

GRUPO SACYR:

## Desde hace 25 años, presente en el desarrollo de emblemáticos proyectos en Chile

Un solo equipo, una sola marca, un proyecto global. Así se define esta compañía de concesiones, infraestructuras y servicios, que tiene a la innovación como uno de sus pilares estratégicos. En ese marco, hoy en Chile participa en proyectos como AVO I y ofrece innovadoras soluciones para la minería subterránea, siempre con el propósito de mejorar la calidad de vida de las personas.

Empresa con más de treinta años de experiencia, Sacyr llega a Chile en 1996, cuando se adjudicó la construcción y operación de la autopista Los Vilos-La Serena. Desde entonces, la compañía ha desarrollado en Chile diversos proyectos, destacando la construcción, operación y gestión de 2 aeropuertos y 14 rutas concesionadas, que suman más de 1700 km de carreteras, además de adjudicarse la construcción de 7 hospitales. Yendo un paso más allá en nuestro país, desde el 2020 Sacyr Concesiones Agua realiza la operación de cuatro empresas de gestión del ciclo integral del agua en la región Metropolitana y una de tratamiento de agua en la región de Antofagasta, entregando atención a alrededor de 150 mil habitantes.

En ese contexto, a través de Cavosa, empresa especialista en túneles, el Grupo Sacyr cuenta con una amplia experiencia en el

desarrollo de obras subterráneas, como túneles, obras hidráulicas, yacimientos mineros bajo superficie, y trabajos especiales, tanto en ciudad como en los tramos de autopista más complejos.

### AVO I, mejorando la conectividad de Santiago

Dentro de las obras que actualmente desarrolla la empresa en el país, destaca el proyecto AVO I, ubicado en Santiago, nueva vía expresa que beneficiará a más de 50.000 usuarios al día al disminuir los tiempos de desplazamiento entre Huechuraba y La Reina. El proyecto se encuentra actualmente en construcción, donde Sacyr participa tanto en la sociedad concesionaria como en el consorcio constructor. Se trata de una de las iniciativas de infraestructura pública más importantes en ejecución en Chile, no solo por su

magnitud, sino también porque combina una serie de métodos constructivos: viaducto, túnel trinchera cubierta, túnel minero y túnel híbrido.

### Innovación para la minería subterránea

Dentro de su área de Innovación, Sacyr en Chile participa en el desarrollo de una nueva técnica para la construcción acelerada de pavimentos para minería subterránea, innovación que busca dar una solución a los requerimientos de construcción de pavimentos de hormigón en este tipo de actividad, generando condiciones viales más seguras, limpias y con impacto positivo en la productividad. "Hemos desarrollado losas prefabricadas de hormigón para que, a través de un nuevo tipo de hormigón de alta resistencia y durabilidad, y con un diseño estructural adecuado para las condiciones de exposición de minería



subterránea a la que estará expuesto, sea capaz de construirse y rehabilitarse de una forma ágil y con todos los estándares de calidad y seguridad que se requieren", destaca el gerente de Innovación de Sacyr en Chile, Víctor Armijos.

Este proyecto nace desde la colaboración de Sacyr con el Grupo del Hormigón de la Universidad Católica, el Centro Nacional de Pilotaje (CNP), Corfo y otras empresas de la minería y construcción. Actualmente este proyecto se encuentra en fase de escalamiento a otros sectores de la industria para su uso en aeropuertos, zonas urbanas e interurbanas, con el objeto de desarrollar procesos constructivos industrializados más sustentables y productivos.



Para más información, escanea el código.

La compañía cuenta con tres divisiones:

- Sacyr Concesiones
- Sacyr Ingeniería e Infraestructuras
- Sacyr Servicios