

El futuro es hoy

Señor Director:

En la cuenta pública 2024, el Presidente Boric afirmó respecto a la agenda de ciencia, tecnología, conocimiento e innovación que "El futuro está lleno de oportunidades y por eso lo miramos con optimismo". Coincidimos con lo primero, pero nuestro optimismo se estrella con la realidad de que año tras año continuamos entre los países de la OCDE con menor inversión en I+D. Hace pocos días se conoció que en el 2022 el gasto de Chile en esta materia alcanzó un 0,39% del PIB, lo que supera al índice 2021 (0,36%). Sin embargo, esta cifra contrasta con el promedio OCDE (2,75%), y dista mucho de la promesa del gobierno (y de los que le precedieron), de alcanzar una inversión del 1% del PIB.

El presidente también ha recalcado que "Sin ciencia e inno-

vación no hay desarrollo sostenible". Pero sabemos que, sin financiamiento adecuado, no es posible el principio transformador de las ciencias.

En este camino, el Estado no está solo; puede -y debe- construir alianzas con el mundo privado, las universidades, los emprendedores y todos quienes tienen la convicción de que el avance científico y tecnológico es un motor fundamental para una sociedad plena. El futuro es hoy, lo que significa que si el Estado no adopta políticas de largo plazo e invierte ahora en I+D, ese "futuro de oportunidades" ya no existirá. Afortunadamente, el Presidente acaba de anunciar la creación de un nuevo fondo para las universidades que busca fortalecer la investigación, con una meta a 10 años: una estrategia en la dirección correcta. Confiamos que el próximo presupuesto sí considere una mayor inversión en I+D.

Este sería el camino para que las buenas intenciones se concreten en gestos concretos.

Luis F. Larrondo y Carolina Goic

P. Universidad Católica de Chile

Dora Altbir

Universidad Diego Portales

Gladys Vidal

Universidad de Concepción

Martín Montecino

Universidad Andrés Bello

Humberto González

Universidad Austral de Chile

Sonia Montecino y

Sergio Lavandero

Universidad de Chile