

Es Tec pionero en tecnologías para el sector de la ciberseguridad



Como parte de la iniciativa desarrollada por la **Organización de Estados Americanos (OEA)**, se realizó en Washington, D.C. el evento donde se constituyeron los Consejos de Innovación en Ciberseguridad.

El **Tecnológico de Monterrey**, ha sido invitado a formar parte de esta iniciativa y durante la misma, los representantes de la institución, tuvieron la oportunidad de moderar el primer panel que daría inicio a las jornadas.

La **Organización de Estados Americanos, OEA** cuenta con el respaldo y el apoyo económico de **CISCO** que es una de las principales multinacionales de la ciberseguridad; y se prevé que cada uno de los integrantes cuente con consejos nacionales.

Inicialmente, se han constituido **tres consejos nacionales de innovación en ciberseguridad** correspondientes a Chile, Colombia y México.

En entrevista para **CONECTA**, el Dr. Félix Antonio Barrio, director del **Hub de Ciberseguridad del Tecnológico de Monterrey**, compartió lo que representa para el Tec esta iniciativa.

*“Desde el **Hub de ciberseguridad del Tec**, hemos valorado muy positivamente haber tenido el honor de ser invitados a formar parte de esta iniciativa, por supuesto, el máximo interés es que dentro de un ámbito de cooperación internacional, **trabajemos en la nueva generación de tecnologías y necesidades de capacitación para el sector de la ciberseguridad**”, destacó.*

Dichas jornadas, estaban destinadas a las ideas digitales que están moviendo el **cambio tecnológico en el mundo de la ciberseguridad**.

Un panel en el que además del presidente para Latinoamérica de **CISCO**, Jordi Botifoll, participaron invitados representantes del Gobierno de Colombia, a través de la Ministra Cinthia Constain y, en el caso de México, la subsecretaria de Estado, Salma Jalife.



width="1920" loading="lazy">

Como moderador, el **Tecnológico de Monterrey**, hizo un planteamiento sobre la importancia de que **la capacitación fuese el elemento fundamental para el cambio tecnológico** que se espera y se necesita **en el mundo de la ciberseguridad**.

De manera que, se puedan **afrontar los retos** de responder a un mercado laboral que ahora mismo carece de suficientes profesionales en ciberseguridad y que va a requerir nuevas profesiones y especialistas en diferentes campos que van más allá de la tradicional figura del *Hacker*.

También, se habla de **expertos en inteligencia**, en sistemas de **ciberseguridad** físicos con todos los dispositivos de internet de las cosas, analistas, expertos en la gestión de incidentes, una amplia gama de especializaciones en capacitación que demandan y demandarán empresas y gobierno, para las cuales, también la academia tiene que hacer un esfuerzo de adaptación.



width="1920" loading="lazy">

Posteriormente, se llevó a cabo **la constitución de los comités de innovación** separados por empresas, sector académico y público; y se procedió a realizar un taller durante dos días en el que se identificaron cuáles debían de ser las prioridades estratégicas.

Como prioridades de ese taller, el siguiente paso será abrir estos consejos de innovación a la participación en los diferentes países y para ello se realizarán reuniones de trabajo, en los próximos meses.



width="1920" loading="lazy">

*“Nos ponemos a trabajar de inmediato, para lo cual, el **Hub internacional de ciberseguridad**, que este año se ha puesto en marcha dentro del propio Tec, va a adoptar una serie de medidas para impulsar esta colaboración.*

“Comenzando por la suscripción de un convenio de colaboración entre el Tec y la Organización de Estados Americanos, para trabajar en diferentes ámbitos relativos a la empleabilidad, la especialización de profesionales, la investigación y el desarrollo de tecnologías a nivel del conjunto de América Latina”, compartió el Dr. Félix Antonio Barrio.

En este encuentro, el **Tecnológico de Monterrey** fue la única universidad privada que tuvo presencia con un hub de ciberseguridad y participación como miembro de los consejeros fundadores.

Como representantes de dicho consejo por parte del Tecnológico de Monterrey se encuentran el Dr. Félix Barrio, director del **Hub de Ciberseguridad del Tecnológico de Monterrey**, y la Mtra. Patricia Chávez, directora regional del departamento de computación de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias** en la Región Ciudad de México.

El **Tec Cybersecurity Hub**, es el primer espacio de ciberseguridad con servicios integrales en México y Latinoamérica, creado de la mano de Cisco, Citibanamex, Deloitte, IBM, Thales y la Universidad de Texas en San Antonio (UTSA).

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: