Fecha 18/11/2024 Audiencia: Vpe: \$4.963.374 Tirada: Vpe pág: \$7.443.240

Vpe portada:

Difusión: \$7.443.240 Ocupación: 48.450 16.150 16.150

66,68%

Sección: Frecuencia:

ACTUALIDAD OTRAS



Pág: 2



n un escenario económico desafiante, la innovación se ha posicionado como una ventaja competitiva que también genera riqueza y eleva el nivel de vida de los países que potencian su desarrollo.

En Chile, el ecosistema de innovación "se ha fortalecido mucho en los últimos años" asegura la gerenta de Start-Up Chile, Javiera Araneda, auien destaca entre los principales actores que lo componen a la Corporación de Fomento de la Producción (Corfo), universidades, centros tecnológicos, aceleradoras e incubadoras y fondos de capital de riesgo. En ese sentido, valora la creación de la aceleradora pública, que busca atraer y apoyar emprendimientos de base tecnológica de distintos países para que desarrollen sus negocios desde Chile para el mundo.

"Las universidades y centros reúnen la mayor parte de la capacidad de I+D, especial mente en regiones como la Metropolitana, Valparaíso y Biobío, lo cual refleja cierta

centralización de recursos y capacidades", complementa la gerenta de Innovación de Corfo, Jocelyn Olivari, y hace énfasis en que estos actores son clave no solo para la investigación, sino también para la formación de capital humano especializado. Asimismo, destaca que proyectos innovadores en sectores como tecnología biotecnología, energías renovables v minería avanzada. permiten ampliar la matriz productiva del país, haciéndolo menos vulnerable a las fluctuaciones del mercado de los commodities e incrementando su competitividad

Ejemplos de avance

Identificar el nivel de innovación de las empresas v orquestar las soluciones, es parte de la labor del Centro de Innovación UC Anacleto Angelini, afirma su director ejecutivo, Ramón Molina. Actualmente están trabajan do en el desarrollo de una herramienta para medir las capacidades de detección de tendencias del futuro, a lo que

U%

AUMENTÓ LA CANTIDAD **DE PERSONAS** DEDICADAS A LA INVESTIGACIÓN Y **DESARROLLO** EN 2022, SEGÚN LA **ÜLTIMA ENCUESTA DE** GASTO Y PERSONAL EN I+D

haber un cambio cultural", precisa. De igual manera, están la industria del hidrógeno verde en Meiillones, buscando generar un ordenamiento territorial para contar con infraestructura crítica compartida.

En el ámbito de la electrónica, destacan las iniciativas del Centro Avanzado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (AC3E) de la Universidad Técnica Federico Santa María, cuyo foco es "habilitar capacidades, que no existen o no existían en el país (...), las que se transfieren a la sociedad e industria través de productos, servicios y tec nologías", explica su director, el Dr. Héctor Ramírez, quien destaca a modo de ejemplo iniciativas como Prognostics -un sistema de pronóstico de fallas basado en el monitoreo de datos-, proyectos vinculados con sistemas de cargas de baterías para electromovilidad y otros con impacto social en el campo de la medicina.

Proyectos de este tipo contribuyen "a la actividad económica del país, ya que las empresas ya no tienen que buscar estas capacidades y servicios en el extraniero", explica Ramírez, haciendo énfasis en que contar con soluciones adaptadas a la realidad local también genera oportunidades más eficientes para resolver los problemas locales.

Una apreciación con la que coincide Ángel Morales, director ejecutivo en UDD Ventures, la aceleradora por donde han pasado empresas tecnológicas como Autofact -dedicada a entregar información online de un auto usado antes de comprarlo- o Farmaloop, que levantó del orden de \$600 millones desde la plataforma de crowdfunding Broota.

"El que se incorporen más startups como Autofag a la economía chilena compleji za la matriz productiva en el sentido de que genera más conocimiento específico (...), produce conocimiento empaquetado en tecnología v genera una contribución al PIB importante, no proveniente solo de rentas o de explotación de fuentes o recursos naturales, sino también proveniente del conocimiento", destaca Morales.

Finalmente, el gerente de la Incubadora de Negocios Chrysalis PUCV, Cristhian Aldayuz, destaca su rol en impulsar la sustentabilidad en el proceso creativo y operacional de las startups mediante "servicios corporativos para activar la cultura emprendedora e innovación abierta, diseñando y ejecutando convocatorias, programas de formación y soluciones personalizadas para organizaciones". Actualmente cuentan con emprendimientos incubados para la industria médica, alimentación y educación, entre otros