



Sede Protocolizada en San Juan, PUERTO RICO Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico, Oficina de COPIMERA.
Dr. Ing. Jairo F. Lascarro
Director General de COPIMERA
P. O. Box 363845, San Juan, PR 00936-3845
Teléfono: (787) 767-4411
Fax. (787) 758-4298, (787) 758-7639
Email: jflascarro@hotmail.com

COPIMERA Visite nuestra página en Internet
<http://www.copimera.com/>

Consejo Directivo

Presidente: Ing. Marco A. Chen – Panamá
marco_a_chen@hotmail.com

Director General – Dr. Ing. Jairo F. Lascarro – Puerto Rico
jflascarro@hotmail.com

I Vicepresidente: Ing. Pablo Realpozo – México
prealpozo@weidmann-systems.com

II Vicepresidente: Ing. Felipe Corriols – Costa Rica
fcorriols@ice.go.cr

Presidente Comité Internacional del Congreso
Ing. Radhames Reynoso – República Dominicana
copimera2003rd@hotmail.com

Coordinador Región I – Ing. Miguel Marín – Canadá
mmiguel@sprint.ca

Coordinador Región II – Ing. Sergio Pérez – Guatemala
ciginter@hotmail.com

Coordinador Región III – Ing. Antonio Caparó - Cuba
caparo@micons.netcoms.com.cu

Coordinador Región IV – Ing. Manuel Vega - Chile
mvega@lauca.usach.cl

Coordinador Región V – Ing. Luis Hernández – Argentina
gese@frgp.utn.edu.ar

Secretario - Ing. Jacqueline de Mock – Panamá
Obelisco@sinfo.net

Tesorero - Ing. Ilka Beckford – Panamá

Asesor Ex Presidente – Ing. Manuel Rosales González – México
rogmlogr@prodigy.net.mx

Asesor Ex Presidente – Ing. Ricardo Semberg – Argentina
cacme@fibertel.com.ar

Órgano oficial de comunicación corporativa de **COPIMERA**.
EDITOR INFO-COPIMERA: Marco_a_chen@hotmail.com

+ *Al reproducir citar la fuente.*
Permitida su distribución por E-mail

Carta del Presidente

Estimados Colegas:

Las palabras de hoy son identificarse e involucrarse. Es muy bonito reunirse de vez en cuando, definir una visión y una misión, y trazar metas. Pero al final lo que vale son las acciones y los logros concretos.

Las acciones y los logros concretos de COPIMERA no son sino la suma de las acciones y logros de cada una de sus partes, todos nosotros. Por este motivo, insto a todos los delegados nacionales y otras personas interesadas a identificarse e involucrarse con COPIMERA.

Identificarse significa creer en la confederación, hablar de ella, tenerla en cuenta en tus actividades nacionales, invitar a sus autoridades a tus eventos más trascendentales, colocar el logo en tus publicaciones, afiches, y membrete, organizar actividades donde participen personas de COPIMERA de otros países vecinos.

Identificarse e involucrarse es tener seriedad en cuanto a lo relacionado con COPIMERA. Tomarlo a nivel personal. Pensar en COPIMERA, qué puedes hacer por COPIMERA, luego hacerlo. Comunicarse con COPIMERA, no sólo con las autoridades, sino con otros delegados nacionales de COPIMERA, realizar actividades conjuntas, o iniciar proyectos de colaboración mutua.

Hay enormes oportunidades de acción. Tú seguro que tienes algunas buenas ideas que compartir, sólo falta hacerlo. De esas buenas ideas muchos nos podemos beneficiar. Sólo hay que involucrarse. Por qué no dar charlas sobre COPIMERA en el colegio, en las universidades, por qué no hablar de COPIMERA en el colegio, ante autoridades de instituciones, centros de investigación, grandes empresas, o en nuestra propia empresa.

Por qué no romper el hielo, sí TU, mi querido amigo, y organizar una actividad COPIMERA fuera de las ya tradicionales, que involucren algunos elementos internacionales.

Construyamos nuestro futuro, el futuro de una confederación de la cual estemos orgullosos, y de la cual se puedan sentir orgullosas las futuras generaciones de ingenieros.

Queremos un COPIMERA que sirva una función importante, que tenga repercusión, que tenga presencia internacional, que produzca cosas positivas de valor agregado para todos los ingenieros que estamos bajo su paraguas.

Ing. Marco A. Chen

Reunión Intermedia en Costa Rica

Reunión Intermedia de COPIMERA, San José, Costa Rica, 1 y 2 de agosto de 2002



**Ing. Felipe Corriols, Ing. Marco Chen, Ing. Ricardo Semberg, Ing. Pablo Realpozo, Dr. Ing. Jairo Lascarro
Vista del Acto de Clausura de la Reunión Intermedia de COPIMERA**

La reunión intermedia de la confederación se realizó los días 1 y 2 de agosto de 2002 en San José, Costa Rica. Estuvieron presentes: Ing. Ricardo Semberg e Ing. Luis Hernández (Argentina), Ing. Felipe Corriols e Ing. Martín Matas (Costa Rica), Ing. Esmelín Sánchez, Ing. Benito Olmo e Ing. Gabino Hernández (República Dominicana), Ing. Carlos Dreyfus e Ing. Félix Ricardo Trujillo (El Salvador), Ing. Manuel Vega (Chile), Ing. Walterio Ruíz Quesada (Cuba), Ing. Sergio Pérez, e Ing. Manuel Morales (Guatemala), Ing. Pablo Realpozo, Ing. Alberto Escofet e Ing. Julio Luna (México), Ing. Ariel Roldán Paredes (Nicaragua), Ing. Marco Chen, Ing. Frank Campble, Ing. Jacqueline de Mock, Ing. Ilka Beckford, Ing. Gabriel Flores, Ing. Glorizel García e Ing. Natalia Quarless (Panamá), Dr. Ing. Jairo Lascarro (Puerto Rico). Participaron como observadores: Ing. Constantino Shkurovich (México), Ing. Fernando Quiróz (Costa Rica), e Ing. Mario Vásquez Fuentes (Guatemala)

El Ing. Esmelín Sánchez, Coordinador General del XIX Congreso COPIMERA, anunció que el evento se realizará en Santo Domingo, los días 3 al 6 de septiembre de 2003. Para tal efecto, se designó al Ing. Pablo Realpozo, al Dr. Ing. Jairo Lascarro y al Ing. Marco Chen para recibir y verificar toda la información los días 28 y 29 de agosto, en Santo Domingo. Se solicitó al Comité Organizador cumplir en el término de 30 días, con los requisitos establecidos en la Asamblea de Quito, y que constan en el acta aprobada.

Se aprobó enviar una carta al Colegio de Ingenieros Mecánicos de Pichincha (CIMEPI), organizadores del XVIII Congreso COPIMERA,

solicitando la información solicitada por ASME para poder firmar el convenio con COPIMERA. El Ing. Ricardo Semberg fue designado para dar seguimiento a Ecuador con el objetivo de cobrar los dineros que corresponden a la sobretasa cobrada a los delegados internacionales.

Se ratificó y se hicieron algunas modificaciones al documento presentado por el Dr. Lascarro, "Guías para la Organización del Congreso COPIMERA".

Se aprobó la solicitud de Cuba para realizar la próxima reunión intermedia en Holguín, en el 2004, y se ratificó México como sede del XX Congreso COPIMERA en el 2005.

Se recibió la solicitud de la Asociación Salvadoreña de Ingenieros y Arquitectos (ASIA) para integrarse a COPIMERA, decidiéndose que se deberá conformar un comité nacional, manteniendo a la Asociación Salvadoreña de Ingenieros Mecánicos, Electricistas e Industriales (ASIMEI) como el titular.

Se recibió la solicitud del Colegio de Ingenieros de Nicaragua, decidiéndose que se deberá conformar un comité nacional, conjuntamente con la Universidad Nacional de Ingeniería.

El Ing. Manuel Vega (Chile) ofreció una charla sobre el desarrollo de software educativo para las asignaturas de ingeniería eléctrica, y la Ing. Glorizel García (Panamá) ofreció una charla sobre la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología y el la base curricular iberoamericana, CvLAC/LATTES. El Ing. Pablo Realpozo (México) hizo una presentación de la Visión de COPIMERA y otra sobre los Objetivos de COPIMERA, para facilitar la planeación estratégica de COPIMERA. La Asamblea aprobó conceder sesenta días a los

países miembros para entregar sus comentarios por escrito. Estas presentaciones serán incorporadas por el Ing. Manuel Vega, a la página web corporativa de COPIMERA.

Se destacó que el boletín electrónico INFO-COPIMERA, ha sido incorporado a la página web corporativa de COPIMERA.

Se acordó cambiar el dominio a copimera.com, para facilitar su acceso.

Se modificó el nombre del Comité Permanente de Licencia Internacional a **Comité Permanente de Exportación de Servicios Profesionales de Ingeniería**, con dos avenidas de acción: estimular la industria de la consultoría como módulo de la PYME y la licencia internacional temporal para la práctica de la ingeniería en proyectos de servicios transfronterizos. El comité está conformado por Puerto Rico (Coordinador), México y Costa Rica.

Se ratificó el documento generado por la Región II "Guías para la Implementación de la Licencia Internacional de Ingeniero", y se aprobó el Subcomité de FOICAP dentro del Comité Permanente de Licencia Internacional. Se solicitó apoyar la iniciativa del Dr. Ing. Sergio Viñals, el Ing. Jorge Meléndez e Ing. Manuel Rosales del banco de datos promoviendo la encuesta presentada por México.

Se decidió suspender la iniciativa de colaborar con la labor de planificación de la reconstrucción de El

Salvador, luego del terremoto de Enero de 2001, pero continuará trabajando el Comité Permanente de Desastres Naturales.

Se ratificó al Ing. Manuel Vega (Chile) como Coordinador de la Región IV por un año adicional, y se realizó la transferencia de la presidencia al Ing. Marco Chen (Panamá). Se aprobó entregar en Santo Domingo un pergamino al Ing. Ricardo Semberg por sus 37 años de servicio a COPIMERA, y una nota de agradecimiento al Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales (CIEMI) de Costa Rica, y en especial al Ing. Felipe Corriols, Coordinador del evento, y el Ing. Luis McRae, Presidente del CIEMI, por su colaboración en la organización de la Reunión Intermedia, y a los patrocinadores ABB, Phelps Dodge y Sistemas de Potencia de Centroamérica.

En el acto de clausura tomaron posesión de sus cargos los nuevos directivos: Ing. Marco A. Chen, Presidente, Ing. Jacqueline Nagakane de Mock, Secretaria, e Ing. Ilka Beckford, Tesorera. El nuevo Consejo Directivo quedó constituido de la siguiente manera: Ing. Marco A. Chen (Presidente), Ing. Pablo Realpozo (I Vicepresidente), Ing. Felipe Corriols (II Vicepresidente), Ing. Miguel Marín (Coord. Región I), Ing. Sergio Pérez (Coord. Región II), Ing. Antonio Caparó (Coord. Región III), Ing. Manuel Vega (Coord. Región IV), Ing. Luis Hernández (Coord. Región V), e Ing. Ricardo Semberg (Asesor).

Santo Domingo, sede del XIX COPIMERA

El Dr. Ing. Jairo Francisco Lascarro, Director General de COPIMERA, viajó a la ciudad de Santo Domingo, República Dominicana, para reunirse el 28 de agosto con el nuevo Presidente del CODIA, y el día 29 de agosto con la Comisión Organizadora del COPIMERA 2003.

El Dr. Lascarro informa que en la reunión con el presidente del CODIA, Ing. Olmedo Caba, estuvieron presentes el Ing. Radhamés Reynoso, Presidente del Comité Nacional y el Ing. Fidel Mejía Presidente del Nucleo Electromecánico. Se le comunicó el acuerdo del Consejo Directivo, que da al CODIA, un plazo de 15 días calendarios para someter a COPIMERA los documentos solicitados en la Carta que se le envió al anterior presidente Jose Frias, y que no se sometieron en la reunión del CD en San José. Este es un requisito para que el CD no cancele el aval del XIX Congreso COPIMERA en la República Dominicana. El Presidente del CODIA solicitó 30 días calendario para cumplir y quedó con el compromiso de hacerlo. Además, solicitó considerar mover la fecha de septiembre a julio para celebrarlo en el período de su presidencia.

Se acordó que debido al tiempo disponible, Caba nombrará un "Task Force Group" para que el evento se dé con el nivel de éxito y de acuerdo con los estándares de COPIMERA. Entre las personas que piensa nombrar en el grupo de trabajo estarían el Ing. Jorge De León, y el Ing. Benito Olmos.

Se ha seleccionado el Hotel Santo Domingo como sede del XIX COPIMERA 2003, con el tema central "**La privatización de las empresas estatales y su impacto socio-económico**". Se contempla incluir un foro sobre este tema, donde asesores idóneos internacionales debatan el tema, y el gobierno dominicano pueda contar con mayor claridad y argumentos válidos para tomar las mejores decisiones en cuanto a los planes de privatización.

El Consejo Directivo de COPIMERA planea reunirse en Santo Domingo para recibir la documentación solicitada y un informe actualizado del Comité Organizador del XIX Congreso COPIMERA 2003.

Planteamientos sobre la Visión y Objetivos de COPIMERA

San José, Costa Rica, Agosto 1-2, 2002

Se solicita a los delegados de los países miembros, enviar sus propias ideas y comentarios al Ing. Pablo Realpozo, con copia al Ing. Marco Chen, a más tardar el 15 de octubre sobre el siguiente planteamiento presentado por México:

REFLEXIONES A LA VISIÓN SIGLO XXI COPIMERA

Por el Primer Vicepresidente de COPIMERA, Ing. Pablo Realpozo, presentado en la Sesión de Planeación Estratégica en el marco de la Reunión Intermedia de COPIMERA, San José, Costa Rica, 1-2 agosto, 2002.

Honorables Comisión Ejecutiva de COPIMERA,
Señores Presidentes de los Colegios y Asociaciones
Estimados Colegas Ingenieros:

Es un alto honor para nosotros dirigirnos a ustedes, en el pleno de este importante foro continental para honrar a nuestra ingeniería panamericana, y digo nuestra, porque es una parte entrañable del patrimonio nacional de cada país.

Y tener el privilegio de un encuentro con las máximas autoridades gremiales de cada nación y con los profesionales de la ingeniería, que tanto han hecho, hacen y harán por el desarrollo, la soberanía y la independencia de América.

Hablar de la Ingeniería es hablar de la inteligencia y referirse a una de las áreas del conocimiento más eficaz que ha permitido al continente avanzar plenamente.

Se han escrito muchas páginas en la historia, donde la Ingeniería nos llena de orgullo y distinción, ya que en su contexto se engalanan grandes logros y realizaciones de nuestra profesión y de su trascendencia en los bienes y la vida de la sociedad.

Señores representantes de los países miembros de COPIMERA. En estos momentos de grandes retos y dificultades a nivel mundial y regional, invitamos al gremio de la Ingeniería: a ratificar nuestros más altos ideales de continuar trabajando por las Américas, a manifestar nuestra unidad y fraternidad hacia la sociedad, a confirmar nuestros ideales de servicio y dedicación por tener una región grande y digna, que ofrezca equilibrio social, propicie el desarrollo sostenido, mantenga la libertad de expresión y brinde oportunidades de educación y empleo para todos.

Es un momento propicio para reflexionar sobre la importancia y contribuciones de la Ingeniería para el desarrollo de los países y de la necesidad de participación de los ingenieros en las áreas de decisión, en donde nuestra profesión debe demostrar nuevamente, su capacidad profesional y su compromiso patriótico hacia cada uno de los países.

La Ingeniería es un patrimonio de cada nación, la cual está a su plena disposición para desarrollar y

trabajar en conjunto con las autoridades gubernamentales en el logro de los más altos proyectos nacionales.

Señores representantes ante COPIMERA, tenemos la gran preocupación de ver el futuro de la región sin ingeniería propia y autosuficiente, sin desarrollo científico y tecnológico autóctonos ante la globalización, que permitan competir mejor a nuestros países y que ayuden a mantener con capacidad propia, alta calidad y eficiencia a las grandes empresas públicas y privadas que han consolidado a los países en las últimas décadas.

Estamos en un momento de gran importancia y trascendencia, entre consolidar nuestra propia ingeniería e industria apoyadas con inversión extranjera, ya que no existe financiamiento a nivel nacional, o bien aceptar plenamente la entrada de capital extranjero para desarrollar los nuevos proyectos sin restricciones y con ventajas contractuales sobre las compañías nacionales.

Nos parece que las empresas públicas deben ser consideradas con su capacidad y competitividad actual y acceder a las inversiones necesarias bajo una regulación estricta para que integren nuestra capacidad de ingeniería y se utilicen los equipos y productos manufacturados en cada país, aprovechando plenamente nuestras plantas productivas.

Ante este escenario, señores directivos gremiales, les invitamos a realizar, la evaluación conjunta de las políticas gubernamentales correspondientes, considerando la opinión de los profesionales de nuestros colegios y asociaciones de ingenieros, armonizados por la COPIMERA, para lograr el equilibrio necesario en donde cada país crezca bajo su propia responsabilidad de acuerdo a sus necesidades y a los anhelos de sus ciudadanos.

Nuestra región requiere formar ingenieros comprometidos con la sociedad, en mayor cantidad y calidad: ésta es una tarea estratégica a la que todos debemos dar el trato y la importancia que se merece. Por tal motivo, debemos manifestar nuestro apoyo a las instituciones públicas de educación superior, para que sigan siendo centros de excelencia en la formación de profesionistas que contribuyan al crecimiento de cada nación.

Estimados colegas, los ingenieros hemos sido parte importante de la construcción del continente actual, ahora debemos ser actores en la edificación de una sociedad más justa, con

mejor educación y altamente competitiva, que responda a los retos globales y a la necesidad de vivir con condiciones de superación.

Les exhorto a seguir trabajando por nuestra ingeniería panamericana y por la visión de proyecto de nación que nuestros países se merecen.

DESARROLLO DE LA PROPUESTA

- Revisar la participación real de los países y organizaciones.
- Establecer compromisos de trabajo hacia COPIMERA.
- Dedicar una reunión para realizar planeación estratégica en cada Asamblea Anual.
- Definir objetivos de desarrollo común y de valor panamericano aunado a los establecidos en el estatuto vigente.
- Propiciar una organización adecuada a las necesidades de COPIMERA, regionales y de operación de los comités permanentes.
- Organizar un sistema de comunicación eficaz y continuo.
- Realizar el congreso COPIMERA orientado a la importancia que la Ingeniería tiene en el desarrollo académico, tecnológico, económico y social.
- Lograr que COPIMERA sea considerada una organización clave como el interlocutor entre Ingeniería, Gobierno y Sociedad.

PROPUESTA DE OBJETIVOS GENERALES

Consejo Directivo 2001-2003

- Promover la consolidación operativa de la COPIMERA y la unidad gremial con sus Organizaciones Miembros, con pleno apego a sus estatutos y reglamentos vigentes.
- Desarrollar como un proceso permanente los Proyectos y Propuestas que emanen de la Asamblea, de las Conclusiones del Congreso COPIMERA y de las Declaraciones de nuestras Reuniones, presentándolas con la participación de las Comisiones Permanentes ante las Autoridades, Gobiernos y Centros de Opinión de los países que

correspondan para contribuir en el progreso nacional y regional.

- Consolidar el Sistema de Comunicación via Internet entre los agremiados y mantener la información integral de la COPIMERA a través de su página web.
- Pugnar ante las Autoridades, por la reciprocidad en la certificación internacional de los ingenieros mecánicos, eléctricos, industriales y de las ramas afines, para salvaguardar el ejercicio profesional y las fuentes de empleo de los colegiados nacionales.
- Proponer la integración de un Consejo Consultivo de Expresidentes e Ingenieros Notables, para revisar el perfil, la visión y la organización de COPIMERA en el Siglo XXI.
- Propiciar la participación activa de toda la Membresía, para que se integren a las Comisiones Permanentes actuales y coadyuven en la solución de las necesidades a las propuestas nacionales. Iniciar un Centro de Educación Continua con operación informática, que atienda las necesidades de los colegiados, el cual pueda transmitir simultáneamente sus cursos a los Colegios, Asociaciones y Universidades a nivel internacional.
- Desarrollar un programa anual de promoción y servicio social entre los colegiados y las organizaciones, para que en conjunto con los Gobiernos nacionales podamos contribuir en casos de desastres o con los sectores de la sociedad más necesitados.
- Efectuar el Congreso COPIMERA con una temática de contribución ante el reto de la globalización y la tecnología mundial a través de las propuestas técnicas y profesionales que permitan una mejor competencia de los Ingenieros en las soluciones nacionales.
- Establecer un sistema de generación de recursos económicos propios que permita la operación financiera de la confederación y de sus reuniones, con plena solvencia y con acciones multidisciplinarias que permitan la realización de los objetivos trazados.

Programa de Cursos Internacionales

COPIMERA ya inició el Programa de Cursos Internacionales. Los objetivos del programa son: reconocer y poner en alto al profesional de la ingeniería Panamericana, y ofrecer oportunidades de actualización profesional a los ingenieros de los países miembros, mediante cursos internacionales de alta calidad en temas prácticos y de actualidad.

De acuerdo al programa, el país donde se dicte el curso internacional cubrirá los gastos de pasaje y gastos de tierra del expositor, y no se pagarán honorarios si no se generan los dineros suficientes. Por otro lado, la organización que organiza el evento hará lo posible para lograr

una buena participación, y conseguirá patrocinadores, para así garantizar el éxito económico del evento.

Las organizaciones que estén interesadas que en su país se impartan algunos de los cursos internacionales, o que deseen proponer a sus propios expositores para este programa, deben comunicarse con el Ing. Marco Chen, para su debida coordinación y divulgación.

Correspondencia

San José, 2 de agosto de 2002

Señor Presidente del CODIA
Ing. José Frías Costanzo

Estimado Ingeniero,

En su reunión del día de la fecha, XII Asamblea de COPIMERA reunida en la ciudad de San José de Costa Rica ha dispuesto reiterarle al honorable Colegio que usted preside, la presentación de la siguiente documentación:

1. Presupuesto detallado con infraestructura para desarrollar el temario: (a) Técnico científico, y (b) Comercial, que consiste en: exposición de productos referidos a los temas de COPIMERA y a la instalación de salas de negocios
2. Cartas de compromiso de la Institución homogénea.
3. Cartas de los poderes públicos que auspician el Congreso.
4. Cartas de empresas privadas que auspician el Congreso.
5. Infraestructura hotelera.
6. Gastos e ingresos para la realización del Congreso.
7. Documentos de acuerdo firmados con la Confederación.

Le recordamos que ésta debía ser presentada en la XII Asamblea; pero en su lugar el representante del Comité Nacional presentó un afiche y un programa de actividades. Luego de un análisis se decidió solicitar entre otros: la modificación del lema del mismo, el cambio de fecha de realización del Congreso para inicios del mes de septiembre de 2003, reducción de los temas a tratar y la inclusión en el importe por inscripción de los impuestos de ley vigentes con más U\$S 20.00 para los participantes y acompañantes extranjeros, como canon correspondiente a la Confederación.

La Asamblea ha designado al Director General Dr. Jairo Lascarro, acompañado del Presidente Electo Ing. Marco Chen y al Vicepresidente 1º Ing. Pablo Realpozo del Castillo para efectuar una reunión con

El tema del Programa de Cursos Internacionales se trató en reunión que sostuvo el Ing. Chen en San José, Costa Rica, el día 23 de agosto, con el Ing. Luis McRae, Presidente del CIEMI, el Ing. Felipe Corriols, II Vicepresidente de COPIMERA, y el Lic. Jorge Hernández, Director Ejecutivo del CIEMI.

El CIEMI de Costa Rica está seleccionando a dos expositores costarricenses para continuar con la buena marcha del Programa de Cursos Internacionales.

miembros del CODIA y del Comité Nacional de la República Dominicana para analizar la documentación antes mencionada y en nombre de la Confederación decidir en consecuencia.

Además el Sr. Lascarro está autorizado a presentar un acta de compromiso para ser refrendado por el CODIA en prueba de conformidad.

La reunión antes mencionada se prevé realizarla el 28 de agosto próximo. Sin otro particular, lo saludo con la más alta estima.

Ing. Ricardo Semberg, Presidente COPIMERA

2 de agosto de 2002

Ing. Joel Muela
Presidente
Colegio de Ingenieros Mecánicos de Pichincha

Estimado Ingeniero:

Mucho nos ha sorprendido la no presencia a la Reunión Intermedia de COPIMERA en San José, Costa Rica en la que esperábamos que el Delegado y Presidente del Comité Organizador presentara resultados técnicos y financieros del XVIII Congreso COPIMERA realizado en Quito, Ecuador en noviembre del 2001.

Esa inasistencia ha provocado el no funcionamiento del Comité Internacional del Congreso. Además la no presentación de los resultados financieros ha perjudicado el recaudo de la cuota de \$20 (veinte dólares), que corresponde a COPIMERA, por cada participante extranjero.

En segundo lugar, la falta de un informe con el desglose de la categoría de participantes del exterior ha imposibilitado poner en ejecución el Convenio aprobado en Quito con ASME.

Por lo anterior, solicitamos, que dentro de los próximos treinta días se nos remita un informe escrito detallado de los asuntos mencionados.
Cordialmente,

Ing. Ricardo Semberg, Presidente
Ing. Jairo F. Lascarro, Director General

Panamá, 18 de Agosto de 2002

Ing. Luis McRae
Presidente
Colegio de Ingenieros Electricistas,
Mecánicos e Industriales
San José, Costa Rica

Estimado Ing. McRae:

Sirva la presente para saludarlo muy respetuosamente.

La Asamblea de la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines (COPIMERA), realizada en San José, Costa Rica los días 1 y 2 de agosto de 2002, aprobó por unanimidad enviarle esta carta de agradecimiento al Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales de Costa Rica (CIEMI) por su valioso apoyo en la organización y coordinación de la VI Reunión Intermedia de COPIMERA.

Estamos muy agradecidos al Ing. Felipe Corriols, quien fue el coordinador general del evento, y a usted, Ing. Luis McRae, por la cooperación que ofreció el colegio que usted dignamente preside, satisfaciendo todas las necesidades para el éxito de la VI Reunión Intermedia de nuestra confederación, tanto logísticas como económicas. Además le agradecemos su fina atención y todos los detalles que una vez más destacan a Costa Rica como anfitrión de primera categoría.

Rogamos a usted también elevar nuestras palabras de agradecimiento a las empresas ABB, Phelps Dodge, y Sistemas de Potencia de Centro América, por su importante patrocinio, que permitió el armónico desarrollo de la reunión intermedia de COPIMERA, que realiza importantes avances en el mejoramiento de la ingeniería panamericana.

Los felicitamos a todos y al CIEMI por un trabajo excelente, que servirá de modelo para futuras reuniones de la confederación.

Atentamente,

Ing. Jacqueline Nagakane de Mock, Secretaria
Ing. Marco A. Chen, Presidente

Panamá, 29 de agosto de 2002

Ing. Manuel Vega
Ing. Héctor Moragas
Ing. Nicolás Hau
Universidad de Santiago de Chile
E. S. M.

Estimados colegas, Manuel, Héctor y Nicolás:

En nombre de la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines, COPIMERA, por favor acepten mis respetuosos saludos y sincero agradecimiento por su

Publicación bimensual de COPIMERA

valiosa colaboración referente a la puesta en marcha de la página web de COPIMERA, y de gestionar la contratación del dominio copimera.com.

Este aporte suyo representa un gran avance en las comunicaciones para nuestra confederación, que redundará en su fortalecimiento y engrandecimiento. Además nos permitirá ser más eficaces en la organización y difusión de actividades que promuevan el mejoramiento de los ingenieros en las especialidades de Ingeniería Mecánica, Eléctrica e Industrial en toda el área Panamericana.

Muchísimas gracias por un trabajo bien hecho! Les auguro y deseo el mejor de los éxitos en su trayectoria profesional,

Atentamente,

Ing. Marco A. Chen, Presidente

Santiago de Chile, 30 de agosto de 2002

Ing. Manuel Vega
LAUCA, USACHI

Profesor:

Mediante su intermedio queremos agradecerle al presidente de la confederación por su carta y a la vez, mostrarle nuestra disposición a seguir trabajando en la página.

Es nuestra convicción, que las áreas de la ingeniería tienen el deber de ayudar al desarrollo de nuestros países, trabajando unidas y fuertemente enlazadas a nivel regional, para poder compartir así, nuevas ideas y experiencias de otros países.

Manifiestamos por último, nuestra disposición a seguir administrando y desarrollando la página web de copimera.com, para que ésta llegue a ser un eficaz canal de comunicación entre los miembros de la confederación.

Atentamente,

Nicolás Hau - Héctor Moragas

16 de septiembre de 2002

Ing. Olmedo Caba Romano
Presidente
Colegio Dominicano de Ingenieros,
Arquitectos y Agrimensores (CODIA)

Estimado Ing. Caba:

Reciba ante todo nuestro cordial saludo acompañado de los mejores deseos en su gestión como Presidente del CODIA.

He recibido un informe del Director General de COPIMERA, el Dr. Ing. Jairo Francisco Lascarro, de su reunión el pasado 28 de agosto de este año, con su persona, reunión en que estuvieron presentes el Ing. Fidel Mejía, Presidente del Núcleo

Electromecánico y el Ing. Radhamés Reynoso, Presidente del Comité Nacional de COPIMERA. En esa reunión no se recibieron los documentos solicitados en la Asamblea de COPIMERA en Quito, Ecuador en noviembre de 2001, para poder ratificar a la República Dominicana la sede del XIX Congreso Panamericano de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines, COPIMERA 2003. Usted se comprometió en nombrar un grupo "task force" y solicitó un plazo de 30 días calendario para entregar la documentación necesaria.

Luego de realizadas las consultas con los miembros del Consejo Directivo, por este medio y de manera oficial le ratificamos que cuenta con el plazo solicitado. El Consejo Directivo de COPIMERA podría presentarse en Santo Domingo para el día 27 de septiembre recibir la documentación requerida y un informe por parte del Comité Nacional de COPIMERA, en cuanto a los avances realizados a la fecha. Es necesario que me asegure que los documentos van a estar completos, antes de comprometer a los directivos para este viaje. Esperamos contar con la invitación del CODIA para realizar este viaje que deberá asegurar de una vez por todas la sede del congreso en Santo Domingo. Recomendamos confirmar esta reunión con varios días de anticipación para que se pueda obtener la visa de entrada a su país, al igual que para asegurar el pasaje en avión a un precio reducido.

Agradeciendo de antemano su atención a la presente, y esperando poder conocerle personalmente en Santo Domingo, quedamos de Usted,

Atentamente,

Ing. Jacqueline Nagakane de Mock, Secretaria
Ing. Marco A. Chen, Presidente

San Salvador, 20 de septiembre de 2002

Ing. Marco Chen
Presidente COPIMERA

Estimado Ing. Chen:

Reciba un cordial y afectuoso saludo de parte de la Asociación Salvadoreña de Ingenieros Mecánicos, Electricistas e Industriales-ASIMEI-

Por este medio solicitamos a COPIMERA envíe una carta de apoyo a los esfuerzos que en El Salvador se están realizando para implementar la Ley de Colegiación Profesional, no omito manifestar que en reunión de la Región II de COPIMERA en Guatemala, el pasado 14,15 y 16 de febrero se aprobó y se envió carta de apoyo, pero en esta

ocasión necesitamos reforzar dicho manifiesto con una carta a nivel de COPIMERA.

Agradecemos que la carta en mención sea dirigida al Presidente de la Asamblea Legislativa, Lic. Ciro Cruz Zepeda. Sin otro particular, agradeciendo de antemano su apoyo, me suscribo,

Atentamente,

Ing. Félix Ricardo Trujillo

Presidente ASIMEI

Panamá, 20 de septiembre de 2002

Su Excelencia

Lic. Ciro Cruz Zepeda

Presidente, Asamblea Legislativa

República de El Salvador

Estimado Señor Presidente:

Con el debido respeto, tenemos interés en manifestarle que durante la XII Asamblea General de la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines (COPIMERA), se acordó emitir carta de apoyo a favor de la gestión que los profesionales universitarios gestionan frente a la Asamblea Legislativa que Usted preside, para que se emita una Ley de Colegiación Profesional.

COPIMERA considera necesario para el desarrollo de las naciones, regular el ejercicio profesional para asegurar el comportamiento ético, que salvaguarde la vida, la salud y los bienes de la comunidad al igual que el medio ambiente. El ejercicio de la ingeniería por profesionales licenciados asegurará una mejor calidad en las edificaciones y viviendas que se construyan, con mayor resistencia a los desastres naturales. Además promoverá en forma ordenada el desarrollo profesional y la pequeña y mediana empresa y en un corto plazo, la exportación de servicios profesionales, bases de la reactivación económica de los países en vías de desarrollo.

Con esta firme convicción, apoyamos la Ley en referencia, pues estamos seguros que donde hay orden, reinarán también la paz y la justicia social.

Acepte el Señor Presidente nuestro reconocimiento y alta estima.

Atentamente,

Ing. Jacqueline Nagakane de Mock, Secretaria

Ing. Marco A. Chen, Presidente

INFO-COPIMERA

DISTRIBUCIÓN OFICIAL

Ing. Luis Hernández, Delegado de Argentina
Ing. José Reig, Representante de ASHRAE
Dr. Ing. José Alberto Dos Reis Parise
Ing. Miguel A. Marín, Delegado de Canadá
Ing. Luis A. McRae, Delegado de Costa Rica
Ing. Antonio Caparó, Delegado de Cuba
Ing. Manuel Vega, Delegado de Chile
Ing. Radhamés Reynoso, Delegado de Rep. Dominicana
Ing. Iván Arellano, Delegado de Ecuador
Ing. Carlos Dreyfus, Delegado de El Salvador
Ing. Sergio Pérez, Delegado de Guatemala
Ing. Eduardo Emilio Gandul, Delegado de Honduras
Ing. Alberto Escofet, Delegado de México
Ing. Ariel Roldán Paredes, Delegado de Nicaragua
Ing. Frank Campble, Delegado de Panamá
Ing. Luis Moreno Figueroa, Delegado del Perú
Ing. Juan León Livinalli, Delegado de Venezuela
Ing. Ralph Kreill, Delegado de Puerto Rico
Ing. Ricardo O. Semberg, Presidente – Argentina
Dr. Ing. Jairo F. Lascarro, Director General – Puerto Rico
Ing. Pablo Realpozo, I Vicepresidente – México
Ing. Felipe Corriols, II Vicepresidente – Costa Rica
Ing. Marco A. Chen, Presidente – Panamá
Ing. Manuel Rosales González, Asesor – México
Ing. Ricardo Semberg, Asesor – Argentina
Ing. Jacqueline Nagakane de Mock – Panamá
Ing. Ilka Beckford- Panamá

Correo Electrónico

gese@frgp.utn.edu.ar
ireig@ese-ae.com
parise@mec.puc-rio.br
mmiguel@sprint.ca
ciemicr@sol.racsa.co.cr
caparo@micons.netcoms.com.cu
mvega@lauca.usach.cl
codia@tricom.net
cimepi@andinanet.net
cerosa01@telesal.net
ciginter@hotmail.com

presidencia@cime.org.mx
aroldan@uni.edu.ni
spia_pma@cwpanama.net
lmoreno@mailservice.cesel.com.pe

eesinc92@ccaribe.net
cacme@fibertel.com.ar
jflascarro@hotmail.com
prealpozo@weidmann-systems.com
fcorriols@ice.go.cr
marco_a_chen@hotmail.com
rogmlogr@prodigy.net.mx
cacme@fibertel.com.ar
obelisco@sinfo.net