

Invitan a regios a aprovechar el boom económico de Texas

- **Alcalde de Brownsville, John Cowen Jr., expone visión de crecimiento en el segundo día de actividades del incMTY.**
- **Brownsville suma inversiones superiores a los 40 mil mdd en proyectos aeroespaciales y energéticos.**
- **Destaca la existencia de incentivos para los emprendedores mexicanos.**

Monterrey, N.L. a 19 de marzo.- SpaceX ha transformado a Brownsville en un HUB de manufactura de alta tecnología, con inversiones que suman 3 mil millones de dólares (mdd) en infraestructura, que está generando enormes oportunidades para la región de Noreste de México, en donde se ubica Nuevo León, dijo John Cowen Jr., alcalde de esta localidad fronteriza.

Durante su presentación en el segundo día de actividades del [Festival incMTY](#), el cual convoca a más de 15 mil asistentes internacionales y del País, el funcionario texano hizo un llamado para aprovechar el desarrollo económico que se está gestando en Brownsville con la expansión de SpaceX, una planta de licuefacción de gas natural en el puerto, nuevos puentes, vivienda que suman hasta el momento inversiones por unos 40 mil mdd.

Detalló que SpaceX, la fábrica de cohetes del magnate Elon Musk, ha impulsado 21 mil empleos indirectos y 3 mil 400 directos; un valor de mercado económico superior a los 6 mil 500 mdd; una recaudación de impuesto de 100 mdd y 99 mdd de dólares en ingresos por turismo, desde el 2014.

Cowen compartió la visión de Brownsville la cual pasó de ser una las ciudades con mayor pobreza en Texas hasta convertirse en la de mayor crecimiento económico con tasas de crecimiento de empleo superiores al 5% y con alzas en el nivel salarial de 20% en los sectores de manufactura, salud, turismo y aeroespacial.

El funcionario destacó la existencia de una mayor conectividad con México con la construcción de un nuevo puente fronterizo entre Brownsville y Matamoros, que conectará con los parques industriales situados en la localidad, el cual tendrá cuatro carriles, lo que permitirá tener un acceso directo para comercio bilateral y el flujo de personas.

Destacó que SpaceX ha recibido visitantes de todo el mundo, principalmente de Australia, Japón, Reino Unido, Alemania y México. También detalló que actualmente se construye una planta de licuefacción de gas natural en el puerto de Brownsville que demandará una inversión de 18 mil mdd, la cual exportará el hidrocarburo a Europa y Asia. “Ofrecemos incentivos para todos los emprendedores mexicanos o bien aprovechar este boom económico participando en la cadena de suministro”, explicó.

Durante el segundo día de actividades del Festival de incMTY que se celebra en la ciudad se realizaron conferencias y talleres simultáneos en Cintermex, el Tec de Monterrey y la UANL en temas como la IA en los pequeños negocios, oportunidades que ofrecen las redes sociales, finanzas sanas, entre muchos otros.

Alejandro Nava Alcántara, CEO de BP Electronics y vicepresidente de Electrónica y Semiconductores de la Canieti, dijo que el mayor fabricante de semiconductores de Estados Unidos les pidió desarrollar la parte de ATP en México, y NL está dentro de los 8 estados que tienen alto potencial de establecer un centro de producción. El ATP hace referencia a lo que es el ensamble, prueba y empaque de los circuitos, explicó el directivo. Nava señaló que buscarán con los países asiáticos de Vietnam, Tailandia y Taiwán hacer equipo para no arrancar de cero, adquiriendo de ellos el conocimiento y aquí desarrollar el complemento.

Por su parte, Jean Lucca Aleskovich, CEO de Nvidioso, indicó que están hablando con secretarías de economía de varios estados, entre ellos la de NL, además del gobierno federal para identificar donde puede ser la mejor oportunidad de instalar operaciones. "Estamos mediando cuales son las condiciones más estratégicas para armar la planta, Monterrey es muy atractivo y estamos todavía estudiando y analizando bien cuáles son los factores de riesgo que pueden impactar la producción a mediano y largo plazo", indicó.

El directivo refirió que se trata de laboratorios de alta tecnología con máquinas que traerían de Japón y Holanda para hacer las pruebas de la capacidad de las obleas de silicio, así como hornos especializados para hacer pruebas de calor.

Respecto al monto de inversión, Lucca comentó que tienen prospectado meter fondos privados en un rango de entre 40 y 60 millones de dólares para llevar a cabo el proyecto. Estimó que en 5 años pueden generar mil 500 empleos directos, y que para el tercer trimestre de este 2025 van a tener definido en donde van a instalar la operación, en tanto, para el segundo o tercer trimestre de 2026 ya esté en marcha la operación y en camino a entregar los primeros servicios a finales de 2026 o principios de 2027.

Los directivos coincidieron en que retos principales para desarrollar la industria de semiconductores en NL son energía eléctrica y agua, ya que una compañía de ATP tiene un alto consumo de energía eléctrica, pero ésta tiene que ser limpia y confiable.

Para ello, trabajan con el gobierno del estado para ver como resuelven esa problemática de la mejor manera, además de hacer promoción para invitar a proveedores de esta industria a que vengan a NL a invertir.

Confiaron en que los proyectos se queden en NL para detonar esta industria ya que el estado cuenta con mano de obra calificada y ésta es joven, así como la proximidad con EU, y empresas con experiencia en semiconductores.

Conoce la agenda completa de eventos en: <https://www.incmty.com/Festival/agenda>

Para ver y descargar fotos [da clic aquí.](#)

Visita [Centro de Prensa](#), la sala de prensa del Tecnológico de Monterrey.

Visita:



[@incmty](#)



[@incmty](#)



[@incmty](#)

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 62 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 4 en América Latina según el THE Latin America University Rankings 2023. Destaca también en empleabilidad global y programas de emprendimiento, siendo parte de redes internacionales como APRU, U21 y WUN. Para conocer nuestro Boilerplate visita: <https://tec.rs/BoilerPlate>

Acerca de incMTY

incMTY es la plataforma más importante de innovación abierta, emprendimiento, inversión y talento de América Latina, convirtiéndose en un vehículo de desarrollo económico de clase mundial. Cuenta con una comunidad de más de 126 mil early adopters, innovadores, empresarios, emprendedores, investigadores y directivos. En sus eventos de alto impacto, en especial con el incMTY Festival, se reúnen agentes del ecosistema en busca de convertir la misión de "inc" en "innovate", "network", y "create". En la parte de inversión, ha sido pionero, ya que dentro de la plataforma, se realizan los anuncios de inversión en tecnología y venture capital. En los últimos años se han anunciado y amplificado más de 2 mil millones de USD, siendo referente en este tema y el espacio ideal para los inversionistas nacionales e

internacionales. incMTY nace en el año 2013 en Monterrey, en Nuevo León, México para impulsar el ecosistema a todo el continente, conectándolo más y mejor con el mundo. La plataforma incMTY es parte del Tecnológico de Monterrey y a lo largo de 11 ediciones ha reunido a más de 90 mil asistentes de más de 40 países, con perfiles como: unicornios, inversionistas disruptivos, dueños de empresas, gobiernos internacionales, líderes de pensamiento, CEOs, emprendedores, innovadores y pioneros en industrias ascendentes. incMTY cuenta con 4 soluciones: Proyectos de Open Innovation, incMTY Summit, incMTY Festival, Tech & Talent Fair: Future Now. El programa único de incMTY de Open Innovation desarrolla programas con organizaciones para crear e implementar soluciones innovadoras a problemáticas con un modelo basado en retos, de la mano del ecosistema de emprendimiento y ha creado alianzas con instituciones de clase mundial como HEINEKEN México, Daikin, Banco Mundial, GIZ, Entrepreneurship World Cup, Value Retail, Municipio de Monterrey, Akky México (.mx), Santander y The Bicester Collection, entre otros. Para más información visita incmty.com

Contactos de prensa:

Tecnológico de Monterrey

Cindy Martínez

cindymartinez@tec.mx

Contactos de prensa:

Velamedia & Advisory

Jose Ángel Vela Cantú

joseangelvelac@gmail.com