

## Impulsa Tec de Monterrey investigación e innovación tecnológica con EXPEDITION FEMSA

- *EXPEDITION FEMSA fungirá como el catalizador del Distrito de Innovación Monterrey al reunir investigadores, emprendedores e industria.*
- *Cemex, Corning, Daikin y Xignux se han sumado a esta iniciativa como Socios Corporativos para desarrollar proyectos de innovación.*
- *Con 20 mil 140 metros cuadrados de superficie total, el edificio de 7 pisos alberga 32 iniciativas, entre ellas 3 Institutos y 2 Corelabs.*

**Monterrey, Nuevo León, a 2 de diciembre de 2024.-** Como parte de su compromiso con la investigación, la innovación y el emprendimiento de base tecnológica, el Tecnológico de Monterrey inauguró el día de hoy EXPEDITION FEMSA, un espacio de vanguardia diseñado para impulsar la colaboración entre la academia, la industria y la comunidad.

Ubicado en el corazón de *distritotec* y concebido como el catalizador del *Distrito de Innovación Monterrey*, EXPEDITION FEMSA busca convertirse en el epicentro del conocimiento en acción y el trabajo multidisciplinario para generar respuestas a los grandes retos de la humanidad.

“Este proyecto no es solo un edificio; es un catalizador, diseñado para que las ideas converjan, las fronteras entre disciplinas se difuminen, y surjan iniciativas con impacto positivo para el mundo (...) Sin embargo, EXPEDITION FEMSA también nos recuerda que el trabajo apenas comienza. Nuestra ciudad, México y el mundo, enfrentan problemas urgentes: desde la sostenibilidad ambiental y la equidad social, hasta la transformación digital y económica. Aquí, vemos estos retos como oportunidades que requieren de la participación de todos” dijo **Eva Garza Lagüera Gonda**, presidenta del Comité de *distritotec* del Tecnológico de Monterrey.

“Tras una década de esfuerzo en *distritotec*, hoy inauguramos EXPEDITION FEMSA y damos un paso decisivo en la creación del *Distrito de Innovación Monterrey*, un entorno donde academia e industria, impulsan la investigación y el emprendimiento de base científica y tecnológica para transformar realidades. Aquí, mentes creativas, investigadores, emprendedores e inversionistas podrán encontrarse para dar juntos, un paso hacia el futuro”, señaló **David Garza Salazar**, presidente ejecutivo del Tecnológico de Monterrey.

Para el Tec de Monterrey, la colaboración con socios corporativos es el motor que impulsa nuestra visión, aportando un gran valor al desarrollar proyectos con un impacto tangible para el mundo. En este sentido, EXPEDITION FEMSA funge como plataforma de encuentro donde empresas líderes como **Cemex, Corning, Daikin y Xignux** se han sumado a esta misión.

Por su parte, **José Antonio Fernández Carbajal**, quien fungió como presidente del Consejo Directivo del Tecnológico de Monterrey de 2012 a 2023, aseguró: “Desde hace más de 130 años, en FEMSA hemos estado dedicados a generar valor económico y social, convencidos de que la mejor forma de lograrlo es impulsando la educación y la transformación, siendo punta de lanza con esa fuerza positiva que tanto se requiere en nuestra sociedad, ese compromiso genuino desde nuestros orígenes hasta la actualidad, donde las inversiones sociales generan un impacto positivo en la vida de las personas, lo vemos reflejado hoy con EXPEDITION FEMSA. Juntos podemos construir comunidades más sólidas y sostenibles garantizando un mejor futuro para las siguientes generaciones”.

Mediante un ejercicio multidisciplinario, se definieron tres expediciones destinadas a explorar e innovar en la búsqueda de respuestas:

- **Vida factible en el planeta en 100 años:** Ampliar el horizonte de planificación a largo plazo y generar soluciones a los problemas ambientales, sociales, económicos y políticos.
- **Educación innovadora para una mejor sociedad:** Reinventar el futuro de la educación y promover nuevas estrategias que permitan mejorar la vida de millones de personas.
- **Mejor vida:** Generar el ambiente y las condiciones para tener una vida mejor para todas las personas, física, mental y emocionalmente.

EXPEDITION FEMSA cuenta con siete niveles donde integra espacios de última generación, concebidos para que investigadores, emprendedores y estudiantes colaboren, fomentando la investigación interdisciplinaria y el desarrollo de proyectos con impacto global. Además, cuenta con áreas abiertas al público que promueven el intercambio de ideas y fortalecen la participación comunitaria. Con 20,140 m<sup>2</sup> superficie total, el edificio contará con espacios colaborativos para 32 iniciativas (entre ellas, 3 Institutos y 2 *Corelabs*), áreas corporativas y comerciales (cafetería, tienda y restaurante), un auditorio, una terraza, una explanada, 52 salas de juntas y *Science Gallery*, la cual combina arte, ciencia y tecnología.

Con la inauguración de EXPEDITION FEMSA, el Tecnológico de Monterrey reafirma su compromiso como la plataforma en la que convergen líderes, agentes de cambio, quienes toman el poder de la innovación, la tecnología y el conocimiento para transformar realidades. Este espacio no solo representa un edificio emblemático para la ciudad, sino un llamado a construir en conjunto soluciones que impacten positivamente a México y al mundo.

**Para ver y descargar fotos visita:** <https://tec.rs/Expedition>

\*\*\*

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

Síguenos en:

 [@TecdeMonterrey](https://www.facebook.com/TecdeMonterrey)

 [@TecdeMonterrey](https://twitter.com/TecdeMonterrey)

 [@Tecdemonterrey](https://www.instagram.com/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 #185 del QS World University Rankings 2025 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**

**Christian Morales**

Correo electrónico: [christianm@tec.mx](mailto:christianm@tec.mx)

**Cuadrante, Estrategia y Comunicación**

**Gabriela Peñaloza**

Correo electrónico:

[gpenaloza@cuadrante.com.mx](mailto:gpenaloza@cuadrante.com.mx)