

Claudio Thiermann: «Somos un soporte importante para la pyme peruana»

Capital Express Servicios Financieros es una empresa que presta servicios de factoring, su misión es orientar las necesidades financieras de las pequeñas y medianas empresas (pymes). Desde su fundación en Santiago de Chile, en el 2009, **la firma se ha centrado en brindar soluciones oportunas y a la medida de cada uno de sus clientes.**

En el 2017 la empresa logró consolidarse en el mercado chileno, lo que motivó su expansión internacional, siendo Perú el destino elegido.

“Entre las principales razones para emprender en este país fueron su ley de factoring, una economía estable y en crecimiento, y la necesidad de financiamiento a pymes”, precisa su gerente general, Claudio Thiermann Vorwerk.

Es así que Capital Express llega al Perú en el año 2018 y un año después logran posicionarse del mercado local de factoring convirtiéndose –según explica Thiermann– en un referente ágil, competitivo y transparente, no solo apoyando a pymes con poco o nulo acceso al crédito, sino también a grandes empresas corporativas, que ven en el factoring una alternativa al financiamiento de la banca tradicional.

“Como empresa estamos muy comprometidos con el crecimiento de

la industria en general, pero también con la capacitación sobre el producto, que, en efecto, resulta ser un gran acelerador de liquidez para las empresas”, sostuvo.

Este año la firma tenía muy buenas expectativas para esta industria. Sin embargo, con la llegada de la pandemia tuvieron que reaccionar oportunamente a la complicada coyuntura económica, y a la vez buscar solventar los nuevos retos. **Pese a la actual coyuntura, Thiermann estima que la reactivación de esta industria será positiva en lo que resta del año y que será mucho más dinámica en el 2021.**

“Nuestra oferta de valor ayudará a las empresas a salir adelante, pues estamos convencidos de que a través del factoring y diversas soluciones financieras podemos ser un soporte importante para la pyme peruana”, anota Thiermann.