

ASAMBLEA EXTRAORDINARIA UMAI

MIERCOLES 21 DE OCTUBRE 2009 – 08:30 hrs. a.m.

Distinguido Directivo de las Organizaciones Miembros de la UMAI

ORDEN DEL DIA

0. Lista de Asistencia
1. Bienvenida
2. Propuesta Orden del Día
3. Aprobación del Acta Anterior
4. Informe Reunión UPADI 2009 Puerto Rico del 23 al 26 de Septiembre 2009
5. Informe del Foro Panamericano Contribuciones de la Ingeniería al Mejoramiento del Medio Ambiente 28 y 29 de Septiembre
6. Comités Técnicos
7. Análisis del Decreto Presidencial sobre Luz y Fuerza del Centro
8. Reunión de Fin de Año
9. Posición Financiera de UMAI
10. Asuntos Generales

ASAMBLEA EXTRAORDINARIA UMAI

MIÉRCOLES 21 DE OCTUBRE DE 2009

1. Bienvenida

Siendo las 8:30 a.m. da inicio la Asamblea Extraordinaria de la UMAI, con las palabras de bienvenida a los asistentes por parte del C. Presidente Ing. Pablo Realpozo de Castillo, quien destaca que esta junta es muy importante y pide la opinión del C. Srio. Gral. Ing. Ernesto Guajardo Maldonado, para ver si hay condiciones y el quorum suficiente para instalar esta asamblea extraordinaria.

2. Aprobación de la Orden del Día.

El Ing. Ernesto Guajardo comento que hay quorum suficiente por lo que se declara formalmente instalada la asamblea aprobándose también la orden del día.

3. Aprobación del Acta Anterior

El Secretario General Ing. Ernesto Guajardo Maldonado solicita a la Asamblea la aprobación del Acta de la Reunion anterior, la cual es autorizada íntegramente y por unanimidad.

4. Informe de la Reunión UPADI 2009, en Puerto Rico del 23 al 26 de septiembre de 2009.

El Ing. Pablo Realpozo informa que en esta reunión en Puerto Rico se contó con la asistencia de 12 mexicanos quienes a través del Ing. Fernando Echeagaray, entregaron un informe muy completo de las acciones que está realizando la UMAI, por lo cual nuestra organización se posicionó como una de las organizaciones más activas dentro de la UPADI. En este contexto el comité de prácticas de ingeniería dio a conocer trabajos muy interesantes que serán representativos en el Congreso Mundial.

Se dio un gran reconocimiento por la organización al foro Panamericano del Medio Ambiente y en todo el continente los trabajos de México han sido muy reconocidos por lo cual el Ing. Pablo Realpozo felicita a la UMAI por estos resultados.

Se destaca el trabajo del Ing. Echeagaray en esos foros internacionales.

5. Informe del Foro Panamericano. Contribuciones de la Ingeniería al mejoramiento del medio ambiente del 28 al 29 de septiembre de 2009.

El Ing. Muñoz destaca que en esta reunión el principal tema fue el cambio climático y se contó con alrededor de 270 participantes, por lo cual fue un evento muy exitoso ya que participaron ponentes del más alto nivel. El Ing. Muñoz agradeció el apoyo otorgado por la UMAI y su Presidente Pablo Realpozo.

El C. Presidente de la UMAI, comentó que este foro fue de trascendencia internacional, ya que asistieron representantes de 15 países, y se tuvo la participación de los CC. Ingenieros Eugenio Laris Alanís, y Alfredo Elías Ayub.

En este foro se generó la declaración de “México” y los temas fueron extraordinarios. Por lo tanto se requiere que se haga la memoria de este evento para subirla a la página de la UMAI.

Para la realización de este foro se contó con el apoyo de los tecnológicos de la SEP y un aforo de 350 personas en la ceremonia de inauguración.

El C. Presidente de la UMAI, Ing. Pablo Realpozo del Castillo, también comentó que se tiene asegurada la asistencia de 20 países a la COPIMERA y agradeció Al Ing. Juan Manuel Muñoz su empeño en la organización de este evento.

El Ing. Arreguín comentó que a este foro asistieron representantes de Canadá, Colombia, Argentina, Guatemala y Venezuela.

El Secretario General de la UMAI, Ing. Ernesto Guajardo Maldonado, comentó que este acercamiento con los ingenieros de otros países hermanos de Latinoamérica nos permitió percibir que el carácter laico de los ingenieros mexicanos y la relación iglesia-estado es muy diferente respecto a otros países de América Latina, ya que en muchos de ellos los eventos académicos inician con una invocación religiosa a Dios lo cual no va con nuestra formación ideológica.

El Ing. Juan Manuel Muñoz Meza que en ocasiones la invocación no es necesariamente religiosa aunque que si es muy solemne.

Se comenta que retomando el tema de la ecología y medio ambiente en Tabasco se presenta un problema de invasión de la costa, con declaraciones del Gobernador, señalando que esto es consecuencia del calentamiento global. Sin embargo señala que el problema es que se construye una presa que reduce el aporte de salidas al mar en un proceso gradual pero creciente. PEMEX también construye rompe olas y otras obras importantes y se sorprende de que estas obras con fuertes inversiones están contribuyendo a la erosión.

La disminución de aporte de sólidos ha desequilibrado a todo Tabasco, ocasionando la desaparición de manzanas completas de la ciudad. En este tema se está trabajando con la ESIA en una alternativa sería de solución a este problema.

El Ing. Pablo Realpozo, comenta que en el marco del bicentenario y en la reunión de trabajo que organizará la UMAI “Para que México Crezca” se incorporan temas como el presentado sobre el caso de Tabasco. Asimismo también se abordarán temas sobre casos y asuntos que la ciudadanía sigue con mucho interés como el alza de impuestos.

El Ing. Pablo Realpozo, también aprovecha la oportunidad para agradecer a José Manuel Zamudio, por el apoyo otorgado a los estudiantes que asistieron a los congresos de la UMAI en un número de 2,475.

El Ing. Ernesto Guajardo Maldonado, comenta que en relación al mejoramiento del medio ambiente, valdría la pena considerar si la UMAI y alguno de sus Colegios pudiera asistir al Congreso de Copenhague, Canadá, como parte de una delegación mexicana que preside el Titular de la SEMARNAT, en un proceso similar al congreso anterior, donde se hizo la Declaración de Cartagena.

El Ing. Pablo Realpozo propone que se tome como base el Documento de México y solicita que el Ing. Juan Manuel envíe una carta al Secretario Elvira Quezada y sería del 3 al 8 de diciembre.

El Ing. Pablo Realpozo comenta que una noticia favorable es que tanto Estados Unidos Como China ya se sumaron al Protocolo de Kyoto.

6. Comités Técnicos.

El Presidente de la UMAI señala que se requiere convocar a los comités técnicos para organizar un congreso geopolítico de la UMAI para hacer un planteamiento ante el Gobierno con propuestas donde los ingenieros de México podamos contribuir al crecimiento económico del país.

Comenta el Ing. Realpozo que siguen pasando cosas muy graves ante las cuales, con nuestra responsabilidad gremial no podemos permanecer indiferentes, por lo cual, con un pensamiento libre y objetivo estamos obligados a opinar sobre el mejor diseño de las políticas públicas para enfrentar de la mejor manera posible los grandes problemas sociales que no se están mitigando y mucho menos resolviendo.

El Ing. Ernesto Guajardo comenta que lo más grave es la pobreza. El Ejecutivo reconoce que el número de pobres se ha incrementado en 6 millones, que hay 50 millones de mexicanos con pobreza patrimonial y 20 millones con pobreza alimentaria.

El Ing. Pablo Realpozo señala que tenemos que ver qué hacemos como profesionistas, ya que hay problemas como el de la seguridad en donde las autoridades nacionales son rebasadas por el crimen organizado con ejércitos paralelos mejor pertrechados. En el marco del Bicentenario, tenemos que proponer alternativas que coadyuven realmente al combate a la pobreza y a la generación de empleos.

Se señala que tenemos que hacer un reconocimiento de lo que está pasando. Nos abruma los impuestos, no se resuelve nada. No tenemos un solo pronunciamiento como ingenieros sobre los problemas de la inestabilidad social, la violencia y el desempleo. ¿Qué pronunciamiento vamos a hacer para proponer o para protestar a efecto de que seamos escuchados? Tenemos que organizar eventos sociotécnicos. ¿Qué vamos a hacer?. Al respecto, los comités técnicos podrían preparar un documento que exprese sin temor alguno, la posición crítica del gremio de los ingenieros ante las medidas del gobierno.

El Ing. Pablo Realpozo propone que el Congreso Panamericano sea el último evento técnico y que los próximos que organice la UMAI sean eventos sociopolíticos y sociotécnicos. Comenta también que un asunto pendiente es lo que se refiere a la entra de ingenieros extranjeros que desplazan a los ingenieros nacionales.

7. Análisis del Decreto Presidencial Sobre Luz y Fuerza del Centro.

El C. Presidente de la UMAI lee parte de las conclusiones de los ingenieros electromecánicos, señalando que no habrá trato preferencial para el usuario y que la extinción de Luz y Fuerza hace suponer que el servicio mejorará. Pero lo más importante, señala, es que no podemos seguir sin dar opinión y emitir un comunicado conjunto de la UMAI, ya que independientemente de lo bueno o malo de la eliminación de Luz y Fuerza, lo importante es tener una opinión consensuada de los ingenieros de la UMAI. Sobre este punto el Ing. Realpozo solicita al Ing. Enrique Rodríguez lidere la construcción del pronunciamiento sobre el Decreto de Luz y Fuerza del Centro.

La Ing. María de la Luz Aguilera de Lucio propone que antes de que termine el año se haga un pronunciamiento de los ingenieros sobre la problemática actual para que vean que estamos vigentes, tal vez a través de un foro.

El Ing. Pablo Realpozo propone una reunión de la cúpula de la UMAI para elaborar una propuesta un sábado y que sea la base para la organización de un foro. Comenta que esta Asamblea Extraordinaria se hizo ante un llamado del Ing. Ernesto Guajardo Maldonado ante la situación crítica que estamos atravesando como país.

8. Reunión de Fin de Año.

El C. presidente de la UMAI informa que la reunión de fin de año se piensa hacer en el FORO (de Sebastián) que está muy cerca de la UMAI, con un coctel cultural. Se pedirá una cuota de recuperación para autofinanciar el evento. En este evento se hará un reconocimiento a ingenieros destacados.

El Ing. Realpozo aprovecha para solicitar al Ing. José Luis Nava que gaga referencia al proceso de sucesión de la Auditoría Superior de la Federación.

Al respecto el Ing. Nava Comenta que en el Colegio de Ingenieros Civiles Hará una presentación de su libro el 5 de noviembre a las 7:00 PM donde se piensa tener un importante aforo, ya que estarán representados los tres principales partidos políticos, con el PRD como principal protagonista, por lo cual se buscaría una importante presencia gremial. Posteriormente, comenta el Ing. Nava que el 18 de noviembre a las 7:00 PM se tendrá un evento político en el Club de Industriales, donde se le daría la participación preferente al PAN.

El Ing. Pablo Realpozo comenta que es importante apoyar el proyecto del Ing. José Luis Nava, por lo que debemos asistir todos los colegiados a estas presentaciones los días 5 y 18 de noviembre al Colegio de Ingenieros Civiles y al Club de Industriales.

Retomando la orden del día, se propone que la reunión de fin de año sea el día 3 de diciembre.

9. Posición Financiera de la UMAI.

La Tesorero de la UMAI, Ing. María de la Luz Aguilera de Lucio comenta que no se han pagado las cuotas anuales y otras aportaciones como la del desayuno del Día del Ingeniero por lo cual exhorta a las organizaciones a cumplir con estos pagos, ya que son el único sostén de la UMAI.

El Ing. Realpozo señala que La UMAI no tiene otras fuentes de ingresos, y que el pago puntual de las cuotas nos permite autosuficiencia financiera, autoridad moral y libertad de opinión en cualquier foro, por lo que reitera la exhortación a las organizaciones que no han cumplido con sus aportaciones a hacerlo a la brevedad posible.

10. Asuntos Generales

La Ing. Rosa María invita a los asistentes a celebrar el Día de la Aeronáutica en el Camino Real del Aeropuerto Terminal 1, que se inicia a las 8:30 en punto.

El Ing. Humberto Cortés informa sobre la realización del Congreso panamericano que se realizará del 25 al 27 de noviembre en la ciudad de Monterrey, N.L., para lo cual ya se tiene confirmada la participación del Ing. Elías Ayub y conferencias dictadas por destacados miembros de la ingeniería mexicana. Señala que hay capacidad para 132 stands y que se ofrecerán más de 90 ponencias técnicas.

La ESIME y otros grupos están comprometidos con la participación de COPIMERA.

El Ing. Pablo Realpozo comenta que se enviará la próxima semana el programa de este evento en Monterrey y también informa que se acaban de entregar las memorias del Congreso Panamericano, por lo cual pide un aplauso para los Organizadores.

El Ing. Realpozo comenta que se tiene una invitación para el próximo sábado al evento "Innovaciones del Concreto". También comenta que del 13 al 17 de octubre se hará el evento de la CIHAC a donde se asistirá como invitado, pero que se espera que el año que entra ya se pueda asistir como asociado.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida esta sesión extraordinaria de la UMAI, a las 10:00 HS AM del día 21 de octubre de 2009.