

# SUSTENTABILIDAD E INNOVACION: SELLOS CADA VEZ MAS VISIBLES EN LOS PROVEEDORES MINEROS

Los resultados de la última versión del Ranking de Proveedores de la Minería 2023 revelaron que se han acortado las brechas entre los proveedores de la industria que se consolidan cada vez con mayor competitividad e interés por la sustentabilidad.

POR ANDREA CAMPILAY



**H**ace más de doce años que la empresa Phibrand realiza el Ranking de Proveedores de la Minería, un estudio que busca evaluar la competitividad de la oferta proveniente de los grandes proveedores de la industria, permitiendo conocer la evolución de estos en el tiempo.

La iniciativa se realiza anualmente en Chile desde el 2012 y

en su duodécima versión premió a 10 empresas con 18 reconocimientos, entre los que se incluyen cinco menciones espontáneas y 13 segmentos en los que destacan: equipos de minería de superficie, proyectos, equipos de minería subterránea, procesamiento de minerales, control de fluidos, entre otros.

"La información del estudio ha influido positivamente en el



aumento de la competitividad de los grandes proveedores, promoviendo la información que faltaba para reducir esta asimetría: midiendo y evaluando temas de interés para proveedores y compañías mineras", asegura Cristian Mansilla, gerente general de Phibrand, añadiendo que las nuevas tendencias de negocios los han llevado a explorar nuevas variables como la sustentabilidad, innovación y facilidad para hacer negocios, las cuales esperan un mayor impacto en las próximas mediciones.

El estudio de este año se

## Una mirada colaborativa y más integral

Si bien los resultados del ranking contemplan una serie de factores asociados al desempeño de cada proveedor, entre las buenas prácticas destaca la mirada integral y "verde" que estos han buscado desplegar en la industria. "Tenemos como convicción que una mirada integral y colaborativa, que incluya y considere a la totalidad de quienes participan, es un elemento fundamental para la búsqueda y obtención de mejores resultados", asegura Carlos Aguilera, director de Ventas y Marketing de Fluor Sudamérica. Mientras, para Petar Ostojic, gerente de Proyectos de Neptuno, la adopción de tecnologías avanzadas y la mitigación del impacto ambiental es clave: "Nos adelantamos al adoptar una economía circular, enfocándonos en el rediseño, remanufactura y reciclaje de equipos y componentes mineros. Además, hemos integrado tecnologías de la industria 4.0 para optimizar nuestros procesos", detalla.

construyó con datos de 418 encuestados del área de la minería, quienes destacaron el desempeño de Metso, Elecmetal, Komatsu, Sandvik, Fluor, ConfiTech, Weir Minerals, Aramark, Clarkson (Emerson) y Neptuno en las diversas categorías. "El hecho de ser medidos estimula al perfeccionamiento de las operaciones de la administración, de las compañías en todos los ámbitos (...) el mismo hecho estimula a un mejor comportamiento empresarial.", complementa Juan Pablo Arévalo, jefe de Comunicaciones y Marketing de Aprimin.

## Menos brechas y más innovación

Los resultados de este año demuestran que las distancias entre los proveedores se han acortado y muchos segmentos se han consolidado como cada vez más competitivos. En ese sentido, estas herramientas permiten "entender los niveles de satisfacción esperados, es crítico que los mismos sean evaluados por los usuarios, quienes entienden de primera mano los desafíos de su industria", aseguran desde Emerson, destacando la importancia que han tomado conceptos como

la sustentabilidad en el rol de los proveedores.

Así, la sinergia entre las empresas mineras y sus proveedores es un pilar para la innovación y el progreso en la industria. "Los proveedores de servicios desempeñan un papel esencial para las compañías mineras en apoyar sus operaciones, entregando cada vez un mayor grado de especialización e innovación en sus respectivas áreas", señala Carlos Soto, vicepresidente de Komatsu Cummins Chile.

De igual manera, los proveedores son claves en apoyar a la industria en pos de mejorar sus estándares ambientales e impulsar la digitalización de los procesos para lograr las mejoras sostenibles que se requieren. "Así como la minería del cobre es fundamental para abordar el cambio climático, el rol de los proveedores será clave para que la minería pueda concretar su aporte en producir el mineral que se requiere para autos eléctricos, generación solar o eólica y otros avances", comenta José Pablo Domínguez, gerente general ME de Elecmetal Chile, agregando que como un punto a mejorar se podrían generar mayores encadenamientos que aumenten el impacto de la industria en el quehacer de más personas en Chile.