

Título: **SQM proyecta invertir US\$250 millones para modernizar Coya Sur**

SQM proyecta invertir US\$250 millones para modernizar Coya Sur

La minera no metálica chilena SQM sometió a evaluación ambiental un proyecto por US\$250 millones para modificar sus instalaciones productivas y de transporte de nitratos de su faena minera Coya Sur en María Elena, Región de Antofagasta.

El objetivo del proyecto busca optimizar y modernizar los procesos internos de la faena, para lo cual busca modificar plantas de procesos intermedios y plantas de producto final, incorporando nuevas tecnologías; nuevas áreas de acopio y pozas de evaporación; agregar una subestación eléctrica; y actualizar el sistema de transporte de producto final en camiones hasta el puerto de Tocopiella, incluyendo el uso de una ruta adicional hacia Puerto Angamos en Mejillones.

Coya Sur es una de las siete faenas mineras de SQM y se orienta a la producción de nitrato de sodio, nitrato de potasio y "sales solares". El proceso productivo de esta faena se basa en sales intermedias de nitrato de sodio provenientes de Nueva Victoria (la planta de yodo más grande del mundo), y cloruro de potasio del Salar de Atacama, según su página web.

SQM destacó que las modificaciones proyectadas en esta faena se enmarcan en su plan de mejora continua y "no requieren mayor uso de materias primas (sales de nitrato), ni agua, obteniendo un mayor provecho de los recursos a través de la optimización y modernización de las operaciones actuales", lo que se espera permitirá eliminar el consumo de fuel oil en todas las instalaciones.



Ricardo Ramos, gerente general SQM.