

Futuros profesionales

Más de 500 estudiantes se reúnen en el primer Congreso de Telecomunicaciones

A través de esta pionera iniciativa, no solo se demostró el alto nivel de las iniciativas educativas en la región, sino que también subrayó la importancia de la colaboración y el trabajo en equipo para el desarrollo de competencias clave para el futuro laboral de los futuros técnicos del país.



El Primer Congreso de Telecomunicaciones para la Enseñanza Media Técnico Profesional 2024 reunió a más de 500 estudiantes, instituciones de educación superior, representantes de empresas del sector y autoridades públicas, destacó la innovación y la colaboración en el ámbito educativo.

En la ceremonia inaugural, la seremi de Educación, Raquel Solar, destacó que "este congreso escolar es una muestra de lo que se puede hacer entre los establecimientos técnico profesionales, esto tiene que ver con nuestros objetivos de trabajo que es aprender con otros y de otros, formar equipos de trabajo compartido".

Por su parte, el secretario ejecutivo EMTP del Mineduc, Cristian Lincovil, destacó que "este espacio refleja el espíritu que le hemos querido imponer a las Redes Futuro Técnico, un espíritu que tiene que ver con la colaboración, con el aprendizaje cola-

borativo en red de los establecimientos y que supere la lógica de competencia y más bien invite a estudiantes, docentes y directivos de los distintos establecimientos a trabajar juntos".

A través de este encuentro, por primera vez en la Región Metropolitana, los estudiantes de la especialidad de telecomunicaciones tuvieron la oportunidad de exhibir sus innovadoras iniciativas, mostrando proyectos que van desde regadíos automáticos con Arduino hasta aplicaciones móviles. Esta presentación práctica permitió a los asistentes apreciar de primera mano el talento y la creatividad de los jóvenes.

Por su parte, Susana Silva, jefe de proyectos de Fundación Chile, indicó que estos encuentros "promueven el aprendizaje colaborativo con distintas instituciones, tanto del mundo del trabajo como del sector educativo, fortaleciendo la pertinencia de las acciones formativas, enriqueciendo los procesos de aprendizaje y dinamizan-



Fotos: Freepik

do el ecosistema en función de los desafíos que los mismos liceos van planteando en el trabajo en red".

La participación de instituciones de educación superior, entre ellas Duoc UC, añadió un valor significativo al congreso, ofreciendo un enriquecedor intercambio académico y profesional. "Telecomunicaciones siento que puede ser la carrera del futuro y

en mi colegio cada vez son más las mujeres que se incorporan a esta área. En este congreso fue bonito ver la creatividad de otros jóvenes con sus proyectos y demuestra que podemos llegar a hacer grandes cosas", señaló en torno a las tecnologías exhibidas la estudiante de telecomunicaciones del Colegio Cardenal Raúl Silva Henríquez, Florencia Hernández.