

4 de abril de 2022

### Siemens inaugura un centro de defensa de infraestructuras críticas en Canadá

Siemens aumenta su oferta global de ciberseguridad con la inauguración oficial del Centro de Defensa de Infraestructuras Críticas (CIDC) en Fredericton, New Brunswick, Canadá. El centro es la primera instalación de este tipo en el ámbito Siemens dedicada a la protección de infraestructuras críticas (CIP) centrada en la tecnología de operaciones (OT). Los servicios prestados por el centro irán desde el asesoramiento hasta la gestión de servicios y de investigación, con la misión de asegurar el avance de un mundo digital descarbonizado. El equipo de expertos en ciberseguridad con sede en Fredericton dará apoyo a las necesidades de seguridad cibernética y física de Canadá, así como a proyectos en Estados Unidos, Europa y Oriente Medio.

"Con el crecimiento sin precedentes de la digitalización, los ciberataques van en aumento", dijo Faisal Kazi, presidente y CEO de Siemens Canadá. "Siemens entiende la creciente necesidad de ciberseguridad y, como parte de esto, se complace en anunciar el fortalecimiento de nuestra presencia en New Brunswick con un Centro de Defensa de Infraestructuras Críticas. Este Centro protegerá las infraestructuras críticas con un enfoque en la tecnología basada en las operaciones".

Siemens AG lanzó su programa de ciberseguridad en 1986 y fue una de las primeras empresas en fomentar un enfoque holístico de ciberseguridad. En la actualidad, la empresa cuenta con cinco centros de seguridad globales y emplea a 1.300 expertos en ciberseguridad que trabajan para proteger las infraestructuras y los clientes de Siemens.

"La estrecha cooperación entre los operadores de servicios públicos y la investigación produce métodos innovadores para garantizar que las infraestructuras críticas sigan siendo resistentes a los ciberataques", dijo el Dr. Andreas Kind, Vicepresidente de Ciberseguridad y Confianza de Siemens Technology.

## Contacto para periodistas

Raúl Ramos

+34 91 514 82 21

raul.ramos@siemens.com

### Boiler Plate

**Siemens Smart Infrastructure (SI)** está dando forma al mercado de las infraestructuras inteligentes y adaptables de hoy y del futuro. Aborda los apremiantes retos de la urbanización y el cambio climático conectando sistemas energéticos, edificios e industrias. SI ofrece a los clientes una cartera completa de extremo a extremo de una sola fuente - con productos, sistemas, soluciones y servicios desde el punto de generación de energía hasta el consumo. Con un ecosistema cada vez más digitalizado, ayuda a los clientes a prosperar y a las comunidades a progresar, al tiempo que contribuye a la protección del planeta. Siemens Smart Infrastructure tiene su sede mundial en Zug, Suiza. A 30 de septiembre de 2021, la empresa contaba con unos 70.400 empleados en todo el mundo.

**Siemens AG (Berlín y Múnich)** es una empresa tecnológica centrada en la industria, las infraestructuras, el transporte y la sanidad. Desde fábricas más eficientes en cuanto a recursos, cadenas de suministro resistentes y edificios y redes más inteligentes, hasta un transporte más limpio y confortable, así como una atención sanitaria avanzada, la empresa crea tecnología con un propósito que añade valor real a los clientes. Al combinar el mundo real y el digital, Siemens permite a sus clientes transformar sus industrias y mercados, ayudándoles a transformar el día a día de miles de millones de personas. Siemens también posee una participación mayoritaria en la empresa que cotiza en bolsa Siemens Healthineers, un proveedor de tecnología médica líder a nivel mundial que está dando forma al futuro de la asistencia sanitaria. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica. En el año fiscal 2021, que finalizó el 30 de septiembre de 2021, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 62.300 millones de euros y unos ingresos netos de 6.700 millones de euros. A 30 de septiembre de 2021, la empresa contaba con unos 303.000 empleados en todo el mundo. Se puede obtener más información en Internet en [www.siemens.com](http://www.siemens.com).