



**PALABRAS DEL INGENIERO LUIS ZÁRATE ROCHA,
EN EL DESAYUNO DEL DIA DEL INGENIERO, EL DIA 9 DE JULIO 2009
CELEBRADO EN EL CLUB DE INDUSTRIALES**

**Ing. Alfredo Elías Ayub,
Director General de la Comisión Federal de Electricidad, CFE.
y Representante Personal del Sr. Presidente de la República.**

**Ing. Pablo Realpozo del Castillo.
Presidente de la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros, UMAI.**

Distinguidos integrantes del Presidium,

Colegas Ingenieros,

Señoras y señores:

Amigos todos

Como ya es una tradición, hoy nos reunimos para celebrar el ***Día Nacional del Ingeniero***. Aprecio y agradezco a UMAI, la invitación a esta celebración y la oportunidad que se me brinda para hacer uso de la palabra.

Aprovecho esta ocasión felicitar al Ing. Alfredo Elías Ayub, Director General de la Comisión Federal de Electricidad, por haber obtenido el **Premio Edison Award 2009**, que constituye el reconocimiento más prestigiado a nivel mundial que se otorga a las empresas eléctricas que se distinguen por su liderazgo, innovación y contribución al avance de la industria eléctrica global para beneficio de la sociedad.

Me anima el propósito de compartir con ustedes algunas reflexiones para profundizar en la visión del futuro de México, en el mediano y largo plazo. Particularmente, sobre que país **queremos**.

Como resultado de esa unión, nace precisamente **“La Voz Unificada de la Ingeniería”**, que está integrada por representantes de la Academia, del Sector Público, Empresas Privadas, Colegios de Profesionistas, Asociaciones Civiles, Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Politécnico Nacional, etc.

Como señaló la **“Voz Unificada de la Ingeniería”** durante el lanzamiento del Fondo para el Financiamiento de Estudios y Proyectos de Ingeniería FEPI y del Sitio INGENET:

“las dos iniciativas se suman a una larga lista de aportaciones que los ingenieros de México han hecho al desarrollo y el progreso del país. El impulso a la infraestructura del país es uno de los mejores incentivos para hacer frente a la actual crisis financiera”.

A través de **“La Voz Unificada de la Ingeniería”** se busca que las empresas mexicanas de ingeniería tengan estándares y prácticas de clase mundial y que se coloquen a la vanguardia tecnológica, promoviendo la actualización de sus prácticas y métodos de trabajo, apoyando a las nuevas generaciones de ingenieros.

La **“Voz Unificada de la Ingeniería”**, bajo la coordinación del Ing. Elías Ayub, y con el propósito de acelerar los proyectos del Programa Nacional de Infraestructura, pugnó y logró que el Congreso de la Unión aprobara reformas a las leyes de Obra Pública y Servicios Relacionados con las Mismas, de Adquisiciones, Concesiones y de Responsabilidades de los Servidores Públicos, y simplificar los procesos de contratación, para impulsar las obras y que **“arranquen”** los proyectos carreteros, de transporte urbano, aeropuertos, hidráulicos, de energía y otros.

Se logró también la obtención de financiamiento y los Derechos de Vía (DDV) que eran parte del problema para concretar proyectos de infraestructura, siendo que la liberación de los derechos de vía, representan una diferencia sustancial en el perfil de riesgo de una obra y estimación de su costo.

Lo anterior, es resultado del trabajo unido y del compromiso que hemos asumido en las reuniones quincenales que realizamos; también es muestra de la capacidad de interlocución y del liderazgo de los ingenieros civiles mexicanos, al lograr traducir las ideas en acciones concretas a favor del desarrollo de la ingeniería y del país.

Resulta evidente, que la contribución más importante de la **“Voz Unificada de la Ingeniería”**, hasta ahora, ha sido acelerar el desarrollo de México.

Con ese mismo compromiso, los ingenieros civiles de México, realizaremos el **Congreso Nacional de Ingeniería Civil**, que tiene como lema: ***“La Ingeniería Civil: factor para el impulso de la infraestructura de México”***, que en su Vigésima Quinta Edición, se llevará a cabo del 11 al 13 de noviembre del 2009, en el World Trade Center de la Ciudad de México.

El Presidente de la República ha confirmado su asistencia a la ceremonia de inauguración, y en ese acto le haremos entrega del documento **“La Planeación Estratégica de la Infraestructura de México 2010-2035”**, que contiene las tesis que más de 40 destacados especialistas de los sectores público y privado, de la academia, institutos de investigación, universidades e instituciones de educación superior, expusieron en el **Seminario de Planeación Estratégica del Grupo Prospectivo México 2030**, en los temas de: Planeación, Energía, Medio Ambiente, Educación, Comunicaciones y Transportes, Agua, Desarrollo Urbano y Marco Legal de la obra pública, con la visión de la Infraestructura de México en los próximos 25 años, teniendo la planeación y la prospectiva como eje estratégico.

Distinguidos colegas:

Permítanme, expresarles mis más sinceras felicitaciones a quienes con lealtad, compromiso social y responsabilidad en el ejercicio de la profesión, han contribuido a la construcción de nuestro país.

Felicito especialmente, a quienes desde la cátedra tienen la responsabilidad de formar a las nuevas generaciones de ingenieros.

Sea ésta, una ocasión propicia para refrendar nuestro compromiso con la edificación del país que anhelamos: Competitivo, socialmente justo y con oportunidades para todos los mexicanos. Para juntos **“Construir el México del futuro y el futuro de México”**.

Muchas gracias!

Ing. Luis Zárate,

Mensaje Ing. Luis Zárate
Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de México, A.C.
Reunión-desayuno Día del Ingeniero
Club de Industriales
México, Julio 9, 2009.