

## EL APORTE DE LOS PROVEEDORES A LA INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA DEL LITIO

**Por su amplio conocimiento de los requerimientos del sector, el ecosistema de empresas proveedoras tiene un rol clave para generar soluciones innovadoras y eficientes en la cadena de valor del mineral.** POR ANAÍS PERSSON

**E**n la industria del litio, la innovación dejó de ser un área separada del negocio para convertirse en parte del funcionamiento cotidiano. En un contexto de expansión acelerada del sector y mayores exigencias en eficiencia y sostenibilidad, las compañías ya no innovan solas: lo hacen cada vez más junto a su red de proveedores.

"En la industria del litio, innovar no es opcional: es parte del día a día. Esta innovación requiere velocidad, adaptabilidad y colaboración", afirma Germán Pérez, gerente de Supply Chain de Novandino Litio (ex SQM Litio). En esa lógica, explica que "los proveedores no son solo ejecutores: son socios estratégicos que impulsan mejoras



continuas en productividad, sostenibilidad y seguridad".

Se trata de un rol que está incorporado en su estrategia de desarrollo en el que, según Pérez, los proveedores "cumplen un rol clave en la búsqueda de soluciones innovadoras y eficientes en la cadena de valor".

Desde la Agencia Santibáñez, su gerente general, Cristián Cuadra, explica que el trabajo con la minera se construye "sobre un enfoque riguroso, técnico y de largo plazo", donde la tecnología se usa "como una herramienta para mejorar procesos, aumentar la eficiencia y fortalecer la confiabilidad de la cadena de suministro y del comercio exterior".

Según el gerente general de Bombas Braun, Alejandro Benoit, la compañía aborda la innovación "a través de una colaboración técnica basada en el conocimiento profundo de los requerimientos operacionales", con foco en entregar "soluciones confiables y eficientes, incorporando criterios de sustentabilidad y mejora continua".

"La colaboración y el trabajo conjunto permiten que los proveedores se transformen en socios estratégicos", señala, con efectos concretos en "procesos más eficientes, que aumentan la productividad y disminuyen los tiempos por retrasos".

Pérez explica que estas sinergias se expresan en iniciativas como la electromovilidad en el transporte de salmuera, la automatización de procesos, modelos de economía circular y programas de diversidad, equidad e inclusión (DEI).

"Gestionamos estos proyectos mediante una gobernanza clara, con mesas técnicas, pilotos escalables y mecanismos de evaluación continua", detalla, lo que permite a los proveedores "experimentar, proponer soluciones y escalar innovaciones con rapidez".

En un mercado cada vez más competitivo, concluye el gerente de Novandino Litio, este modelo permite avanzar hacia "una cadena de valor más moderna, más sostenible y más preparada para los desafíos del futuro".