

El rol clave de las mipymes en la economía, empleo y nuevas oportunidades de desarrollo

La ONU estableció esta efeméride en el 2017 para relevar el aporte del emprendimiento en las comunidades.

La Asamblea General de las Naciones Unidas designó el 27 de junio 'Día de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas' para reconocer su importancia en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la necesidad de facilitar el acceso a los créditos y a la financiación de sus proyectos.

La propuesta fue presentada por Argentina con el apoyo de 54 estados miembros y fue aprobada por unanimidad el 6 abril de 2017 en la Asamblea General de la ONU.

De acuerdo a las estadísticas oficiales, las micro, pequeñas y medianas empresas representan cerca del 99% de las compañías que hay en nuestro país. Además, generan alrede-

edor de dos de cada tres empleos, por lo que son fundamentales para la actividad económica del país.

Por ello, son preocupantes las cifras que señalan que el 40% de las mipymes nacionales quiebran antes de su tercer año de vida, en lo que se ha denominado el "Valle de la Muerte".

Además, según un estudio reciente solo el 23,1% de las pequeñas y medianas empresas en Chile cuentan con una presencia en línea a través de una página web. Este hallazgo plantea un importante desafío en términos de digitalización para este sector crucial de la economía a corto plazo.

En contraste, el estudio indica que el 80% de las empresas grandes tienen presencia

en línea, lo que subraya una brecha significativa entre las pymes y las empresas más grandes en términos de adopción digital.

A nivel regional, destacan por su aporte al empleo, dinamismo y resiliencia en la economía, además de que son proveedores de productos y servicios esenciales para todos los sectores. En especial en la minería, porque son la columna vertebral de la innovación dentro del ecosistema por su gran capacidad de adaptarse a las nuevas tecnologías y un enfoque flexible que aporta soluciones para optimizar procesos.

Desde el suministro de equipos especiales hasta la prestación de servicios técni-



cos, incluyendo el trabajo de cientos de pequeñas y medianas empresas mineras, que han contribuido a forjar la cultura de la industria en este país, aportando en la producción y procesamiento a menor escala y el desarrollo y empleo local, entre otros.

Así lo reconoce Cynthia Torres, directora ejecutiva del Centro Integrado de Pilotaje de Tecnologías Mineras (Ciptemin) y

adherente de Compromiso Minero, quien destaca que "el sector minero es clave en el impulso que damos como país al I+D, siendo la industria que más recursos invierte en esta área".

Agregó que "las problemáticas que hoy se enfrentan en materia de productividad, seguridad y sostenibilidad son un empuje en el desarrollo de nuevas soluciones por parte de las empresas proveedoras,

a los que se suman la incorporación de la electromovilidad y la adaptabilidad al cambio climático".

"Igualmente tenemos aún desafíos en términos de transferencia tecnológica, brechas que se han ido acortando con el tiempo, pero que aún no hemos podido resolver en su totalidad", destacó Torres.

Una línea novedosa, que fue abordada recientemente en la celebración de los 15 años del Advanced Mining Technology Center (AMTC), fue la oportunidad de potenciar cada vez más la posibilidad de que empresas y startups surjan desde la academia, donde es posible desarrollar nuevas tecnologías que revolucionan la industria minera a partir de investigaciones aplicadas que aportan perspectivas más frescas.