

## ORGANIZACIÓN:

El COPIMERA 2007 viene siendo organizado por el Capítulo de Ingeniería Mecánica y Mecánica Eléctrica (CIME) del Colegio de Ingenieros del Perú, cuenta a su vez con el auspicio de diferentes Instituciones y Asociaciones vinculadas al sector, además de los 22 Países integrantes de la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines (COPIMERA).

El Congreso en esta oportunidad bajo su slogan "Ingeniería, con una visión integradora", busca fomentar la integración de los países de América convecidos de que una visión integradora nos fortalecerá como continente y que la ingeniería contribuirá al desarrollo de una estrategia de integración.

## TEMAS PROPUESTOS

- Energía y Agua
- Ecología y Medio Ambiente
- Ciencia, Tecnología e Innovación tecnológica
- Calidad y Normalización
- Certificación y acreditación
- Transporte
- Electrónica y Telecomunicaciones

## Comisión Organizadora

Ing. Carlos Herrera Descalzi  
Presidente

Ing. Danilo Valenzuela Ohllias  
Director Técnico

Ing. Marco Mendoza Jorguechagua  
Director

Lc. Ana María Hidalgo R.  
Coordinadora

## Reuniones Regionales

Para la preparación y análisis de los temas a tratar, se programarán reuniones regionales cuyos resultados serán a conocer el próximo año. Las reuniones regionales tienen la finalidad de debatir a más alto nivel el desarrollo de proyectos de solución viables para su presentación en el Congreso Panamericano.

## PATROCINAN

- ASOCIACION ELECTROTECNICA PERUANA
- CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLÓGICA
- INSTITUTE ENGINEERING ELECTRICAL, ELECTRONICS / IEEE
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
- UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
- PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU

## INFORMES E INSCRIPCIONES

Consejo Departamental de Lima ODL CIP  
Capítulo Ing. Mecánica y Mecánica Eléctrica  
Marconi 210, San Isidro, Lima - Perú  
Teléfonos: 422-8048 / 791-9771 (Fijo)  
422-2754 (Aéreo 135)  
E-mail: cime@dcdlma.org.pe

CONFEDERACION PANAMERICANA DE INGENIERIA MECANICA, ELECTRICA Y RAMAS AFINES

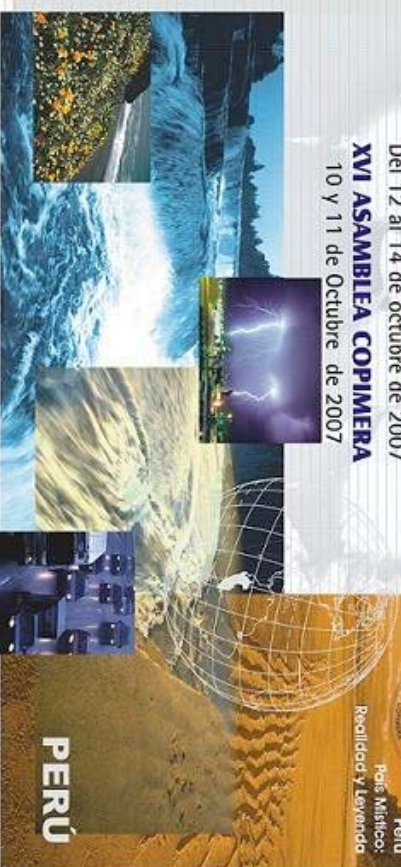
## XVI CONGRESO COPIMERA 2007

"Ingeniería : Con una visión Integradora"

Del 12 al 14 de octubre de 2007

XVI ASAMBLEA COPIMERA

10 y 11 de Octubre de 2007



Perú  
País Místico:  
Realidad y Levantado

Organiza:



Consejo Departamental de Lima ODL CIP  
Capítulo Ing. Mecánica y Mecánica Eléctrica  
y Mecánica Eléctrica

TEMAS EJES:

- Energía y Agua
  - Ecología y Medio Ambiente
  - Ciencia, Tecnología e Innovación tecnológica
  - Calidad y Normalización
  - Certificación y acreditación
  - Transporte
  - Electrónica y Telecomunicaciones.
- Patrocinar:



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

# XXI CONGRESO COPIMERA 2007

octubre, 2007  
"Ingeniería : Con una visión Integradora"

## XVI ASAMBLEA COPIMERA Octubre, 2007

### Presentación:

Es para el Perú un honor ser la sede del COPIMERA 2007, la cual se realizará en la ciudad de Lima en el mes de octubre del 2007, por ello este evento está orientado a promover la integración latinoamericana, considerando que los recursos energéticos, alimenticios, minerales y otros son escasos y la mayor parte de ellos se encuentran en vías de agotamiento, por ello es de importancia fundamental la integración de los ingenieros latinoamericanos para promover el desarrollo de políticas de intercambio tecnológico, comercial y cultural que promueva el desarrollo sostenido de este continente de modo que los recursos existentes sirvan para el bienestar de nuestros pueblos.

Por ello este congreso tiene como slogan : "Ingeniería, con una visión integradora", porque tiene como objetivo principal la búsqueda de la integración de los países de América con el fin de que una visión integradora nos fortalezca como continente y que la ingeniería contribuya al desarrollo de nuestros pueblos.

El Perú es un país millenario cuya del Imperio Inca que nos ha dejado una gran riqueza cultural por su pasado histórico y por haber sido una sociedad que tuvo su base de desarrollo en la planificación centralizada y en la utilización eficiente y sostenible de los recursos naturales, dejándonos como legado de su grandeza y esplendor grandes obras de arquitectura e ingeniería como son la fortaleza de Sacsayhuaman, Machu Picchu, el Canal de Cuzco, entre otros que hoy son admiradas por el mundo.

En este evento se realizarán paralelamente una serie de actividades de difusión de nuestra cultura y tradición así como de nuestro arte, culinaria, así como la promoción de nuestro potencial de recursos energéticos y minerales, entre otros.

ExpoCopimera 2007  
Muestra Tecnológica e Industrial Panamericana



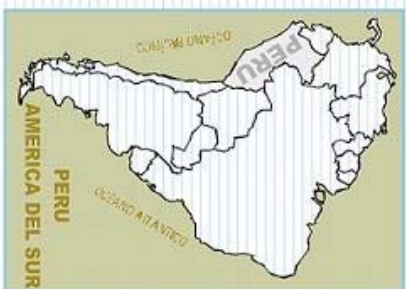
## CONGRESO PANAMERICANO DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA Y RAMAS AFINES

### BREVE RESENA:

El 10 de octubre de 1985 en la ciudad de México quedó constituido de forma permanente el Congreso Panamericano de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines, COPIMERA. A través de su declaración de principio los representantes de las delegaciones constituyentes aprobaron lo siguiente:

- El congreso no persigue fines de lucro, ni políticos ni religiosos y tiene por objeto:
- Fomentar los vínculos de amistad, fraternidad y cooperación entre sus miembros
- Instituir el intercambio de conocimientos y experiencias entre los ingenieros de estas especialidades en las Américas.
- Promover y divulgar estudios técnicos y económicos e investigaciones científicas.
- Cooperar con toda iniciativa que tienda a aplicar las ciencias y las ingenierías para el mejoramiento de nuestros pueblos de América.
- Promover la cooperación de los ingenieros de estas ramas para el desarrollo intelectual, industrial, económico y social de los pueblos de América en un ambiente de paz.

Hoy a 40 años de esa fecha y manteniendo vigentes de los principios constituyente del congreso de COPIMERA, la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines y el Consejo Departamental e Lima del Colegio de Ingenieros del Perú a través de su Capítulo de Ingeniería Mecánica y Mecánica Eléctrica convocan al XXI Congreso COPIMERA Perú 2007.



### PERU SEDE DEL COPIMERA 2007

El 16 DE Julio del 2003, en la ciudad de Santo Domingo, república Dominicana, gracias a la gestión realizada por la actual Junta Directiva del CIME que preside el Ing. Danilo Valenzuela Obillas, se aprobó por unanimidad la reincorporación del Perú como miembro activo de la Confederación panamericana de Ingeniería Mecánica Eléctrica y Ramas Afines (COPIMERA).

La Asamblea, que contó en esta oportunidad con delegados de 14 países, también aprobó por unanimidad conceder a Perú la sede del XXI Congreso COPIMERA 2007 a celebrarse en la ciudad de Lima.