

# Rector Tec habla en Rice University sobre claves para México-EUA



**"Fortalecer la relación bilateral entre México y Estados Unidos ayudará a ambos países a crear ciudades de clase mundial"**, considera David Garza, rector y presidente ejecutivo del [Tecnológico de Monterrey](#).

Así lo expresó en [Mexico Country Outlook 2024](#), evento del [Center for The U.S and Mexico](#) de [Rice University](#), con el fin de ayudar a **empresarios, inversionistas, formuladores de políticas, líderes de opinión y académicos a comprender el entorno económico, político y empresarial de México.**

Garza dio apertura a la jornada, en la cual habló de las oportunidades para una **colaboración binacional**, desde la **perspectiva de educación superior.**

**"El Tec de Monterrey es un ejemplo de éxito de la colaboración e influencia de Estados Unidos.**

**"Nuestro fundador ([Eugenio Garza Sada](#)) estudió en el MIT y se inspiró en él: regresó a México y planteó cómo podía influir en su desarrollo través de la educación de alto impacto"**, enfatizó Garza.

Durante su charla, el rector y presidente ejecutivo del Tec brindó un panorama de la institución, compartiendo por ejemplo que tiene [presencia en 32 ciudades de 20 estados de México](#).

También abordó la manera en que las universidades responden a las **tendencias** y desafíos globales, como **la inteligencia artificial, la Web3, el Metaverso, la migración, el cambio climático** y **la transición hacia una economía verde**, entre otros.

Entre las **oportunidades y desafíos binacionales**, Garza ahondó en temas como:

- Incrementar la movilidad estudiantil de ambos países.
- Aportar soluciones ante el cambio climático, para enfrentar en conjunto problemas como la escasez de agua.
- Apoyo al entendimiento de las necesidades de la población hispana en Estados Unidos.
- Desarrollo conjunto de ecosistemas de innovación.
- Aprovechamiento de la IA para impulsar los trabajos del futuro.



/> width="4815" loading="lazy"> Colaboración Tec de Monterrey-Rice University

Carlos Lugo, gerente de relaciones internacionales, destacó que **"las universidades funcionan como puentes para construir relaciones bilaterales y abordar los desafíos futuros mediante la generación de talento"**.

La invitación por parte del [Center for The U.S and Mexico](#) de [Rice University](#) responde a lo anterior, señaló Lugo.

En el caso del **Tec de Monterrey** y **Rice University**, enfatizó que su colaboración ha derivado en programas para que estudiantes de ambas instituciones puedan desarrollar sus habilidades profesionales, enlistado algunos ejemplos como:

1. Realización conjunta del [Doctorado en Nanotecnología](#).
2. Doble Titulación Profesional de Posgrado en la [Maestría en Gestión de la Ingeniería](#).
3. Estancias de Investigación ([Pregrado](#)).
4. Programas de educación continua en conjunto.
5. Proyecto *“Oportunidades de Nearshoring en la industria de semiconductores en Norteamérica”*.
6. [Consortio Puentes](#), programa que promueve la investigación multidisciplinaria sobre temas de importancia para la relación entre ambos países.

### Acerca de **Mexico Country Outlook**

Esta es la quinta edición de **Mexico Country Outlook**, el cual es organizado por el [Center for The U.S and Mexico](#), que pertenece al [Baker Institute for Public Policy](#) de [Rice University](#).

Durante la jornada se **analizaron los retos que enfrenta México y su impacto en las relaciones entre Estados Unidos y México**.

Además de David Garza, expertos de ambos países ahondaron en **la política, la economía, el entorno empresarial de México y el panorama de seguridad pública**.

Cada año, las audiencias incluyen **líderes empresariales e inversionistas, formuladores de políticas, académicos y estudiantes interesados ??en temas de políticas públicas en México y aquellos que afectan la relación binacional**.

A los asistentes también se les brinda un acceso temprano al reporte **Mexico Country Outlook**, la **publicación insignia** del Center for The U.S and Mexico.

**SEGURO TAMBIÉN QUERRÁS LEER:**