

2025-11-05

## Jóvenes mexicanos se capacitan en China con el programa "Seeds for the Future" de Huawei

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://3ersector.mx/noticias-2018/22713-jovenes-mexicanos-se-capacitan-en-china-con-el-programa-seeds-for-the-future-de-huawei.html>

Ciudad de México. Los estudiantes mexicanos seleccionados para el programa Seeds for the Future 2025 de Huawei vivieron una experiencia académica y cultural única en China, diseñada para fortalecer sus habilidades en tecnologías emergentes y brindarles una visión global que impulse su desarrollo académico y profesional.

Seeds for the Future es el programa global de responsabilidad social insignia de Huawei, creado en 2008 para fomentar el desarrollo del talento joven en tecnologías de la información y la comunicación (TIC). A través de cursos especializados, visitas técnicas, actividades culturales y colaboración internacional, la iniciativa busca acercar a estudiantes universitarios al ecosistema tecnológico global, inspirándolos a convertirse en líderes del progreso digital en sus países. Desde su lanzamiento, el programa ha beneficiado a más de 18 mil jóvenes de más de 150 países, incluyendo México desde 2015.

El ecosistema tecnológico de México continúa creciendo a gran velocidad. De acuerdo con un análisis de Grand View Research, el mercado de computación en la nube en América Latina alcanzó un valor de USD \$26 mil millones, con proyecciones de superar los USD \$86 mil millones hacia 2030. Este crecimiento, derivado de la adopción de tecnologías emergentes y la digitalización de servicios, solo será sostenible si se acompaña de talento capacitado capaz de liderar la innovación y los nuevos modelos de negocio que están transformando la economía digital.

Sectores como el de energía, minería, logística, salud y educación están incorporando soluciones basadas en inteligencia artificial, analítica de datos, Cloud Computing y automatización, estimulando una economía más interconectada entre sectores. En este escenario, programas como Seeds for the Future son esenciales para que el talento joven desarrolle las habilidades técnicas y estratégicas que demanda una economía digital en expansión, y para que México consolide su papel como hub tecnológico en América Latina.

Durante su estancia en China, los participantes visitaron las oficinas de Huawei en Dongguan, uno de los centros tecnológicos más importantes del país y epicentro de la innovación global de la compañía. Ahí conocieron de primera mano los avances más recientes en infraestructura digital, y se capacitaron en cursos de inteligencia artificial, telecomunicaciones, ciberseguridad e Internet de las Cosas (IoT). Además, tuvieron oportunidad de conocer las soluciones de movilidad inteligente que Huawei desarrolla junto con fabricantes automotrices líderes en China.

"Seeds for the Future es un proyecto que conecta el talento con la tecnología y con distintas culturas. A través de esta experiencia, los estudiantes descubren cómo la innovación puede transformar su entorno y ampliar su visión del mundo digital", afirmó Shau Wa Yu Tan, Gerente de Responsabilidad Social Corporativa y Programas de Alianzas en Huawei México.

Bajo el lema "Inspirando talento global para dar forma al futuro", Seeds for the Future reafirma el compromiso de Huawei con el desarrollo de competencias tecnológicas y con la formación de una nueva generación de líderes capaces de impulsar el avance digital y la innovación sostenible en México.

Estudiantes que participaron:

Máximo Nájera Medina (Universidad Iberoamericana Puebla), Estefanía Vasconcelos Pérez (Universidad Anáhuac Oaxaca), Daniel Díaz Ceballos (Universidad Autónoma Metropolitana), Dalia Rangel García (Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey) y Nicole Geraldine Cortés García (Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec).

Por su parte, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) tendrá la mayor representación, con cinco estudiantes seleccionados: José Alberto Gutiérrez Martínez, José de Jesús Morales Figueroa, Jazmín Montserrat Velázquez Trinidad, Citlali Banda García y Christof Yeram Sánchez Montes.