

UNIVERSO TECNOLÓGICO:

La presencia de mujeres en telecomunicaciones y la televigilancia se tomaron la pauta de durante este mes

BÁRBARA LICHNOVSKY

Según datos de la Subtel y el INE existe solo un 22% de presencia femenina en el área de telecomunicaciones. Brecha que para Francisca Olivares, invitada al programa radial y presidenta de la recién creada Asociación de Mujeres en Tecnología y Telecomunicaciones, revela un sector tremendamente masculinizado y competitivo, donde las mujeres luchan solas por abrirse camino.

En este sentido, afirmó Olivares, la creación de la asociación, que hoy ya cuenta con 154 miembros, es un claro avance, ya que permite que se reconozca a aquellas que trabajan en el campo de las telecomunicaciones, además de fomentar el compartir experiencias, la unión y los lazos entre ellas. "La idea es que efectivamente entre todas tengamos un carácter súper colaborativo. Si no nos empujamos entre todas, ninguna de nosotras puede brillar", afirmó. Además, destacó la importancia de un trabajo mancomunado desde la academia, gobierno y empresas para avanzar en la reducción de esta brecha de género.

ALFABETIZACIÓN DIGITAL

En el capítulo del 9 de junio, los conductores de Universo Tecnológico conversaron con Marco Terán, director de Desarrollo Digital de Fundación País Digital, quien se refirió al programa de alfabetización digital prometido por el Presidente Boric. Para el ejecutivo, faltan mayores avances. "En la oportunidad, él quedó en deuda completamente", afirmó.

Además, Terán también comentó la creación por parte de País Digital de la primera Mesa de Teleprotección Inteligente, la cual reúne a diversos representantes del mundo público y privado. Su objetivo es generar una discusión que permita tener mejor información para el diseño, implementación y evaluación de solucio-

En el espacio radial, los expertos invitados se refirieron, entre otras cosas, a la escasa presencia femenina en cargos tecnológicos, al avance del 5,5G y a la creación de la primera Mesa de Teleprotección Inteligente.



LAS ENTREVISTAS SE PUEDEN REVISAR en <https://universo.cl/programa/universotecnologico>.

nes de teleprotección. Estas soluciones integran cámaras de videovigilancia con capacidades de inteligencia artificial e interoperabilidad con sistemas municipales y de emergencia, permitiendo detectar, analizar y responder a situaciones de riesgo en tiempo real.

AVANCE DE 5G

Por otra parte, el 16 de junio, la conversación giró en torno al crecimiento del 5G en Chile, que según cifras de la

Subsecretaría de Telecomunicaciones ha aumentado en un 53,4% en los últimos meses. En la oportunidad, Francisco Guzmán, vicepresidente de Claro Empresas, señaló que el gran desafío actual es poner el 5G al servicio de los sectores productivos del país, con el fin de recuperar el tan ansiado crecimiento económico. Además, se refirió a una reciente prueba de laboratorio que se realizó en el Centro de Innovación de la Universidad Católica, con participación pública, privada y de la academia. "Fue la primera prueba en Latinoa-

mérica de 5,5G. Logramos velocidades de descarga de 5,3 gigabytes. La velocidad de descarga es cinco veces mayor a la velocidad que hasta ahora habíamos visto en 5G. En la medida en que tenemos mayores velocidades, aumenta la posibilidad de utilizar la inteligencia artificial", señaló.

El 23 de junio, los conductores conversaron con Osvaldo Travieso, socio de Consultoría en Estrategia Digital de EY, quien comentó que hoy las empresas se adaptan a los cambios tecnológico, sociales y económicos. "