

Ciencia en Chile

Señora Directora:

Las declaraciones de José Antonio Kast sobre que la investigación científica “termina en libros y no genera empleo” desconocen cómo funciona realmente la ciencia y su impacto en el desarrollo de un país.

En Chile, los proyectos financiados con recursos públicos pasan por concursos altamente competitivos y estrictos procesos de evaluación técnica y financiera. Además, la investigación no solo genera publicaciones: forma capital humano avanzado, crea capacidades tecnológicas y contribuye al desarrollo económico y social a largo plazo.

Resulta contradictorio cuestionar la inversión en ciencia cuando Chile destina apenas cerca del 0,4% del PIB a I+D, muy por debajo de los países desarrollados, que invierten entre 2% y 4%. Precisamente, son esas naciones las que lideran innovación, productividad y crecimiento.

La discusión debiera centrarse en cómo fortalecer la conexión entre ciencia y desarrollo productivo, no en desacreditar la generación de conocimiento.

*José Matías Garrido A.
Académico Facultad de
Ingeniería UdeC
Academia Chilena de
Ciencias (Programa Ciencia
de Frontera)*

Día de la Madre

Señora Directora:

Un reciente estudio de Unholster, elaborado con datos de madres que se acogieron a procedimientos de quiebra mediante DefensaDeudores.cl entre enero de 2025 y febrero de 2026, revela una cifra que obliga a mirar este fenómeno con mayor profundidad: detrás de 281 mujeres insolventes hay 491 hijos e hijas.

Esto no es solo un número. Son familias completas enfrentando sobreendeudamiento, incertidumbre y exclusión financiera.

El perfil, además, rom-