

CEO de Betterfly destaca oportunidades para las startup chilenas ante mayor acceso a capital

Eduardo della Maggiora, el fundador y CEO de Betterfly, la plataforma para trabajadores de empresas que en 2022 se convirtió en el tercer unicornio chileno, tras Cornershop y NotCo, al alcanzar una valorización sobre los US\$1.000 millones, destacó las oportunidades para las *startup* en el país tras los cambios generados después de la pandemia.

"Para países como Chile, y creo que esto es bien importante, una de las cosas que el Covid democratizó fue el acceso a capital", dijo al participar en un panel sobre transformación digital en un seminario organizado por el Council of the Americas.

Al respecto dijo que "preCovid la inversión en

Latinoamérica en *venture capital* estaba 99,9% concentrada en Brasil y en México, y después del Covid, por todas las restricciones que eso produjo, los fondos que manejan billones y decenas de billones de dólares de *venture capital* dijeron vamos a empezar a mirar a estos otros emprendedores fuera de países como Brasil y México y empecemos a mirar a Chile y el acceso de capital hoy día para emprendedores que están partiendo, que están escalando, hay muchísimo más del que había antes y eso creo que también es algo que los emprendedores lo están viendo".

Betterfly, que opera en 10 mercados de América Latina y Europa. La plataforma, funda-

da en 2018, se convirtió en unicornio tras cerrar a inicios de 2022 una ronda financiamiento por US\$125 millones.

El fundador de Betterfly señaló que que en un contexto de mayor acceso al financiamiento se dará un impulso adicional a las *startup*, pero afirmó que en este escenario es relevante el rol que jueguen los gobiernos y las empresas tradicionales.

"No es el gobierno el que tiene que crear las soluciones, tiene que tener la infraestructura, los mecanismos para que empresas del sector privado puedan generar esta disrupción, esta innovación, son aquellos que se van a escalar", acotó Eduardo della Maggiora.



Eduardo della Maggiora.