

UNIÓN MEXICANA DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS, A. C.

Sr. Ing. Pablo Realpozo.

Presidencia.

P r e s e n t e .

Distinguido Sr. Ingeniero:

Miembros de la Generación de Ingenieros del 55, preocupados por la crisis recurrente en nuestro país, prácticamente en todos los rubros, nos hemos dado a la tarea de analizar los últimos 40 años a fin de determinar las causas de nuestro atraso, y por qué los programas oficiales terminan en solo "buenas intenciones". Concluimos que muchos de estos programas no se pueden o no se quieren aplicar en nuestro país dominado por intereses en conflicto.

En 1970 el presupuesto de ingresos fue de 72,000 millones de pesos, en tanto que para el año entrante será de DOS BILLONES y 800 millones (2.8 Billones). Aun suprimiendo los tres ceros (como se hizo en el régimen del presidente Salinas) el Erario está recaudando muchísimo más que en 1970.

Del año 2000 al 2008 el crecimiento de la economía en el país fue de 20% aprox. y en ese lapso el gasto del gobierno aumentó más del 80%.

Durante los años 1968, 69 y 70, México tuvo un producto interno bruto (sumado) de 21 puntos. Ahora, en cambio, se prevé que en 2007, 2008 y 2009 sólo llegaremos a NUEVE puntos.

La distribución actual del presupuesto gubernamental es de más del 80% a gasto corriente y menos del 20% a inversión.

Además, tomemos en cuenta que el precio del barril de petróleo casi se ha decuplicado, pero sin reflejarse en beneficio del país.

Ingentes porcentajes de lo que los contribuyentes pagan y de los recursos procedentes del petróleo se va a subsidios de ocho partidos y a las campañas electorales, aun en años en que no hay elecciones, como es el 2008.

Es urgente revertir esta desastrosa situación, asignando mayores porcentajes a los rubros de producción y disminuyendo sensiblemente el gasto corriente del gobierno.

A pesar de que nuestro país es mayor en toda clase de recursos, cada vez más países nos están rebasando al crear riqueza y fuentes de trabajo apoyándose en la ciencia y la tecnología, elevando el nivel de vida de su población.

El pilar en que se asienta el desarrollo de esos países, es la producción con el consecuente desarrollo de su infraestructura.

Sin embargo, actualmente en el nuestro no hay sustancialmente más inversión ni más producción, y consecuentemente suben los precios de los productos y disminuyen los puestos de trabajo.

Para su desarrollo México cada vez depende más de la ingeniería desarrollada en el extranjero frecuentemente acompañada de financiamiento, equipos y personal de otros países, en detrimento de las empresas, la mano de obra y la ingeniería mexicana.

México tiene cada año más ingenieros, en todos los ramos, pero esto no se puede aprovechar porque no se emprenden obras públicas en cantidad suficiente.

A mayor inversión oficial habría más producción y más trabajo, así como una mayor demanda de insumos, lo que a su vez aumentaría el empleo y, como consecuencia, el consumo. Sería una cadena de beneficios para todas las clases sociales.

Es evidente que los ingenieros tenemos gran parte de culpa en lo que está ocurriendo pues mientras que cada quien busca la forma de defenderse o aprovechar la situación, no hemos sabido unir fuerzas o nos ha faltado decisión para actuar pronunciándonos por el interés general del país.

¿No será también muy redituable hacer efectiva la transparencia eliminando la corrupción? Tal vez encontremos millonarios recursos.

Realmente, si decidiéramos ser honestos, intelectual y moralmente, no habría razón para dudar de nuestra capacidad para hacer frente a los retos que enfrenta nuestra patria.

En suma, el país va en caída libre y urge rectificar la política económica. México se nos está yendo de las manos.

¡Hagamos algo! ¡¡Urge!!

PROPUESTAS Y SOLUCIONES

Presionar por medio de la sociedad civil a que el congreso apruebe:

- Aumentos sustanciales al desarrollo de la producción.
- Disminuciones sensibles al gasto corriente del gobierno.

En este proceso lograr que la ingeniería mexicana merezca mayor respeto y credibilidad.

Podemos aportar ingenieros de reconocida capacidad y experiencia en diversas especialidades y responder por ellos.

ACCIONES Y COMPROMISOS

- Lograr un pacto formando un frente de la elite intelectual y profesional que coordine a la UNAM, al POLITÉCNICO, al TECNOLÓGICO de MONTERREY al CONACYT y otras universidades y organizaciones afines, para lograr entre todo el peso específico, para ser tomados en cuenta.
- Lograr una mejor coordinación entre organismos y colegios afines para que México transite por el camino del ORDEN y la PLANEACION, lo cual requiere que las Dependencias Oficiales cuenten con estudios y proyectos propios de lo que se va a construir, lo que evitaría que se improvisen concursos de obras públicas basados en simples esquemas o que dependan de lo que propongan los contratistas.
- Promover que las obras de infraestructura nacional obligadamente incorporen las recomendaciones de connotados ingenieros mexicanos que actúen como “testigos sociales” o “grupos de consultores”.
- Para que la ingeniería mexicana merezca mayor respeto y credibilidad, es importante tener en cuenta la exitosa experiencia de generaciones de ingenieros mexicanos que además de la educación académica, se

formaron con años de experiencia en contacto con la realidad, bajo la guía de ingenieros con mayor experiencia, en vez de depender de maestrías y doctorados sin experiencia práctica.

- Necesitamos unirnos para tener mayor peso específico y poder influir en las decisiones nacionales, pues está comprobado que las gestiones aisladas obligan a mendigar el aumento del presupuesto, a pedir como favor lo que es un derecho ciudadano, no reclamar cosas que incomoden a los funcionarios y representantes populares quienes cuentan con numerosos instrumentos para presionar al demandante.
- Las recomendaciones razonables que en forma unificada propongan las mentes más brillantes del país, seguramente merecerán la máxima consideración de las autoridades y del pueblo mexicano.

PROPONEMOS QUE LA UNION MEXICANA DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS ENCABECE ESTA PROPUESTA.

Estamos seguros que coordinando las acciones de los distintos grupos que conforman la ingeniería mexicana en todas sus especialidades podremos lograr los objetivos primordiales que nos hemos trazados, ya que son comunes a todos nosotros; engrandecer haciendo participar a la Ingeniería Mexicana y de este modo, nuestro país podrá obtener adelanto en muchos géneros y el progreso que todos anhelamos.

Por lo anterior, le solicitamos de la manera más respetuosa se nos conceda una cita por parte del Consejo Directivo que usted dignamente preside, en fecha próxima y poder de este modo, intercambiar propuestas, ideas y concretar de manera conjunta una definitiva línea de acción.

Respetuosamente