

CHILE REQUIERE MÁS DE 28 MIL

Advierten sobre déficit de profesionales ligados al ámbito de la ciberseguridad

TALCA. Según la Policía de Investigaciones (PDI), en un 18% han aumentado las denuncias de delitos informáticos en los últimos seis años en Chile y se estima que ese porcentaje se incrementará en el futuro. Además, actualmente el país demanda más de 28 mil profesionales en el ámbito de la ciberseguridad, brecha que podría cerrarse en 2033.

Estos desafíos fueron analizados por expertos en el marco de un seminario organizado por el citado organismo en conjunto con la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Talca.

Al respecto, la jefa de la División de Ciberinteligencia del Ministerio del Interior y Seguridad Pública, Constanza Alarcón, indicó que “estamos trabajando junto al Ministerio de Educación y las universidades para poder desarrollar profesionales a fin de atender el importante déficit que tenemos en esta materia”.

CONSTANTE CAPACITACIÓN

Por su parte, Germán Parra Murgas, prefecto inspector de la PDI, añadió que, “actualmente la delincuencia y los delitos no son estáticos, van mutando. En esta época



Expertos llevaron a cabo una serie de análisis el cual se presentó en el marco de un seminario organizado por la PDI en conjunto con la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Talca.

la modernización se nos vino encima, por ello la PDI está en constante capacitación y con la Universidad de Talca hemos encontrado un aliado estratégico para ser agentes multiplicadores hacia la comunidad sobre la prevención que debemos tener respecto a los ciberdelitos”, expresó.

Por su parte, el decano de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Talca, Rodrigo Herrera Leiva, destacó la relevancia del encuentro de cara a la formación de futuros expertos y líderes en estas áreas. “Este seminario es una puerta para ir adquiriendo nuevos conocimientos para

nuestros estudiantes. Nosotros estamos en un rediseño de las carreras de pregrado en general y la Ciberseguridad es un tema en el que estamos trabajando, especialmente al interior de la FEN”, aseguró.

AMENAZAS

Protección de datos biométricos, phishing en la banca, aplicaciones de préstamos informales, fraude y suplantación de Identidad, ética e Inteligencia Artificial, ciberseguridad en Chile y Latinoamérica, fueron parte de los temas abordados y que son parte de las amenazas actuales en el caso de delitos informáticos.