

PRIMERA MISIÓN DE CIBERSEGURIDAD DEL SECTOR FINANCIERO EN ESTADOS UNIDOS

Con el propósito de desarrollar estrategias más eficientes que detecten, prevengan, mitiguen y reaccionen ante alertas, eventos e incidentes de ciberseguridad y/o fraude que puedan afectar a las entidades del sector financiero nació la **Primera Misión de Ciberseguridad del Sector Financiero en Estados Unidos**.



Vicepresidentes, gerentes y directores a cargo de la ciberseguridad en las entidades bancarias tuvieron la oportunidad de conversar, compartir ideas y aprender las mejores prácticas en materia de seguridad cibernética con la Organización de Estados Americanos, el Servicio Secreto de los Estados Unidos, Department of Homeland Security, el Foro Económico Mundial, Citigroup y Amazon.

Sus miembros realizaron la primera misión de ciberseguridad en el sector bancario en Estados Unidos entre el 17 al 22 de marzo del año en curso.



UNA AGENDA EN CIBERSEGURIDAD



Presidentes y gerentes de las entidades bancarias del país asistieron al primer evento de sensibilización sobre la importancia de la ciberseguridad. **Un espacio de generación de conocimiento para fortalecer las capacidades de los agremiados en materia de seguridad.**

Este evento se realizó el pasado 26 de abril en el Hotel Hilton y contó con el apoyo de AsoBancaria y la Superintendencia Financiera de Colombia. **Una agenda académica con expertos internacionales en ciberseguridad** que buscó generar conciencia sobre la importancia de la seguridad cibernética.



DATOS DE SEGURIDAD INFORMÁTICA



El mercado de la seguridad informática crecerá un 8,7% en el 2019 superando los US\$ 124 billones



Para saber qué tan vulnerable es su empresa ante los ciberataques, realice los tests de seguridad que ofrecen las empresas de software para diagnosticar la situación de su compañía y así tomar las medidas necesarias.



Proteja sus dispositivos electrónicos, ordenadores y celulares con los antivirus completamente actualizados.

Revise y cambie periódicamente las contraseñas.



Windows junto con Android son los sistemas operativos más atacados por los hackers.

