## Primer ejercicio de ciberseguridad a nivel nacional<sup>1</sup>



Publicada: 23/10/2024

En la Escuela Militar se realizó el primer "Ejercicio de Ciberdefensa: Escenarios de Crisis, Infraestructura Crítica y Toma de Decisiones", realizado a nivel nacional por el Laboratorio de Ciberdefensa del Centro de Innovación de la UC, CIBERLAB, en conjunto con el Ejército de Chile y en coordinación con socios estratégicos.

Esta instancia tuvo como objetivo enfrentar ejercicios de gestión de incidentes cibernéticos en tiempo real, para poder formar competencias que permitan, como ecosistema país, estar preparados para escenarios de crisis futuras.

En ese sentido, el ejercicio consistió en la ejecución de un "Modelo de Gestión de Crisis", presentado por el Batallón de Ciberdefensa del Ejército, detallando la simulación de incidentes críticos en estructuras esenciales de la sociedad, y con el empleo de los equipos de trabajo, que incluyeron cargos gerenciales de tomadores de decisiones, asesores en tecnologías de información, área jurídica y comunicacional.

Noticia publicada en el sitio electrónico https://www.ejercito.cl/prensa/ visor/primer-ejercicio-de-ciberseguridad-a-nivel-nacional





En la ocasión abrió la jornada académica el comandante de Operaciones Especiales del Ejército, quien señaló que el "Ejército forma parte de la comunidad de ciberdefensa, y cuando hablamos de las posibles amenazas, la sofisticación que tienen y los posibles escenarios a los que se ve enfrentado nuestro país, es necesario tener presente que la solución a esto se genera en un trabajo interdisciplinario, con integración de la parte académica, civil y las Fuerzas Armadas y de Orden y Seguridad", puntualizó, agregando que "es por eso que la presente proliferación de amenazas cibernéticas obligan a generar esfuerzos interdisciplinarios para resquardar intereses nacionales".

Por su parte, el vicerrector de Investigación de la PUC, Pedro Bouchon, agradeció la participación con la que se demuestra "el compromiso y la importancia que le otorgan a esta actividad para el presente y futuro de nuestro país en el tema de ciberseguridad". Asimismo, indicó que esta instancia es no solo para aprender, "sino también para construir un diálogo que potencie las fortalezas respecto de los retos que nos plantea el ciberespacio, para demostrar habilidades y destrezas en escenarios reales ante ciberataques que podrán poner a prueba las capacidades de los equipos para contener, mitigar y restaurar operaciones en sistemas centrales, asegurando la continuidad de servicios esenciales".

En esta primera versión también estuvieron presentes el director del DUOC UC, sede San Joaquín, Rodrigo Lagos, y el director de DreamLab Technologies LATAM, Rodrigo Ríos, cuyas organizaciones y equipos también son socios estratégicos en la preparación para enfrentar estos nuevos escenarios.