



# ECONOMÍA Y EDUCACIÓN HACEN EQUIPO PARA IMPULSAR INDUSTRIA DE SEMICONDUCTORES EN TAMAULIPAS

*Posted on diciembre 11, 2024 by Sandra Torres*

\*Secretarias Ninfa Cantú y Lucía Aimé Castillo encabezan reunión trimestral de seguimiento a la Convocatoria de Impulso a la Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación con COTACyT y CINVESTAV

Sandra Torres/En Círculos

**Ciudad Victoria, Tamaulipas.-** Las secretarías de Economía, Ninfa Cantú Deándar y de Educación, Lucía Aimé Castillo Pastor acordaron sumar esfuerzos y fortalecer la coordinación institucional para impulsar la industria de semiconductores en Tamaulipas.

Las titulares de las dependencias estatales encabezaron una reunión de trabajo para analizar los avances del Diagnóstico Integral sobre Recursos Humanos, Infraestructura y Capacidades de Desarrollo Tecnológico de Tamaulipas para el impulso de este sector.

Durante el encuentro, organizado por el director del Consejo Tamaulipeco para la Ciencia y la Tecnología, Julio Martínez Burnes, la exposición del diagnóstico fue desarrollada por Javier Rubio Loyola director del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional en Ciudad Victoria, institución a cargo del proyecto de investigación.

En la reunión se destacó que gracias a su proximidad, Tamaulipas tiene la oportunidad de establecer relaciones

binacionales con empresas e instituciones ubicadas en esta región desempeñando un papel esencial en la cadena de suministro de semiconductores en América del Norte.

Coincidieron en la relevancia de la ubicación geográfica del estado ya que puede convertirse en un componente clave del corredor sureste de los Estados Unidos, al ser una entidad con gran cantidad de actividades relacionadas con este sector.

Ninfa Cantú Deándar dijo que en un contexto global que demanda cada vez más innovación, Tamaulipas está decidido a ser protagonista y este proyecto de investigación en semiconductores es un ejemplo de cómo las alianzas estratégicas entre gobierno, academia y sector privado pueden generar impactos positivos de largo alcance.

"Esta colaboración entre el sector económico, las instituciones de ciencia y tecnología y el ámbito educativo es uno de los pilares de la estrategia de desarrollo del gobernador Américo Villarreal".

Por su parte, Lucía Aimé Castillo, destacó el compromiso de la Secretaría de Educación de sumar esfuerzos para impulsar la formación del capital humano que garantice a la entidad el aprovechamiento de potencial de este sector estratégico.

Destacó que en equipo, que se avanzará más rápido con acciones concretas en cada una de las instancias involucradas en esta estrategia.

A su vez, el director del Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología, señaló que la reunión trimestral da seguimiento a la Convocatoria de Impulso a la Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación en Tamaulipas, la cual tiene como finalidad apoyar la realización de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación, que respondan a prioridades establecidas por los diferentes sectores prioritarios del Estado, para atender problemas, necesidades u oportunidades estratégicas que contribuyan al desarrollo económico y social sustentable.

En la reunión participó Manuel Roché Rangel, presidente de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica de

Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información en Tamaulipas.

También asistieron por la Secretaría de Economía, las subsecretarias de Inversión, Anabell Flores; de Pequeña y Medianas Empresas, Mariana Álvarez; el secretario técnico, Luis Cantú; la directora de Inversión, Catalina Martínez y el director de Comunicación, Adán Moctezuma. Por parte de la Secretaría de Educación, el subsecretario de Educación Media Superior, Guadalupe Acosta Villarreal.