



C Columna

Camino a la innovación colaborativa



Adolfo Alvial
Consultor internacional
en acuicultura

La innovación ha sido tradicionalmente impulsada por individuos visionarios. Sin embargo, los profundos y complejos desafíos actuales, como el cambio climático, la escasez hídrica y los grandes desplazamientos humanos, exigen respuestas que trasciendan la capacidad individual.

En este contexto, la innovación colaborativa es clave. Según el Foro Económico Mundial (2023), la cooperación y la inversión en nuevas tecnologías son esenciales para abordar desafíos globales. Ejemplos de este enfoque se encuentran en iniciativas como el Club de Innovación Acuícola en Los Lagos y otras organizaciones similares que fomentan el análisis conjunto de problemas, así

“Según un informe del BID (2023), ciudades con estrategias similares han aumentado su productividad y empleo en un 25% en sectores tecnológicos”

como el desarrollo de soluciones en distintos sectores.

No obstante, la colaboración enfrenta un obstáculo recurrente: la desconfianza. La Ocde (2022) señala que la falta de cooperación reduce significativamente la capacidad de generar soluciones innovadoras. Construir un diálogo abierto es clave para un ecosistema sostenible. En este sentido, la Municipalidad de Puerto Montt, con su alcalde a la cabeza, ha lanzado el plan Innova Puerto Montt, que busca posicionar a la ciudad como la capital de la innovación en la Patagonia. Más allá del título, el objetivo es convocar, facilitar e integrar a diversos actores para fomentar la colaboración. Según un informe del BID (2023), ciudades con estrategias simi-

lares han aumentado su productividad y empleo en un 25% en sectores tecnológicos.

Este plan combina iniciativas de corto y largo plazo. Algunas buscan generar resultados tempranos que validen el enfoque; otras requieren más tiempo. La clave es avanzar gradualmente, materializando soluciones viables.

El plan busca acercar capacidades de universidades, institutos y centros tecnológicos públicos y privados. Según el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Chile (2023), la vinculación academia-industria es clave para generar impacto real.

Hoy, la digitalización y la inteligencia artificial permiten acortar la brecha entre economías emergentes y desarrolladas.

McKinsey & Company (2023) estima que la adopción de inteligencia artificial podría aumentar el PIB de países como Chile en un 10% en la próxima década. Aprovechar estas herramientas a través de Innova Puerto Montt puede marcar una diferencia clave en el desarrollo regional.

El mundo necesita enfermos innovadores para problemas complejos. La innovación colaborativa es imprescindible: la unión de conocimientos y tecnologías multiplica el impacto de cada esfuerzo.

Puerto Montt avanza en esta dirección y su éxito puede ser un referente para otras ciudades que buscan transformar su desarrollo mediante la cooperación y la creatividad compartida.

CG