"La Ley

Marco de

Ciberseguridad

está impulsando

a las empresas a

incrementar sus

inversiones en

seguridad, pero

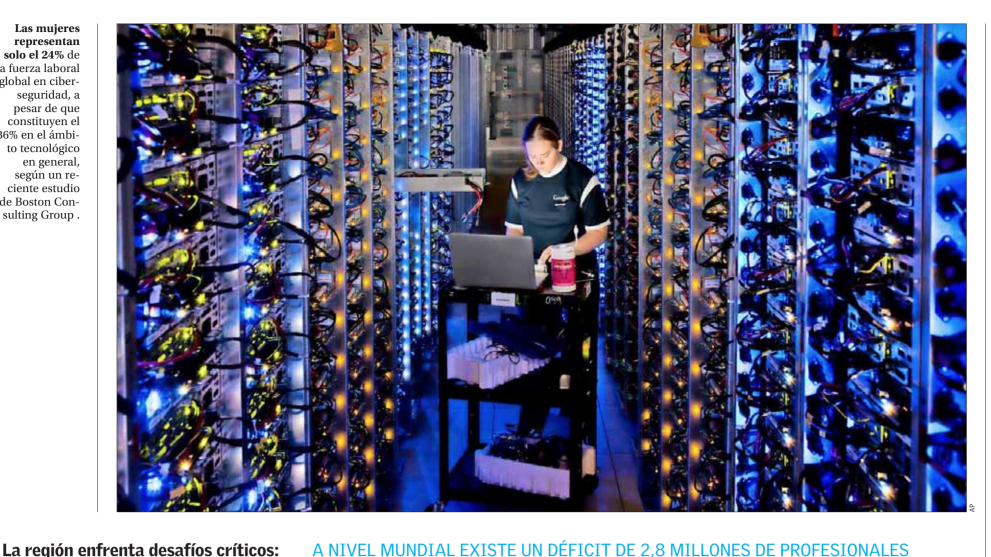
la brecha de

talento sigue

siendo un desafío

estructural". **RICARDO SEGUEL** Director del magíster en Ciberseguridad UAI.

Las mujeres representan solo el 24% de la fuerza laboral global en ciberseguridad, a pesar de que constituyen el 36% en el ámbito tecnológico en general, según un reciente estudio de Boston Consulting Group.



A NIVEL MUNDIAL EXISTE UN DÉFICIT DE 2.8 MILLONES DE PROFESIONALES

Cibertalentos en Latinoamérica: cómo cerrar la brecha para enfrentar las crecientes amenazas

vez más complejas. Esta escasez de talentos resalta la necesidad "Crear una cultura urgente de una fuerza laboral cibernética sólida y preparada. de aprendizaje El estudio de BCG revela un déficit global de 2,8 millones de permanente es profesionales, un vacío que

clave para preparar a los profesionales

para adaptarse a

tecnologías y amenazas en

constante

MARCIAL GONZÁLEZ

Socio de BCG

evolución".

do un aumento alarmante de ataques de ransomware". Este panorama no solo implica riesgos económicos, sino también sociales, afectando a las instituciones públicas, las empresas y, en última instancia, a los ciudadanos.

escasez de profesionales, ataques

virtuales en aumento y una rápida digitalización sin infraestructura adecuada. Expertos proponen

educación, inclusión y colaboración como claves para fortalecer la

"Es vital promover la

inclusión desde la

educación básica hasta la

superior para atraer

talento femenino y de

grupos subrepresentados".

ERICH ZSCHAECK

Gerente senior de Ciberseguridad

de EY.

resiliencia cibernética.

encrucijada crítica. Según un reciente informe de Boston Consulting Group (BCG), menos del

72% de los puestos globales en ciberseguridad están ocupados, dejando a empresas y gobiernos vulnerables ante amenazas cada

FERNANDA GUAJARDO n un contexto donde los ciberataques crecen en sofisticación v

frecuencia, el mundo se encuentra en una

afecta especial-

mente a regio-

nes como Asia-

Pacífico y Lati-

noamérica.

Marcial Gonzá-

lez, socio de

BCG, enfatiza

que "la rápida

digitalización

en la región,

combinada con

infraestructu-

ras de seguri-

dad insuficien-

tes, ha impulsa-

CIBERTALENTOS: UN DESAFÍO EDUCATIVO Y **ESTRATÉGICO**

Chile no es ajeno a este panorama. Ricardo Seguel, director del magíster en Ciberseguridad de la Universidad Adolfo Ibáñez, explica que "la Ley Marco de Ciberseguridad está impulsando a las empresas a incrementar sus inversiones en seguridad, pero un desafío estructural".

En el país, las universidades y centros de formación han comenzado a implementar programas especializados, aunque Seguel advierte que el proceso avanza lentamente y es fundamental incorporar prácticas reales para acelerar la curva de aprendizaje. "Las certificaciones y las alianzas con grandes tecnológicas como AWS, Microsoft o IBM pueden ayudar a preparar a los estudiantes en un lapso de dos años, enfocándose en proyectos concretos y relevantes para

la industria", agrega. Por su parte, Erich Zschaeck, gerente senior de Ciberseguridad de EY, advierte cómo el crecimiento de amenazas más sofisticadas exige un enfoque educativo más práctico y centrado en habilidades críticas como gestión de riesgos, respuesta a incidentes y análisis forense. Además, subraya la importancia de fomentar la diversidad en la fuerza laboral. "Es vital promover la inclusión desde la educación básica hasta la superior para atraer talento femenino y de grupos subre-presentados", afirma.

BRECHA DE GÉNERO Y **DIVERSIDAD**

A pesar de los avances en la inclusión de mujeres en el ámbito de la seguridad digital, la industria sigue enfrentando tos destacan que la falta de referentes femeninos en roles clave y el sesgo percibido en los procesos de contratación han limitado el acceso y crecimiento de este grupo en el sector. Invertir en iniciativas que promuevan mentorías, visibilicen historias de éxito y brinden formación especifica para mujeres podrían marcar una diferencia sustancial en la reducción de esta disparidad.

Según el informe de BCG, las mujeres representan solo el 24% de la fuerza laboral global en ciberseguridad, a pesar de que constituyen el 36% en el ámbito tecnológico en general. Este déficit evidencia un desaprovechamiento de talento en un sector crítico para la economía digital. "Iniciativas como becas, mentorías y redes de apovo pueden ser determinantes para cerrar esta brecha de género", comenta Zschaeck, quien también destaca los avances logrados en Chile gracias a programas educativos orientados a la diversidad.

COLABORACIÓN E INNOVACIÓN

En el plano global, el informe de BCG sugiere que la solución pasa por integrar la ciberseguridad en todos los niveles educativos y fomentar la capacitación continua. "Crear una cultura de aprendizaje permanente es clave para preparar a los profesiogías y amenazas en constante evolución", asegura González. Además, la colaboración entre gobiernos, empresas y academia es esencial para alinear las capacidades humanas con las necesidades del mercado.

Chile ha comenzado a adoptar este enfoque con iniciativas publico-privadas que buscan fortalecer la educación en ciberseguridad, promoviendo alianzas entre universidades y corporaciones tecnológicas. Estas alianzas no solo mejoran la calidad de la educación, sino que también ofrecen oportunidades de capacitación práctica a estudiantes y profesionales.

HACIA UN FUTURO **RESILIENTE**

La digitalización avanza imparable, y con ella también lo hacen las amenazas cibernéticas. En un mundo cada vez más interconectado, los esfuerzos por cerrar la brecha de cibertalento no solo garantizarán la seguridad digital, sino que también contribuirán al progreso económico y tecnológico de la

región, dicen expertos. Como concluye Zschaeck: "Invertir en educación, diversidad e innovación no es solo una prioridad, es una responsabilidad compartida". Latinoamérica, agrega, tiene el potencial de convertirse en un referente de resiliencia cibernética si actúa de manera coordinada y visionaria.

