

SQM Salar invertirá US\$228 millones en reubicación de la planta de litio Carmen

ANTOFAGASTA. El proyecto cambia la ubicación de la Nueva Planta Recuperadora de Soluciones y de algunos de los procesos de producción de Carbonato de Litio.

SQM Salar ingresó una consulta de pertinencia al Sistema de Evaluación Ambiental (SEA) para su proyecto "Reubicación de Procesos de la Nueva línea de producción de Carbonato de Litio y la Nueva Planta Recuperadora de Soluciones (PRS)". Proceso que permitiría hacer cambios a la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) de la Planta Química de Litio Car-

men (PQLC), ubicada a 20 km al este de Antofagasta.

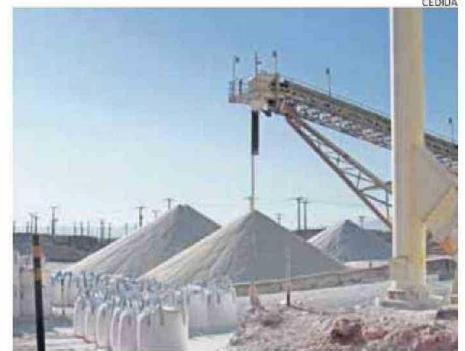
La iniciativa, que involucra un monto de inversión de US\$228 millones, le permitirá mejorar los movimientos interiores en la faena, considerando que las obras a reubicar se encontrarían más cercanas entre sí, logrando mayor eficiencia en la operación, sin aumentar la capacidad de producción aprobados ambientalmente.

CONSULTA

En el documento ingresado al SEA se especifica que el cambio de ubicación responde principalmente a la mejora de los accesos hacia los procesos productivos, facilitando y disminuyendo desplazamientos en el interior de la faena. Asimismo aclararon que el cambio de ubicación se realizará dentro de las áreas que fueron evaluadas ambientalmente en

la RCA, y que no se consideran nuevas áreas ni tampoco nuevos equipos o infraestructura adicional, en tanto, los cambios presentados corresponden a reubicaciones dentro del polígono de la faena, el cual fue aprobado ambientalmente.

La consulta detalla además que los cambios de ubicación de ambas obras no consideran en ningún caso aumentos a la producción ambientalmente



LA PLANTA SE UBICA A 20 KM AL ESTE DE LA CIUDAD DE ANTOFAGASTA.

aprobada, manteniendo lo aprobado en la RCA, esto es, 210.000 t/a (toneladas anuales) de carbonato de litio y 40.000 t/a de hidróxido de litio, para

las obras de optimización; y 60.000 t/a de carbonato de litio y/o hidróxido de litio para las nuevas obras, en este caso la nueva planta de litio. 