



COPIMERA

Visite nuestras páginas renovadas en Internet

PAGINA CORPORATIVA www.geocities.com/copimera

INFO-COPIMERAS www.geocities.com/infocopimera

REVISTA TECNOAMERICA www.geocities.com/marcochen88

XV Consejo Directivo

Presidente: Ing. Marco A. Chen – Panamá

marco_a_chen@hotmail.com, copimera@yahoo.com

Director General – Dr. Ing. Jairo F. Lascarro – Puerto Rico

jflascarro@hotmail.com

I Vicepresidente: Ing. Julián Cardona – Colombia

julian.cardona@etb.net.co aciem@cable.net.co

II Vicepresidente: Ing. Juan Zolezzi Cid - Chile

jzolezzi@lauca.usach.cl

Presidente Comité Internacional del Congreso

Dr. Ing. Antonio Ferrás Valcárcel – Cuba

aferras@ceta.inf.cu

Coordinador Región I – Dr. Ing. Hugo Gil – Canadá

marin@ece.mcgill.ca

Coordinador Región II – Ing. Felipe Corriols - Costa Rica

fcorriols@ice.go.cr

Coordinador Región III – Ing. Walterio Ruíz - Cuba

Wruiz@vertice.cu

Coordinador Región IV – Ecuador

Coordinador Región V – Ing. Luis Hernández – Argentina

gese@frqp.utn.edu.ar

Secretaria - Ing. Jacqueline de Mock – Panamá

Jnagakane3@yahoo.com

Tesorera - Ing. Ilka Beckford – Panamá

CMTapatio@cwpanama.net

Asesor Ex Presidente

– Ing. Manuel Rosales – México rogmlogr@prodigy.net.mx

Asesor Ex Presidente

– Ing. Ricardo Semberg – Argentina cacme@cacme.org.ar

Órgano oficial de comunicación corporativa de COPIMERA.

EDITOR INFO-COPIMERA: infocopimera@yahoo.com

Al reproducir citar la fuente.

Permitida su distribución por E-mail

Carta del Presidente

Estimados Colegas:

Esta es mi última carta que les dirijo en mi calidad de Presidente de COPIMERA, por lo que aprovecho para agradecer a todos su confianza depositada en mi persona y en los demás integrantes del Consejo Directivo.

Si existen méritos, los mismos deben adjudicarse a los equipos de trabajo, los comités nacionales y colaboradores de los distintos países miembros, que pusieron su entusiasmo y granitos de arena, para hacer de una idea una realidad.

Se ha comprobado una vez más que la unión hace la fuerza, y que con un pequeño aporte de cada uno se pueden lograr grandes objetivos.

Han cambiado algunos nombres, cargos y caras en el Consejo Directivo, mas nuestros ideales continúan igual. Con esta razón les solicito brindar el apoyo a quienes ahora ocupan los puestos de liderazgo, y a continuar trabajando para fortalecer y engrandecer COPIMERA, en beneficio de nuestros países.

Más aún, los invito a todos a considerarnos una gran familia, una red de amistad y confraternidad, que debe perdurar más allá de los períodos de los cargos directivos que ocupemos en nuestras instituciones o en COPIMERA.

Es en las redes donde reside el verdadero poder, mediante el trabajo en equipo, y construyendo verdaderas relaciones año tras año. Mantengámoslas, y démosle vigor continuando con COPIMERA.

Nuevamente, gracias por su confianza y apoyo, pues sin ellos poco habríamos avanzado. Los exhorto a ampliar sus comités nacionales, con otras instituciones, pues de eso se trata, crear redes nacionales que a su vez estén interconectadas con otras redes nacionales. COPIMERA sólo es el medio que ayuda a mantenerse en el camino trazado y alcanzar los ideales y objetivos que tenemos por delante.

*Ing. Marco A. Chen
Presidente*

XVI ASAMBLEA DE COPIMERA ELIGE NUEVOS DIRECTIVOS

La XVI Asamblea de COPIMERA, reunida en Buenos Aires los días 19 y 20 de octubre de 2006, eligió al Ing. Jorge Gallo Navarro (Honduras) Presidente de COPIMERA y al Ing. Felipe Corriols (Costa Rica) nuevo II Vicepresidente de COPIMERA. Corresponde a Guatemala ocupar el cargo de Coordinador de la Región II y a Chile el cargo de Coordinador de la Región IV. Por Chile fue designado el Ing. Manuel Vega.



El XVI Consejo Directivo quedó constituido de la siguiente manera:

Presidente	Ing. Jorge Gallo Navarro (Honduras)
I Vicepresidente	Ing. Julián Cardona (Colombia)
II Vicepresidente	Ing. Felipe Corriols (Costa Rica)
Director General	Ing. Marco A. Chen (Panamá)
Coordinador Región I	Ing. Hugo Gil (Canadá)
Coordinador Región II	Guatemala
Coordinador Región III	Ing. Walterio Ruíz (Cuba)
Coordinador Región IV	Ing. Manuel Vega (Chile)
Coordinador Región V	Ing. Luis Hernández (Argentina)
Asesor Expresidente	Ing. Manuel Rosales González (México)
Asesor Expresidente	Ing. Ricardo Semberg (Argentina)
Asesor Expresidente	Dr. Ing. Jairo F. Lascarro (Puerto Rico)
Secretario	Dr. Ing. Julio E Romero (Honduras)
Tesorero	MBA. Ing. Miguel Palma (Honduras)

Entre los principales temas tratados figuran los siguientes; la Asamblea aprobó las Resoluciones 2006-1 y 2006-2, cuyo objetivo es alinear las actividades de los comités nacionales con los objetivos de la confederación. También se presentó el proyecto de directorio de COPIMERA para ser insertado en el sitio de Internet.

Considerando la recomendación del Consejo Directivo, de reconocer la extraordinaria labor del Dr. Ing. Jairo Lascarro en el cargo de Director General, considerar su nombramiento como Presidente de la Fundación COPIMERA, y proponer al Ing. Marco Chen para el cargo de Director General de COPIMERA, la Asamblea nombró al Ing. Marco Chen Director General.

Se leyó y aprobó la Declaración de Buenos Aires relativo a compromisos concretos en beneficio del Medio Ambiente.

El Ing. Gallo presentó una propuesta de modificaciones a la redacción de la Visión, Misión, Objetivos Estratégicos, y Objetivos Específicos, con el fin de reordenar, reagrupar y evitar repeticiones. Se dio un plazo para el envío de comentarios.

La Asamblea del CIMEQH Colegio de Ingenieros Mecánicos, Eléctricos y Químicos de Honduras reconoció los méritos de cuatro directivos destacados de COPIMERA y por intermedio del Ing. Jorge Gallo, otorgó un Pin de Oro al Dr. Ing. Jairo Francisco Lascarro, al Ing. Marco A. Chen, al Dr. Ing. Juan Zolezzi Cid y al Ing. Carlos Herrera Descalzi.

Buenos Aires, Argentina

20 de Octubre del 2006

Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines (COPIMERA)

DECLARACION DE BUENOS AIRES

Considerando la degradación actual de las condiciones ambientales del mundo y el alto consumo de materias primas no renovables, la COPIMERA acuerda:

1. La divulgación de la aplicación de combustibles bioenergéticos,
2. El uso racional de la energía,
3. La aplicación de tecnologías limpias y procesos sustentables que mejoren las condiciones del medio ambiente.
4. La aplicación de sistemas de alerta temprana para prevenir los efectos de los desastres naturales y tecnológicos.
5. La utilización eficiente de los recursos naturales, que permitirá tener una mejor expectativa sobre las condiciones ambientales futuras de nuestro planeta.

DESIGNAN PROXIMAS SEDES COPIMERA

El Comité Internacional del Congreso y posteriormente la Asamblea de COPIMERA ratificaron las sedes de eventos futuros como sigue:

	<u>Sede Principal</u>	<u>Sede Alterna</u>
XXI COPIMERA 2007	Lima, Perú	Costa Rica
Reunión Intermedia 2008	México	Canadá
XXII COPIMERA 2009	Guatemala	Honduras
Reunión Intermedia 2010	Costa Rica	Colombia
XXIII COPIMERA 2011	México	Colombia

En la clausura de la reunión del CIC, el Ing. Carlos Herrera Descalzi, Presidente del Comité Organizador del XXI COPIMERA PERU 2007, asumió la Presidencia del CIC por los próximos dos años.

**RESOLUCIÓN No. 2006-1
Aprobada el 20-10-06 por la XVI Asamblea**

CONSIDERANDO

1. Que COPIMERA ha establecido entre sus objetivos estratégicos:
“Promover la imagen del Ingeniero como... Impulsador del éxito, generador de riqueza y propiciador de oportunidades de educación y empleo en la región... Promotor de ingenieros con capacidad de aprendizaje, calidad de criterio, y con pensamiento dirigido hacia la acción, multiplicando así los líderes del cambio.”
“Integrar los sectores profesional, académico, público y privado en el Comité nacional en cada uno de los países miembros, a fin de establecer una plataforma de colaboración mutua hacia el desarrollo económico-social del país.”
“Establecer programas y llevarlos a cabo, tendientes a promover el mejoramiento individual, el desarrollo integral y la conversión de los ingenieros, a líderes que promuevan la transformación de sus países.”
2. Que por su carácter de mente amplia y el idealismo de la juventud que se capacita en las universidades, éstas constituyen el terreno propicio para divulgar y promover los ideales de COPIMERA definidos en nuestra carta constitutiva.
3. Que los estudiantes universitarios en las carreras de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y de las ramas afines serán los nuevos ingenieros de nuestros países y corresponde a los actuales ingenieros compartir con ellos su experiencia, conocimiento, ideales y criterios.
4. Que el cumplimiento de estos objetivos estratégicos se vería favorecido permitiendo la participación activa de estudiantes de ingeniería en las actividades de COPIMERA.

RESUELVE

1. Establecer relaciones y firmar convenios de colaboración con las asociaciones de estudiantes de ingeniería en los países miembros de COPIMERA.
2. Apoyar las asociaciones universitarias de las facultades de ingeniería que así lo soliciten, mediante la impartición de conferencias de alto nivel de ingeniería en sus congresos anuales, además de cursos y talleres técnicos especializados en los temas de su interés, y de temas profesionales y de liderazgo comunitario.
3. Recomendar y exhortar a los comités nacionales de los países miembros de COPIMERA que permitan la incorporación formal de las asociaciones de estudiantes de las universidades incorporadas al Comité Nacional.
4. Fomentar y propiciar la participación de estudiantes en la organización y ejecución de las actividades que se lleven a cabo.
5. Permitir que estudiantes de pregrado en las carreras de ingeniería mecánica, eléctrica, industrial y ramas afines, participen en los congresos nacionales y panamericanos COPIMERA en calidad de participantes o ponentes. Con el fin de mantener el congreso panamericano COPIMERA a nivel de ingenieros, el Comité organizador del evento podrá limitar dicha participación a un nivel que considere razonable.

CONSIDERANDO

1. Que COPIMERA ha establecido entre sus objetivos estratégicos:
“Establecer e impulsar Redes de Profesionales y Especialistas, en temas de interés común que aporten al desarrollo socio-económico de los países del área panamericana.”
“Nutrir el Congreso Panamericano COPIMERA con los aportes de las Redes de Profesionales y Especialistas en temas específicos.”
“Reenfocar el Congreso COPIMERA como centro de negocio internacional, y fomentar la creación de nuevas empresas de consultoría, comercio, construcción e industria, en respuesta a problemas de actualidad de los países, relacionadas con la ingeniería mecánica, eléctrica, industrial y ramas afines.”
2. Que las Redes de Especialistas COPIMERA tienen entre sus objetivos difundir, investigar, promover un tema de gran impacto que impulse el desarrollo socio-económico del país, y al mismo tiempo crear nuevos nichos para el desarrollo profesional, la consultoría, el emprendurismo, y las alianzas internacionales de negocio.
3. Que COPIMERA ha iniciado la conformación de Redes de Especialistas en los siguientes temas de interés común:
 - a. Eficiencia Energética
 - b. Ingeniería de Hospitales
 - c. Calidad del Aire
 - d. Gestión Empresarial
 - e. Reducción de Riesgos ante Desastres Naturales
4. Que los congresos nacionales pueden convertirse en verdaderos impulsores de cada uno de los temas adoptados por las Redes de Especialistas COPIMERA, inclusive llegando a constituirse en congresos nacionales especializados en cada tema.
5. Que la realización de congresos nacionales en los temas de las Redes de Especialistas COPIMERA nutriría los congresos panamericanos COPIMERA, convirtiéndolo en un evento de alto nivel de ingeniería, intercambio profesional, y la formación de alianzas de negocio.

RESUELVE

1. Recomendar a los comités nacionales COPIMERA su participación con al menos dos representantes en las Redes de Especialistas COPIMERA que sean de su interés.
2. Recomendar a los comités nacionales COPIMERA la inclusión de los temas de las Redes de Especialistas COPIMERA en sus congresos nacionales, y de tener aceptación, realizar cursos y congresos nacionales especializados en algunos de los temas de su interés.
3. Recomendar a los comités nacionales COPIMERA utilizar el recurso que constituyen las Redes de Especialistas COPIMERA para nutrir sus congresos nacionales con conferencistas internacionales de alto nivel.
4. Recomendar a los comités nacionales COPIMERA que realicen congresos nacionales en los temas de las Redes de Especialistas COPIMERA, que en dichos eventos se seleccionen los mejores trabajos para su presentación en los congresos COPIMERA.

FUNDACIÓN COPIMERA ELIGE DIRECTIVOS

En su reunión en Buenos Aires, Argentina, el 19 de octubre, la Fundación COPIMERA eligió a su I Consejo de Administración como sigue:

Presidente	Dr. Ing. Jairo Lascarro, Puerto Rico
Vicepresidente	Ing. Luis Hernández, Argentina
Tesorero	Ing. Oscar Campos, Costa Rica
Secretario General	Ing. Frank Campble, Panamá
Protesorero	Ing. Manuel Vega, Chile
Vocal	Ing. Carlos Herrera Descalzi, Perú
Vocal	Ing. Jorge Abilio Díaz, Honduras
Vocal	Ing. Julio Luna, México
Vocal	Ing. Domingo Mateo, Rep. Dominicana
Vocal Suplente	Ing. Aníbal Alvarado, Guatemala
Revisor de cuenta	Ing. Ricardo Semberg, Expresidente
Revisor de cuenta	Ing. Manuel Rosales, Expresidente
Revisor de cuenta	Ing. Marco A. Chen, Expresidente

Entre los puntos principales tratados en la reunión:

1. Elaboración del Plan de Trabajo 2007 en plazo de 30 días.
2. Ratificación del Convenio COPIMERA-FIDESCA.
3. Los Consejeros Notables harán gestión en su país para conseguir un aporte de USD\$200 para el fondo inicial.

RATIFICADOS LOS COPIMERA 2007 Y 2009

COPIMERA PERU 2007



En la reunión del CIC el 19 de octubre de 2006, la delegación del Perú, constituida por el Ing. Víctor Manuel Reyes Campana, Presidente del CIME Colegio de Ingenieros Mecánicos y Mecánicos Electricistas, Director Técnico del COPIMERA 2007, y Delegado Nacional, y el Ing. Carlos Herrera Descalzi, Presidente del Comité Organizador y Delegado Alterno, y la Lic. Nérida Harbauer Bahamonde,

Coordinadora General del COPIMERA 2007, realizó una presentación sobre los avances organizativos del próximo congreso Panamericano, programado para los días 10 al 12 de octubre de 2007, en Lima, Perú.

Entre los temas principales del congreso se incluyeron Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Mecatrónica, Industrial, Naval. Tecnología de la Información y Telecomunicaciones, Energía y Medio Ambiente. El congreso contará con 3 conferencias magistrales, 92 trabajos provenientes de 18 países panamericanos, un presupuesto que excede los USD\$100,000. La inscripción de los participantes internacionales incluye además de la admisión al evento y actos sociales, transportación del aeropuerto al hotel y seguro de accidente/salud durante los días del evento.

El Ing. Reyes entregó al Ing. Chen una carpeta donde se incluyen los siguientes documentos:

Carta remisoría de documentos
Cuadro Horario del Programa Preliminar del COPIMERA 2007
Presupuesto de Ingresos y Gastos
Resolución del 11-10-06 del Ministerio de Relaciones Exteriores, oficializando el congreso.
Carta de auspicio 128-2006 de OSINERG Organismo Supervisor de la Inversión en Energía
Carta de auspicio 724-2006 de CONCYTEC Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica
Carta de patrocinio 081-07 de IPEN Instituto Peruano de Ingeniería Nuclear
Carta de patrocinio 012/IEEE/2006 de IEEE Sección Perú
Carta de patrocinio 210/2006 de AEP Asociación Electrotécnica Peruana
Carta de patrocinio 990-Rect de la UNI Universidad Nacional de Ingeniería
Resolución Rectoral 962-2006-R de la UNC Universidad Nacional del Callao
Acuerdo de Pago de Sobretasa COPIMERA 2007
Ficha de Inscripción
Tríptico Promocional
Afiche

Los países presentes se comprometieron a llevar al COPIMERA PERU 2007 trabajos técnicos como se detalla a continuación:

Argentina	6
Costa Rica	5
Chile	6
Guatemala	5
Honduras	5
México	6
Panamá	2
Puerto Rico	10
Rep. Dominicana	5

Se espera que los países no presentes hagan compromisos similares: Canadá, Cuba, Nicaragua, El Salvador, Colombia, Ecuador y Venezuela. Se harán esfuerzos para lograr la participación de Estados Unidos, Bolivia, Brasil, Trinidad/Tobago, Paraguay y Uruguay.

Al concluir la Asamblea, se presentó un video turístico del Perú y se entregó a cada país presente paquetes de afiches y trípticos promocionales del evento.

COPIMERA GUATEMALA 2009

En esta misma reunión, la delegación de Guatemala, constituida por el Ing. Aníbal Alvarado, Vicepresidente del CIG Colegio de Ingenieros de Guatemala y Delegado Nacional, el Ing. Juan Carlos Garrido, Vocal II del CIG y Delegado Alterno, y contando con la presencia de su Excelencia el Sr. Embajador de Guatemala en Argentina, Sr. Ricardo Molina Girón, realizaron una presentación de su propuesta para la realización del XXII Congreso Panamericano COPIMERA 2009 en Antigua Guatemala, Guatemala.

El Ing. Alvarado entregó al Ing. Chen una carpeta donde se incluyen los siguientes documentos:

Carta CIG 2642 del Colegio de Ingenieros de Guatemala solicitando la sede del COPIMERA 2009, con el apoyo de IEEE Sección Guatemala, la Universidad de San Carlos,

la Universidad del Valle e instancias gubernamentales.
Carta CIG 2619 al Cónsul de la Embajada de Guatemala en Argentina.

Carta CIG 2618 al Ministro de Relaciones Exteriores.
Carta CIG 2597 designando al Ing. Aníbal Alvarado Estrada Representante Titular en COPIMERA Buenos Aires.

Carta CIG 2595 credencial del Ing. Aníbal Alvarado Estrada como Representante Titular en la reunión de COPIMERA en Buenos Aires.

Carta de apoyo D 797.2006 del Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

Carta de apoyo de la IEEE Sección Guatemala.

Carta de apoyo del Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Valle de Guatemala.

Sinopsis de hoja curricular del Ing. Civil Andrés Abelino Casasola Sandoval.

En su informe, el Ing. Alvarado destacó la visita a Guatemala, del Presidente de COPIMERA, Ing. Marco Chen, los días 17 al 19 de septiembre de 2006. En la agenda de su visita, el Ing. Chen, acompañado por directivos del Colegio de Ingenieros de Guatemala, visitó la Municipalidad de Guatemala, donde de parte del Vice-Alcalde, Lic. Enrique Godoy, fue nombrado "Visitante Distinguido de Guatemala". En esa visita, el Lic. Godoy aseguró la complacencia de que COPIMERA otorgue la sede de su congreso panamericano a Guatemala, considerando el interés regional y los beneficios que obtendrá la ingeniería panamericana y por ende los ingenieros guatemaltecos. Comentó que la Municipalidad y otras instancias gubernamentales en su momento ofrecerán el apoyo institucional en la organización del evento.

El Ing. Alvarado informó también sobre los avances en la conformación del Comité Nacional COPIMERA GUATEMALA, y el registro en Guatemala del logotipo COPIMERA, la participación de Guatemala en la Gira de Conferencista Distinguido COPIMERA, la cual brindó el curso del Ing. Walterio Ruíz tanto en la capital como en las subsedes, el Diplomado en Centrales Hidroeléctricas, y la organización del congreso nacional en Febrero de 2007, donde seleccionarán los trabajos para el COPIMERA PERÚ 2007. Seguidamente se presentó un video promocional turístico de Guatemala.

La Asamblea ratificó la decisión del CIC de otorgar la sede del XXII COPIMERA 2009 a Guatemala. El Embajador Molina manifestó su complacencia por el otorgamiento de la sede del COPIMERA 2009 a Guatemala, reiterando que contará con el apoyo que puedan ofrecer las instancias gubernamentales.



Publicación mensual de COPIMERA

(centro a derecha) Ing. Juan Carlos Garrido, Delegado Alterno; Ing. Aníbal Alvarado, Delegado Titular; Sr. Ricardo Molina Girón, Embajador de Guatemala en Argentina

DISCURSO DEL NUEVO PRESIDENTE DE COPIMERA, ING. JORGE GALLO NAVARRO

"Saludo a todas y todos los Ingenieros panamericanos que con ahínco y sólido compromiso a favor de causas superiores, desde el origen de la **Confederación** como **Congreso Panamericano de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines** en 1965 en la Ciudad de México, su evolución de **Congreso** a **Confederación** con importante experiencia acumulada y sólidos conocimientos adquiridos y transmitidos a la sociedad panamericana durante **13 Congresos** en su primera etapa de existencia, que van desde **México DF** en 1965 y 1991 y sucesivamente hasta 1990, en las Ciudades de **San Juan, Lima, Bogotá, Cartagena, Sao Paulo, Santiago de Chile, San Salvador, Buenos Aires** y en **Montreal**, que forman el basamento filosófico que da vida a la Organización Panamericana.

Con tan significativa experiencia producto del bagaje de estos ilustrados y visionarios Ingenieros Panamericanista, a quienes expreso mi más alto respeto y admiración, deciden dar el salto cualitativo institucional, pasando de **Congreso** a **Confederación** mediante el **Acuerdo Protocolar de Cartagena de Indias, Colombia**, durante la **XII Asamblea de Delegados** del día 7 de **abril** de 1990 y, posteriormente, con la firma del **Acta Constituyente**,

la **Declaración de Principios** y el **Estatuto** aprobados en la **XIII Asamblea General Ordinaria de Delegados del Congreso**, desarrollada en la Ciudad de **México DF** el día 9 de **octubre** de 1991 y, a partir de ésta fecha, da continuidad a y supera las experiencias y sinergias logradas en su glorioso pasado.

En esta segunda etapa de nuestra **Benemérita Organización** que tiene como norte constituirse en, y consolidarse como la columna vertebral de las Ingenierías en beneficio de la sociedad Panamericana, hasta la fecha ha organizado **7 Congresos Panamericanos** y **16 Asambleas Ordinarias** adicionales respectivamente; desarrolladas en las Ciudades de **México DF, San Juan, Lima, Puerto España, Panamá, Santiago de Chile, Tegucigalpa, San Salvador, Quito, San José, Santo Domingo, Holguín, la Habana** y culminando con la **Asamblea General Ordinaria** el día de hoy en la bella y acogedora Ciudad de **Buenos Aires**; logrando así acumular, en toda su historia, una rica experiencia de **29 Asambleas Generales Ordinarias** y **20 Congresos Panamericanos**. **Cónclaves profesionales y científicos** como parte de la **masa crítica panamericana**, donde siempre hubo y seguirá prevaleciendo el **debate constructivo** con **espíritu crítico**, dejando un legado importante a las actuales y futuras generaciones e induciendo lineamientos de políticas públicas que conduzcan a la generación de **conciencias de gobernantes** y **gobernados** de los **Países del Continente Americano**; a fin de que todos juntos hagamos un sólido esfuerzo por la defensa del bien común y utilizar la **Ingeniería Panamericana** al **Servicio** de la **Sociedad** mejorando la calidad de vida de los ciudadanos y generando condiciones para **una gobernanza responsable, social, política y económica**.

Con estos postulados y legados de generaciones pasadas y presentes, la **COPIMERA** ha venido incrementando sustancial y cualitativamente sus

vivencias institucionales de conformidad con su **Visión, Misión y Objetivos Estratégicos** y sus principales logros a partir de 1991 hasta nuestros días; que, para obtenerlos, diferentes generaciones de profesionales hemos superado valladares y desarrollado sistemas y sinergias mediante la neurolingüística que siempre ha prevalecido al seno de la Confederación, llegando a consensos para obtener **las mejores soluciones como sólidos pilares que le dan vida y sostenibilidad.**

Sin duda alguna, hoy es una fecha memorable para la **COPIMERA**, ya que con la elección y decisión que hemos tomado en la **XVI Asamblea General Ordinaria** por el consenso de los **Delegados Nacionales** que supera la mayoría calificada, se completa el **Consejo Directivo** y se escribe una nueva página en la historia de nuestra Organización; donde todos hemos asumido responsablemente el reto vigente y nos hemos comprometido a esforzarnos para alcanzar un sólido fortalecimiento de las estructuras actuales y la construcción de la **Renovada Confederación al servicio de la sociedad**; que como **reto superior** y en la medida de sus capacidades, deberá contribuir a impulsar un modelo de **desarrollo que distribuya y horizontalice equitativamente los beneficios del progreso económico e impulse la cultura de una verdadera meritocracia, que proteja el medio ambiente nacional, regional y del Continente Americano a favor de las futuras generaciones y que genuinamente mejore la calidad de vida de las personas.** Para lograr encaminarnos correctamente en esta ruta, es necesario que nos apoyemos en la Fundación COPIMERA, donde deberá desarrollarse una eficiente gestión conducente a ser la fuente de financiamiento de todos los programas de COPIMERA.

Hoy, el **CIMEQH** que institucionalmente me respalda, la **Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras "UNAH"** donde laboro como **Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Mecánica**, mi País **Honduras** y la **Región Centroamericana** a la que pertenece, reciben con gran satisfacción la **Presidencia de COPIMERA**, ya que por primera vez en su historia y de la Confederación, un **Ciudadano de un País Centroamericano** ostenta tan **honorífica y alta distinción** que le otorgan los **Delegados Nacionales del Continente Americano.** Honor y distinción que honraremos dando lo mejor de nuestras capacidades y compromiso a favor de **COPIMERA** y de sus organizaciones miembro; pero siempre teniendo presente que el **logro de los objetivos, metas, planes, programas y proyectos, no es responsabilidad de una persona, sino de un equipo de profesionales altamente capacitados y comprometidos con la causa de la Confederación.**

Excelentísimos señores **Delegados Nacionales, Autoridades de COPIMERA e invitados especiales**, al estar integrada la **Confederación** por los **Países del Continente Americano** por conducto del **Comité Nacional** de cada País, que a su vez está conformado por **Instituciones Públicas y Privadas** y por **Organizaciones Profesionales** relacionadas respectivamente con la Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Telecomunicaciones, Industrial, Química, Petróleos y Ramas Afines; tales como **Colegios y Asociaciones Profesionales, Universidades y Empresas Públicas y Privadas y Entidades Estatales Reguladores**, todas éstas en sus propios roles y producto de las sociedades que las alberga; de cuyo seno o en forma independiente, se integran las diferentes **Redes de Especialistas** altamente

capacitados que coadyuvan con la Confederación. Nuestro fundamental objetivo deberá ser fortalecer a los **Comités Nacionales**, las **estructuras de la Organización** y a sus **Entidades miembro** con el concurso diligente de todos y todas.

Bajo los principios y conceptos aquí expresados y con el sentido de responsabilidad que siempre me ha caracterizado a lo largo de mi vida profesional y modesta capacidad, **acepto la Presidencia de COPIMERA y tomo posesión del Cargo** en este **acto** que, por una fina y especial deferencia del Presidente que hoy vaca, **Ing. Marco A. Chen**, con gran honor y respeto, he realizado el juramento ante el **Presidente del Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista de la República Argentina, Ing. Eduardo Mario Folio.** Posición desde donde aportaré mis mejores esfuerzos para el logro de los objetivos esperados según lo programado para el quinquenio 2006-2010, incluyendo los agregados propuestos por la Delegación de Honduras en esta magna asamblea que con este acto se cierra y, al mismo tiempo, agradezco profundamente el apoyo unánime que me ha sido manifestado, esperando que el mismo continúe en todo el período presidencial que hoy inicia y asumo, confiando en que honraremos el legado que nos dejara la luminaria de la literatura inglesa, Williams Shakespeare: "Guarda al compañero y amigo bajo la llave de tu propia vida", en mi persona todos tienen a un amigo que dará lo mejor de sí para beneficio de nuestra benemérita Organización. Muchas gracias."

Dado el día 20 de octubre de 2006, en la Ciudad de Buenos Aires, República de Argentina.

ACTIVIDADES REGIONALES

Noviembre 2-4, 2006 Villa Clara, Cuba

CIMEI 2006 - III Convención Internacional De Ingeniería Mecánica, Eléctrica e Industrial
<http://cimei2006.uclv.edu.cu>

Noviembre 8-10, 2006 San Salvador, El Salvador

XXVI CONCAPAN – Convención Centroamericana y de Panamá de Ingenieros Electricistas y Electrónicos. IEEE
<http://www.concapanxxvi.org/>

Octubre 7-9, 2007 Lima, Perú

XVII Asamblea de COPIMERA - Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica. Instalación de la Fundación COPIMERA.

Octubre 10-12, 2007 Lima, Perú

COPIMERA PERU 2007 XXI Congreso Panamericano de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines - "Ingeniería con una Visión Integradora"

Correspondencia

Email dated 31 Oct 2006

Subject: Representante de Trinidad Tobago en COPIMERA

Eng. Aldwyn Lequay
Trinidad & Tobago
isco@opus.co.tt

Greetings. I am writing to you in response to email received from Dr. Alberto Calvo from ISPJAE, Cuba.

The new President of COPIMERA is Ing. Jorge Gallo Navarro, from Honduras, and his email address is jorgegallo@amnettgu.com.

The bylaws of COPIMERA in the English Language can be downloaded from our temporary website www.geocities.com/copimera.

Years ago, COPIMERA held its annual meeting in Trinidad & Tobago, where we shared the hospitality of the engineering community and the university. Since then, we have missed the participation of TT in our biannual engineering congresses.

In today's global community there is a need for faster, more and better communication, dynamic professional actualization, and overseas business alliances. COPIMERA is striving to foster this, in our specialties of electrical, mechanical, and industrial engineers, as well as related fields telecommunications, energy, and other).

I look forward to keeping in contact with you or any other TT engineers interested in joining COPIMERA. Should I say that COPIMERA members are countries, each represented by a national COPIMERA Committee. The National Committee may be comprised of institutions from the Academic, professional, public and private sectors. Member institutions designate representatives into this National committee.

Once the committee is formed, TT could request incorporation in the COPIMERA Confederation, at the next annual meeting, programmed for October 2007 in Lima, Peru. If the Spanish Language is a barrier, we will provide a translator at all meetings.

Please do not hesitate to request information or clarifications. I will be more than happy to provide it.

Sincerely,

Eng. Marco A. Chen
COPIMERA General Director

cc Dr. Alberto Calvo

Email fechado 21/10/06

Ing. Marco A. Chen
Presidente COPIMERA

Estimado Colega:

Dado mis relaciones profesionales y de amistad con el EUR ing. Aldwyn Lequay, quien fuera coordinador ASME del Caribe y miembro del ejecutivo de la sociedad de ingenieros de Trinidad Tobago, la dirección de la Sociedad de Ingenieros Mecánicos, Eléctricos e Industriales, SIMEI, de Cuba, en este caso el colega Antonio Ferrás, me había

solicitado plantearle el problema de la representación de Trinidad Tobago en COPIMERA a los compañeros trinitarios.

Le fue planteado personalmente, el pasado 2 de octubre, en Cuba el asunto al colega Lequay y ahora nos envía el correo que aparece a continuación.

Estimo que dado el caso sería mucho mejor su atención directa, si no lo estima así, por no poder por estar muy ocupado, le ruego de inmediato me oriente que hacer. Le recuerdo que hace unos días le escribí con motivo de mi participación en la comisión de energía y no se si la recibió. Aún no tengo respuesta tampoco de la comisión y veo frustrada mi participación en la misma. También envié correo al colega argentino que la preside.

A la espera de vuestras opiniones y sugerencias.

Dr. Alberto E. Calvo González
Profesor Titular
Director Relaciones Internacionales
Fac. Ing. Mecánica, ISPJAE aegcalvo@ceter.cujae.edu.cu

Email fechado 31-10-06

Asunto: Re: III FORO GASENER 2006 EN LA PAZ

Ing. Orlando Canseco González
Presidente CIEEB Colegio de Ingenieros Electricistas y
Electronicos de Bolivia
ocanseco@hotmail.com

Copio este correo a la Lic. Nérida Harbauer, Coordinadora General COPIMERA PERU 2007, con el fin de solicitarle le haga llegar por vía de correo los trípticos y afiches del evento que organiza, y tan pronto esté disponible, la información en formato electrónico, como medio más efectivo para promoverlo.

Mucho nos encantaría contar con una buena delegación de Bolivia en nuestro congreso panamericano, y mucho más de que ingresen a la confederación COPIMERA. Para nosotros sería un logro y un honor.

Desde ya, quedo a su disposición para cualquier información adicional o aclaración que requiera sobre COPIMERA y nuestras actividades.

Me despido con un atento saludo.

Ing. Marco A. Chen
Director General de COPIMERA

cc Nérida Harbauer adiren@terra.com.pe

Email fechado 31-10-06

Ing. Marco Chen
Director General de COPINERA

Estimado Ingeniero Chen:

Es una satisfacción saludarlo y conocer de sus actividades para el éxito del congreso panamericano COPIMERA PERU 2007. Esta buena noticia como le comenté fue por intermedio de la Lic. Nérida Harbauer, Coordinadora General.

Que lamentable no haber tenido la oportunidad de contactarnos durante su visita a Oruro, donde participó como conferencista invitado en el V Congreso Boliviano de Ingeniería de Mantenimiento, cuando se realizó en Tarija-Bolivia, asistí a este evento donde participaron como 22 profesionales de Salta-Argentina.

Tomo conocimiento que entregó

20 trípticos y 10 afiches al Ing. Freddy Cruz, Director de la Carrera de Ing. Mecánica de la Facultad de Ingeniería, Universidad Técnica de Oruro. Considero que su gestión es y fue importante con el Ing. Ramiro Arroyo, Profesor de esa carrera sobre la posibilidad de que la Universidad participe en el congreso Panamericano de Ing. Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines, COPIMERA Perú en octubre de 2007.

Reitero que la ciudad más grande de Bolivia (La Paz) también puede participar, lo importante es promoverlo. En mi caso ya participé en IIMA hace unos años y lo considero un buen escenario para los profesionales electricistas y electrónicos, para conformar un comité nacional COPIMERA en Bolivia.

Deseo ratificarme que existe interés pleno y es factible participar en este evento antes y una vez conformado este comité nacional. Lo importante es que se reciba los trípticos y esta predisposición de COPIMERA. Lo importante es que se presenten trabajos oportunamente y sean después de un proceso de selección escogidos los mejores trabajos, para asegurar la calidad de nuestro congreso.

No dude que para mayor información recurriré a www.geocities.com/copimera.

Estaré pendiente de sus gratas noticias, pero corresponde destacar que ENERGAS 2006, se inaugura el 11 al 13 de Diciembre 2006.

Mis cordiales saludos y hasta pronto,

Ing. Orlando Canseco González
Presidente del CIEEB
Cel 71552985 La Paz Bolivia

Email fechado 31-10-06

Ing. Orlando Canseco Gonzáles
Presidente del CIEEB

Estimado Ingeniero Canseco

Sirva la presente para saludarlo y confirmarle recibo de copia de su carta dirigida a la Lic. Nérida Harbauer, Coordinadora General del congreso panamericano COPIMERA PERU 2007.

Ayer retorné de Bolivia a Panamá donde resido, y hasta ahora es que reviso mis correos electrónicos, ya que la agenda en su país no me dio tiempo para hacerlo. En Oruro estuve participando como conferencista invitado en el V Congreso Boliviano de Ingeniería de Mantenimiento, por segunda vez en Oruro. También estuve en el I Congreso hace seis años.

Le puedo adelantar que entregué 20 trípticos y 10 afiches al Ing. Freddy Cruz, Director de la Carrera de Ing. Mecánica de la Facultad de Ingeniería, Universidad Técnica de Oruro. Conversé con el Ing. Ramiro Arroyo, Profesor de esa carrera sobre la posibilidad de que la Universidad participe en el congreso Panamericano de Ing. Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines, COPIMERA Perú en octubre de 2007. Me aseguraron que enviarán a tres. Les pedí que den una conferencia sobre los requisitos de certificación para entrar en MERCOSUR, y la adecuación de los estudios universitarios en Bolivia. Por la cercanía de este evento panamericano, en Lima, Perú, estimamos que Bolivia tendría bastante interés en participar.

Además, el Ing. Arroyo, quedó en conformar un comité nacional COPIMERA, inicialmente la universidad Técnica de Oruro, con representantes de las carreras de ing. eléctrica, ing. mecánica, e ing. industrial, y otras especialidades

afines. Luego se invitará a unirse al comité nacional a ASBOMAN, Asociación Boliviana de Ing. de Mantenimiento y al SIB, Sociedad de ingenieros de Bolivia, a través de sus colegios en las especialidades de COPIMERA. Le mencioné el tema con el Ing. Boris Muñoz, Director Nacional de ASBOMAN, y con el Ing. Jorge Sandoval, Presidente Nacional de la SIB.

Una vez conformado este comité nacional, se organizará una delegación para participar en el COPIMERA PERÚ 2007, y si así lo desean, solicitarían su incorporación como país a la Confederación COPIMERA. Actualmente tenemos 42 años de celebrar este congreso panamericano cada dos años, sin la participación de Bolivia (hasta donde tengo conocimiento).

Los trabajos que se presentan en el congreso panamericano COPIMERA deben ser el resultado de un proceso de selección de los mejores trabajos, en un congreso nacional. Este es un requisito que asegura la calidad de nuestro congreso.

La información relevante sobre COPIMERA puede encontrarla en www.geocities.com/copimera, página web que se ha habilitado temporalmente, mientras desarrollamos una nueva página corporativa.

Por compromisos previos, no me será posible atender el evento ENERGAS programado para la segunda semana de noviembre. Ya habrá otras oportunidades.

Esperando que esta primera comunicación sirva de acercamiento entre COPIMERA y Bolivia, quedo de usted con la mejor disposición,

Atentamente,

Ing. Marco A. Chen
Director General de COPIMERA

Email fechado 30-10-06

Ing. Víctor Manuel Reyes Campana
Presidente CIME/CIPLIMA
vreyes@cip.org.pe

Gusto en saludarlo y de recibir en su correo palabras tan halagadoras. Acabo de retornar de Oruro, Bolivia, donde estuve la semana pasada. Me reuní con el Director de la Carrera de Ingeniería Mecánica, Ing. Freddy Cruz, y otros catedráticos, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Técnica de Oruro, entre ellos Ing. Alberto Garnica e Ing. Ramiro Arroyo a quienes entregué los afiches y trípticos del congreso COPIMERA PERU 2007, los cuales los dejaron muy impresionados. Me confirmaron que por parte de la universidad van a asistir tres.

Yo les propuse que formen su comité nacional inicialmente como universidad, incluyendo a un representante de la carrera de ing. mecánica, otro de ing. eléctrica y otro de ing. industrial. Luego, proceder a invitar a la Asociación Boliviana de Ing. de Mantenimiento ASBOMAN, y a la Sociedad de Ingenieros de Bolivia SIB a formar parte del comité nacional. También tuve oportunidad para conversar sobre el tema, con el Ing. Bruno Muñoz, Presidente de ASBOMAN Nacional y con el Ing. Héctor Villalba, Presidente de ASBOMAN Oruro, al igual que con el Presidente de la SIB Nacional, Ing. Jorge Sandoval.

Les hice saber que a pesar de los 42 años que se está realizando el congreso COPIMERA, los afiches aún no tienen la bandera de Bolivia, pero que los invitamos para que se hagan presentes con conferencias y participantes en el próximo congreso panamericano en Lima, Perú, considerando la cercanía de ambos

países. También les exhorté a que en dicho evento se pueda incorporar Bolivia a nuestra confederación.

Cuenten conmigo permanentemente para cualquier ayuda u opiniones que requieran. La base del éxito son las comunicaciones. El haber estado Nérida, Carlos y vos en las reuniones de COPIMERA en Buenos Aires, facilita que las comunicaciones posteriores sean recibidas a un nivel más personal y acogidas con mayor seriedad y entusiasmo.

También le entregué un tríptico al Ing. Víctor Ramírez, uno de los expositores internacionales en el congreso de ingeniería de mantenimiento en Bolivia, y quien labora en una cementera. Quedó impresionado con el congreso en Lima, y sugiere promoverlo a través de la cámara de empresas cementeras. Le daremos seguimiento a esta iniciativa.

Quedé con el Ing. Claudio Christensen, de Argentina, enviarle la información en formato electrónico tan pronto la reciba de ustedes, para colocarlo en su próxima revista electrónica Club de Mantenimiento, la cual tiene una buena cobertura en los países panamericanos. Esta revista saldrá publicada en aproximadamente 2 a 3 meses.

Los felicito por la presentación que hicieron en Buenos Aires del COPIMERA PERU 2007. Creo que dejaron en claro que el evento sea está organizando en forma seria y profesional. Por mi lado, iniciaré las gestiones para en un término de dos meses, contar con una página web corporativa de COPIMERA más profesional y comercial, según la atinada sugerencia de Nérida.

Sin otro particular, me despido, con mis mejores deseos,

Ing. Marco A. Chen
Director General de COPIMERA

cc Lic. Nérida Harbauer adiren@terra.com.pe
Ing. Carlos Herrera Descalzi cherrerad@terra.com.pe
Email fechado 28-10-06

Ing. Marco A. Chen
Director General de COPIMERA

Estimado marco

Felicito tu manejo en la reunión intermedia, que dice mucho de tu muñeca para manejar situaciones complicadas como las que se presentaron. Felicitaciones por ello y tu designación de gerente de la COPIMERA. En particular estoy contento por haber contribuido a que se ratifique la sede para Perú en la realización del COPIMERA 2007 y en la que como les solicité, nos apoyaran para lograr el éxito del congreso, al final todos unánimemente nos ofrecieron colaborar para que se cristalice lo que tanto deseamos, es decir que los países afiliados a la COPIMERA sientan como suyo el triunfo que debe traducirse en proyectos multipaíses para lograr salir del subdesarrollo y disminuir la pobreza y mejorar la calidad de vida de nuestros habitantes ya que como ingenieros somos constructores de nuestros países.

Como siempre Marco, a tu disposición para hacer las coordinaciones conjuntamente con Carlos y Nérida.

Un fuerte abrazo a la distancia

Ing. Víctor Manuel Reyes Campana
Presidente de CIME/CIPLIMA Perú
Director Técnico COPIMERA 2007

PCD-COPIMERA-002-2006

Tegucigalpa, MDC

26 de octubre, 2006

Señores Delegados Nacionales ante COPIMERA
Miembros del Consejo Directivo de COPIMERA
Presidente del Comité Internacional de Congreso
COPIMERA

Su Oficina.

Estimados Colegas:

De conformidad con lo acordado en la XVI Asamblea de COPIMERA, adjunto encontrarán la Propuesta de la Delegación Nacional de Honduras relativa al Tríptico de COPIMERA (hecho en Publisher) y la presentación en Power Point del mismo, a fin de que todas las Delegaciones puedan estudiarlo con mayor detenimiento y en un plazo no mayor de 30 días, tal como fue aprobado a propuesta del Delegado de Honduras, presenten sus comentarios al nuevo Director General de COPIMERA (Ingeniero Marco A. Chen) con copia al nuevo Presidente de COPIMERA (Jorge Gallo Navarro).

El documento en referencia es igual al que les fue entregado durante la asamblea. Tal como se explicó en la participación de la Delegación de Honduras, se debe tomar en consideración lo siguiente:

1. Los colores en el Tríptico solamente establecen la diferencia entre lo que actualmente está publicado en el portal de COPIMERA con respecto al reordenamiento de lo existente y lo nuevo propuesto. Para cuya diferencia solamente se usó el color negro y el verde; el primero para el documento original en el orden que aparece en el portal y el segundo para el reordenamiento del existente relacionado y puntos nuevos.
2. En la presentación en Power Point, si se establece la diferencia entre lo que se conserva de lo existente, respecto al reordenamiento y eliminación de puntos específicos reiterativos en el documento existente y lo nuevo. Con tal objetivo, se plantean tres colores, a saber:
 - a) Color Blanco: Lo existente aprobado por COPIMERA en el orden que aparece en el Plegable publicado en el portal;
 - b) Color Azul: Lo existente y reubicado en un orden lógico tomando en consideración lo planteado en cada punto para no repetir conceptos y dando una nueva redacción eliminando algunas palabras que lo hacían un poco redundante; y,
 - c) Color Rojo u Ocre: Lo nuevo que se propone considerando aspectos importantes relacionados con las finalidades y objetivos de COPIMERA.

Con esta remisión, doy por cumplido mi compromiso como Presidente de COPIMERA en ese punto específico, según fue aprobado por la Asamblea. Se ruega a los honorables y distinguidos ciudadanos panamericanos, den correcta lectura con la responsabilidad profesional que siempre los ha caracterizado y que todos y todas poseemos en beneficio de la Confederación, producto de lo cual y con la objetividad del caso, enriquecer el documento viendo otros horizontes para impulsar a la COPIMERA en un nuevo entorno y dar cumplimiento a lo acordado en el

plazo fijado que vence el 20 de noviembre de 2006. Mi correo electrónico es: jorgegallo50@yahoo.com, jorgegallo@amnettgu.com

Por otro lado, el Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas y Químicos de Honduras "CIMEQH" quien me respalda y apoya institucionalmente en la Presidencia de COPIMERA, ha tomado la decisión de preparar un mural y unas publicaciones adicionales relativas a los diferentes actos de COPIMERA en Buenos Aires, para lo cual me han solicitado les facilite fotografías para su respectiva incorporación donde proceda. Como Ustedes pudieron notar, yo no llevé cámara fotográfica para dicho registro, pero solicité en cada una de ellas que fueron tomadas que me enviaran copia de las mismas, a lo cual Ustedes dijeron que así lo harían.

En tal razón, ruego a Ustedes que, con carácter urgente, me envíen copia de dichas fotografías a más tardar en el transcurso de mañana, ya que el CIMEQH, además del mural indicado, desea hacer publicación por los medios de Comunicación del País y en el portal del Colegio.

Me parece que se tomaron diferentes fotografías cuando fui electo y al final de la Asamblea donde estábamos todos; como también, del acto de juramentación tanto del Presidente de la Fundación COPIMERA como del Presidente del CIC, Presidente de COPIMERA, II Vice-Presidente de COPIMERA etc., en donde aparezco Primero como Presidente Electo con todos los participantes, como Delegado en la reunión de debates; siendo Juramentado por el Ing. Eduardo Mario Folio Presidente del COPIME y luego juramentando al Presidente del CIC, II Vicepresidente, al Coordinador de la Región II y al Director General de COPIMERA respectivamente y por último cuando estaba dando el discurso de toma de posesión.

Agradeciendo el apoyo recibido por todos los Delegados Nacionales y sus expresiones en mi favor y rogando sean tan finos en remitirme dichas fotografías para poder satisfacer esta demanda del CIMEQH, reciban un saludo con muestras de alta consideración, aprecio y respeto; y, al mismo tiempo, deseando formemos un sólido equipo de trabajo en beneficio de COPIMERA, tal como sugerí y propuse en mi discurso.

Atentamente,

Jorge Gallo Navarro, ME., MSc., MBA.
Presidente de COPIMERA

PCD-COPIMERA-006-2006

Tegucigalpa, MDC

28 de octubre, 2006

Ingeniero Marco A. Chen
Director General de COPIMERA
ExPresidente de COPIMERA
Su Oficina.

Distinguido Ingeniero Chen:

Como directivos de COPIMERA, con nivel de responsabilidades en la Organización según manda el Reglamento del Estatuto y de conformidad a fechas de finalización e inicio en el respectivo cargo, ambos tenemos que planificar una reunión con carácter urgente; a fin de recibir en propiedad todo lo que corresponde a COPIMERA que ha manejado la Presidencia, Tesorería y Secretaría, con lo cual se haría un traspaso oficial en legal y debida forma de todo lo pertinente, facilitando así el trabajo de la

Publicación mensual de COPIMERA

nueva administración, lo que es muy deseable en beneficio de COPIMERA, conducente a tener todo en orden y un registro histórico de la misma para las presentes y futuras generaciones.

Con tales propósitos deseo conocer urgentemente su opinión al respecto, procurando ponernos de acuerdo en cuándo y cómo podría darse este encuentro entre ambos y sus dos cercanas colaboradoras, como ser: las Ingenieras Jacqueline Nagakane de Mock e Ilka Beckford, Secretaria y Tesorera de COPIMERA respectivamente.

Mientras se da este encuentro, que es deseable no pase del mes de noviembre del presente año, respetuosamente sugiero que, debido a que su período culminó el 20 de octubre y que el BOLETIN INFO COPIMERA No. 46 es del mes de octubre según el orden ya definido, su elaboración y edición en el portal de COPIMERA, al igual que la revista TECNOAMERICA según corresponda, sea dirigido por su persona como Presidente de COPIMERA hasta esa fecha; donde Usted utilice el espacio necesario para dar a conocer lo pertinente a las actividades realizadas durante el mes de septiembre y octubre respectivamente y, a su vez, hace su despedida como Presidente de COPIMERA, inicia su nuevo mandato como Director General e introduce al nuevo Presidente electo y juramentado en Buenos Aires, Argentina.

Para estos propósitos, le adjunto el Oficio No. JGN-132-2006 de fecha 19 de septiembre que, como candidato a Presidente de COPIMERA, mandé a todos los Delegados y personas relacionadas con la Confederación; el discurso del nuevo Presidente de COPIMERA y algunas fotografías de los diferentes eventos de la Confederación en Buenos Aires (facilitadas por el Ingeniero Oscar Alberto Campos González, Secretario del CIEMI y Tesorero de la Fundación COPIMERA), a fin de que usted considere su publicación en el Boletín que corresponde al mes de octubre.

De igual manera, y por la urgencia que el caso amerita, según lo acordado en la XVI Sesión de Asamblea General Ordinaria de COPIMERA "16-SAGO-COPIMERA- 2006" relativo a la modernización del portal, a propuesta de la Delegación Nacional de Perú, que organiza el XXI Congreso COPIMERA; deseo conocer que es lo que se está desarrollando sobre el nuevo espacio electrónico de COPIMERA y la etapa en que se encuentra; ya que según lo expresado por Usted en la Asamblea recogida en mis apuntes, en la actualidad ya se está trabajando en el nuevo diseño de dicho portal.

Creo que previo a dar por culminado dicho trabajo, en el caso que ya esté contratado y en la etapa de desarrollo, para beneficio de COPIMERA y sus objetivos, es saludable escuchar opiniones sobre este particular, a fin de hacerla más adecuada a la nueva COPIMERA; en forma especial, incluir los requerimientos que faciliten y viabilicen lo deseado por los Organizadores del XXI Congreso COPIMERA bajo la responsabilidad de los Ingenieros Carlos Herrera Descalzi y Víctor Manuel Reyes Campana y la MBA Nérida Harbauer Bahamonde.

Agradeciendo su gentileza y amable atención a esta solicitud, me es grato saludarle con muestras de alta consideración, aprecio y respeto.

Atentamente,

Jorge Gallo Navarro, ME., MSc., MBA.
Presidente de COPIMERA

cc. Miembros del Consejo Directivo de COPIMERA
Presidente Fundación COPIMERA
Ing. Víctor Manuel Reyes Campana

MBA. Nérida Harbauer Bahamonde
Ing. Carlos Herrera Descalzi
Ing. Oscar Alberto Campos González, Tesorero Fundación
COPIMERA
Ing. Jacqueline Nagakane de Mock
Ing. Ilka Beckford
Archivo del Presidente de COPIMERA
Email fechado 2-11-06

Estimados Ingenieros:
**Jorge Gallo Navarro – Presidente de COPIMERA Marco
Chen – Director General de COPIMERA**

En primer lugar mis sinceras disculpas por no haber podido asistir a la reunión intermedia en Buenos Aires – Argentina del pasado mes de Octubre, ya que en estos momentos estoy retornando de una gira de negocios y mejoramiento profesional por Asia específicamente en China, la cual tuvo una duración de un mes. A finales del mes de Septiembre en conversación telefónica sostenida con el Ing. Jairo F. Lascarro le comuniqué mi interés en asistir y participar en tan importante reunión, lamentablemente al final no pude asistir, y por la premura en el tiempo fue muy difícil lograr la asistencia de un representante de Venezuela, realmente lo sentimos.

Por medio del presente email, en nombre del Comité Venezolano de Ingeniería de Mantenimiento (COVINMAN) y en el mío propio como Delegado de COPIMERA en Venezuela les enviamos a Ustedes y los demás colegas que fueron elegidos como

Vicepresidentes y Coordinadores de Regiones nuestras efusivas felicitaciones por las nuevas responsabilidades que les fueron conferidas por aprobación en la XVI Asamblea de COPIMERA en Buenos Aires, desde Venezuela les deseamos muchos éxitos a todos en el liderazgo para impulsar a COPIMERA hacia el nuevo reto del siglo XXI y de la región Panamericana tan dinámica y evolucionada, para nosotros en Venezuela será placentero compartir e innovar con todos Uds. en esta etapa de cambios para la confederación.

Aprovecho la ocasión, para solicitarle a Uds. la evaluación para abrir una propuesta de logo de COPIMERA, este es un punto que deseaba exponer en la reunión en Argentina, el cual lo he mencionado en otras ocasiones; ya sea un nuevo logo o refrescar el actual, la imagen corporativa de COPIMERA debe estar acorde al nuevo entorno que transitaremos para cumplir nuestra misión, así como también les recomiendo desarrollar y establecer la plataforma de la estrategia para facilitar a todos los involucrados el apoyo que puedan brindar en pro de COPIMERA.

Muy Atentamente,

Ing. Luis Alberto León
Presidente COVINMAN
Delegado de Venezuela

RED DE ESPECIALISTAS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA

Ing. Luis Hernández (Argentina) - Coordinador
gese@frgp.utn.edu.ar
Luishernandez@ciudad.com.ar
Ing. Juan Carlos Borhi (Argentina)
juancborhi@hotmail.com
Ing. José Loguercio (Argentina)
joseloguercio@yahoo.com.ar
Ing. Pedro R. Juárez (Argentina)
joseloguercio@yahoo.com.ar
Dr. Viatcheslav Victorovich Kafarov (Colombia)
cisyc@uis.edu.co
Dr. Ing. Antonio Ferrás Valcárcel (Cuba)
aferras@ceta.inf.cu
Ing. Gustavo Ezequiel Fernández Salva (Cuba)
gustavols@cuq.co.cu
Dr. Ing. Pablo Romelio Roque Díaz (Cuba)
proque@fim.uclv.edu.cu
Ing. Danilo Valenzuela Oblitas (Perú)
valenzuelao@speedy.com.pe
Ing. Nicanor Ayala Rovi (Panamá)
nayala@ufpanama.com
Ing. Ralph Kreil (Puerto Rico)
eesinc92@ccaribe.net
Ing. Milton Morrison (República Dominicana)
milton@morrisoningenieros.com

RED DE ESPECIALISTAS EN GESTIÓN EMPRESARIAL

MSc. Gisela Zayas Dacosta (Cuba)
gdacosta@transoft.transnet.cu
Lic. Nora León Velasco (Cuba)
efeconsul@yahoo.com

RED DE ESPECIALISTAS EN REDUCCIÓN DE RIESGO Y MITIGACIÓN DE DESASTRES NATURALES

Ing. Marco Antonio Chen (Panamá)
marcochen88@yahoo.com
Ing. Marco Aurelio Rueda Chaparro (Colombia)
marco_rueda@hotmail.com

RED DE ESPECIALISTAS EN INGENIERÍA HOSPITALARIA

Ing. Antonio Ferrás Valcárcel (Cuba)
aferras@ceta.inf.cu
Ing. Fredy Monroy (Guatemala)
fredy7monroy@mixmail.com

MICRO NOTICIAS DE LOS COMITÉS NACIONALES

ARGENTINA - Del 18 al 20 de octubre, en la espectacular ciudad de Buenos Aires se dio nuestra cita anual, con la participación de delegaciones de Argentina, Costa Rica, Chile, Guatemala, Honduras, Panamá, México, Puerto Rico, República Dominicana, y Perú. Gracias al CIMEBA, al COPIIME, y al Ing. Luis Hernández, Delegado Nacional, Coordinador Región IV, y su comité organizador, por su gran hospitalidad..

BOLIVIA - El Ing. Marco Chen estuvo en Bolivia del 23 al 29 de octubre, donde promovió el XXI Congreso COPIMERA PERU 2007, ante autoridades de la carrera de ingeniería mecánica de Universidad Técnica de Oruro, la Asociación Boliviana de Ingenieros de Mantenimiento y la Sociedad de Ingenieros de Bolivia. Hay aseguranzas que Bolivia participará en el evento en Lima, y que luego de la formación de su comité nacional, solicitará su incorporación a la Confederación COPIMERA.

COSTA RICA - Nominado por el CIEMI Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales de Costa Rica, el Ing. Felipe Corriols resultó electo II Vicepresidente de COPIMERA. Felicidades y éxitos en su gestión. El Ing. Corriols preside actualmente el comité nacional CIEMI COPIMERA en Costa Rica.

GUATEMALA – El 18 de octubre en la reunión del Comité Internacional del Congreso, se contó con la presencia de su Excelencia, el Embajador de Guatemala en Argentina, Ricardo Molina Girón, acompañando al Ing. Aníbal Alvarado, Delegado de Guatemala y Vicepresidente del CIG, el Ing. Juan Carlos Garrido, Delegado Alterno y Vocal II del CIG, y el Ing. Fredy Monroy, Director de Ing. Mecánica de la Universidad de San Carlos de Guatemala. El Ing. Alvarado informó que en su visita a Guatemala, el Ing. Marco Chen, Presidente de COPIMERA, fue nombrado “Visitante Distinguido” por el Vicealcalde Lic. Enrique Godoy, quien confirmó el apoyo de la Municipalidad para el COPIMERA 2009. El señor Embajador Molina reafirmó el interés y el apoyo de su gobierno de que Guatemala sea la sede del congreso COPIMERA en el año 2009. Luego de su presentación, la Asamblea de COPIMERA concedió a Guatemala la sede del XXII Congreso Panamericano COPIMERA 2009.

HONDURAS – Con el respaldo del CIMEQH Colegio de Ingenieros Mecánicos, Eléctricos y Químicos de Honduras, se realizó la postulación del Ing. Jorge Gallo Navarro para el cargo de Presidente de COPIMERA, resultando electo por aclamación. Felicidades y deseos de éxito en su gestión. El Ing.

Gallo es expresidente del CIMEQH. En este boletín incluimos una sinopsis de su hoja curricular.

PANAMÁ – El Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos y de la Industria CIEMI, de la Sociedad Panameña de Ingenieros y Arquitectos, realizó el 1 de noviembre un acto de reconocimiento al Ing. Marco A. Chen, por sus 15 años de gestión en COPIMERA **incluyendo cinco años como presidente de la confederación.** Luego que la Ing. Delia García hiciera una relación de dicha gestión, el Ing. Horacio Robles, Director del CIEMI y el Ing. Frank Campble, Tesorero del CIEMI y Delegado de Panamá, entregaron al Ing. Chen un Certificado de Reconocimiento.

PERÚ – La Asamblea de COPIMERA confirmó a Perú la sede del XXI Congreso COPIMERA 2007. Dando seguimiento a solicitud que hiciera en las reuniones de COPIMERA en Buenos Aires, la Sra. Nérida Harbauer, Coordinadora General del Comité Organizador del XXI Congreso COPIMERA PERU 2007, se está trabajando en el diseño y elaboración de un nuevo sitio corporativo de Internet , el cual proyectará una imagen empresarial, que pueda servir para promover el congreso institucionalmente.