



C

Columna



Anette Krohn, gerente de Endeavor Patagonia

Puerto Varas, el nuevo hub de innovación científica

La ciencia y la innovación en Chile atraviesan desafíos significativos. La falta de financiamiento y la necesidad de fortalecer la colaboración entre la gran empresa, la academia, los innovadores y el sector público en el país son sólo algunos de los principales obstáculos.

Sin embargo, más allá de estos retos, también emergen grandes oportunidades desde regiones. Puerto Varas y la Cuenca de Llanquihue son un claro ejemplo de ello, una zona que se está posicionando estratégicamente para impulsar estos ámbitos tan importantes para el crecimiento y desarrollo de Chile.

En los últimos años, el tejido de innovación y emprendimiento en la región ha crecido sostenidamente, con iniciativas del sector privado como Ecosistema Los Lagos, StartUp Patagonia, Patagonia Biotech Hub y Patagonia Ocean Hub, sumados al Comité de Desarrollo Productivo Regional y últimamente el proyecto de "Puerto Montt, Capital de la Innovación", impulsando redes y proyectos de impacto. A esto se añade un incipiente, pero activo ecosistema de inversión que apuesta por Empresas de Base Científica Tecnológica (EBCT).

En ese sentido, la cercanía con industrias clave como la acuicultura, agricultura y alimentos, biotecnología, turismo, deporte y gastronomía ha convertido a la ciudad y la zona en un imán para startups y científicos, favoreciendo la colaboración y el desarrollo de nuevas tecnologías. Con más de 30 EBCTs activas, a nivel del Ministerio de Ciencia, la ciudad destaca por su fuerte músculo privado, siendo un claro ejemplo de ello empresas como Ku-

ra Biotech, Innovex, Bioled y Lemu, entre otras, que desde la zona están resonando a los mercados internacionales más competitivos.

Otro factor importante es la conectividad. Con servicios portuarios en desarrollo, acceso rápido al aeropuerto e infraestructura para eventos de alto nivel, Puerto Varas ha escalado en el ranking de congresos científicos en Latinoamérica, ocupando el puesto N°10 tras ciudades como Sao Paulo y Ciudad de México. La Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (Anid) y el Ministerio de Ciencia han elegido la zona para encuentros estratégicos, destacando su potencial.

Por lo tanto, más que nunca es crucial fortalecer las conexiones entre los actores del ecosistema, buscando una narrativa común que fomente la colaboración eficaz. Así, Puerto Varas no sólo aprovechará su entorno natural y su infraestructura, sino también el capital humano y la cooperación intersectorial para seguir impulsando la innovación científica.

El desafío venidero es consolidar este impulso y convertirlo en un pilar fundamental del desarrollo sostenible. Ampliar recursos, apoyar al talento local y vincular el conocimiento y las tecnologías de universidades, startups y scaleups con las demandas de industrias será clave. Junto a ello, promover la descentralización. Esto no sólo permitirá consolidar la región, sino también fortalecer nuestra competitividad a nivel internacional, posicionándonos como una red robusta de desarrollo científico, innovador y emprendedor.