

ACTUALIZACIÓN SOBRE MEJORAS A INFRAESTRUCTURA

Estación de Compresores de Ventura

BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE EL PROYECTO PARA NUESTROS VECINOS DE VENTURA

INVITACIÓN A FORO PÚBLICO

Como compartimos en nuestro último boletín informativo, organizaremos una serie de foros públicos, tanto presenciales como virtuales, para presentar los resultados del estudio de viabilidad del Proyecto de Modernización de la Estación de Compresores de Ventura planeado. En el estudio de viabilidad se evalúan posibles alternativas al proyecto planeado, lo cual incluye configuraciones de equipo y la ubicación de sitios alternativos. Durante cada uno de los foros, los asistentes tendrán la oportunidad de hacer preguntas al equipo del proyecto sobre el estudio de viabilidad. Esperamos verlos allí.

Reuniones Presenciales

Las reuniones presenciales serán en el Crowne Plaza Ventura Hotel, 450 East Harbor Blvd. Ventura, CA 93001.

Visite socalgas.com/ForoPúblicoVentura para registrarse en una sesión. El día del registro tal vez se tenga espacio, si la capacidad lo permite. La reunión se llevará a cabo en inglés, con traductores al español disponibles.

Jueves 31 de marzo; 10 a.m. a 11 a.m. o 6 p.m. a 7 p.m.

Sábado 2 de abril; 10 a.m. a 11 a.m.

Habrará estacionamiento disponible en el estacionamiento del Crowne Plaza Ventura Hotel. En caso de llenarse, se ofrece estacionamiento en el estacionamiento público ubicado en el lado sur de Harbor Boulevard en California Street cerca del Ventura Pier. Se validará el estacionamiento en ambos lugares. También es posible llegar al hotel en transporte público vía la estación Amtrak cercana y las líneas de autobuses locales. En la ciudad de Ventura, Gold Coast Transit ofrece servicio de autobús al hotel.

Reuniones Virtuales

Llevaremos a cabo tres reuniones virtuales para quienes no puedan asistir en persona. No es necesario registrarse para asistir a las reuniones virtuales. Las reuniones en Microsoft Teams serán en inglés, con traducción al español.

Martes 29 de marzo; 10 a.m. a 11 a.m. o 6 p.m. a 7 p.m.

Sábado 2 de abril; 3 p.m. a 4 p.m.

¿SABÍA QUE...?

Diferencia entre las estaciones de compresores y las instalaciones de almacenamiento de gas natural

Utilizando nuestra red de tuberías, instalaciones de almacenamiento y estaciones de compresores, suministramos gas natural a casi 22 millones de consumidores en el Sur de California, entre los que se incluye más de un cuarto de millón de clientes en la Costa Central.

Para transportar el gas a los clientes, SoCalGas opera un total de nueve estaciones de compresores, incluida la Estación de Compresores de Ventura. Las estaciones son parte integral de la red de tuberías de gas natural porque a medida que el gas natural avanza a lo largo de una tubería, la distancia, la fricción y los cambios en la elevación desaceleran el movimiento del gas y reducen la presión. Para mantener el gas natural en movimiento a lo largo de la tubería, debe comprimirse periódicamente en las estaciones de compresores.

En comparación con las estaciones de compresores, en las instalaciones de almacenamiento de gas natural, el gas se almacena para ayudar a proteger a los hogares y los consumidores en caso de escasez de energía e incrementos repentinos en el precio durante la demanda pico. Aunque sirven para diferentes propósitos, tanto las estaciones de compresores como las instalaciones de almacenamiento son fundamentales para la confiabilidad de los sistemas de gas natural y electricidad del Sur de California.



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