizado para abordar los costos de operar y dar mantenimiento al sistema de SoCalGas.

Como parte de la dirección, la CPUC solicitó a SoCalGas presentar una solicitud por separado para examinar el Proyecto de Modernización de Compresores de Ventura, en lugar de examinar el Proyecto en su procedimiento GRC. Posteriormente, el 13 de octubre SoCalGas presentó una respuesta a la CPUC confirmando la intención de presentar una solicitud.

SoCalGas también solicitó una extensión, del 17 de noviembre al 15 de diciembre, para presentar la solicitud por separado.

Las principales actividades del trabajo relacionado con el proyecto de modernización de compresores están en pausa pendiente a la revisión de la CPUC.

TRABAJO ACTUAL

Actualización sobre la remediación de suelos

SoCalGas continúa con la eliminación de la pintura con plomo y la reducción de asbesto en los edificios de oficinas y almacenes existentes. Estas actividades de atenuación son independientes del proyecto de modernización. Una vez que se completen las actividades de atenuación, SoCalGas obtendrá permisos de demolición de la ciudad de Ventura y luego demolerá algunos de los edificios existentes en el sitio para tener acceso al suelo contaminado que se encuentra debajo y que está asociado con usos industriales históricos.

Actualización sobre el monitoreo perimetral de metano

La instalación de monitores perimetrales de metano quedará finalizada en marcha el próximo mes. El objetivo es establecer un sistema de monitoreo para detectar continuamente los niveles de metano en el perímetro de la instalación, lo que proporcionará transparencia adicional acerca de las operaciones en la instalación. El trabajo de construcción se está llevando a cabo de lunes a viernes, de 7 a.m. a 6 p.m.

Después de su instalación, SoCalGas calibrará, probará y evaluará el sistema de monitoreo perimetral de metano. El personal de operaciones supervisará el sistema y tomará medidas según las circunstancias. También se monitoreará la velocidad y dirección del viento, y la información se pondrá a disposición del público en socialgas.com.

Trabajo de mantenimiento de rutina

A partir del 31 de octubre, SoCalGas estará llevando a cabo una inspección de rutina de mantenimiento de tuberías de sus tuberías al interior de la Estación de Compresores de Ventura. El trabajo estará contenido dentro de la estación. Se llevará a cabo entre las 6 a.m. y las 8 p.m. y se espera que finalice el viernes 4 de noviembre de 2022. Todos los vehículos del personal estarán estacionados dentro de la estación y el estacionamiento en la calle permanecerá abierto al público.

Compromiso con las actualizaciones

Continuaremos con nuestro compromiso de mantener informados a la comunidad y a los funcionarios locales sobre la Estación de Compresores de Ventura, el proyecto de modernización y otras actividades en la instalación. Esperamos continuar trabajando con funcionarios públicos y la comunidad para ayudar a dar forma a esta importante actualización de infraestructura.

Publicaremos información en socialgas.com/es/Ventura a medida que avance el proyecto y proporcionaremos actualizaciones sobre el proyecto en nuestros [boletines comunitarios](#)

projectinfo@socialgas.com o (805) 681-7937

También puede comunicarse directamente con la gerente sénior de relaciones públicas de SoCalGas, Maria Ventura, en mventura@socialgas.com.