

## **Imaginando el mañana: jóvenes construyen un futuro optimista y resiliente**

- *El Tecnológico de Monterrey realizó una serie de talleres inmersivos que invitaron a imaginar futuros posibles y asumir un papel activo como agentes de cambio.*
- *Según una encuesta de Public First, el 51 % de las y los jóvenes reconoce los desafíos globales, lo que refleja una creciente conciencia ambiental y social.*
- *La iniciativa fue liderada por el futurista Stuart Candy, en colaboración con la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño (EAAD) del Tec de Monterrey.*

**Monterrey, Nuevo León, a 28 de agosto de 2025.-** En un mundo en constante transformación, donde la tecnología, la sociedad y el medio ambiente plantean retos y oportunidades inéditas, la imaginación permanece como una de las capacidades humanas más valiosas.

Como parte de ello, el Tecnológico de Monterrey lanzó la iniciativa ***Don't Fear the Future***, una gira nacional de experiencias inmersivas que invitó a las nuevas generaciones a reflexionar sobre los desafíos globales y a convertirse en agentes de cambio a través de la acción colectiva.

De acuerdo con una encuesta realizada en 2024 por la consultora *Public First* a más de 10,000 jóvenes de entre 13 y 18 años alrededor del mundo, el 72% mantiene una percepción positiva sobre su futuro personal. Sin embargo, el 51% reconoce los desafíos globales que enfrenta el planeta, lo que refleja una creciente conciencia ambiental y social, así como un llamado a actuar para construir un futuro sostenible.

La iniciativa fue diseñada por el futurista y artista australiano, **Stuart Candy**, pionero del enfoque *Experiential Futures*, una metodología que convierte escenarios posibles en experiencias tangibles para estimular la reflexión crítica y colectiva.

En colaboración con la **Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño (EAAD)**, *Don't Fear the Future* recorrió los campus Ciudad de México, Santa Fe, Estado de México, Sonora Norte, Monterrey, Querétaro y Guadalajara, a través de dinámicas basadas en juegos, narrativa especulativa y diseño estratégico que retaron a los participantes a imaginar y crear futuros resilientes.

*“Hay una gran cantidad de cosas por las cuales preocuparse, pero como futurista profesional, he visto lo poderoso que puede ser contextualizar las historias oscuras que escuchamos e invertir nuestra inteligencia y creatividad en contar otros tipos de historias que queremos vivir”,* señaló Candy, quien ha colaborado en proyectos con la ONU, la NASA y el MIT Museum.

### **El rol de la academia en la creación de futuros sostenibles**

El pensamiento de futuros se ha consolidado en los últimos años como la herramienta estratégica en múltiples disciplinas, con aplicaciones que van desde la política y la educación, hasta la innovación tecnológica, el urbanismo, los negocios y las artes. Su valor radica en la posibilidad de anticipar impactos, imaginar escenarios sostenibles y fomentar una mirada crítica frente al cambio.

En esa línea, el Tec de Monterrey impulsa el [\*\*\*Futures Design Lab\*\*\*](#), un espacio que acompaña a empresas, investigadores y organizaciones en el desarrollo de capacidades de anticipación. Su labor incluye el análisis de tendencias, la detección de oportunidades a corto y largo plazo y la realización de talleres especializados.

De acuerdo con **Xóchitl Arias**, líder nacional del laboratorio, el objetivo es *“impulsar una cultura de anticipación que no solo fortalezca la innovación, sino que forme agentes de*

*cambio optimistas, resilientes y comprometidos. Así, la alfabetización en estos escenarios se considera una competencia social que ayuda a concebir mejores comunidades de forma compartida”.*

La relevancia de *Don't Fear the Future* y del *Futures Design Lab* radica en su capacidad para cruzar disciplinas, activar el pensamiento crítico y posicionar la imaginación como una herramienta estratégica. Más que ofrecer certezas, estas iniciativas buscan abrir preguntas y horizontes, porque construir el futuro comienza con atreverse a imaginarlo.

\*\*\*

Visita el [Centro de Prensa](#) del [Tecnológico de Monterrey](#)

**Síguenos en:**



[@TecdeMonterrey](#)



[@TecdeMonterrey](#)



[@Tecdemonterrey](#)

### **Acerca del Tecnológico de Monterrey**

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es una universidad privada y sin fines de lucro, reconocida por su excelencia académica, innovación educativa y visión global. Fue fundada en 1943 y actualmente tiene presencia en 33 municipios de 20 estados de México, cuenta con una matrícula de 60 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, así como más de 27 mil alumnos de preparatoria. Acreditada por la SACSCOC desde 1950. Se ubica en el puesto #187 del QS World University Rankings 2026 y en la posición #7 en América Latina según el THE Latin America University Rankings 2024. Destaca también en empleabilidad global y programas de emprendimiento, siendo parte de redes internacionales como APRU y U21. Para conocer nuestro Boilerplate visite: <https://tec.rs/Boilerplate>

### **Contactos de Prensa:**

#### **Tecnológico de Monterrey**

Karina Robles

Cel: 449 225 23 59

Mail: [karobles@tec.mx](mailto:karobles@tec.mx)

#### **Cuadrante, Estrategia y Comunicación**

Hugo Hidalgo

Cel.: 55 7412 4840

Mail: [hbadillo@cuadrante.com.mx](mailto:hbadillo@cuadrante.com.mx)