

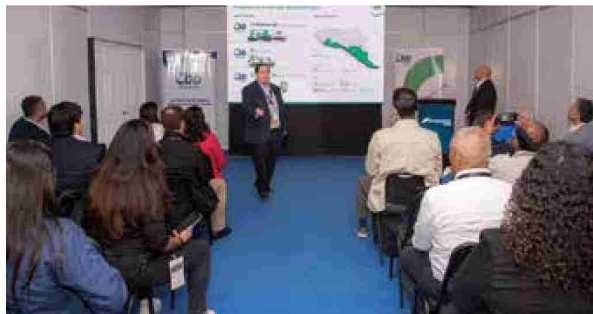
Fecha: 27-05-2025  
Medio: Revista Minería Chilena  
Supl.: Revista Minería Chilena  
Tipo: Noticia general  
Título: EN EXPOMIN: CBB CALES PRESENTÓ NUEVA PLANTA DE LECHADA MÓVIL TOTALMENTE AUTOMATIZADA

Pág.: 82  
Cm2: 571,7  
VPE: \$ 1.360.662

Tiraje:  
Lectoría:  
Favorabilidad:

Sin Datos  
Sin Datos  
☐ No Definida

PUBLIRREPORTAJE



## EN EXPOMIN: CBB CALES PRESENTÓ NUEVA PLANTA DE LECHADA MÓVIL TOTALMENTE AUTOMATIZADA



**Solución permitirá mantener producción en caso de mantenimiento de instalaciones fijas, o aumentarla si existe mayor demanda puntual del proceso minero.**



Ulises Poirrier,  
Gerente General  
Cbb Cales.



Felipe González,  
Gerente Comercial  
Cbb Cales.

**A**lto interés despertó entre los asistentes a Expomin, y del mercado en general, el anuncio de Cbb Cales de la pronta entrada en operaciones de la nueva planta de lechada móvil que dispondrá para sus clientes.

Se trata de una solución totalmente automatizada, que permitirá mantener el suministro de este insumo clave en procesos de plantas químicas, como son los procesos de flotación, tratamiento de aguas, tratamiento de riles, entre otros.

"Garantiza la disponibilidad de lechada de cal para la producción de cobre, y así, no detener el proceso por alguna mantención, o contar con una mayor cantidad de ésta, si fuese necesario", destaca Felipe González, Gerente Comercial de Cbb Cales.

### Sin detenciones de procesos

El ejecutivo explica que las plantas fijas de lechada de cal requieren periódicamente de mantenimientos. "Gracias a la planta de lechada móvil, dicha actividad se podrá ejecutar sin que se detenga el proceso", subraya.

Como ejemplo, destaca González que "la producción de cobre no se detendrá por un mantenimiento en su planta, maximizando la productividad del proceso principal".

"Además, facilita que los mantenimientos se puedan hacer con mayor grado de profundidad, y, por lo tanto, ampliar la vida útil de las instalaciones existentes", destaca.

### Servicio completo

González indica que, también, los clientes muchas veces por situaciones especiales o particulares de su proceso, requieren producir más lechada de cal de la que tienen por diseño. "Por lo tanto, se pueden cerrar las brechas de producción", asevera.

El ejecutivo precisa que quienes operan el equipo son los especialistas de Cbb Cales. "Para facilitar el proceso y obtener el máximo rendimiento, decidimos proveer el servicio completo. Así, entregamos la lechada de cal como producto final, y no la cal viva como se hacía hasta ahora", asegura.

Como la planta móvil va instalada sobre un remolque cama

baja, se puede trasladar fácilmente y acoplar a las instalaciones de los clientes de manera rápida. "En tanto, si bien hay otras alternativas en el mercado, éstas no cuentan con la automatización de esta solución que es *plug and play*. Por lo mismo, requiere muy bajo nivel de dotación", resalta.

González asevera que la primera de estas plantas de lechada móvil debiera estar en operaciones en noviembre de 2025. "Ya contamos con varios clientes de la gran minería del cobre interesados en nuestra solución", sostiene.

### Lanzamiento

El equipo fue lanzado oficialmente en el stand de Cbb en Expomin 2025. "Recibimos numerosas visitas interesadas en nuestra planta de lechada móvil y en las demás soluciones técnicas que ofrece el Grupo Cbb", afirma el ejecutivo.

"La feria nos permitió estar más cerca y en contacto con nuestros clientes y proveedores. Y demostrar también que como compañía somos capaces de resolver problemas complejos", señala González.

"Por ejemplo, en temas de hormigón podemos estar en proyectos en medio del mar, como es el caso del puente sobre el Canal de Chacao; mientras que, en cales, podemos operar a 4.500 metros de altura, como sucede en el proyecto de Salares Norte", destaca.

### Ampliación de planta en Argentina (San Juan)

También fue noticia el inicio del proyecto de ampliación de la planta de Cbb Cales en Argentina, con lo que la instalación pasará de producir 70.000.000 ton por año a 280.000 ton por año, con la más alta Ley disponible en la región.

"Esta obra estará lista en el último trimestre de 2026. Y la inversión responde a la creciente demanda en el mercado trasandino por cales de alta calidad. Así como también de las necesidades de parte del mercado chileno de satisfacer con cales de categoría superior a 90% de Cal Libre", destaca Ulises Poirrier, Gerente General de Cbb Cales.



[www.cbb.cl](http://www.cbb.cl)

**Cbb**  
Dirección: Av. Andrés Bello 2457,  
Providencia, Santiago. Teléfono: (56 2) 2560 7000

Dirección: Panamericana Norte s/n, Sector La Negra, Antofagasta  
Teléfono: (56 41) 226 7000