

# ACTUALIZACIÓN SOBRE MEJORAS A INFRAESTRUCTURA

## Estación de Compresores de Ventura

### BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE EL PROYECTO PARA NUESTROS VECINOS DE VENTURA

#### CUADRILLAS INSTALAN DETECTORES DE METANO

SoCalGas ha comenzado a instalar monitores perimetrales de metano alrededor de la Estación de Compresores de Ventura. La comunidad pronto empezará a ver el sistema de monitoreo de metano en todo el perímetro de la instalación.

El nuevo sistema continuamente monitoreará metano en los cuatro lados de la propiedad para ofrecer transparencia adicional acerca de las operaciones en la instalación.

El equipo de construcción, que consistirá en camiones de volteo, retroexcavadoras, excavadoras al vacío en camión, camiones cisterna y elevadores de alcance, estará visible durante la instalación, la cual se estima que requiera de 9 a 12 semanas. Una vez instalado, calibrado y probado, los datos del sistema de monitoreo perimetral de metano estarán disponibles en [socalgas.com](https://socalgas.com).

La construcción se llevará a cabo de lunes a viernes de 7 a.m. a 6 p.m.



#### EL PRIMER PASO DE LA REMEDIACIÓN DE SUELO INCLUYE LA ELIMINACIÓN DE ASBESTO Y LA DEMOLICIÓN DE EDIFICIOS

Se espera que el proyecto de remediación de suelo de SoCalGas comience a finales de julio. A fin de eliminar el suelo contaminado asociado con usos industriales históricos en la propiedad, demoleremos edificios existentes en el sitio para tener acceso al suelo contaminado por debajo de estos. La salud de nuestros empleados y la comunidad sigue siendo nuestra máxima prioridad. Hemos notificado a distintas autoridades locales y estatales, entre las que se incluyen el Departamento de Control de Sustancias Tóxicas (DTSC), la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC) y el Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado de Ventura (VCAPCD) en relación con el próximo trabajo de remediación.

Antes de que podamos dar inicio al trabajo de remediación del suelo, primero debemos retirar la pintura a base de plomo y el asbesto que hay en el edificio existente antes de la demolición. Este trabajo será realizado por personas capacitadas y de acuerdo con reglamentos aplicables en materia de salud, seguridad y medio ambiente. Los residentes pueden esperar ver camiones de trabajo y contenedores cubiertos para la eliminación de residuos. De acuerdo con el Plan de Trabajo de Acciones de Eliminación aprobado por el DTSC, también estaremos monitoreando la calidad del aire mientras se lleva a cabo este trabajo.

Esperamos que esta parte del proyecto tenga una duración de cuatro a seis semanas. El proyecto de remediación de suelo completo podría implicar hasta 30 semanas para quedar concluido.

Publicaremos información en [socalgas.com/es/Ventura](https://socalgas.com/es/Ventura) conforme el proyecto vaya avanzando y ofreceremos información al día sobre el proyecto en nuestros boletines comunitarios.

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.

