



Asociación de  
Egresados de  
Ingeniería Civil UIA

Sede:

Colegio de Ingenieros Civiles de México, A.C.

Camino Sta. Teresa 187, Col. Parques del Pedregal, Tlalpan, 14010, México, D.F.

SEMINARIO

“PLANEACIÓN ESTRATÉGICA DE LA  
INFRAESTRUCTURA EN MÉXICO  
2010 - 2035”

## SEMINARIO

Bajo la dirección del Colegio de Ingenieros Civiles de México, A.C. se está llevando a cabo el proyecto "Planeación Estratégica de la Infraestructura en México 2010 – 2035", en el que participan los Colegios de Ingenieros Civiles de todo el país, la Sociedad de Ex alumnos y la Asamblea de Generaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, la Sociedad de Egresados de Ingeniería Civil del Instituto Politécnico Nacional y la Asociación de Egresados de Ingeniería Civil de la Universidad Iberoamericana.

El objetivo de este proyecto es elaborar un plan estratégico de infraestructura, a un horizonte de 25 años, con una vertiente nacional de planes sobre los temas fundamentales de la ingeniería civil: agua, comunicaciones y transportes, energía, medio ambiente y desarrollo urbano; y una vertiente regional de planes para cada una de las trece zonas en que se ha dividido el territorio nacional para este propósito.

Este documento, a ser entregado durante el XXV Congreso Nacional de Ingeniería Civil en noviembre del año próximo, deberá ser accesible para toda la sociedad, particularmente para los jóvenes, los comunicadores y los políticos y poner de manifiesto la importancia y conveniencia de la participación de la ingeniería civil en la toma de decisiones en materia de infraestructura y en la planeación del desarrollo.

Para difundir y promover este proyecto entre todos los colegiados, se llevará a cabo un seminario, dentro de las actividades del Grupo 20-30 del CICM, conforme al siguiente programa de 7 sesiones, excepto la primera, los días lunes, a partir de las 8:00 horas, durante el desayuno que se servirá en el "Salón Bernardo Quintana Arrijoja" del Colegio de Ingenieros Civiles de México, A.C.

## PROGRAMA

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Miércoles 8</b><br><b>OCTUBRE</b> | <b>Planeación Estratégica de la Infraestructura</b><br>Ing. Eugenio Laris Alanís<br>Ing. Carlos Martín del Castillo  |
| <b>Lunes 13</b><br><b>OCTUBRE</b>    | <b>Agua</b><br>Ing. Luis Robledo Cabello<br>Ing. Elias Sahab Haddad<br>Ing. Cesar Octavio Ramos Valdés   |
| <b>Lunes 20</b><br><b>OCTUBRE</b>    | <b>Comunicaciones y Transportes</b><br>Ing. Daniel Díaz Díaz<br>Ing. Jorge de la Madrid Virgen<br>Ing. Roberto Bustamante Ahumada                          |
| <b>Lunes 27</b><br><b>OCTUBRE</b>    | <b>Energía</b><br>Dr. Daniel Reséndiz Núñez<br>Ing. Gonzalo Martínez Corbalá<br>Ing. Andrés Moreno y Fernández   |
| <b>Lunes 3</b><br><b>NOVIEMBRE</b>   | <b>Medio Ambiente</b><br>Mtro. Jorge Sánchez Gómez<br>Ing. Rubén Barocio Ramírez<br>Ing. Alejandro Nyssen Ocaranza   |
| <b>Lunes 10</b><br><b>NOVIEMBRE</b>  | <b>Desarrollo Urbano</b><br>Ing. Luis Javier Castro y Castro<br>Ing. Alberto Franco Sarmiento<br>Ing. Leandro G. López Arceo<br>Ing. Jorge Jiménez Alcaraz |
| <b>Lunes 17</b><br><b>NOVIEMBRE</b>  | <b>Conclusiones</b><br>Ing. Alfredo Elías Ayub<br>Ing. Luis Zárate Rocha   |