Sección:



16/11/2024 Audiencia 30.000 \$3.213.123 Tirada: 10.000 \$3.766.230 Difusión: Vpe pág: 10.000 Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación: 85,31%

DESTINO INNOVACIÓN EPISODIO 49

Construyendo el talento del futuro: Expertos resaltan el rol de los técnicos profesionales para el desarrollo del país

CON EL AUSPICIO DE ARAUCO Y AIEP. En el último episodio de Destino Innovación, Felipe Chaparro, director nacional de Innovación y Emprendimiento de AIEP, y Adriana Delpiano, exministra de Educación, analizaron cómo los centros de formación técnica no solo ofrecen una alternativa educativa, sino que representan una innovación en la preparación de los profesionales del mañana, siendo motores de cambio que aportan valor a la sociedad.

n el contexto actual de Chile, la formación de técnicos profesionales se presenta como una necesidad urgente para fortalecer el desarrollo económico y social del país. La rápida evolución tecnológica y los constantes cambios en los sectores productivos demandan una fuerza laboral capacitada en áreas clave como la ingeniería, las tecnologias de la información, la energia, la salud, la construcción y la manufactura. Según los especialistas, los técnicos profesionales son fundamentales para garantizar que las empresas operen de manera eficiente, que las innovaciones se implementen correctamente y que los procesos industriales sean cada vez más competitivos.

cesos industriales sean cada vez mas com-petitivos.
Este fue el tema del episodio 49 de Des-tino Innovación -conducido por Isidora Undurraga- titulado "Educación técnica: Construyendo el talento del futuro". Allí, Felipe Chaparro, director nacional de In-novación y Emprendimiento de AIEP, y Adriana Delpiano, ex Ministra de Educa-ción, analizaron cómo los centros de for-mación técnica no solo ofrecen una altermación técnica no solo ofrecen una alter nativa educativa, sino que representan una innovación en la preparación de los profesionales del mañana, siendo motores de cambio que aportan valor a la so

AVANCES Y DESAFÍOS

Adriana Delpiano, quien fuera secreta-ria de Estado en el segundo mandato de la presidenta Michelle Bachelet, reflexionó sobre la transformación de la educa-ción técnico-profesional (ETP) en el país destacando sus avances y desafíos. A di-ferencia de la formación científico-humanista, que históricamente había contado con un sistema formal y estructurado, la ETP comenzó como un aprendizaje trans-mitido de maestro a aprendiz o de padre

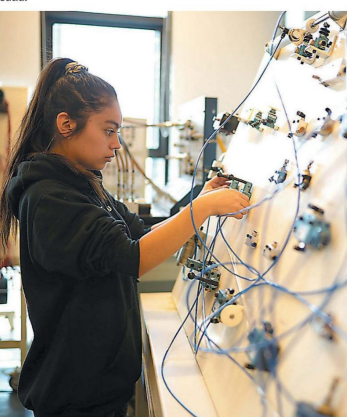
En Chile –señaló– esta modalidad edu En Chile -señaló- esta modalidad edu-cativa adquirió formalidad en el siglo XX con la creación de la Universidad Técnica del Estado y las reformas de la década del 60, que consolidaron su integración al sis-tema escolar chileno. Según Delpiano, "con la creación de la Universidad Técni-ca del Estado, la educación técnico-profe-sional se incorporó como una alternativa válida dentro del currículum escolar, con-virtiéndose en una opción atractiva para los estudiantes". En ess estudiares."

virtiéndose en una opción atractiva para los estudiantes."
En ese sentido, recordó que, a partir de las reformas de Frei Montalva, el sistema educativo chileno se estructuró en dos vías: científico-humanista y técnico-profesional. 'Actualmente, cera del 40% de los estudiantes opta por la ETP, que no solo prepara para el empleo directo, sino que abre la puerta a estudios superiores en áreas técnicas, desde centros de formación técnica hasta institutos profesionales", remarcó, subrayando la importancia de un "continuo formativo" que permita a los estudiantes transitar desde la secundaria hasta niveles superiores, incluyendo estudios de ingeniería. En palabras de la exministra, "este trayecto educativo busca preparar a los estudiantes para la vida laboral, pero también plantea desaffos de integración entre los distintos niveles".

Para Delpiano, el sistema de educación dual, que combina formación académica



IIIAIEP arauco DuocUC





con experiencia laboral, cobra cada vez más relevancia. Esta metodología permite a los estudiantes aprender directamente en empresas, dándoles una visión práctica y cercana a las exigencias del mercado. "El sistema dual permite que los estudiantes adquieran experiencia práctica de la mano de profesionales que poseen el conocimiento específico de cada especialidad", señaló. Sin embargo, planteó un reto para la enseñanza de habilidades técnicas en el aula. "Es esencial contar con docentes que no solo sean expertos en su área, sino que también posean habilidades despedagógicas, porque enseñar es un arte, afirmó.

des pedagogicas, porque ensenar es un arte, afirmo. Más allá de las habilidades técnicas, Delpiano enfatizó la importancia de forta-lecer competencias ciudadanas y habili-dades blandas, indispensables para for-mar individuos integrales. "La educación debe ver a los estudiantes como personas y ciudadanos, no solo como futuros traba-jadores", sostuvo.

La exministra destacó además la im-portancia de cambiar la percepción de la ETP como una "educación de segunda cla-se". A su juicio, la realidad indica que ofre-



ce oportunidades únicas de aprendizaje práctico, como en robótica o energías re-novables, áreas con alta demanda en sec-tores como la minería y las energías lim-

tores como la minería y las energías limpias.
Como ejemplo, señaló la falta de técnicos chilenos especializados en energías renovables, lo que ha obligado al país a contratar expertos extranjeros en regiones del norte. Cibile, con su gran potencial en radiación solar y recursos renovables, debería poder formar a sus propios técnicos para liderar en estas áreas (...) la educación continua debe ser una realidad, y el prestigio de la educación técnica profesional debe crecer? enfatizó.
Delpiano agregó que La ETP yano se centra únicamente en capacitar a los estudiantes para trabajar en empresas, sino que busca formentar la creatividad, la autonomía y la resiliencia necesarias para aque

ma y la resiliencia necesarias para aque-llos que desean optar por el autoempleo y la creación de sus propios negocios. Y si bien -sostuvo- no todos los estu-diantes tienen la vocación de ser empren-dedores, el sistema educativo debe proveer las herramientas que potencien la creativi-dad y la mentalidad empresarial de quienes así lo deseen. "Las empresas deben va-lorar y fomentar la capacidad de innovación de sus equipos, proporcionando opor-tunidades de formación continua y estimu-lando la creatividad", aseguró, subrayando que esta formación no debe limitarse a ha-bilidades técnicas: debe incluir competen-cias transversales como el persamiento crí-tico y la resiliencia, indispensables en un mer-cado que exige versatilidad.

HABILIDADES

HABILIDADES Felipe Chaparro, Director Nacional de In-novación y Emprendimiento de AIEP, des-tacó los esfuerzos que realiza la institución para formar a los estudiantes técnicos en un entorno que demanda habilidades cada vez más complejas, como la innovación, la colaboración y el manejo de nuevas tecno-lorías

foque se destaca en las aulas de AIEP, donde las competencias transversales son

parte integral de los planes de estudio. Además de las habilidades de colabora-

ción e innovación, Chaparro subrayó un cambio fundamental en la formación de los estudiantes: la necesidad de adquirir competencias digitales. A medida que las tecnologías avanzan, el manejo de herramientas digitales, como la inteligencia artificial, se ha convertido en un requisito esencial para quienes ingresan al mundo laboral. "Hoy un técnico altamente calificado en su especialidad, pero que no maneja herramientas de inteligencia artificial, podría quedarse atrás. Las empresas ya demandan habilidades en IA y eso es algo que tenemos que incorporar en la formación técnica. No solo se trata de enseñar una disciplina, sino también de preparar a los estudiantes para el futuro digital que ya está presente", esfaló Chaparro. El Director Nacional de Innovación y Emprendimiento de AIEP también reflexionó sobre la necesidad de articular la formación técnica con la educación superior y la formación continua.

rior y la formación continua. En efecto, a través de diversas iniciativas, AIEP busca permitir a los estudian-tes continuar su desarrollo profesional tes continuar su desarrollo profesional mediante la incorporación de nuevas herramientas y habilidades a lo largo de su carrera. Según Chaparro, las articulaciones con universidades y la creación de programas de formación continua permiten a los técnicos seguir desarrollándose sin perder el vínculo con la realidad laboral. "Lo que vermos es que la educación técnica debe ser un proposo continuo. No solo cade de ser un proposo continuo. ca debe ser un proceso continuo. No solo es importante que el estudiante se forme al inicio de su carrera, sino que también se le debe proporcionar herramientas para que continúe creciendo a lo largo de su vi-

da laboral", agregó. Una de las características distintivas de AIEP es su enfoque territorial. Chaparro destacó que la formación técnica debe responder a las particularidades de cada región, ya que las necesidades del mercaregion, ya que las necesidades del merca-do laboral varían dependiendo del contex-to local. En este sentido, aseguró, el mo-delo educativo de la institución está alineado con las demandas específicas de cada territorio, lo que asegura que los gresados sean capaces de integrarse de Janera efectiva al entorno productivo y

"La formación técnica no puede ser la La formación tecnica no puede ser la misma en todas partes. El técnico que se forma en Antofagasta, por ejemplo, tiene que estar preparado para las necesidades del sector productivo de la zona. Lo mis-mo ocurre en regiones como Los Lagos, donde las demandas del mercado son dis-

del sector productivo de la zona. Lo mismo ocurre en regiones como Los Lagos, donde las demandas del mercado son distintas. Nuestra misión e a daptarmos a esos desafíos", afirmó Chaparro. También destacó la importancia de la innovación en el proceso educativo, asegurando que la educación técnica debe integrar nuevos métodos de enseñanza que combinen lo teórico con lo práctico. AIEP ha avanzado en este sentido, incorporando herramientas digitales en su currículo yadoptando tecnologias de simulación papara permitir que los estudiantes aperndan en un enforno más cercano al mundo real. "La clave está en ofrecer a los estudiantes un aprendizaje práctico que los prepara enfrentar los desafíos reales de la industria. Además, las instituciones educativas deben estar constantemente en contacto con el sector productivo para entender qué es lo que realmente necesitan los técnicos. Este diálogo constante asegura que podamos ofrecer una formación de calidad, alineada con las demandas del mercado", concluyó Chaparro. El Director Nacional de Innovación y Emprendimiento de AIEP también destacó la importancia de la flesibilidad en el proceso de aprendizaje, especialmente en un contexto donde los estudiantes tienen diversas responsabilidades, como el trabajo y la familia.

A su juicio, la pandemia aceleró la adopción de modelos educativos en línea, pero reconoce que aún queda muncho por hacer a la educación desde cualquier lugar. No podemos limitarnos a las clases responsabilidades, que perintes quier en aceder a la educación desde cualquier lugar. No podemos limitarnos a las clases telepresenciales. Hay que ofrecer alternativas como la modalidad online y las clases telepresenciales, que permiter a los estudiantes acceder al contenido de manera flexible, sin sacrificar calidad. Esto es fun fercer alternativas como la modalidad online y las clases telepresenciales. como la modanda omine y las cases te-lepresenciales, que permiten a los estu-diantes acceder al contenido de manera flexible, sin sacrificar calidad. Esto es fun-damental para que los estudiantes pue-dan equilibrar su vida personal y profesio-nal", señaló.

