

México, D.F. miércoles 2 de diciembre de 2009 – 8:30 hrs. A.M.

Asamblea General Ordinaria

Miércoles 2 de diciembre de 2009

Acta

La Asamblea General Ordinaria se realizó de acuerdo a la siguiente:

Orden del Día

0. Lista de Asistencia
1. Bienvenida
2. Aprobación del Acta Anterior
3. Propuesta y Aprobación del Orden del Día
4. Eventos Magnos realizados en noviembre
 - a) Congreso del Colegio de Ingenieros Civiles de México
 - b). Reunión – Informe FEMOI
 - c) Congreso COPIMERA
5. Programa Bicentenario de la Ingeniería Mexicana
 - a) Comités Técnicos
 - b) Delegaciones UMAI en el País
 - c) Foro Nacional “Para que México Crezca”
 - d) Reuniones Regionales y Conclusiones en Ciudad de México
6. Informes Financieros
7. Asuntos Generales

0. Lista de Asistencia

El Secretario General, Ing. Ernesto Guajardo Maldonado, después del pase de lista, consideró que había quórum legal y declaró instalada la Asamblea General Ordinaria.

1. Bienvenida

El Presidente de la UMAI, Ing. Pablo Realpozo del Castillo, da la más cordial bienvenida a los asistentes a esta que es la última sesión del año 2009, señalando que hay disculpas por ausencias de miembros del Consejo Directivo, por diversos compromisos. Agradece la presencia del Dr. González Guerrero y de García Ibarra del IEST. Comenta que Carlos ingresó a la Academia en días recientes y que por segunda ocasión vinieron 23 representantes a Monterrey al Congreso COPIMERA, haciéndose entrega de diplomas, uno para García Ibarra.

2. Aprobación del Acta Anterior

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

3. Propuesta y Aprobación del Orden del Día

El Secretario General pone la Orden del Día a la consideración de la Asamblea para su correspondiente aprobación o modificación. El Ing. Pablo Realpozo propone incorporar como uno de los puntos a tratar, “La Entrega del Premio Nacional de Ingeniería por el Ing. Fernando Echeagaray”. La Asamblea por unanimidad aprueba agregar el punto propuesto por el Ing. Realpozo y el contenido general de la Orden del Día.

4. Eventos Magnos realizados en noviembre

a) Congreso del Colegio de Ingenieros Civiles de México.

Los Ingenieros Civiles dan un resumen ejecutivo de su Congreso. José Luis Nava comenta sobre la mesa de normatividad y financiamiento donde hubo una participación relevante, destacando los proyectos de inversión con recursos privados en asociación con el sector público, aunque los fondos están siendo aprovechados por empresas extranjeras. Señaló que la ingeniería mexicana no se está contratando para el desarrollo de proyectos y que éstos están en manos de profesionales que no son los idóneos porque no tienen experiencia. Se propuso que se incorporen al reglamento condiciones que favorezcan a los ingenieros mexicanos.

El Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles comentó que en el Congreso se entregaron los Premios Nacionales de Ingeniería por el Presidente de la República, señalando que hay problemas muy difíciles en el D.F. con creación de varios institutos donde los colegios no tendrán mayor participación.

El riesgo, señaló el Presidente del CICM, es que esto tendrá repercusiones a nivel nacional. Comentó también que al final del congreso se entregaron premios a otros ingenieros destacados, siendo relevante la participación de los estudiantes, porque la participación de los jóvenes no solo es en el discurso, sino que cuentan con espacios abiertos para la discusión y el debate, donde asumen una posición y con ello contribuyen a recuperar la presencia de los ingenieros. Destacó que los jóvenes hicieron también planteamientos de iniciativas y proyectos, además de

que identificaron causas de baja competitividad del país, porque tenemos problemas de matemáticas desde el nivel básico.

El Ing. Salvador Jimenez señaló que los jóvenes expresaron su sentir con un buen ejercicio concluyendo que es importante que vayan tomando el liderazgo así como la necesidad de su vinculación con la industria y el sector público. Los jóvenes agradecieron que se les haya invitado al congreso porque eso les permite incorporarse a las actividades gremiales desde que están en la universidad.

El Ing. Pablo Realpozo propone generar una carta de felicitación dirigida al Ing. Zarate Rocha por el magnífico evento y reconocer lo que se puede hacer para que participen los estudiantes. El Ing. Realpozo solicita a la Asamblea brindar un fuerte aplauso para los Ingenieros Civiles de México.

ACUERDO: Se elaborará una carta de felicitación dirigida al Ing. Rocha felicitando al Colegio de Ingenieros Civiles de México por los magníficos resultados de su congreso y un reconocimiento por haber impulsado la participación de los jóvenes estudiantes de ingeniería.

El Presidente de la UMAI aprovecha para dar a conocer a los presentes la carta de agradecimiento del Ing. Alfredo Elías Ayub por el apoyo que le brindaron los ingenieros para recibir el Premio Nacional de Ingeniería.

b) Informe FEMOI

El Ing. Pablo Realpozo comenta que se tuvo una brillante participación en la FEMOI con un informe del Ing. Mauricio Porraz quien reconoce que los ingenieros de Kuwait organizaron un gran evento con la participación de cinco mil ingenieros y más de mil estudiantes de todo el mundo, constituyendo un foro para los mejores ingenieros con un esfuerzo enorme de la Federación Mundial de Ingenieros, destacando que los países árabes tienen gran interés por el desarrollo de energías alternas. En este sentido, se buscará una negociación a través del Presidente del Consejo Consultivo para tener un mayor acercamiento con la FEMOI, que tiene casi 100 países afiliados y cuya declaración de Kuwait fue sobre medio ambiente y energías alternas. Asimismo, en Dubai se visitó un proyecto y se participó en su Congreso sobre aprovechamiento de agua de mar, ya que en esos países el 98% del agua que usan es de mar. A FEMOI se enviaron ocho ponencias, una de las cuales ganó un premio. Al respecto, el Presidente de la UMAI hizo un reconocimiento a Mauricio Porraz por su destacada participación en FEMOI generando las condiciones para una mayor participación en la reunión de 2011, por lo cual solicitó a los asambleístas brindar un fuerte aplauso a Mauricio Porraz.

ACUERDO: Se buscará una negociación a través del Presidente Consultivo para buscar un mayor acercamiento con la FEMOI para tener una participación más significativa en la reunión de 2011, dada su fuerte presencia a nivel mundial.

c) Congreso COPIMERA

El Ing. Pablo Realpozo informa que este evento fue sensacional por el gran número de conferencias que hubo con presencia de extranjeros, señalando que en las ponencias técnicas fue fuerte la presencia de los jóvenes y hubo un encuentro con mil estudiantes, abriéndose para ello salas extras. Cabe señalar, comentó el Ing. Realpozo, que aunque se tenían los problemas de Luz y Fuerza, los Ingenieros de la CFE buscaban los espacios para asistir a dar sus conferencias. También destacó el programa para acompañantes, además de reconocimientos a ingenieros destacados, tanto nacionales como internacionales, así como las cenas de gala. En este sentido, señaló el Ing. Realpozo, el Congreso de COPIMERA fue similar al de los Ingenieros Civiles y la UMAI tendrá la coordinación de COPIMERA por dos años más, así como la presidencia. En este sentido felicitó al CIME ya que reunieron a 34 colegios de Ingenieros Mecánicos y Electricistas. Al respecto se mencionó que este año se incorporó el Colegio de Nuevo León, con lo cual se fortalece a la ingeniería nacional. Se pide a la asamblea un fuerte aplauso para el CIME así como una carta de felicitación para el Ing. Enrique Rodríguez Nolasco.

ACUERDO: Se hace un reconocimiento al CIME por el excelente evento de COPIMERA, la fuerte participación de los jóvenes y la incorporación del Colegio de Nuevo León. Este reconocimiento se expresará a través de una carta dirigida al Ing. Enrique Rodríguez N.

5. Programa Bicentenario de la Ingeniería Mexicana

Tal y como se señaló en la última asamblea, el Presidente de la UMAI comenta que para el año que viene (2010) la ingeniería mexicana abordará problemas de tipo nacional a través del foro “Para que México Crezca”, centrando la atención en el crecimiento del país, con un alto sentido social y político a favor de algo práctico que ayude al desarrollo de la nación. Por ello se debe validar el criterio de que la UMAI asume una posición más adecuada, organizada y participativa, por lo cual se informa a Voz Unificada para que se generen propuestas de industrialización, telecomunicaciones, puertos y programas de competitividad en aquellos renglones donde estamos en los escalones más bajos del mundo. Cabe destacar que en el evento de los Ingenieros Petroleros Mexicanos, resaltó la parte estratégica de la política petrolera del país. Las tres cabezas de los principales partidos políticos están de acuerdo en renovar el convenio de la Academia de Ingeniería para que los ingenieros sean los asesores de los partidos en materia de energéticos, de tal manera que junto con las comisiones de ingeniería pueda construir opiniones y alternativas, porque no podemos decir que todo está bien.

ACUERDO: para el año 2010 la ingeniería mexicana abordará problemas de tipo nacional a través del foro “Para que México Crezca”, centrando la atención en el crecimiento del país, con un alto sentido social y político a favor de algo práctico que ayude al desarrollo de la nación, por lo cual se informa a Voz Unificada para que se generen propuestas de industrialización, telecomunicaciones, puertos y programas de

competitividad en aquellos renglones donde estamos en los escalones más bajos del mundo.

Por otra parte, los Comités Técnicos se reúnen en otros lugares para imprimir una nueva dinámica con el fin de lograr su renovación y desarrollar nuevos temas. Debemos trabajar más con el tema del urbanismo a través de los Ingenieros Municipales. Debemos igualar el éxito del Corredor Reforma, así como en otras ciudades del país.

El Ing. Realpozo comenta que es grato saber que ya tenemos el mapa completo de las delegaciones de la Ingeniería del país. Los delegados de la UMAI son coordinadores para difundir las acciones de la UMAI.

Se pretende que el foro “Para que México Crezca” se lleve a cabo durante los meses mayo y junio del 2010 para cerrar con el “Día del Ingeniero”. Para estos efectos se llevarían a cabo 8 reuniones regionales, con el propósito de proyectar una sólida imagen gremial con trascendencia nacional.

En el marco del Bicentenario, el Ing. Pablo Realpozo señala que se aceptan sugerencias de los miembros de la asamblea para incorporar a los jóvenes con un criterio de involucramiento gremial, para lo cual es necesario impulsar el relevo generacional con los jóvenes participando más activamente en la vida gremial.

Ing. Rubén Méndez Cobos Informa que está tratando de reunir a las personalidades partidistas para construir un foro abierto en la Cámara de Diputados.

El Ing. Pablo Realpozo comenta que el Foro comenzaría con la reunión de la Academia, terminando con un documento propositivo, por lo cual solicita la opinión de los asistentes para ver si podemos seguir adelante para platicarlo con Voz Unificada.

Rosa María opina que se tome en cuenta a todas las ingenierías para que se den espacios a las áreas de ingeniería que van irrumpiendo como los mecatrónicos, los aeronáuticos para que se tenga mayor participación.

El Ing. Pablo Realpozo señala que de eso se trata para que participe la ingeniería nacional con todas sus especialidades. Señaló que tentativamente se tiene prevista la próxima reunión de la UMAI para el 27 de enero de 2010 y se pedirá a cada Presidente de organización una carta de aceptación para amarrar las alianzas y después llevarlas a Voz Unificada para crear los consensos necesarios.

Se comentó que se debe tener una absoluta claridad sobre los que se quiere, retomando experiencias de eventos recientes.

La próxima semana se estaría enviando el documento de la propuesta de lo que se quiere y es “Para Que México Crezca” para que opinen y se generen los consensos.

ACUERDO: El Foro “Para Que México Crezca”, comenzará con la reunión de la Academia y cerrará con un documento propositivo consensuado con el mayor número posible de las organizaciones de la Ingeniería para después llevarlo a Voz Unificada con el propósito de tener el documento definitivo.

Se propone que tanto en el Foro como en el documento final, se permita la participación de jóvenes ingenieros recién egresados, ya que no existe una regla que diga que todos los ingenieros necesariamente tengan que estar colegiados para poder participar.

El Presidente de la UMAI propone que en una hoja se plasmen estas reflexiones que son trascendentes, así como lo que está pasando a nivel nacional de cara hacia el 2010, indicando qué podemos hacer por nuestro país en materia de crecimiento, infraestructura y energía.

El Ing. Fernando Echeagaray comenta que para la comida con el SEFI se reservarán lugares especiales a los presidentes de organizaciones del al UMAI, por lo cual se solicita que señalen quiénes podrán asistir. El evento es de gran magnitud por ser de carácter académico, siendo el Rector de la UNAM quien lo presida por ser esta institución una caja de resonancia nacional y porque se ha pedido al rector un pronunciamiento fuerte sobre la ingeniería nacional y sus retos.

El Ing. Marco Antonio Méndez Cuevas (del IPN), informa sobre los foros realizados en la Cámara de Diputados sobre la educación superior y en especial del papel del IPN. Entre las conclusiones se propuso revisar los planes de estudio para llegar a niveles de excelencia académica. También se definió el perfil de quien sería el próximo Director general.

El Ing. Pablo Realpozo pide que los informes sobre estos foros se envíen para subirlos a la página de la UMAI.

6. Informes Financieros

La Ing. María de la Luz Aguilera comenta que la mitad de las asociaciones no ha pagado sus aportaciones, por lo cual pide que se haga un esfuerzo adicional, a efecto de no dejar a la UMAI sin los recursos indispensables.

7. Asuntos Generales

El Ing. José Luis Nava informa que presentará una propuesta para inscribirse al proceso de elección de Presidente de la Auditoría Superior de la Federación, sin contar con el apoyo de ningún partido político, por lo cual pide a las organizaciones su apoyo a través de los medios electrónicos a partir del 3 de diciembre. La elección será votada el 15 de diciembre. Este evento es una fiesta de la Ingeniería ya que participar y ser Presidente de la ASF sería de gran trascendencia. Esta es una propuesta de un ingeniero con 26 años de experiencia en la ASF, lo cual no puede dejar de tomarse en cuenta. La ventaja es que esta candidatura es imparcial.

El Ing. Pablo Realpozo solicita a la asamblea que se salude esta candidatura de José Luis con un fuerte aplauso.

El Ing. Marco Antonio Méndez expresa sus buenos deseos para un año 2010 más independiente y revolucionario, con grandes éxitos gremiales.

El Presidente de la UMAI, Pablo Realpozo del Castillo se suma a estos deseos para que 2010 sea pleno de realizaciones personales y familiares, con solidaridad y amor hacia los seres más cercanos.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente Asamblea General Ordinaria, siendo las 9:48 Horas AM del día miércoles 2 de diciembre de 2010.