



Villahermosa, Tabasco a 08 de noviembre de 2024

## **1ER. ENCUENTRO PARA LA CONSOLIDACIÓN DE ALIANZAS PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE TABASCO 2024-2030**

- **Reunión de dialogo y establecimiento de alianzas entre autoridades educativas y Centros de investigación de Tabasco.**

En representación de nuestro director el Dr. Raúl Hernández Altamirano, asistió el Ing. Martín Vargas Ángeles, Subdirector Técnico y de Vinculación y el Mtro. David J. Jimenez Rodríguez, Profesor investigador del Centro Mexicano para la Producción más Limpia, Unidad Tabasco (CMP+L-UT) al Primer Encuentro “Capítulo 1: Centros de Investigación”, donde autoridades educativas y de diversos centros de investigación en Tabasco se reunieron para dialogar y establecer importantes alianzas.

Durante el evento se contó con la asistencia en representación de la Mtra. Patricia Iparrea Sánchez, Secretaria de Educación en el estado de Tabasco, el Mtro. Fernando Yrys Hernández, director de Educación Superior, así como el subsecretario de Planeación y Evaluación, el Mtro. Gonzalo Abad Frías, subsecretario de Planeación y Evaluación. Acudieron también el Mtro. José Luis Acuña Medina, director de Planeación de la Coordinación de Vinculación General del COPLADET, quien representó al Mtro. Eduardo Estañol Vidrio del Comité de Planeación para el Desarrollo del Estado de Tabasco (COPLADET) y la Dra. Zoloxochitl del Consuelo Aquino Campos, directora de Capacitación y Desarrollo, en representación de la Dra. Elizabeth Mar Juárez, directora general del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), también se contó con la presencia del Mtro. Felipe Sánchez Arias Director General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), junto con otras destacadas personalidades de diferentes instituciones.

Durante los temas tratados se destacó la importancia de alinear esfuerzos en humanidades, ciencia, tecnología e innovación para establecer una agenda común que atienda las prioridades del estado y cumpla con las metas del desarrollo científico y tecnológico nacional. Propusieron acciones claves como la vinculación transversal, la creación de mecanismos de colaboración, el aumento de financiamiento, la reducción de brechas de desigualdad y la formación de una nueva cultura de ciencia y tecnología. También se enfatizó la necesidad de capacitar y retener el talento local.

Principales propuestas y aportes de los participantes:

- Vinculación transversal entre el sector empresarial, educativo y gubernamental.
- Formación de talento local y apoyo a jóvenes investigadores.
- Creación de patentes y procesos tecnológicos.
- Fortalecer la sostenibilidad, especialmente en energías limpias.



# Instituto Politécnico Nacional

Centro Mexicano para la Producción más Limpia,  
Unidad Tabasco



Este primer encuentro marca el inicio de una visión compartida para el crecimiento científico y tecnológico de Tabasco, con un segundo encuentro programado para el 10 de diciembre para presentar propuestas concretas.



Cuórum de los diferentes representantes de autoridades educativas y centros de investigación de Tabasco.