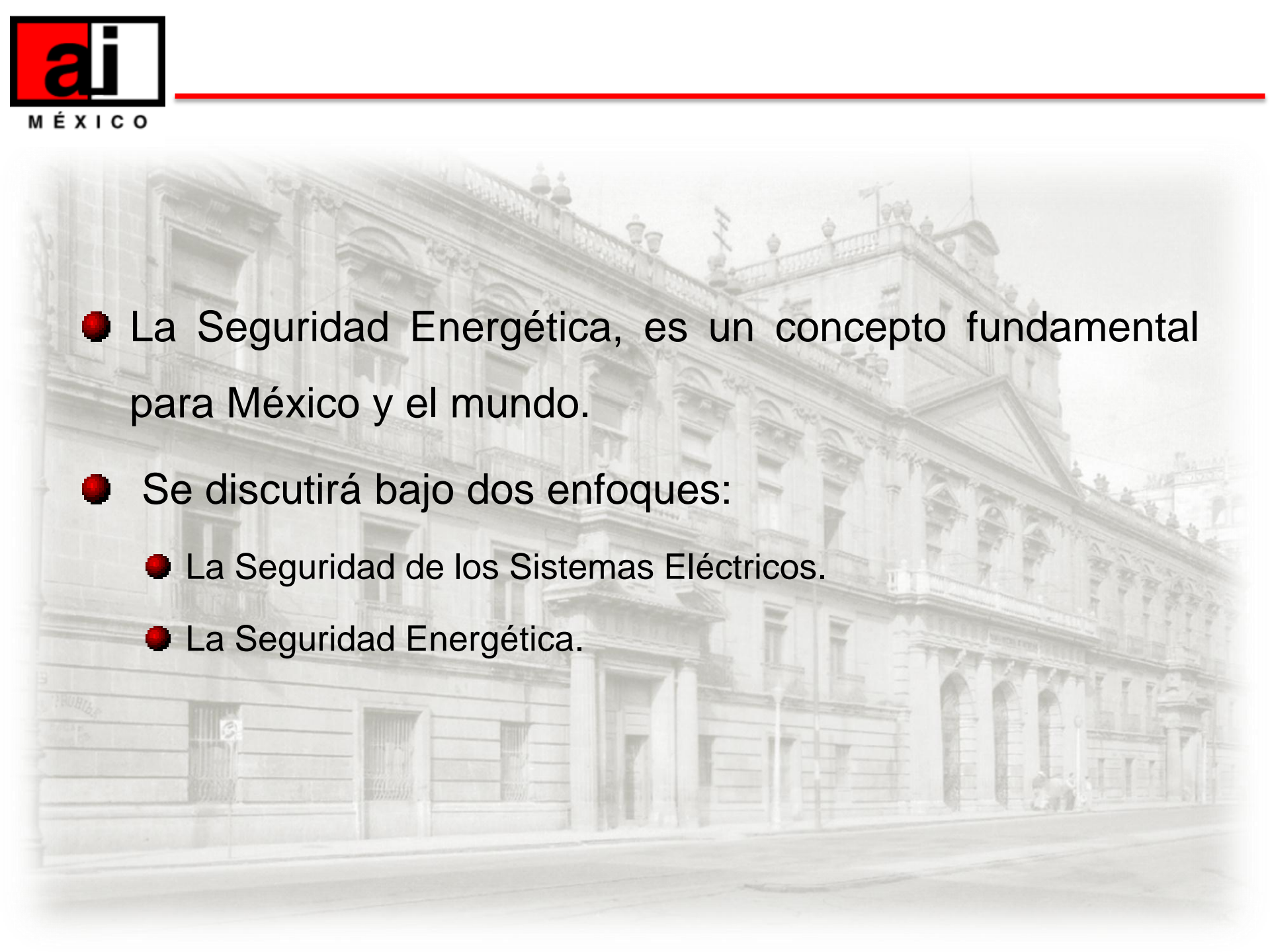


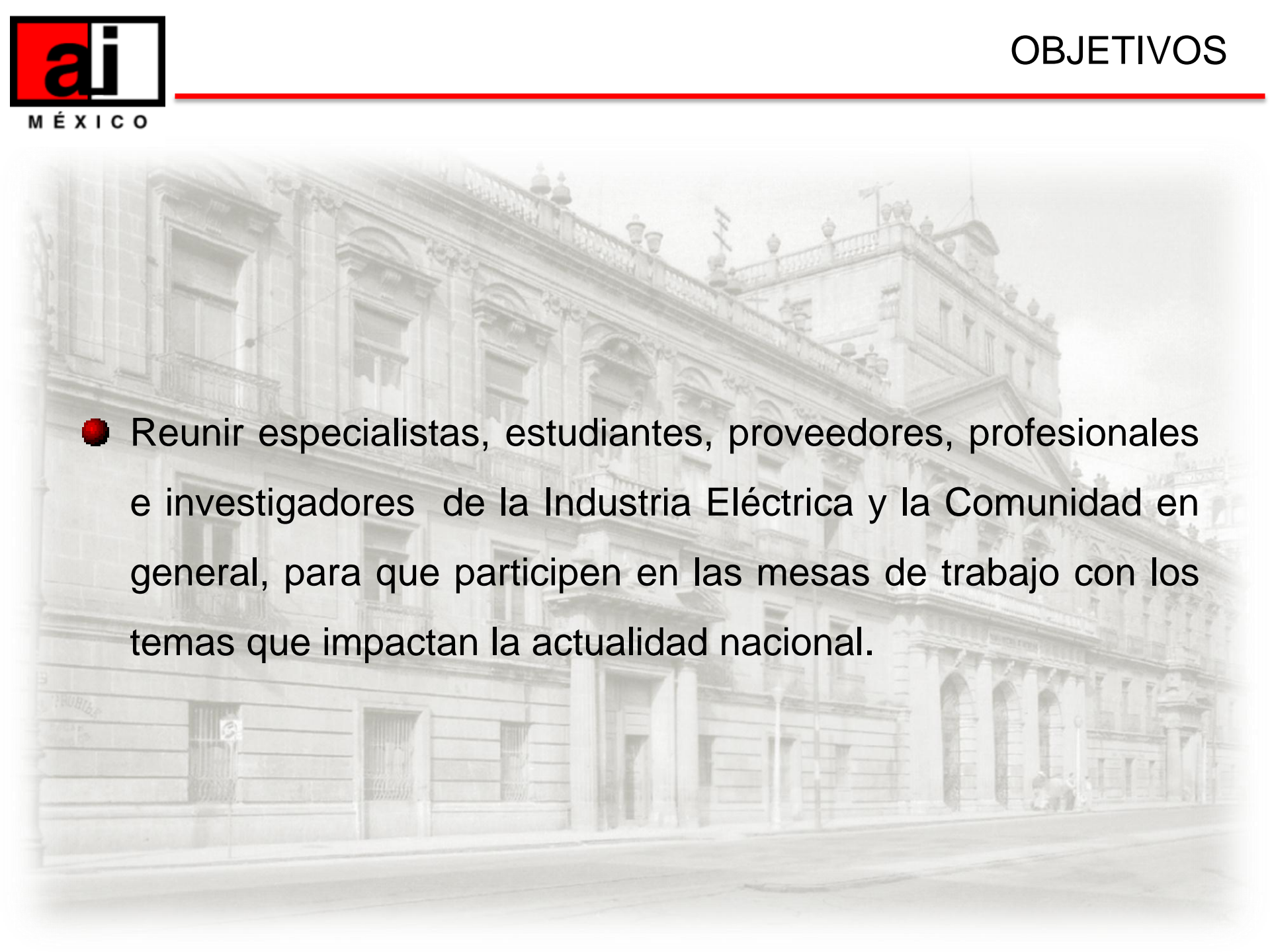


# FORO “LA SEGURIDAD ENERGÉTICA DE MÉXICO”



**MUSEO TECNOLÓGICO DE COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD  
4 y 5 de mayo de 2011**

- 
- La Seguridad Energética, es un concepto fundamental para México y el mundo.
  - Se discutirá bajo dos enfoques:
    - La Seguridad de los Sistemas Eléctricos.
    - La Seguridad Energética.

- 
- Reunir especialistas, estudiantes, proveedores, profesionales e investigadores de la Industria Eléctrica y la Comunidad en general, para que participen en las mesas de trabajo con los temas que impactan la actualidad nacional.

- La Academia de Ingeniería, a través del Foro “La Seguridad Energética de México” convoca a especialistas, estudiantes, proveedores, profesionales e investigadores de la Industria Eléctrica y la Comunidad en general a participar en él.
- Los profesionales de las diferentes especialidades de ingeniería, participarán en las mesas de trabajo con los temas de impacto con la actualidad nacional.
- Se convoca a las empresas líderes en el desarrollo tecnológico con énfasis en los bienes y servicios que se identifiquen como sustantivos en el corto, mediano y largo plazo.

● Sede:

Museo Tecnológico de CFE.

● Fecha:

Los días 4 y 5 de mayo de 2011.

## AUDITORIO PRINCIPAL

Miércoles 4 de mayo		Jueves 5 de mayo	
HORA	ACTIVIDAD	HORA	ACTIVIDAD
8:00 – 9:00	Registro de participantes	9:00-10:30	Confiabilidad en la Transmisión y la Red Inteligente
9:00 – 9:30	Bienvenida y Ceremonia de Inauguración	10:30-12:00	Confiabilidad en la Distribución de Energía
9:30– 10:30	Conferencia Magistral Programa de Obras e Inversión del Sector Eléctrico	12:00-13:00	Propuestas Específicas
11:00 – 12:30	Diagnóstico de la Seguridad Energética	13:00-14:00	Ceremonia de Clausura
12:30 – 14:00	Confiabilidad del Sistema Eléctrico		
14:00 – 15:30	Comida		
15:30-17:00	Confiabilidad en la Generación		
17:00-18:30	Educación, Investigación y Desarrollo Tecnológico		

## Mesas de Trabajo

- Mesa 1: Diagnóstico de la Seguridad Energética
  - Coordinador: Dr. Sergio Alcocer Martínez de Castro
- Mesa 2: Confiabilidad del Sistema Eléctrico.
  - Coordinador: Ing. Eduardo Meraz Ateca
- Mesa 3: Confiabilidad en la generación de Energía.
  - Coordinador: Ing. Luis Carlos Hernández Ayala.
- Mesa 4: Educación, Investigación y Desarrollo Tecnológico.
  - Coordinador: Ing. Julián Adame Miranda
- Mesa 5: Confiabilidad en la Transmisión de Energía y la Red Inteligente.
  - Coordinador: Ing. Noé Peña Silva
- Mesa 6: Confiabilidad en la Distribución de Energía
  - Coordinador: Ing. Jesús Eliseo Ramos
- Mesa 7: Propuestas Específicas.
  - Coordinador: Ing. José Abel Valdez Campoy

## Mesa de Diagnóstico de la Seguridad Energética

- Presidente
  - Dr. Sergio Alcocer Martínez de Castro – Secretaria de Energía
- Secretario
  - Dr. Diego Arjona Arguelles - Biofields
- Comentaristas
  - Dr. Francisco Barnes de Castro - Comisión Reguladora de Energía
  - Ing. Pablo Mulas del Pozo - Instituto de Investigaciones Eléctricas
  - Ing. Alberto Ramos Elorduy - Comisión Federal de Electricidad
  - Ing. Víctor Rodríguez Padilla - Universidad Nacional Autónoma de México

## Directorio

Presidente del Simposio:

Ing. José Antonio Ceballos Soberanis.

Coordinador General:

Dr. Humberto Marengo Mogollón.