



COPIMERA

Visite nuestras páginas en Internet

PAGINA CORPORATIVA www.copimera.com
CONGRESOS www.geocities.com/copimera
REVISTA TECNOAMERICA www.geocities.com/marcochen88

XIV 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@realpozo.com

II Vicepresidente: Ing. Juan Zolezzi Cid - Chile

jzolezzi@lauca.usach.cl

Presidente Comité Internacional del Congreso

Ing. Radhames Reynoso – República Dominicana

copimera2003rd@hotmail.com

Coordinador Región I – Ing. Miguel Marín – Canadá

marin@ece.mcgill.ca

Coordinador Región II – Ing. Ricardo Woolery - Honduras

rwoolery@cimeqh.org, rwoolery@conatel.hn

Coordinador Región III – Ing. Antonio Dájer – Puerto Rico

adajer@pentagoneng.net

Coordinador Región IV – Ing. Julián Cardona - Colombia

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

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

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: copimera@yahoo.com

Al reproducir citar la fuente.

Permitida su distribución por E-mail

Carta del Presidente

Estimados Colegas:

Para dar un salto cuántico en cuanto a calidad y efectividad, nuestro congreso panamericano COPIMERA, debe considerar cambiar su actual estructura desde sus raíces en forma consistente con nuestra visión y misión.

Necesitamos el apoyo de los países miembros para que toquemos una sola música, en este concierto tecnológico y de amistad y solidaridad panamericanas.

La propuesta es que iniciemos a partir del XX Congreso COPIMERA Cuba varias redes de especialistas, a las cuales se integren ingenieros de todos los países interesados, quienes a su vez sean líderes en sus países, motivando a otros a participar.

Las redes de especialistas en los temas que sean de interés y de impacto en las nuevas dimensiones propuestas como son: alianzas internacionales de negocio, consultoría internacional, y transferencia tecnológica, pueden ir modelando los congresos nacionales de los países miembros para que dediquen un mayor énfasis en estos temas que serán de beneficio para todos.

Si en cada país se crea un núcleo de ingenieros con esta aspiración común, entonces haría sentido reunirse cada dos años para compartir experiencias, fortalecer las alianzas, proponer nuevos negocios y dar seguimiento a los ya iniciados.

Los temas abordados deben ser temas que pueden crear nichos nuevos para el desarrollo profesional, la creación de pequeñas y medianas empresas, la investigación aplicada, y a la vez sirvan para beneficio de la comunidad y propenda el desarrollo socio-económico local y de la región.

Entre las primeras redes propuestas están:

- (1) Red de Especialistas en Reducción de Riesgos ante Desastres Naturales.
- (2) Red de Especialistas en Eficiencia Energética
- (3) Red de Especialistas en Calidad de Aire en Interiores
- (4) Red de Especialistas en Gestión de Calidad y Ambiental

Hay muchos otros temas importantes, que igualmente pueden producir un impacto significativo a nivel panamericano y que seguramente te gustaría incluir. La idea es colocar al Ingeniero Panamericano en el alto sitial que le corresponde. Este es el momento.

Ing. Marco A. Chen
Presidente

CAMBIA LA SEDE DE REUNIONES DE COPIMERA EN HABANA

El Dr. Ing. Antonio Ferrás Valcárcel, Presidente del Comité Organizador del XX COPIMERA 2005, informó del cambio de la sede de reuniones de COPIMERA programadas para los días 10 y 11 de octubre. La sede, anteriormente el hotel Tryp Habana Libre, será ahora la sede de la UNAICC Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba, ubicado en esquina de Infanta y Humoldt.



Este mapa, enviado por el Ing. Ángel Calaña Más, ilustra la ubicación de los puntos de interés. Según Ferrás, habrá personas en cada uno de los tres hoteles para brindar las explicaciones necesarias y repartir copias del mapa para su conveniencia.

La UNAICC, cuyo presidente nacional es el Ing. Julio Salgado y su vicepresidente primero encargado de relaciones internacionales el Ing. José Guardado y la SIMEI Sociedad de Ingenieros Mecánicos, Electricistas e Industriales, cuyo presidente nacional es el Dr. Ing. Antonio Ferrás, son los anfitriones de las reuniones y del XX Congreso Panamericano COPIMERA CUBA 2005.

XX CONGRESO COPIMERA 2005 SE REALIZA EN HABANA, CUBA

Contando con la participación confirmada de al menos 15 países: Canadá, México, Guatemala, Nicaragua, Costa Rica, Honduras, Panamá, República Dominicana, Cuba, Puerto Rico, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela, Argentina y Chile, se dará en Habana, Cuba la XX versión del Congreso Panamericano de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines. Además se espera la presencia de ingenieros de Paraguay, Belice y de varios países de Europa.

Este congreso marca 40 años de congresos COPIMERA desde 1965 cuando se tomó la decisión de iniciar la celebración de este evento bianual a nivel panamericano y con sede rotativa. El evento se da en el marco de la celebración del XIV aniversario de fundación de la Confederación COPIMERA, que se constituyó en Ciudad de México en 1991.

Publicación mensual de COPIMERA

El congreso se celebra en el hotel Tryp Habana Libre, en fechas de importancia mundial como son el 12 de octubre, de la Solidaridad Panamericana, el 13 de octubre, día mundial de los Desastres Naturales, y el 14 de octubre, día mundial de la Metrificación.

Según el Ing. Walterio Ruíz, Director Técnico del congreso, se ha recibido un gran número de trabajos internacionales de todos los países, los cuales unidos a los trabajos de ingenieros cubanos conforman un programa técnico muy nutrido y de alto valor ingenieril, que se desarrollará en cuatro salas de conferencia simultáneas durante los tres días del congreso.

Se ha confirmado la celebración de la Noche Peruana, que tendrá lugar el 13 de octubre en el Hotel Tryp Habana Libre, y la cual constituirá el lanzamiento del XXI Congreso Panamericano COPIMERA PERU 2007. Se espera que este lanzamiento sea realizado por el Ing. Carlos Herrera, Presidente del Comité Organizador y el Ing. Danilo Valenzuela, Presidente del CIME/CIPLIMA, auspiciador del evento. La Lic. Ana María Hidalgo, Ejecutiva del CIME/CIPLIMA, informó que se ha conformado una delegación peruana con el fin de hacer una invitación personalizada a todos los delegados y autoridades de COPIMERA al igual que a ingenieros e ingenieras participantes y sus respectivos acompañantes, para que coloquen el XXI COPIMERA PERU en su agenda para el año 2007, donde los esperan con los brazos abiertos para brindarles un congreso de mucha altura y la gran hospitalidad que caracteriza a Lima.

FUNDACIÓN COPIMERA SE INSTALARÁ EN HABANA CUBA EL 10 DE OCTUBRE

Para el 10 de octubre se ha programado la primera reunión e instalación de la Fundación COPIMERA, cuyo fin es recaudar los fondos necesarios para el cumplimiento de la visión y misión de COPIMERA y por ende el desarrollo profesional, tecnológico, científico y académico de los países miembros de nuestra confederación. Esta fundación ya ha sido debidamente protocolizada con el Departamento de Estado en San Juan, Puerto Rico.

Se espera en esta reunión poder elegir, de entre los delegados presentes, un Comité Ejecutivo provisional que dará los pasos necesarios para organizar la fundación debidamente, hasta tanto cada uno de los países miembros nombren su representante "notable" para constituir el Consejo de Administración.

El Comité Ejecutivo provisional estará constituido por un Presidente Ejecutivo, un Vicepresidente, un Secretario General, un Tesorero y tres Revisores de Cuentas, quienes tendrán a su cargo la administración de la fundación y rendirán cuenta al Consejo de Administración que deberá constituirse en la reunión intermedia del 2006 en Buenos Aires, Argentina, donde se elegirá el Primer Comité Ejecutivo de la Fundación.

RED PARA EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL

La Ing. Nora León, Ejecutivo de SIMEI CUBA envió la siguiente propuesta para la creación de una red panamericana para el Desarrollo de Sistemas de Gestión Empresarial.

Esta iniciativa va en línea con el objetivo estratégico de COPIMERA de impulsar y colaborar con las PYMES, mediante la modernización y tecnificación de sus procesos.

A continuación la sustentación ofrecida por la SIMEI Sociedad de Ingenieros Mecánicos, Electricistas e Industriales de Cuba, por intermedio de la Ing. León:

ANTECEDENTES Y FUNDAMENTACIÓN

Entre las consecuencias que el fenómeno globalización ha provocado en el mundo empresarial actual y en la esfera del conocimiento, las actividades correspondientes a la evaluación de la conformidad, es decir aquellas relacionadas con la determinación directa o indirecta del cumplimiento de requisitos preestablecidos para la obtención de avales o reconocimientos específicos (certificaciones) a distintos niveles; lo cual constituye una ventaja en el mercado; han adquirido una connotación especial que conlleva la necesidad de preparar consecuentemente un personal capaz de asumir funciones y responsabilidades en los diferentes procesos que esto abarca.

La preparación de este personal puede hacerse por dos vías: la docente y a través de asesorías y consultorías técnicas. Estas actividades serían asumidas por una red multidisciplinaria de especialistas de reconocido nivel técnico.

OBJETIVO Y ALCANCE

Desarrollar una red de especialistas capaces de asumir trabajos de consultoría y capacitación a pequeñas y medianas empresas, centros docentes (enseñanza media y superior), colegios de ingenieros e instituciones científico-técnicas, en materia de **SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL** tales como:

- Sistemas de Gestión de la Calidad (ISO 9000)
- Sistemas de Control Interno (Contable-Financieros)
- Sistemas de Gestión Ambiental (ISO 14000)
- Sistemas para el desarrollo de la competencia técnica de laboratorios de ensayos y calibración (ISO17027)
- Sistemas de Aseguramiento Petrológico
- Sistemas de Perfeccionamiento Empresarial (Cuba)

EJEMPLOS DE SERVICIOS QUE BRINDARÍA LA RED

Ciclos de conferencias, Cursos, Talleres, Seminarios Asesorías y consultorías técnicas, y Adiestramiento de personal específico como el caso de auditores.

Correspondencia

Email fechado 6-10-05

Ing. Marco A. Chen
Presidente de COPIMERA

Estimado Marco Chen:

Por la presente queremos transmitirle y poner a su consideración la propuesta surgida en reuniones de trabajo efectuadas por el Ejecutivo Nacional de la SIMEI a partir de las experiencias expuestas y recibidas en los intercambios y actividades desarrolladas por el Conferencista Distinguido Ing. Walterio Ruiz de Quesada y otras de miembros de esta Sociedad la cual consiste en el desarrollo de 3 temas o líneas de trabajo que funcionen de manera similar a las redes aprobadas por UPADI COPIMERA sobre: Capacitación en Ingeniería Aplicada; Ingeniería Hospitalaria y Sistemas de Gestión de los cuales hemos preparado su presentación, considerando que contamos con la fuerza técnica especializada y existen las posibilidades reales de trabajar en este sentido esto posibilitaría la búsqueda de financiamiento para acciones de COPIMERA Cuba con su correspondiente contribución a COPIMERA Internacional.

Todo lo cual sometemos a su consideración para ver en qué momento considera Usted apropiada su presentación ya sea en la Asamblea, en la creación de la Fundación o en los intercambios bilaterales programados con las delegaciones.

Le adjuntamos una de las 3 propuestas, la referida a Sistemas de Gestión para su atención.

Saludos cordiales,

Lic. Nora León
Ejecutivo SIMEI y
Miembro del Comité Organizador

Email fechado 8-10-05

Lic. Nora León
Ejecutivo SIMEI

Hola Nora.

Estoy de acuerdo con tu planteamiento. El momento de presentarlo es en el punto de creación de redes de especialistas, durante la Asamblea el día 11 de octubre. Lo puede presentar el delegado oficial de Cuba, o él puede solicitar la palabra y delegarla a uno de los delegados alternos o inclusive un observador invitado presente (ustedes). Una vez aprobada por la asamblea cada red, se debe solicitar a los países presentes, quienes desean integrarse, y darles un tiempo para que designen a sus especialistas.

Esto de las redes de especialistas, se espera que generen congresos nacionales especializados sobre cada tema, y de ahí se alimenten

los congresos panamericanos. Pero sobre todo, debe generar consultoría internacional, capacitación, alianzas de negocio, esa es la idea.

Atentamente,

Ing. Marco A. Chen
Presidente de COPIMERA

Email fechado 5-10-05

Ing. Marco A. Chen
Presidente de COPIMERA

Estimado ingeniero Chen:

Por la presente hago de su conocimiento que en sesión ordinaria de fecha 13 de septiembre de 2005 la Junta Directiva nombró al Ingeniero Industrial Aníbal Alvarado Estrada, Vicepresidente de la misma, como Representante del Colegio de Ingenieros de Guatemala ante el Directorio COPIMERA 2005 en representación del Ingeniero Civil Francisco Estuardo Ruiz Cruz, Presidente.

ING. EDGAR FERNANDO ARAGÓN GUZMÁN
GERENTE GENERAL
COLEGIO DE INGENIEROS DE GUATEMALA

CIEMI-330-2005

23 de septiembre de 2005

Ingeniero
Marco Chen, Presidente
Confederación Panamericana de
Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Ramas Fines

Estimado señor:

Para los efectos pertinentes le informo que el Ing. Rodrigo Acuña Sáenz, Presidente del CIEMI hizo los arreglos pertinentes y podrá presentarse tanto a la Asamblea General de la Confederación, en su calidad de Delegado Nacional como al XX Congreso COPIMERA.

En virtud de lo anterior, la delegación de Costa Rica queda integrada de la siguiente manera:

Ing. Rodrigo Acuña Sáenz, Delegado Nacional
Ing. Oscar Campos González, Delegado Alterno
Ing. Felipe Corriols Morales, Delegado Alterno

Augurándole muchos éxitos en el desarrollo de las próximas actividades de la Confederación, le saluda atentamente,

Jorge Hernández A.
Director Ejecutivo C.I.E.M.I.

Email fechado 7-10-05

Estimados Ingenieros
Delegados y Presidentes de la COPIMERA
INTERNACIONAL

Muy apreciado Ing. Danilo Valenzuela
Presidente de CIME Perú

Publicación mensual de COPIMERA

Por este medio deseo agradecer muy cumplidamente su propuesta de nominación a mi persona, para Presidente de la COPIMERA que se realizará en pocos días para sustituir al distinguido Ing. Marco Chen.

La verdad es muy agradable y positivo saber que alguien pueda considerar que uno puede servir en tan importante responsabilidad, En particular por los años que he participado en el gremio y por el afecto que tenemos hacia todos Ustedes.

Sin embargo deseo solicitar al pleno de la asamblea, que se me permita no aceptar la nominación, pues desafortunadamente en México no hemos podido unir y normalizar las actividades del CIME, por lo que no siento que sea razonable representar a nuestra COPIMERA, Mientras en México prevalezca esta situación. Lo que me hace reflexionar que debemos esforzarnos más en alcanzar una solución.

Deseo a todos ustedes que tengan una gran reunión de COPIMERA 2005, llena de éxitos, unidad y trabajo que trascienda para la Comunidad Panamericana y aprovecho para felicitar a los organizadores y amigos de Cuba.

Espero que la elección del nuevo Presidente sea la mejor, con excelencia y vocación de servicio, para dar continuidad a la gestión del Ing. Marco Chen con quien ha sido muy grato compartir el trabajo y la representación de nuestra confederación.

Como siempre quedamos a sus ordenes para cualquier actividad, tarea y necesidad que ustedes nos indiquen.

Reciban mi afecto y el reconocimiento de mi más alta consideración.

Ing. Pablo Realpozo del Castillo
Primer Vicepresidente COPIMERA

Lima, 4 de octubre del 2005.

Señor Ingeniero
Marco Chen
Presidente COPIMERA

Estimado Presidente:

Por medio de la presente reciba un cordial saludo de la Junta Directiva del CIME-Perú que presido y del mío propio, asimismo aprovecho la ocasión para comunicarle lo siguiente:

En vista que se avecina la elección de una nueva Directiva para el COPIMERA, la cual se realizará en la ciudad de la Habana-Cuba y que tendrá la conducción de nuestra organización a partir del año 2006, y con el fin de mantener la institucionalidad establecida, la junta directiva que presido acordó por unanimidad apoyar un candidato que sea miembro de la actual directiva y que por orden jerárquico le corresponda asumir la Presidencia del COPIMERA, con el fin de garantizar una continuidad del trabajo realizado por la actual directiva que Ud. preside y que tan acertadamente la ha conducido.

Por lo expuesto proponemos al **Ing. Pablo Realpozo de México**, actual Primer Vice- Presidente del COPIPERA, **como candidato a la Presidencia del COPIPERA, para el período 2006-2007**, consideramos que el Ingeniero Realpozo ha trabajado con mucho ahínco y tesón en compañía suya en su actual cargo, por ello creemos que es el candidato natural y le corresponde asumir este nuevo rol que nuestra institución le encargue.

Esperando que esta propuesta contribuya a una elección ordenada y democrática de las nuevas autoridades que regirán los destinos del COPIPERA, para que nuestra institución siga creciendo y engrandeciéndose por el bien de la ingeniería latinoamericana.

Quedo de Ud., Muy Atentamente,

Danilo valenzuela Oblitas
Presidente CIME-Perú

Email fechado 7-9-05

Dr. Ing. Antonio Ferrás
Presidente, Comité Organizador
XX Congreso COPIPERA

Estimado Antonio

Te informo con mucho agrado en nombre de tus colegas mexicanos de COPIPERA y mío propio, que en atención a tu solicitud te enviaremos 300 portafolios para el Congreso COPIPERA 2005.

El envío se realizara a través de la delegación mexicana que asista al evento y requerirán que sean recibidos en el aeropuerto de La Habana para no tener problemas con la aduana.

Recibe un cordial saludo y mi reconocimiento profesional.

Ing. Pablo Realpozo
Primer Vicepresidente COPIPERA

Email fechado 7-9-05

Dr. Ing. Antonio Ferrás
Presidente, Comité Organizador
XX Congreso COPIPERA

Estimado Antonio

Disculpa el retraso en responder, pero estaba fuera del país atendiendo una actividad profesional que me ha tomado días adicionales.

Además de las cinco conferencias confirmadas de México, estamos enviando esta semana, otras dos ponencias de alto valor profesional a nivel internacional, para su consideración en el programa COPIPERA 2005.

En relación a tu petición particular, por favor indícanos cuantos maletines necesitas, el tipo que propones y el costo que requieres para su realización en Cuba y poder tramitar un patrocinador ya sea que

se produjeran en México y se envíen o que nos apoyara con un donativo en efectivo.

A nivel personal no podremos apoyarte directamente, pues para los preparativos de COPIPERA 2005 en México durante 2003 y 2004 invertimos unos 12,000 USD en las impresiones publicitarias que entregamos en Santo Domingo y Holguín, reuniones promocionales en México, información entregada a UPADI y viajes que no podremos recuperar al haberse cancelado el evento. Que aunque no nos pesa profesionalmente ya que ha sido con el mejor ideal de servir al gremio si nos ha afectado en nuestra economía.

Quedo a tus órdenes, para tratar de servir a tu petición. Saludos

Ing. Pablo Realpozo
Primer Vicepresidente COPIPERA

CIME México, D. F.

6 de octubre de 2005

ING. MARCO A. CHEN

Presidente de COPIPERA

Distinguido Presidente:

Por este conducto, reciba un afectuoso saludo del Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas A. C. de México, que me honro en presidir, asimismo por la presente me permito comunicarle lo siguiente:

En virtud de que próximamente en la Ciudad de La Habana, Cuba se llevará a cabo la elección del XV Consejo Directivo que conducirá a partir del año próximo el destino de nuestra organización, y observando las políticas institucionales establecidas, el Consejo Directivo del CIME A.C., única representación de México ante COPIPERA, acordó por unanimidad apoyar a un miembro sobresaliente del actual Consejo y que cuenta con todos los méritos gremiales reconocidos por sus pares, para el cargo de Presidente de COPIPERA.

Por lo ya expuesto, proponemos y apoyamos al **Ing. Juan Zolezzi Cid de Chile**, actual Vicepresidente de COPIPERA, **como candidato a la Presidencia de COPIPERA para el periodo 2006-2007**.

En espera de que esta propuesta contribuya al engrandecimiento de nuestra organización y fomenté los vínculos de amistad, fraternidad, cooperación y relaciones de respeto mutuo entre sus miembros.

Nos despedimos con un fraternal saludo y nos reiteramos a sus apreciables órdenes.

Atentamente Por el XXX Consejo Directivo

Ing. M. Antonio Macías Herrera
Presidente del CIME-México

Ing. Alvaro Vega Machorro
Secretario del CIME - México

Delegado por México

INFO-COPIMERA

DISTRIBUCIÓN OFICIAL

Ing. Luis Hernández, Delegado de Argentina
Coordinador, Región V

Ing. Ricardo Semberg, Asesor Expresidente - Argentina

Ing. José Reig, Representante de ASHRAE

Dr. Ing. José Alberto Dos Reis Parise
Delegado de Brasil

Dr. Ing. Miguel A. Marín, Coordinador, Región I

Dr. Ing. Hugo Gil, Delegado de Canadá

Ing. Manuel Vega, Delegado de Chile

Ing. Juan Herrera Quirós, Delegado Alterno de Chile

Ing. Juan Zolezzi Cid, II Vicepresidente – Chile

Ing. Julián Cardona, Colombia, Coordinador, Región IV
Presidente ACIEM Nacional

Ing. Ismael Arenas, Presidente ACIEM Cundinamarca
Delegado Alterno de Colombia

Ing. Rodrigo Acuña Sáenz, Delegado de Costa Rica

Ing. Oscar Campos, Delegado Alterno de Costa Rica

Ing. Antonio Ferras Valcárcel, Delegado de Cuba
Presidente de la SIMEI

Ing. Antonio Caparó, Delegado Alterno de Cuba

Ing. Walterio Ruíz, Delegado Alterno de Cuba

Ing. Leandro Montelís, Delegado Alterno de Cuba

Ing. Rosa Cecilia Calzado, Delegado Alterno de Cuba

Ing. Fidel Antonio Méndez, Delegado de Rep. Dominicana

Ing. Jorge Juan Feliz Marrero, Delegado Alterno de Rep. Dominicana

Ing. Radhamés Reynoso, Presidente del CIC

Ing. Henry Yandún, Delegado de Ecuador

Ing. Diego Venegas, Delegado Alterno de Ecuador

Ing. Herbert Serrano, Delegado de El Salvador

Ing. Erik René Guerrero, Delegado de Guatemala

Ing. Mario Moisés Mendoza Díaz, Delegado Alterno de Guatemala

Ing. Christian Calix, Presidente CIMEQH, Honduras
christian_calix@ctiihn.com

Ing. Ricardo Woolery, Coordinador Región II

Ing. Pablo Realpozo, I Vicepresidente – México

Ing. Manuel Rosales González, Asesor Expresidente

Ing. Antonio Macías, Presidente del CIME – México

Ing. Ariel Roldán Paredes, Delegado de Nicaragua

Ing. Bayardo Galán Q., Delegado de Nicaragua

Ing. Frank Campble, Delegado de Panamá

Ing. Marco A. Chen, Presidente – Panamá

Ing. Jacqueline Nagakane de Mock – Secretaria - Panamá

Ing. Ilka Beckford- Tesorera - Panamá

Ing. Danilo Valenzuela, Delegado del Perú

Ing. Juan Espinoza Escriba, Delegado Alterno del Perú

Ing. Ricardo Santillán, Delegado del Perú

Ing. Roberto Rexach Cintrón, Delegado de Puerto Rico

Ing. Antonio Dájer, Puerto Rico, Delegado Alterno de Puerto Rico

Coordinador Región III

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

Ing. Luis Alberto León, Delegado de Venezuela

Correo Electrónico

gese@frgp.utn.edu.ar

cacme@cacme.org.ar

jreig@ese-ae.com

parise@mec.puc-rio.br

marin@ece.mcgill.ca

hugo.gil@mail.mcgill.ca

mvega@lauca.usach.cl, mvega@usach.cl

planet@lauca.usach.cl

izolezzi@lauca.usach.cl

aciem@cable.net.co

larenas@cable.net.co

ciemicr@racsa.co.cr

OCamposG@ice.go.cr

aferras@ceta.inf.cu, unaicc@enet.cu

pmc@jovenclub.cu

wruiz@vertice.cu

montelis@micons.cu

unaicc@enet.cu

fmendez@edesur.com.do

reywwrayma@hotmail.com,

lumakaelectric@hotmail.com

cimepi@andinanet.net, hyandun@kubiec.com

venegasdiego@hotmail.com

asimei@cyt.net

juntadirectiva@ciq.org.gt

christian_calix@hotmail.com,

tramites@cimeqh.org

rwoolery@cimeqh.org, rwoolery@conatel.hn

prealpozo@realpozo.com

rogmlogr@prodigy.net.mx

presidencia@cimeac.org

aroldan@fec.uni.edu.ni

bigalan@uni.edu.ni

facampblep@yahoo.com

marco_a_chen@hotmail.com

marcochen88@yahoo.com

jnagakane3@yahoo.com

valenzuelao@speedy.com.pe

jespinozae@uni.edu.pe

rlsant@yahoo.es

presidente@ciapr.org

adajer@pentagoneng.net

jflascarro@hotmail.com

rexongtec@cantv, ileon@covinman.org.ve

AUTORIDADES

Ing. Carlos Escóbar Santillán, Secretario Ejecutivo Nacional
Sociedad de Ingenieros de Bolivia

Ing. Julián Cardona, Presidente Nacional de ACIEM

Ing. Alvaro Lascarro Leal, Presidente Grupo COPIMERA Colombia

Ing. Rodrigo Acuña Sáenz, Presidente CIEMI – Costa Rica

Ing. Felipe Corriols, Presidente CONIMEIRA – Costa Rica

Ing. Julio Salgado, Presidente de UNAICC Nacional – Cuba

Ing. José A. Guardado, Vicepresidente I, UNAICC Nacional – Cuba

Ing. Civ. Juan Teodoro Tejada, Presidente CODIA – Rep. Dominicana

Ing. Henry Yandún, Presidente, CIME/CIMEPI – Ecuador

Ing. Amílcar Padilla, Presidente, CIEEPI – Ecuador

Ing. Herbert Serrano – Presidente ASIMEI El Salvador

Ing. Francisco Estuardo Ruiz Cruz, Presidente CIG – Guatemala

Ing. Ricardo J. Woolery C., Presidente CIMEQH, Honduras

Ing. Leonardo Zacarías Corea, Presidente CIN – Nicaragua

Arq. Valentín Monforte, Presidente, SPIA – Panamá

Ing. Horacio Robles, Director del CIEMI – Panamá

Ing. Danilo Valenzuela, Delegado del Perú

Presidente de CAPLIMA/CIP

Ing. Roberto Rexach Cintrón, Presidente CIAPR – Puerto Rico

cescobar@sib.org.bo

aciem@cable.net.co

in_incomar@epm.net.co

ciemocr@racsa.co.cr,

racuna@enercom.co.cr

FCorriols@ice.go.cr

unaicc@enet.cu

unaicc@enet.cu

codia@tricom.net

cimepi@andinanet.net,

hyandun@kubiec.com

vimaco@andinanet.net

asimei@navegante.com.sv

juntadirectiva@ciq.org.gt

juntadirectiva@cimeqh.org

coreayas@datatex.com.ni

spia_pma@cwpanama.net

horaciorobles@yahoo.com

cime@ciplima.org.pe

presidente@ciapr.org