



## **Inaugura Mario López XIX Curso de Actualización para Responsables de la Obra Pública**

---

### **Felicita al Consejo de Ingenieros Civiles y Arquitectos de Matamoros por su interés de capacitarse y estar actualizados para ser más eficientes**

El presidente municipal Mario Alberto López Hernández, durante la inauguración del XIX Curso de Actualización para Responsables de la Obra Pública, organizado por el Consejo de Ingenieros Civiles y Arquitectos de Matamoros, realizado en el marco del programa Educación Continua, expresó que una dinámica de una buena planificación, calidad, eficiencia y productividad en el ejercicio de la obra pública hablan de la fortaleza de Matamoros, además de felicitar a los asistentes por su interés de capacitarse y estar actualizados para ser más eficientes.

Manifestó a los presentes que el cumplimiento a las normas, leyes y reglamentos vigentes permite ser mejores cada día, y esa es la premisa que dan a este gobierno y a Matamoros, ser más competitivos, porque ya no es el Matamoros de antes, se necesita hablar de un nuevo Matamoros, más competitivo, donde sociedad y gobierno enfrenten retos y desafíos.

Mario López expresó las carencias en infraestructura de la ciudad a los profesionistas relacionados con obra pública, mencionado que es necesario un centro de convenciones, un centro cultural y un polideportivo, proyecto en el cual ya se trabaja, en lo referente al centro de convenciones les pidió ayudar a impulsarlo pues se requiere la unidad de todos los matamorenses para lograr estas metas.

El presidente del Colegio de Ingenieros en el Noreste de Tamaulipas, César López Gracia, dijo que ya es una tradición anual que se reúnan para cumplir las leyes y reglamentos que rigen a nuestro Estado y Municipio cuanto a capacitación y así poder servir a nuestra sociedad de la mejor manera en los aspectos técnicos y sociales, pues la ingeniería civil y la arquitectura tienen como objetivo satisfacer las necesidades de la sociedad, puesto que ellos son los encargados de realizar las obras que involucran la infraestructura de las ciudades.