

Fecha: 02-12-2024
 Medio: Revista Electricidad
 Supl. : Revista Electricidad
 Tipo: Noticia general
 Título: **Expertos analizan la amenaza de ciberataques infraestructura crítica**

Pág. : 52
 Cm2: 550,0
 VPE: \$ 116.596

Tiraje: Sin Datos
 Lectoría: Sin Datos
 Favorabilidad: No Definida



EN EL COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL:

Expertos analizan la amenaza de

ciberataques

a infraestructura crítica

EL MARCO NORMATIVO EN CIBERSEGURIDAD, ANÁLISIS DE INCIDENTES GLOBALES Y ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN DE RIESGOS, FUERON PARTE DE LOS TEMAS DESARROLLADOS EN CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE LA MATERIA.

Expertos nacionales e internacionales se congregaron en la sede del Coordinador Eléctrico Nacional, ubicada en Pudahuel, para abordar los desafíos en la gestión de crisis ante posibles ciberataques a la infraestructura crítica del país, especialmente en el sector eléctrico.

Así, la “II Conferencia Internacional de ciberseguridad e infraestructura crítica eléctrica: gestión de crisis ante un ciberataque” reunió a especialistas del sector público y pri-



EVENTOS

- 1 Especialistas del sector público y privado, de Chile, y también de organizaciones como el NERC de Estados Unidos participaron en el evento.
- 2 Jaime Peralta subrayó la relevancia de la colaboración intersectorial para fortalecer la resiliencia del sistema eléctrico.
- 3 Panel sobre marco normativo de ciberseguridad: Mariano Corral (SEC), Valentina Muñoz (Carey), Félix Canales (CNE), Patricio Leyton (Coordinador), Daniel Álvarez (M. del Interior), Consuelo Mengual (Coordinador) y el senador Francisco Chahuán.
- 4 Jorge Rebolledo (Ejército), Katherina Canales (Corp. de Ciberseguridad Minera), Eric Donders (UAI), José Manuel Villa (Min. de Salud), Cristian Bravo (Csirt) y Rocío Ortiz (UC), durante el segundo panel.
- 5 Bernardita Espinoza, integrante del Consejo Directivo del Coordinador, junto al senador Francisco Chahuán.
- 6 Lonnie Ratliff, del NERC, analizó las implicaciones de los ciberataques en las redes eléctricas.

que la Agencia Nacional de Ciberseguridad comience a operar el 1 de enero de 2025.

Mejores prácticas

El encuentro congregó a expertos de la academia, ejecutivos de empresas y representantes del Senado, del Ministerio del Interior, la Comisión Nacional de Energía (CNE) y la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC).

Uno de los invitados internacionales al evento fue Lonnie Ratliff, director de Cumplimiento del NERC, quien analizó las implicaciones de los ciberataques en redes eléctricas así como las mejores prácticas para mitigar sus efectos. Por su parte, Steve Tucker, Senior Manager de Honeywell Cybersecurity, se refirió a los impactos legales, reputacionales y operacionales de estos incidentes sobre las redes eléctricas.

Cerrando la jornada, Carlos Finat, integrante del Consejo Directivo del Coordinador Eléctrico, destacó que “el éxito en la protección de nuestras redes eléctricas depende de la colaboración entre sector público, privado y académico. Esta conferencia es un paso decisivo para construir estas alianzas”. 

vado, de Chile, y también de organizaciones como el North American Reliability Corporation (NERC) de Estados Unidos.

Durante el encuentro, se discutieron temas como el marco normativo en ciberseguridad, análisis de incidentes globales y estrategias de mitigación de riesgos.

“En un mundo interconectado, los ciberataques son una realidad constante que amenaza nuestra infraestructura crítica. Hoy debemos anticipar, proteger y responder para salvaguardar el sistema eléctrico y el suministro a la ciudadanía”, afirmó Jaime Peralta, vicepresidente del Consejo Directivo del Coordinador Eléctrico.

Por su parte, el coordinador nacional de Ciberseguridad y presidente del Comité Intermunicipal sobre Ciberseguridad, Daniel Álvarez, resaltó los avances normativos tras la promulgación de la Ley Marco de Ciberseguridad. Al respecto, precisó que mediante la aprobación de seis reglamentos en Contraloría se espera