

Cinco desafíos urgentes para la Educación Media Técnico-Profesional en Chile

Señora Directora:

En Chile, más de 150 mil estudiantes cursan la Educación Media Técnico-Profesional (EMTP), una modalidad que impacta en miles de familias de nuestro país y que concentra el 37% de la matrícula de 3ro y 4to Medio. Pese a su relevancia para el desarrollo productivo y movilidad social, la EMTP sigue ocupando un lugar secundario en el debate público y en la agenda de políticas educativas.

De cara al próximo gobierno, existen cinco desafíos urgentes que no admiten más postergación: 1) actualizar y flexibilizar el currículo técnico-profesional para responder a los cambios del mercado laboral; 2) avanzar decididamente en la profesionalización docente, considerando que hoy un 58% de quienes enseñan en establecimientos EMTP no cuenta con formación pedagógica; 3) necesidad de fortalecer la vinculación con el sector productivo, con incentivos para empresas, gremios y sectores estratégicos; 4) incorporar competencias de desarrollo digital que acompañen la digitalización de los

procesos productivos, la automatización y el uso creciente de inteligencia artificial; 5) y consolidar un marco normativo permanente para la EMTP, superando la actual Rex 1080 por una política pública permanente, con financiamiento, institucionalidad y mecanismos de seguimiento.

La Educación Media Técnico-Profesional no puede seguir esperando. Lo que está en juego es el futuro de miles de jóvenes y familias, y con ello, el capital humano que el país necesita para su desarrollo.

José Manuel Fernández, gerente general Fundación Educacional Comeduc.

¿Eliminar las contribuciones?

Señora Directora:

El Presidente electo, José Antonio Kast, propone en su Plan de Gobierno, específicamente en el apartado "Contribuciones", la eliminación progresiva de este tributo para la primera vivienda de personas naturales, en un plazo de cuatro años. La medida, sin duda atractiva para muchos propietarios, plantea interrogantes relevantes que merecen una reflexión más amplia.