



UNIÓN MEXICANA DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS, UMAI
REUNIÓN XIV COMISIÓN EJECUTIVA Y
XV COMISIÓN EJECUTIVA ELECTA
Miércoles 25 de junio de 2008

La reunión se realizó siguiendo el siguiente Orden del Día:

1. Lista de Asistencia

Se anexa

2. Coordinación para la transición de las Comisiones Ejecutivas

El Ing. Fernando L. Echeagaray M. dirigió unas palabras de bienvenida a los presentes, en particular a los integrantes de la XV Comisión Ejecutiva Electa.

Asimismo, el Ing. Pablo Realpozo del Castillo ofreció un mensaje de bienvenida a los presentes. Propuso la organización de un desayuno con la XIV Comisión Ejecutiva, para darles un reconocimiento por el esfuerzo realizado en su gestión. Con la idea de sincronizarlo con la primera Asamblea General Ordinaria de la XV Comisión Ejecutiva, solicitó dos fechas disponibles para programarlo. El Ing. Echeagaray agradeció y aceptó esta invitación

3. Organización de la ceremonia del Día Nacional del Ingeniero

El Ing. Echeagaray comentó que, al tratarse de un cambio de Directiva, el enfoque de las ideas, propósitos, invitados, debe tener una componente mayor de la Directiva que ingresa, con ímpetu y nuevos planes. Aun así, en esta ocasión la celebración del Día Nacional del Ingeniero se está organizando con el mismo entusiasmo. Pidió se propusieran las ideas que deben prevalecer.

En esta ocasión habrá dos grandes eventos:

- a) *Un desayuno en el Museo Tecnológico de la Comisión Federal de Electricidad*, presidido por el Ing. Alfredo Elías Ayub, en representación del Lic. Felipe Calderón Hinojosa, Presidente de la República.

Se solicitó al Lic. Calderón aceptara presidir el evento desde tiempo antes, a través del Ing. Othón Canales Treviño, quien tiene amistad con el Lic. César Nava. El Ing. Canales ha sido el hombre clave para estas actividades.

A este respecto, el Ing. Canales comentó que se insistió desde hace meses con el Lic. Nava para reunirse con el Presidente. Lo que salta a la vista es que el Presidente casi no hace eventos públicos. También hay muchas cosas en la Agenda Presidencial que complican este tipo de eventos.

Finalmente, con gran tino fue nombrado como su representante el Ing. Elías Ayub, porque además de que siempre ha apoyado a la ingeniería, existe una relación de amistad con él. No obstante, se sigue insistiendo, puede ocurrir una sorpresa.

- b) *El concierto que ofrecerá la Orquesta Sinfónica de Minería en la Sala Nezahualcoyotl*



El Ing. Echeagaray dijo que se han revisado las acciones del Gobierno de la República y viendo en cuáles ha participado la ingeniería, se concluye que la obra de mayor impacto social hecha con discreción y efectividad, que evitó pérdida de vidas y patrimonios, es el caído de San Juan de Grijalva.

Gracias a la claridad de pensamiento de un grupo de ingenieros se tomaron acciones, se convenció al Presidente de la República que había que invertir de inmediato y esta obra se pudo realizar en pocos meses, evitando una catástrofe de enormes dimensiones. Es una oportunidad que la Ingeniería Mexicana unida a través de UMAI, otorgue un reconocimiento al Gobierno de la República, al Presidente y a los muchos ingenieros, empresarios, técnicos que trabajaron de muchas instituciones de gobierno.

Se propuso que la Comisión Ejecutiva de la UMAI reconociera que la obra más importante de hace muchos años sea la del caído del Río Grijalva. El Ing. Echeagaray solicitó a la misma lo apruebe para ser reconocida y otorgar estos reconocimientos el 1º de julio.

El Ing. Rizzo dijo que es importante ver la prontitud con que ha trabajado la Ingeniería Mexicana, nos ha minimizado el poder resolutivo de la ingeniería en México. Después de que nació ICA, México se ha construido con ingenieros mexicanos. Hay una serie de obras hidráulicas importantes que llevan un proceso, pero en este caso, es importante maximizar la calidad de respuesta inmediata y la efectividad de la misma.

El Ing. Glower dijo que será importante reconocer a todos los ingenieros que tuvieron la responsabilidad para dar soluciones.

El Ing. Echeagaray enfatizó que hay que reconocer al Gobierno porque fue quien tomó la responsabilidad, a las instituciones, a las empresas y a los ingenieros que de forma personal colaboraron con su conocimiento y experiencia como técnicos libres.

El Ing. Aguilar Hurtado propuso hacer una publicación para anunciarlo para que se vea la capacidad técnica y tecnológica de la ingeniería mexicana.

La Ing. Coronel Zamora, dijo que lo de San Juan de Grijalva es una obra representativa de la ingeniería mexicana. Es un argumento muy bueno y como prueba está la respuesta de los ingenieros mexicanos.

Se solicitó votar por esta propuesta; y fue aprobada por unanimidad.

El Ing. Echeagaray comentó que el acto principal del Día Nacional del Ingeniero es la exaltación del compromiso que tenemos con el país. Es un día de fiesta donde refrendamos nuestros compromisos, hacemos exaltación de los valores y responsabilidad que la ingeniería tiene con la sociedad, lealtad institucional, compromiso con las instituciones nacionales y la sociedad. Esta transición de las Comisiones Ejecutivas tiene como denominador común que participan de este mismo pensamiento. Este cambio se hace con la solemnidad para seguir sirviendo al país. Se ha previsto, dar un mensaje del Presidente



de la XIV Comisión Ejecutiva y, al término, presentar el Premio al Presidente de la República y demás grupos involucrados. Los diplomas estarán firmados por ambas Comisiones Ejecutivas.

El éxito del evento estriba en tres factores: que sea exitoso, que haya presencia en el evento, que vaya el mayor número de ingenieros, representantes de todas las áreas de la ingeniería, del más alto nivel. Es un compromiso de ambas comisiones ejecutivas.

El Ing. Realpozo comentó a los presentes que se ha trabajado en armonía y con gran entusiasmo. Se cuenta con 400 lugares para el desayuno. Se ha organizado la administración de invitaciones; primero a las 54 organizaciones de UMAI, un promedio de 8 invitaciones por Asociación. El 80% del aforo del sitio es para los miembros de UMAI. Por lo tanto es importante garantizar la asistencia de los invitados.

El resto de los invitados son integrantes de las XIV y XV Comisiones Ejecutivas, ex Presidentes, algunos de los principales ingenieros que han tenido una destacada participación; se han reservado unos 20 lugares para los premiados. Se han invitado cerca de 50 distinguidos.

Se ha invitado a miembros de CFE, PEMEX, LyFC, CONAGUA, SCT y Academia de Ingeniería. Se ha invitado a ingenieros que aunque no pueden venir, se les hace la cortesía y se les respeta su lugar.

El Ing. Realpozo invitó personalmente al Ing. Víctor Alcérreca Sánchez, como signo de unidad, fraternidad y hacer equipo así como a miembros que participaron en su Planilla.

A este respecto al Ing. Echeagaray comentó que fue un gesto noble del Ing. Realpozo que conjuntamente se redactara una invitación para el Ingeniero Alcérreca como invitado especial. Es un gesto de unidad. Representa a un grupo de UMAI que quiere participar en las actividades, por ello hay que acercarse y darles la bienvenida. La invitación se entregó en su casa y hoy en la tarde volvieron a hablar con él. Tal vez no pueda asistir. Todos debemos procurar este acercamiento con todos los miembros de UMAI.

El Ing. Realpozo espera que se llene el recinto. Se hizo una distribución inicial. Cualquiera de las asociaciones miembro llenaría el recinto, pero como están todas las Asociaciones, hay que distribuir las invitaciones. Si hacen falta invitaciones para alguna Asociación, podrán solicitarlas, sin embargo, si llegan a sobrar solicitó den aviso para redistribuirlas.

El Ing. Realpozo informó que el desayuno será en el lobby del MUTEK y se tiene reservado el segundo piso del mismo. Habrá mesas reservadas para: Presidium, premiados, las Comisiones Ejecutivas y algunos ingenieros destacados. El Ing. Realpozo solicitó a los integrantes de la XV Comisión Ejecutiva se sienten en una sola mesa para facilitar la toma de protesta. En total, serían como 8 mesas reservadas.

El Ing. Roque Cruz puso a consideración de los presentes que se invite a funcionarios públicos, miembros de gabinete, presidentes municipales, legisladores que son ingenieros, como el de Sonora, Aguascalientes, San Luis Potosí. Invitarles aunque no asistan.



A este respecto, el Ing. Echeagaray comentó que se tienen ubicados Legisladores con quienes se ha estado trabajando a través del Ing. Jorge Jiménez Alcaraz. Pidió aporten nombres de Gobernadores o Presidentes Municipales para invitarles.

Respecto al segundo evento, es decir, el concierto que ofrecerá la Orquesta Sinfónica de Minería, el Ing. Echeagaray informó que el costo del boleto obedece a que hay que cubrir los gastos del evento. Sin embargo, se ha percibido que hay ingenieros que no están en condiciones de erogar al menos 1000 pesos, por lo que la UMAI ha gestionado con patrocinadores la obtención de boletos a menor precio. Se negoció conjuntamente con EL Ing. Carlos de la Mora, Presidente de la Academia de Música. Se quiere que la sala esté llena y que se tenga una celebración cultural bonita y concurrida.

A este respecto el Ing. Realpozo comentó que en la reunión pasada se distribuyeron boletos entre los miembros de la XV Comisión Ejecutiva. Hoy se consiguieron otros más en forma gratuita. Los boletos del concierto están controlados por Hacienda, están foliados y requisitados por la ley de permisos, controlados por ticket master. Hay que evitar multas, por ello es importante hacer uso de los boletos. Pidió se avise si no se pudieron colocar boletos. Informó que hay más boletos, quien necesite más se les entregarán al término de la reunión. El Ing. Realpozo hizo un reconocimiento al Ing. De la Mora y al Ing. O Canales.

Dijo que lo que comentado por el Ing. Roque hay que retomarlo, respecto a los políticos que son ingenieros. Pidió al Ing. Jiménez Alcaraz invitar a los Legisladores con quien tiene contacto al concierto.

El Ing. García propuso que, al tratarse de 54 Asociaciones, se entreguen 6 invitaciones por Asociación, porque sumando esto, más los lugares reservados, sería penoso que la gente se quedara de pie. Insiste en llevar estudiantes a los eventos. Si cada Asociación llevara a un estudiante serían 50 jóvenes presentes, ya que son los futuros dirigentes de las asociaciones. Que el desplegado que quieren publicar sea el lunes o domingo previo al Día Nacional del Ingeniero, que sea bonito y resaltando las obras de ingeniería, los ingenieros mexicanos. Invitar al evento a los integrantes de la otra Planilla.

El Ing. Realpozo respondió que cada miembro de UMAI ha sido permanentemente informado sobre el evento. Todas las Asociaciones reciben la misma carta y reciben la misma atención. Ha recibido cartas de amistad de varias Asociaciones de la otra Planilla. Es un símbolo de diálogo.

Respecto a lo de los estudiantes, se tiene programado organizar el Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería. Sería ideal que asistieran los jóvenes al desayuno. Solicitó la colaboración de los presentes, encargándose de las confirmaciones, avisar oportunamente y pedir más lugares, si es necesario.

A solicitud del Ing. Echeagaray, se agrega como punto 4 del Orden del Día, el de las elecciones para la sede a UPADI. Pide se trate este punto y es aprobado por unanimidad.



4. Elecciones de UPADI

El Ing. Echeagaray recordó a los presentes que en la última Asamblea General la UMAI estaba en proceso de elecciones y se informó que había llegado la Convocatoria de UPADI para el cambio de Mesa Directiva y que la fecha límite para presentar candidato era en mayo. En ese entonces, el Ing. Echeagaray pidió se reunieran los dos candidatos de UMAI, sin embargo, no hubo oportunidad, por lo que se pidió a la Presidencia de UPADI un plazo de 30 días para presentar la propuesta de México. Esta petición fue concedida, por lo tanto, este es buen momento ambas Comisiones Ejecutivas para tomar una decisión a este respecto.

Hace 4 años que Brasil había manifestado que terminaba su gestión y que se buscara un candidato. Se mencionaba desde entonces a México como candidato importante. Quien solicitara la Presidencia de UPADI, debía solicitar la Sede permanente. En la última Asamblea de UPADI, el tema de la sede permanente no se votó. Por lo que este punto se ratificará en la siguiente reunión que será en Brasil en el mes de diciembre.

Dado que está por vencer el plazo, el 30 de Junio de 2008, debemos presentar candidato. Durante las dos últimas reuniones de UPADI, en Atlanta 2006 y Costa Rica 2007, se auscultó la opinión de miembros de UPADI y se cuenta con el apoyo de muchos de ellos. Se percibió una simpatía natural por el Ing. Pablo Realpozo ya que ha participado durante 15 años en UPADI; organizó la Convención de UPADI en 2004 que ha sido la más brillante de la historia, lo que le permitió acercamiento y simpatía con los miembros de UPADI.

México tendrá un buen porcentaje de probabilidades de éxito con el Ing. Realpozo como candidato. Por lo que el Ing. Echeagaray propuso que ambas Comisiones Ejecutivas propongan al Ing. Realpozo, como candidato de México.

Esta moción fue aceptada por unanimidad.

A este respecto, el Ing. Realpozo agradeció la propuesta y comentó que había que establecer la mejor estrategia para participar en UPADI. Indicó que solicitaría a su Jefe Operativo y al Presidente del Consejo de Administración del FIDE su opinión y permiso, por considerar que se requiere el permiso en el trabajo y el apoyo oficial de las autoridades. Incluso informar a las autoridades del gobierno. Indicó que hay personas que colaboran de manera brillante en la UPADI, como el Ing. Othón Canales, el Ing. Jorge Jiménez Alcaráz, el Ing. Bulmaro Fuentes y el Ing. Fernando Echeagaray, el a quienes pedirá su apoyo.

Considera necesario cabildear en los próximos dos días para confirmar la posibilidad de participar con los países claves, pues existe la candidatura de Argentina y Costa Rica.

El Ing. Echeagaray dijo que es necesario formular una propuesta por escrito escrita y una carta de aceptación del candidato.



El Ing. Méndez Cobos comentó que se ve positivo que México tome el liderazgo Continental, por lo que se debe buscar el apoyo institucional. Es un acierto esta resolución. Es importante convencer a la Presidencia de la República.

Para finalizar el Ing. Roque pidió al Ing. Othón Canales siguiera haciendo su gestión para lograr la asistencia del Presidente de la República al desayuno.

Ante esto el Ing. Canales le respondió que, justo en ese momento, estaba enviando otro correo electrónico al Lic. Nava en el que le propone que el Presidente envíe un mensaje grabado o videoconferencia para ser transmitido durante el desayuno.

5. Asuntos Generales

No hubo asuntos generales

Ing. Pablo E. Realpozo del Castillo
Presidente
XV Comisión Ejecutiva

Ing. Fernando L Echeagaray Moreno
Presidente XIV
Comisión Ejecutiva