

Discurso Rector Vidal

1era Conferencia Internacional de Ciberseguridad e Infraestructura Crítica Eléctrica
Parque Isidora Sur - 04/10/2023

–

Saludo a las diversas autoridades presentes, tanto de Gobierno, como de las entidades públicas y privadas que se encuentran hoy en este importante evento. Al mismo tiempo, me siento honrado de ser parte de la Primera Conferencia de Infraestructuras Críticas y Ciberseguridad en el sector. Es, sin duda, motivo de orgullo ser partícipes de esta jornada y colaborar desde el rol público de la Universidad de Santiago de Chile en estas materias.

Desde nuestra mirada universitaria, y debido a las múltiples tareas que realizamos, la protección de las infraestructuras críticas es esencial para el normal funcionamiento tanto de la economía, como de las diversas actividades productivas y, por cierto, lo es para nuestra sociedad, protegiendo el normal funcionamiento de la vida diaria y la serie de servicios que necesitan las personas para vivir en armonía con sus intereses.

Dentro de las infraestructuras críticas, el Sector Eléctrico, me atrevería a decir que es, probablemente, la más crítica de



todas, dado que afecta a muchos otros sectores críticos, tales como salud, transportes, servicios en general, telecomunicaciones y como mencioné antes, a la vida cotidiana de cada una y cada uno.

Por cierto, en un escenario de amenazas cibernéticas cada vez mayor y sofisticado, la única constante que se escucha es el sostenido aumento de ciber incidentes. En este sentido, es digno de felicitar el liderazgo que ha establecido el Coordinador Eléctrico Nacional en la promulgación de estándares y normas técnicas de ciberseguridad, alineadas con las mejores prácticas internacionales como NERC CIP e ISO 27001. Sin duda, serán un ejemplo a seguir por otros Sectores Industriales, encontrándose en línea con el Proyecto de Ley de Ciberseguridad en trámite.

Fieles a nuestro rol de colaborar con la sociedad y difundir un conocimiento avanzado, hemos podido formar, en diversos niveles de capacidad, a miles de profesionales en diversas materias de ciberseguridad industrial; como nuestros programas gratuitos de fundamentos, desde su programa de herramientas digitales de ciberseguridad y, principalmente, en el programa de formación abierta desarrollado en conjunto con



el Coordinador Eléctrico Nacional para la adopción del estándar NERC CIP a cientos de profesionales del Sector.

Es importante mencionar que en el ámbito de la ciberseguridad existe un importante déficit de profesionales, mucho más aún en el ámbito de la ciberseguridad industrial, es por ello que fuimos los pioneros en abrir el programa de Ciberseguridad Industrial en nuestros programas de formación técnica. Justamente, porque confiamos y creemos firmemente que el rol de una Universidad Estatal y Pública debe ser capacitar, preparar y formar futuras y futuros profesionales a la vanguardia de una sociedad cada vez más digitalizada y exigente. No nos podemos quedar atrás, debemos tomar la posta y ser protagonistas del nuevo milenio.

En ese sentido, estamos expectantes ante el proceso de creación de la “Ley Marco sobre Ciberseguridad e Infraestructura Crítica de la Información”, la que se encuentra en su segundo trámite constitucional en la Cámara de Diputados. Al mismo tiempo, valoramos el aporte del “Plan Director de Ciberseguridad para el sector eléctrico, 2021-2023”, elaborado por CIGRE-Chile, como también la “Política



integral de seguridad de la información, ciberseguridad e infraestructura crítica”, elaborada por el Coordinador Eléctrico Nacional y la “Propuesta de Política Nacional de Ciberseguridad 2023 - 2028” del Comité Interministerial sobre Ciberseguridad.

Estos son algunos de los varios ejemplos de los grandes esfuerzos y avances que nuestro país está realizando en la materia. Pero queda mucho por avanzar. Por ejemplo, la Ley 21.180, de Transformación Digital del Estado, impulsa a que el ciclo completo de los procedimientos administrativos de todos los órganos de la Administración del Estado sujetos a Ley de Bases de Procedimiento Administrativo (19.880), se realice en formato electrónico. Ciertamente, esto va a otorgar mayor certeza, seguridad y velocidad en la entrega de servicios a las personas, junto con una mayor transparencia de los procesos y actuaciones del Estado en su relación con los ciudadanos. Pero también, es un tremendo desafío. Por ejemplo, en la Universidad de Santiago de Chile estamos impulsando decididamente un proceso de modernización digital que va a requerir, por un lado, adaptaciones de nuestra cultura organizacional y, por otro lado, la implementación de avanzadas herramientas de ciberseguridad.



Es por ello que la colaboración en materias de infraestructuras críticas y ciberseguridad, como es el caso de la infraestructura eléctrica, es crucial. En esto, las alianzas público/privado con la academia generan un alto valor. En este sentido, seguiremos desde nuestra Casa de Estudios potenciando y contribuyendo en mejorar y fortalecer el ecosistema nacional de ciberseguridad. Por favor, cuenten con nuestro apoyo.

Deseo que sea esta una provechosa jornada para todas y todos.

Muchas gracias

