

Título: **Empresas TI chilenas buscan consolidar las exportaciones tecnológicos en Perú**

sus modelos FH y FM Gas Powered, que funcionan con Gas Natural Licuado (GNL) mediante un exclusivo sistema de ciclo diésel, una tecnología que combina lo mejor de dos mundos: potencia y eficiencia energética con una significativa reducción de emisiones. Este avance posiciona a Volvo como el único fabricante en el país que ofrece una gama completa de soluciones de transporte pesado, incluyendo vehículos diésel, eléctricos y ahora también a gas y biogas, para que cada cliente

diésel y no con encendido permite mantener altos niveles de potencia (hasta 400 hp) con un consumo de gas de CO2. Asimismo, el motor de transmisión automatizada I de alta capacidad, sistema

Empresas TI chilenas buscan consolidar las exportaciones tecnológicas en Perú

Chile se ha posicionado en los últimos años como uno de los países con mayor crecimiento en la oferta de servicios tecnológicos en la región, lo que, a su vez, está impactando positivamente en varios mercados, principalmente en Perú. Según consignan ProChile y la Asociación de Empresas Chilenas de Tecnología (Chiletec), entre enero y diciembre de 2024, la industria tecnológica local registró ventas anuales del orden de US\$ 117 millones hacia este destino, lo que lo ha convertido en el segundo mercado más importante para este sector, detrás de Estados Unidos. Según informaron ambas entidades, entre enero y mayo del presente año, Perú se posicionó como el principal destino de las exportaciones de servicios, con más de US\$ 292 millones, lo que representa el 38,94 % del total de envíos a este mercado y un crecimiento del 33,3 % en comparación con el mismo período de 2024. Entre los subsectores más destacados, el sector TIC generó ventas por US\$ 39 millones en ese lapso. Desde la asociación empresarial se detalló que los sectores con mayor demanda en el mercado peruano para la industria tecnológica chilena corresponden principalmente a áreas vinculadas a la transformación digital de industrias claves como la minería, la agroindustria y la infraestructura, donde se requieren soluciones especializadas en automatización, monitoreo remoto, modelado de proyectos y gestión de datos. Asimismo, se destacó una creciente demanda de servicios tecnológicos en ámbitos como Fintech, Edtech, Smart Cities, ciberseguridad, servicios en la nube y desarrollo de software a medida, lo que consolida a las empresas chilenas como socios estratégicos en el proceso de modernización tecnológica que atraviesa el país vecino.



Inacap y Universidad de Chile se

Por primera vez en Chile, dos destacadas instituciones reconocidas por su trayectoria en diferentes ámbitos de la educación superior

