

"CRISIS DE LA CIENCIA EN CHILE"

SEÑOR DIRECTOR:

La carta del nuevo presidente de la Academia de Ciencias, publicada ayer, nos brinda una oportunidad para compartir los avances en ciencia chilena, respaldados por evidencia:

1. El presupuesto de ciencia, tecnología, conocimiento e información (CTCI) ha crecido 12,68% desde 2020, incluso en un contexto económico desafiante. La ejecución presupuestaria de la Subsecretaría ha alcanzado el 99,8% a diciembre de 2024, asegurando una rigurosa evaluación de los proyectos financiados, concentrándose su ejecución en el último trimestre. Además, en este gobierno hemos mejorado la ejecución presupuestaria en noviembre en más de 10%, alcanzando el 99,3% en la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), frente al 71,02% de 2021.

2. La ciencia se ha consolidado como pilar estratégico nacional; es fundamental en la estrategia del litio, las políticas de hidrógeno verde y el gabinete procrecimiento. La participación de la ministra Etcheverry en el comité político refleja el compromiso de integrar transversalmente la CTCI en las decisiones gubernamentales de alto nivel.

3. Reconocemos los desafíos históricos en la gestión de la ANID, que ha logrado avances significativos gracias a una colaboración inédita entre la ANID, el

Cruch, la Academia de Ciencias y Contraloría. Esta alianza ha dado lugar a hojas de ruta claras que están fortaleciendo significativamente el desarrollo científico.

4. El proyecto del Consejo de Prospectiva y Futuro, inspirado en propuestas de la Comisión Desafíos del Futuro del Senado, consolida el rol de la ciencia como vector integral del desarrollo nacional.

Estamos viviendo un momento excepcional para el desarrollo científico de Chile. Las academias nacionales son aliadas fundamentales en este proceso de fortalecimiento del conocimiento generado con fondos públicos. Valoramos la identificación de desafíos; avanzar supone también reconocerlo ya construido. La invitación es a seguir construyendo juntos este camino que potenciará el desarrollo de nuestro país.

Cristián Cuevas Vega

Subsecretario de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación