

Fecha: 18-01-2026
Medio: El Mercurio
Supl.: El Mercurio - Cuerpo A
Tipo: Columnas de Opinión
Título: **Columnas de Opinión: Convertir ventajas en conocimiento**

Pág.: 2
Cm2: 153,2
VPE: \$ 2.013.038

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad: ☐ No Definida

Convertir ventajas en conocimiento

Esta semana, el Congreso Futuro 2026, bajo el lema "Humanidad, ¿hacia dónde vamos?", reunió en Santiago a científicos de todo el mundo, incluidos tres premios Nobel y a una amplia audiencia.

Tanto el Presidente Gabriel Boric como el Presidente electo, José Antonio Kast, ambos presentes en la inauguración, coincidieron en algo fundamental: la educación y la ciencia son pilares del desarrollo.

Nuestro país cuenta con condiciones naturales excepcionales para la ciencia. Pero estas ventajas no bastan por sí solas: necesitamos investigadores capaces de estudiarlas. Como me comentaba hace algunos años un destacado científico chileno, son las personas las que convierten esas ventajas en conocimiento relevante. Esta idea resulta más importante que nunca en un mundo de rápidos avances científicos y tecnológicos.

Chile ha avanzado significativamente en educación superior y ciencia. Nuestras universidades forman profesionales altamente calificados, generan conocimiento de calidad y conectan al país con redes internacionales. Mantener y fortalecer estos espacios académicos resulta fundamental para nuestro desarrollo.



Invertir en ciencia e innovación nos permite poner en valor nuestros recursos naturales, como el litio y el cobre, esenciales para la tecnología y la transición energética, además de desarrollar todo el potencial de las energías renovables. Varios proyectos en el norte y sur del país demuestran cómo la ciencia y la innovación ayudan a usar mejor nuestros recursos y conocimiento para dar soluciones concretas.

La Cancillería también desempeña un papel estratégico. Una de las prioridades de política exterior es potenciar la innovación y el desarrollo tecnológico. En ese sentido, fortalecer la cooperación internacional, facilitar el intercambio académico, atraer talentos, detectar oportunidades de transferencia tecnológica y promover la participación de expertos chilenos en las principales discusiones globales reforzarán nuestras capacidades y la proyección internacional del país.

Aprovechar todo nuestro potencial requiere que la ciencia y la innovación se construyan de manera colaborativa. El trabajo conjunto entre el Estado, la academia, las regiones y el sector privado es clave para transformar conocimiento y recursos en soluciones que respondan a los desafíos del país y beneficien a todos los chilenos.

JAIME CHOMALI