

## DÍA 2 20 DE MAYO

### 09:40 - 10:20

Infraestructura portuaria y medio ambiente:  
Retos, regulación y responsabilidad sostenible  
**Ponente:** Ing. Isaac Ramirez Macias

### 10:20 - 11:35

MATERIALES INNOVADORES Y SISTEMAS  
CONSTRUCTIVOS PARA INFRAESTRUCTURA  
PORTUARIA DEL FUTURO  
(Patrocinadores)

#### Participan:

SHIBATA FENDER, JP GEO CONSULTORÍA,  
SOIL SOLUTION, CIMESA, GANDARA, GEO &  
GEO, ROHDE NIELSEN, FREYSSINET,  
SOLUCIONES A PRUEBA DE ROCA,  
GRUPO SACMAG.



11:35 - 12:05

Coffee break + Stands

## MÓDULO 4: SOSTENIBILIDAD Y OPERACIÓN PORTUARIA

**Moderador:** Ing. Sergio Aguilar Sanders

### 12:05 - 12:45

Modelo de terminales portuarias  
especializadas: eficiencia operativa y  
competitividad global.  
**Ponente:** Tomás Bourreau

### 12:45 - 13:25

Gobernanza y marco jurídico portuario:  
Modelos para una operación eficiente y  
segura.  
**Ponente:** Lic. Hugo Cruz Valdés

### 13:25 - 13:55

Conclusiones  
**Responsable:** Ing. Oscar E. Martinez Jurado

### 13:55 - 14:00

Clausura  
**Ponente:** Ing. Antonio Moreno Gómez



## PARA MÁS INFORMACIÓN:

Lic. Ma. De Lourdes I. De la Cabada

✉ [Informacion@amip.org](mailto:Informacion@amip.org)

☎ 5547959082 (solo mensajes)



[WWW.AMIP.ORG](http://WWW.AMIP.ORG)

## FORO CONMEMORATIVO



# AMIP

UNA VISTA AL PASADO CON VISIÓN  
DE FUTURO.

📅 19 Y 20 DE MAYO 2026  
📍 CIUDAD DE MÉXICO



FUNDADA EN 1966  
ASOCIACIÓN MEXICANA DE INFRAESTRUCTURA  
PORTUARIA MARITIMA Y COSTERA A.C.



## SEDE DEL EVENTO

### Colegio de Ingenieros Civiles de México, A.C.

Camino Santa Teresa No. 187  
Col. Parques del Pedregal, Tlalpan  
C.P. 14010, Ciudad de México



## DÍA 1 19 DE MAYO



**07:30 - 08:30 Registro**



**08:30 - 09:00 Inauguración**

- Cap. de Altura Manuel Fernando Gutiérrez Gallardo
- Jefe de la Unidad de Puertos y Marina Mercante (SEMAR)
- Cap. de Altura María Marisa Abarca Hernández
- Directora General de Puertos (SEMAR)
- Presidente CICM Ing. Jesús Campos López
- Presidente de la AMIP Ing. Antonio Moreno Gómez



**09:00 - 09:30 Recorrido de Stands**

### MÓDULO 1: PLANEACIÓN ESTRATÉGICA Y FUTURO

**Moderador:** Ing. Héctor Lasés Mina

#### 09:30 - 10:10

El sistema portuario nacional: avances, desafíos y visión de futuro  
**Ponente:** SEMAR

#### 10:10 - 10:50

Puertos inteligentes y competitividad global: tendencias que están redefiniendo el comercio marítimo  
**Ponente:** C.P. Alejandro Terán Luján

#### 10:50 - 11:30

Evolución del transporte marítimo: barcos, rutas, mercados y disrupciones globales  
**Ponente:** Mtro. Erick Espinosa de los Monteros



**11:30 - 12:00**

**Coffee break + Stands**

### BLOQUE ESTRATÉGICO PIANC - AMIP INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y NUEVAS GENERACIONES, EL MOTOR DEL PUERTO DEL MAÑANA

**Moderador:** Ing. Fernando Bustamante Igartúa

#### 12:00 - 12:20

Presentación PIANC - AMIP  
**Ponente:** Ing. Fernando Bustamante Igartúa

#### 12:20 - 12:40

Jóvenes Profesionales PIANC  
**Ponentes:** Fernando García Espinoza / Ricardo Iván Moreno García

#### 12:40 - 13:30

Mesa Redonda PIANC  
(PIANC: The World Association for Waterborne Transport Infrastructure)

#### Participan:

- Ing. Jorge Armando Pérez Pérez
- Ing. Miguel Arturo Giles Maldonado
- Ing. Miguel Ángel Yáñez Monroy
- Arq. Esteban Humberto González

#### 13:30 - 13:35

Mensaje  
**Ponente:** Ing. José Guillermo Macdonel Martínez



**13:40 - 14:00**

**Fotografía oficial**



**14:00 - 15:30**

**Comida / Networking**

### MÓDULO 2: DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA PORTUARIA

**Moderador:** Ing. Thomas Cortés Petersen

#### 15:30 - 16:10

De los Muelles Tradicionales a la Infraestructura Portuaria del Siglo XXI  
**Ponente:** Ing. Héctor López Gutiérrez

#### 16:10 - 16:50

Ingeniería marítima y dragado: Soluciones técnicas ante los grandes desafíos portuarios  
**Ponente:** Ing. Jurgén Nieuwenhoven

#### 16:50 - 17:30

Conectividad terrestre y logística integrada: Fortaleciendo el hinterland portuario  
**Ponente:** Ing. Raúl Correa Arenas

#### 17:30 - 18:10

Contratación y supervisión de obras portuarias: Mejores prácticas y casos de éxito  
**Ponente:** Ing. Juan Carlos Fernández Casillas

#### 18:10 - 18:50

Entrega de Reconocimientos / Expresidentes y Socios Patrocinadores Stands



**19:00 - 22:00**

**Brindis conmemorativo**

## DÍA 2 20 DE MAYO

### MÓDULO 3: INGENIERÍA ESPECIALIZADA Y RESILIENCIA

**Moderador:** Juan Carlos Espinal González

#### 09:00 - 09:40

Ingeniería costera marítima: Nuevas metodologías para proyectos resilientes  
**Ponente:** Ing. Arturo Bruno Juárez León