

## Columna

# La investigación no es un gasto

La reciente visita del Presidente José Antonio Kast a Puerto Montt dejó declaraciones preocupantes respecto al valor de la investigación científica y de la educación universitaria. Señalar que muchas investigaciones terminan siendo “un libro bonito guardado en una biblioteca” no solo simplifica un debate complejo, sino que desconoce cómo las sociedades avanzadas construyen desarrollo, bienestar y crecimiento económico sostenible.

La Universidad Austral de Chile es reconocida precisamente por su aporte en investigación científica, ya que las universidades no solo forman profesionales, también generan conocimiento, innovación y soluciones concretas de acuerdo a las necesidades y avances que requiere un país que aspira al desarrollo para todas y todos.

Hablar de investigación científica es hablar de vidas humanas. En nuestra región, por ejemplo, la decana de la Facultad de Medicina de la UACH, docto-

ra Pamela Ehrenfeld, ha liderado investigaciones pioneras para la detección temprana del cáncer de mama mediante biomarcadores, trabajo que podría salvar miles de vidas. Son iniciativas de las cuales como Gobierno Regional junto al Consejo nos hemos hecho parte y resulta difícil pensar que alguien pueda reducir ese aporte a un simple “libro bonito”.

La evidencia es clara, países como Alemania destinan cerca del 3% de su PIB a investigación y desarrollo; Noruega supera el 2%; España ha incrementado sostenidamente su inversión científica; y Brasil también invierte proporcionalmente más que Chile en esta materia. Nuestro país, en cambio, apenas bordea el 0,4% del PIB en investigación y desarrollo, muy por debajo del promedio OCDE.

Y aun así, nuestros científicos logran posicionarse mundial.

También fue la investigación desarrollada por académicos de la Universidad Austral la que permi-

tió levantar evidencia durante la crisis ambiental del Río Cruces y la muerte de los cisnes de cuello negro, demostrando el rol irremplazable de la ciencia en la protección de nuestros ecosistemas.

Hoy nuestra región además está impulsando el nuevo Centro Tecnológico de Biotecnología para la Sostenibilidad, financiado conjuntamente por Corfo y el Gobierno Regional de Los Ríos, con una inversión cercana a los \$16 mil millones.

Este proyecto permitirá conectar ciencia, innovación y desarrollo productivo territorial, entregando servicios tecnológicos, investigación aplicada y transferencia de conocimiento a empresas locales, emprendedores y sectores productivos de la macrozona sur.

La ciencia no solo genera publicaciones: genera empleos, moderniza industrias, atrae inversión, impulsa nuevas tecnologías y fortalece la competitividad regional.



Camila Mattar Hazbun  
Consejera regional de Los Ríos