

Programa busca transformar la formación docente técnico-profesional

EDUCACIÓN. La idea es fortalecer las capacidades pedagógicas de docentes de la Educación Media Técnico Profesional (EMTP), con foco en áreas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas).

En un contexto de creciente demanda por talento técnico calificado y profundos desafíos en el sistema educativo, se realizó en la Región de Atacama el lanzamiento de Tekna, un innovador programa que busca fortalecer las capacidades pedagógicas de docentes de la Educación Media Técnico Profesional (EMTP), con foco en áreas

STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas).

La iniciativa, impulsada por Fundación Chile con el apoyo de BHP Foundation y en alianza con instituciones del sistema educativo finlandés, Tampere University of Applied Sciences y Tredu, aborda una brecha estructural que afecta a más del 60% de los docentes técnico-profesionales en Chile

sin formación pedagógica formal, impactando directamente la calidad de los aprendizajes y las trayectorias de miles de estudiantes.

“Tekna es una apuesta país. Apunta a instalar un modelo sostenible de desarrollo docente con estándares internacionales, centrado en mejorar las prácticas pedagógicas y, con ello, las oportunidades de

aprendizaje de los estudiantes. Fortalecer a los docentes es clave para asegurar trayectorias formativas y laborales exitosas”, afirmó Manuel Farías, director de Educación Técnica y Trayectorias Formativo Laborales de Fundación Chile.

El programa propone un modelo de desarrollo profesional docente basado en evidencia internacional, que combina

formación en metodologías activas, acompañamiento en aula, desarrollo de liderazgo pedagógico y comunidades de aprendizaje, integrando la excelencia del modelo finlandés con la realidad territorial chilena. Desde el Ministerio de Educación destacaron el rol estratégico de la iniciativa. “Las personas están en el centro de nuestro sistema educativo y, particularmente, el cuerpo docente. Toda inversión en su desarrollo es fundamental para avanzar en calidad y pertinencia, y como Ministerio valoramos y promovemos este tipo de esfuerzos”, señaló José Luis Aravena, secretario ejecutivo de Educación Media Técnico Profesional del Mineduc.

Desde el Servicio Local de

Educación Pública Huasco, la asesora técnica pedagógica Camila Aliaga destacó el valor del programa para el desarrollo docente en la zona, señalando que “para nuestro territorio, contar con oportunidades de desarrollo profesional docente es fundamental. Hoy se requieren nuevas herramientas para formar a los jóvenes, y Tekna no solo ofrece capacitación, sino un proceso de largo plazo que permitirá instalar capacidades en nuestros establecimientos. Esperamos que los docentes fortalezcan sus prácticas, innoven en el aula y generen más y mejores oportunidades de inserción laboral para sus estudiantes, compartiendo además estos aprendizajes con sus pares”.