



Cbb pasó a ser parte del Grupo Carmeuse, empresa líder mundial en la producción de cal, con amplia experiencia en soluciones de lechada. La firma belga, nueva propietaria de la compañía, aporta su conocimiento en este tipo de instalaciones, fortaleciendo la propuesta de valor de Cbb.

tienen aumentos de consumo y sus mismas operaciones no son capaces de absorberlo”, advierte.

Nuevo respaldo

En el desarrollo de esta área de negocios, Cbb Cales ha recibido el respaldo del grupo belga Carmeuse, uno de los mayores productores de cal a nivel mundial, y que tomó el control de la propiedad de Cbb.

“Estamos enriqueciendo nuestros conocimientos, gracias a los más de 160 años de trayectoria del Grupo Carmeuse”, sostiene González.

Este conglomerado, que tiene 114 centros operativos y 62 canteras en Europa, América del Norte, América del Sur, África, Oriente Medio y Asia, ha desarrollado no solo productos de especialidad para mercados en donde no estaba Cbb Cales, sino que también soluciones modulares y de plantas móviles de fabricación propia.

Consultado por la modalidad de negocio, González explica que, si bien en términos generales se trata de un producto “llave en mano”, hay algunos servicios que son acordados con los clientes en función de sus requerimientos específicos.

Sobre los tiempos de implementación y la capacidad de respuesta, afirma que en el caso de la planta móvil, si el equipo está disponible, no debiera tomar más de cuatro semanas su instalación en faena. “Y respecto a las modulares, podemos emplazarlas en menos de 200 m2, es decir, un reducido espacio adaptable a cualquier faena”, concluye.

PLANTAS DE LECHADA MÓVILES Y MODULARES DE CBB CALES: PRODUCTO Y CALIDAD ESTANDARIZADOS, CON LA TECNOLOGÍA Y EXPERIENCIA DEL GRUPO CARMEUSE.

Cbb Cales está ejecutando el montaje de sus primeras dos plantas de lechada móviles comercializadas en Chile, las que estarán ubicadas en faenas pertenecientes a Codelco.

De esta manera, la firma inició oficialmente la entrega de los servicios de implementación y operación de este tipo de instalaciones, gracias a los acuerdos suscritos con distintos clientes, y que contempla también el armado de una tercera en formato modular.

“Con esta modalidad de plantas, ayudamos a las faenas a garantizar la continuidad operacional de sus procesos”, afirma Felipe González, Gerente Comercial de Cbb Cales.

Producto estandarizado

El ejecutivo destaca que este servicio permite que los clientes cuenten con producto y calidad estandarizados, para disminuir las variabilidades que puedan generarse dentro del proceso.

González indica que para Cbb Cales es clave seguir formando parte de la cadena de valor de las mineras. “Por eso, con esta

solución contribuimos a darles tranquilidad, ya que, al disponer inmediatamente de este suministro estratégico, a través de las plantas de lechada móviles, podrán tener -cuando así lo requieran- una capacidad adicional”, asevera.

“Es decir, contar con una planta de lechada móvil o modular aporta una mayor flexibilidad operacional, cuando las faenas



AMPLIACIÓN CON MIRADA DE FUTURO

El proyecto de ampliación de la planta de Cbb Cales en Antofagasta recibió la aprobación ambiental a finales de 2025 tras un proceso de obtención de permisos de tres años. Este proyecto permitirá a Cbb aumentar la producción de cal, implementando tecnología

de hornos verticales de última generación que ofrece importantes ganancias en eficiencia y reducciones de huella de carbono.

En Copiapó, en tanto, está operando un nuevo molino, mientras que en Argentina se aumentará también la capacidad de sus

instalaciones. A lo anterior se suma el respaldo técnico de su Centro de Aplicaciones e Innovación, único en su tipo en Sudamérica, que les permite replicar buena parte de los procesos donde se usa la cal, y maximizar los resultados a sus clientes.

