



## REALIZA PROPUESTAS ITM EN FORO DE CONSULTA DE SENER

22 de enero de 2025 TecNM/Mexicali

Un grupo de profesores del Instituto Tecnológico de Mexicali presentaron diversas propuestas durante el Foro de Consulta organizado por la Secretaría de Energía (SENER), en coordinación con el Gobierno del Estado el 14 de enero pasado.

El Foro de Consulta efectuado en el CEART, es parte del proceso de integración del Plan Nacional de Desarrollo (PND) 2025-2030 y expertos representantes de diversos sectores presentaron una serie de propuestas para contribuir a la integración de políticas públicas en beneficio de la sociedad.

### PROPUESTAS

#### 1. Generación de Personal Capacitado

- Los profesores enfatizaron la importancia de formar profesionales capacitados en el desarrollo de proyectos energéticos y en la eficiencia energética. Esta iniciativa busca asegurar que la próxima generación de ingenieros y técnicos esté equipada con las habilidades necesarias para enfrentar los desafíos energéticos del futuro.

#### 2. Proyectos de FIDE para la Infraestructura del TecNM

- Se propuso la creación de proyectos de Fideicomiso de Infraestructura y Desarrollo Energético (FIDE), para mejorar la infraestructura del Tecnológico Nacional de México (TecNM). Estos proyectos buscan optimizar los recursos y modernizar las instalaciones educativas para apoyar la investigación y el desarrollo en el campo de la energía.

### 3. Obligatoriedad de las Constructoras en la Edificación de Viviendas

- Se sugirió que las constructoras tengan la obligación de incluir consideraciones energéticas en la edificación de viviendas.

Esta medida busca promover la eficiencia energética y reducir el consumo de energía en el sector residencial.

### 4. Flexibilización de Organigramas Gubernamentales

- Los profesores propusieron la flexibilización de los organigramas gubernamentales para atender con mayor agilidad las demandas industriales y sociales. Esta iniciativa busca agilizar los procesos burocráticos y facilitar la implementación de políticas energéticas efectivas.

#### Participantes Destacados

El evento contó con la participación de profesores del ITM, quienes presentaron sus propuestas y contribuyeron al debate energético: Enrique Sánchez Limón, Josué García Robles, Gabriel Ernesto Pando Martínez, Rubén Domínguez, Armando Balbuena Rodríguez, Francisco Ortiz Serrano, Nancy Patricia Torres Coria y Grecia Catalina Gómez Bravo

#### Conclusión

La participación del ITM en este foro fue un paso significativo hacia la integración de soluciones energéticas innovadoras y sostenibles en el Plan Nacional de Desarrollo.

Las propuestas presentadas reflejan el compromiso del instituto con la educación de calidad y la promoción de prácticas energéticas eficientes.