

PRESENTACIÓN DEL LIBRO FEMCIC “PLANEACIÓN ESTRATÉGICA DE LA INFRAESTRUCTURA EN MÉXICO 2010-2035”



constitucional del estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, Mtro. En Derecho Fidel Herrera Beltrán, se realizó la presentación del libro la “Planeación Estratégica de la Infraestructura en México 2010-2035”, Presentación que se realizó con el apoyo del Gobierno del Estado a través DE LA SECRETARIA DE EDUCACIÓN PÚBLICA - SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA-

En representación de la **Federación** asistió el **Ing. José Luis Benez** moreno vicepresidente de representación, La FEMCIC y los Colegios afiliados a ella,

conscientes de la responsabilidad social de la Ingeniería Civil y preocupada por el entorno que se presenta en la actualidad y con un impacto a mediano plazo con la falta de proyectos de infraestructura con una visión de largo plazo ha convocado a todos los Colegios de ingenieros

El pasado día 9 de junio el la Ciudad de Xalapa, Ver., en evento organizado por el Colegio de Ingenieros Civiles de Xalapa, A.C. y coordinado por el **Ing. Donato García Virués**, **Presidente del Colegio** y presidio el **Sr. Gobernador**



Civiles y Asociaciones de egresados de Ingeniería Civil del país a que se sumen a la iniciativa junto con la FEMCIC para colaborar en la formulación de un Plan Estratégico de la Infraestructura, con un horizonte mínimo de 25 años.

Actividad que no tiene precedente en México ya que la idea de este proyecto contempla su integración en base a planes nacionales y planes regionales, y que no debe ser una **“Relación de obras”**, sino una serie de acciones de gran visión que

permitan a nuestro país retomar el camino del crecimiento con justicia social, proyecto que debe estar expresado en términos muy claros y estar dirigido a toda la sociedad, a los políticos, a los comunicadores y especialmente a los jóvenes, invitándolos a estudiar nuestra noble profesión, esta iniciativa tiene la activa promoción del **Presidente de nuestra Junta de Honor el Ing. Carlos Martín del Castillo.**

