



México, D. F., a 25 de agosto de 2008

**REUNIÓN DE LA XV COMISIÓN EJECUTIVA DE UMAI CON EL
ALMIRANTE C. G. DEM. RAÚL SANTOS GALVÁN VILLANUEVA,
SUBSECRETARIO DE MARINA
LUNES 25 DE AGOSTO DE 2008
SECRETARÍA DE MARINA**

MINUTA

la reunión se llevó a cabo con el siguiente orden del Día:

1. Introducción

La XV Comisión Ejecutiva de la UMAI, organismo cúpula de las organizaciones de ingenieros en México, entró en funciones el pasado 1º de julio, con el Ing. Pablo Realpozo del Castillo como Presidente.

Entre las 54 Asociaciones que conforman a la UMAI, se cuenta con dos (Sociedad Mexicana de Ingeniería Oceánica y Costera y la Sociedad Mexicana de Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera) orientadas al diseño de puertos, a su control, así como al ámbito del área marina y costas.

Por su parte, la Secretaría de Marina ha participado con la UMAI propiciando la asistencia de estudiantes de la Escuela Naval Militar a los Congresos de Estudiantes. Por ejemplo, hace cuatro años se organizó un congreso marino al que asistieron expertos de otros países como Venezuela, Brasil, etc.

Ha existido también relación con los ingenieros navales con algunas actividades agropecuarias.

De igual manera, la Asociación Mexicana de Ingenieros Mecánicos Electricistas cuenta con destacados ingenieros mecánicos navales entre sus miembros.

Si existiera la posibilidad que los ingenieros navales constituyeran alguna agrupación, serían bienvenidos en la UMAI.

2. Propuesta de convenio para participar en Programas Nacionales

- Infraestructura
- Eficiencia energética
- Mitigación del cambio climático
- Desarrollo de estudiantes de ingeniería



La UMAI, organización apartidista y sin fines de lucro, está comprometida a colaborar con los Programas Nacionales, en particular con el de Infraestructura, la eficiencia energética, la mitigación del cambio climático y el desarrollo de estudiantes de ingeniería.

Por ello, propone a la Secretaría de Marina elaborar y firmar un Convenio de colaboración para ofrecerle servicios de asesoría en los proyectos, particularmente los de mayor secrecía.

Muchos de los miembros de la UMAI colaboran con otras instancias de gobierno como asesores, han participado en litigios y como testigos sociales.

Por ejemplo, UMAI podría asesorar a la Secretaría en respecto a los hospitales que ahora está construyendo.

3. Invitación al Congreso Panamericano COPIMERA, el 23 y 24 de octubre, en Cancún, Quintana Roo

El próximo 23 y 24 de octubre tendrá lugar la Reunión de la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines (COPIMERA), en Cancún, Quintana Roo.

Será un honor que la Secretaría de Marina participe ofreciendo una Conferencia sobre desastres naturales (Plan Marina).

Asimismo, se invita a que asistan miembros de la Marina, que se encuentren en la zona, a dicha Reunión.

Un tema de gran relevancia para exponer sobre la reunión sería el del diseño y la construcción de embarcaciones.

Se solicitó, asimismo, si es posible, contar con la participación de la Banda de Guerra y la escolta para inaugurar las actividades de la COPIMERA.



ACUERDOS

- Promover la firma de un Convenio de Colaboración UMAI-Secretaría de Marina
- Participar en la reunión de la COPIMERA con:
Conferencia sobre diseño y construcción de naves; desastres naturales
Asistencia de miembros de la Marina al evento
Participación de la Banda de Guerra y la Escolta de la Zona para inaugurar el evento.

ING. PABLO REALPOZO DEL CASTILLO
PRESIDENTE
XV COMISIÓN EJECUTIVA

ING. ERNESTO GUAJARDO MALDONADO
SECRETARIO GENERAL
XV COMISIÓN EJECUTIVA



LISTA DE PRESENTES

- Almirante Raúl Santos Galván Villanueva
Subsecretario de Marina
- Ing. Pablo Realpozo del Castillo
Presidente
- Ing. María de la Luz Aguilera de Lucio
Tesorera
- Ing. Lilia Coronel Zamora
Vicepresidente de Prospectivas y Estudios de la Ingeniería
- Ing. Gonzalo García Rocha
Vocal
- Ing. Rodolfo Rizzo Hernández
Vocal
- Ing. Marco Antonio Méndez Cuevas
Director del Comité de Relaciones Institucionales
- Ing. Héctor Glower Delgado
Colegio de Ingenieros Agrónomos de México
- Ing. Alejandro Oropeza