

## Ciencia en Chile

● Señor director:

Ante las recientes cartas publicadas por el presidente de la Academia Chilena de Ciencias y del subsecretario de CTCI sobre el estado actual de la ciencia en Chile, consideramos oportuno contribuir a esta discusión, y reconocer desafíos y oportunidades.

Compartimos la inquietud del profesor Lavandero sobre los cambios constantes en el Ministerio CTCI, ya que un liderazgo estable es clave para el desarrollo de la I+D. Asimismo, la burocratización estatal requiere soluciones urgentes, y la evaluación y retroalimentación de los instrumentos de financiamiento deben ser una práctica para asegurar la mejora continua y la eficiencia. Como avances, destacamos los esfuerzos del Ministerio por sacar adelante un fondo estructural de la CTCI para universidades, lo que permitirá proyectar su desarrollo a mediano y largo plazo. Esta iniciativa contribuirá a fortalecer las capacidades científicas a lo largo de Chile solo si consigue la sustentabilidad económica necesaria en el tiempo, y se transforma en una política de Estado.

El financiamiento para la I+D seguirá siendo limitado. Sin embargo, vemos una oportunidad en los gobiernos regionales como actores estratégicos para el desarrollo de la CTCI. Esto permitiría ampliar la disponibilidad de recursos, aportar a

los Gore en el cumplimiento de sus metas, y vincular con identidad el conocimiento y las tecnologías de las universidades con las necesidades y desafíos de los territorios.

Si bien el Ministerio está llamado a liderar el desarrollo de la I+D, instamos a la comunidad académica y actores públicos y privados, a mantener un diálogo abierto, para construir un futuro donde la ciencia y la tecnología sean motores de desarrollo sostenible para nuestro país.

*María José Gallardo Nelson, vicerrectora de Investigación y Postgrado de la Universidad de Atacama; Antonio Brante, vicerrector de Investigación y Postgrado de la U. Católica de la Santísima Concepción; Christian González-Billault, vicerrector de Investigación y Desarrollo, Universidad de Chile*