

2025-10-24

Huawei impulsa a estudiantes mexicanos en competencia global de tecnología "Seeds for the Future"

Autor: Metro World News

Género: Nota Informativa

<https://www.notimx.mx/2025/10/huawei-impulsa-estudiantes-mexicanos-en.html>

Ciudad de México, octubre de 2025 Huawei dio a conocer a los diez ganadores del concurso "Seeds for the Future", el programa insignia de la empresa que forma a jóvenes talentos en áreas clave de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), incluyendo inteligencia artificial, 5G, computación en la nube, big data e Internet de las Cosas.

El programa se llevará a cabo del 19 al 25 de octubre en China, donde los estudiantes participarán en un programa formativo con expertos de Huawei y realizarán visitas a sus centros de innovación tecnológica. La experiencia busca fortalecer sus competencias digitales y su visión global, promoviendo la aplicación responsable de la tecnología para atender desafíos sociales y ambientales.

Seeds for the Future promueve la diversidad, inclusión y colaboración internacional como valores esenciales. Cada edición reúne a estudiantes y profesionales de distintos continentes, fomentando la creación de redes globales de innovación y aprendizaje intercultural. Desde su creación, más de 19 mil estudiantes se han beneficiado del programa, que mantiene colaboraciones con más de 500 universidades en 142 países, consolidando su impacto global.

El programa se estructura en torno a cuatro pilares fundamentales: Digitalización, Innovación, Emprendimiento y Sostenibilidad, con un compromiso activo de equidad de género que garantiza que al menos un tercio de los participantes sean mujeres. Esta visión impulsa el acceso equitativo a las oportunidades tecnológicas y la formación de futuros líderes digitales.

"El verdadero impacto de la tecnología no está solo en su desarrollo, sino en cómo conecta culturas, resuelve problemas y abre oportunidades para las próximas generaciones", destacó Shau Wa Yu Tan, gerente de Asuntos Públicos, Negocios y Medio Ambiente de Huawei México, resaltando el papel del talento joven en la construcción de un futuro digital inclusivo y sostenible.

En un contexto de transformación digital acelerada, México enfrenta un déficit del 75% en profesionales especializados en áreas STEM, incluso cuando el sector tecnológico proyecta un crecimiento anual del 10% hacia 2030. Ante esta brecha, iniciativas como Seeds for the Future contribuyen a fortalecer las competencias digitales de los jóvenes y a vincular su aprendizaje con la solución de desafíos sociales y ambientales, a través de mentorías y proyectos colaborativos de innovación.

De entre más de 100 postulaciones recibidas en todo el país, fueron seleccionados diez jóvenes, cinco mujeres y cinco hombres, una representación equitativa que refleja el avance de una nueva generación de talento mexicano en los campos de la tecnología y la ingeniería.

Los estudiantes que viajarán a China desde México en esta edición son: 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.

Como parte del reconocimiento, cada uno de los ganadores recibió una tableta Huawei de última generación, que les permitirá continuar fortaleciendo sus habilidades digitales. Bajo el lema "Inspirando talento global para moldear el futuro", Seeds for the Future refuerza su compromiso con el desarrollo de competencias tecnológicas y el impulso del talento joven, pilares esenciales para el crecimiento de México en sectores estratégicos que avanzan hacia una mayor digitalización.