

DF
 DIARIO FINANCIERO®

DF LAB
 INNOVACIÓN, STARTUPS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Romina Torres, académica UAI y Carolina Gainza, subsecretaria de MinCiencia.



Gobierno define prioridades para investigación y desarrollo en ciberseguridad

■ Informe de los ministerios de Ciencia e Interior determinó que las áreas prioritarias en estas materias son inteligencia artificial, criptografía, seguridad y educación.

POR MARCO ZECCHETTO

Con el fin de conocer el estado actual y las tendencias futuras en ciberseguridad, detectar redes de investigación y colaboración internacional e identificar áreas prioritarias en Investigación y Desarrollo (I+D) que requieran ser impulsadas y respaldadas por políticas públicas, el Gobierno realizó el primer estudio de I+D en Ciberseguridad.

El informe, que fue realizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI), la cartera de Interior y representantes de la academia, determinó cuatro áreas prioritarias para avanzar en investigación futura: Inteligencia Artificial (IA), criptografía, seguridad y educación.

El reporte, que forma parte de los compromisos de la Mesa Interministerial de Ciberseguridad

en el marco de la Política Nacional de Ciberseguridad 2023-2028, incluyó 200 investigaciones realizadas en la última década.

La subsecretaria de la CTCI, Carolina Gainza, señaló que el próximo paso es desarrollar acciones concretas, fomentar la colaboración entre instituciones académicas, el sector privado y organismos públicos, y promover la formación y capacitación en ciberseguridad", dijo.

Comentó que desplegarán una serie de acciones en 2025. Entre ellas, incluir la ciberseguridad como uno de los ejes prioritarios de Becas Chile. "El país necesita 28 mil profesionales en este ámbito", indicó.

También priorizarán temas de ciberseguridad en las becas que entrega la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), para proyectos de I+D

en ciberseguridad. También están impulsando una cartera de proyectos estratégicos, revisando los instrumentos de la ANID, como un anillo de investigación o un núcleo enfocado en ciberseguridad para 2025-2026, para apoyar iniciativas existentes y nuevas que aborden "las áreas críticas de IA, criptografía, computación cuántica, seguridad y educación en ciberseguridad", dijo.

Oportunidades

La académica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI), Romina Torres, quien participó en la elaboración del informe, comentó que el estudio demostró que el país tiene varios investigadores "destacados" en este ámbito, y espera que se realicen llamados temáticos para I+D en las áreas priorizadas.

Afirmó que existe una "tendencia oportunidad" para crear empresas de base científico tecnológica y para aumentar la exportación de ciberseguridad desde la industria de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC).

También señaló que el Foro Nacional de Ciberseguridad "espacio que impulsa el Senado para elaborar una hoja de ruta para avanzar en esta materia" ya está trabajando en planes de acción en I+D e innovación, a partir de las áreas priorizadas y conclusiones del informe.

"Esperamos que se pueda avanzar en la madurez tecnológica de la ciberseguridad y que los desarrollos que se generen sean seguros y en cumplimiento con las normativas y los proyectos de ley asociados", dijo.