

media y universitarios estaban muy pasivos, no obstante, ahora comienzan a sacar garras.

Cuidado, en la enseñanza media no debiera haber asesores de centros estudiantiles que manipulen movimientos políticos. Fui profesor asesor del centro de estudiantes del Instituto Comercial de Puerto Montt durante 18 años, y mi experiencia me lleva a decir esto: cuidado con los asesores de izquierda.

*Carlos Olivares Covarrubias*

---

## Desafíos de la innovación

● Chile encadena dos años de mejoras en productividad tras una década de estancamiento. Es tentador atribuirlo a políticas específicas, pero aún no está claro si es un cambio estructural o transitorio.

Sostener las ganancias de productividad requiere innovación, e innovar en Chile enfrenta dos grandes desafíos. El primero es el tamaño del mercado: muchas ideas sólo son de interés para inversionistas privados si son viables a gran escala. Con 19 millones de habitantes, el mercado del país no es suficiente, y la emigración de talento emprendedor se vuelve una consecuencia natural.

El segundo es el tipo de innovación que necesitamos. Nuestras ventajas están en sectores de tecnología

dura como minería, litio, y energía, donde experimentar es costoso y lento. El capital de riesgo se ha mantenido alejado de estos sectores, incluso en Estados Unidos. Cómo atraer capital privado a estos sectores es una pregunta abierta.

Estos desafíos hacen que una política de innovación para Chile no pueda importarse. Debe ser específica y capaz de retener y aprovechar talento en sectores donde Chile tiene ventajas reales, sin ignorar que parte de ese talento emigrará. Diseñar ese equilibrio es difícil, pero necesario, para mantener las mejoras en productividad.

*Nicolás Garrido, académico de la Universidad de Chile*

---

## IA y brecha digital

● La encuesta Cadem sobre inteligencia artificial deja una señal inquietante: Chile está adoptando esta tecnología más rápido de lo que la comprende. Que 69% declare usar IA en la vida cotidiana y que 28% incluso le haya confiado problemas personales no habla sólo de masificación. Refleja también una creciente confianza en sistemas opacos, sin una alfabetización suficiente para entender sus límites, sesgos y riesgos.

El desafío no es sólo regulatorio, sino también social. La expansión de la IA puede profundizar la brecha digital