

Automatización

Señora Directora:

En el debate sobre automatización, robots e inteligencia artificial, suele instalarse una falsa dicotomía entre empresas y trabajadores. Algunos sostienen que las empresas generan toda la riqueza; otros, que los trabajadores sostienen el sistema. La realidad es más compleja y, a la vez, más interesante.

El trabajador cumple un rol insustituible en el funcionamiento del sistema, transforma ese ingreso en una cadena completa de desarrollo económico y recaudación fiscal. Paga impuestos a la renta, cotiza para su seguridad social y, especialmente, al consumir, genera IVA, que constituye la principal fuente de ingresos del Estado en Chile. O sea, la empresa genera el ingreso, pero el trabajador lo multiplica en la economía.

Este circuito, empresa, trabajador, consumo y Estado, es el que sostiene el dinamismo económico y las finanzas públicas. Nuestro sistema tributario fue diseñado bajo ese equilibrio, propio de una economía intensiva en trabajo humano.

La creciente automatización cambia esa lógica. Cuando una empresa reemplaza trabajadores por

robots, puede aumentar su productividad y sus utilidades, pero también se reduce parte de la base tributaria asociada al trabajo, menos cotizaciones, menor impuesto a la renta personal y menor consumo, afectando el IVA.

No se trata de frenar el avance tecnológico ni de castigar la inversión. Abordemos este desafío con visión de futuro, construyamos una economía mucho más eficiente y con una base social y fiscal más fuerte. El progreso tecnológico debe integrarse con inteligencia al desarrollo humano; de lo contrario, perderá su sentido.

Jorge Porter Taschkewitz

Cambio de hora

Señora Directora:

Con la llegada del horario de invierno, los relojes se retrasaron una hora. Aunque a simple vista parece un ajuste menor, el organismo no siempre lo experimenta de la misma forma.

Nuestro cuerpo funciona con un ritmo interno que regula el sueño, la energía y múltiples procesos biológicos. Cuando ese reloj se modifica, aunque sea en una hora, puede generar desajustes temporales. Es