



CANACERO

Cámara Nacional de la
Industria del Hierro y del Acero



Congreso
de la
Industria Siderúrgica
Mexicana

Panel: Competitividad y Cambio Climático

Septiembre, 2016.

Entorno Económico y Ambiental

El **libre comercio** y el cuidado al **medio ambiente** son las **agendas mundiales de mayor trascendencia** en nuestra época.

Nuestro país ha participado de forma **muy dinámica** en la firma de **acuerdos internacionales** en los temas de comercio y medio ambiente, así como en el desarrollo de **legislación ambiental** y la formación de los correspondientes **organismos de gobierno**.



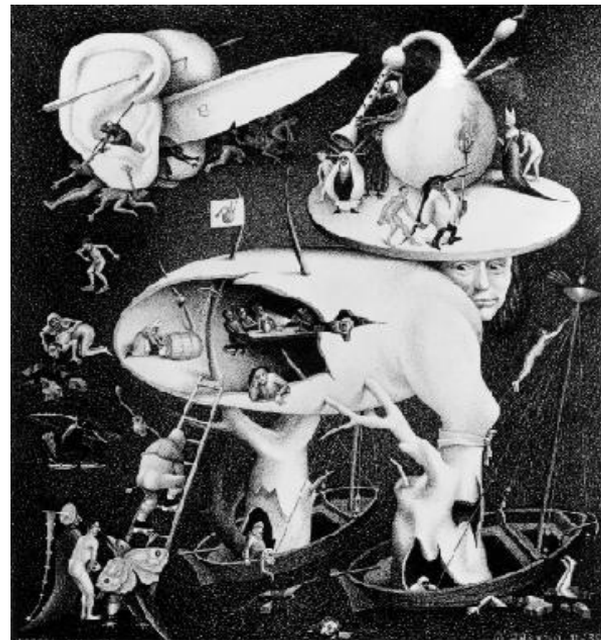
Nos estamos transformando.

Entorno Económico y Ambiental

Capitalizar los beneficios derivados de lo anterior requiere de una **metamorfosis**: en la **estructura económica**, en la **planta productiva** y en los **hábitos y costumbres de nuestra sociedad**.

Para avanzar, es necesario **asegurar que las acciones** derivadas de las políticas de gobierno y acuerdos comerciales, **conserven la competitividad de la planta productiva durante este importante proceso de cambio**.

La adecuada respuesta al Cambio Climático requiere de inversión.



Entorno Nacional

La **recesión mundial** ha incidido en nuestro país y ha aumentado el grado de dificultad que requiere la implementación de los programas de “**Cambio Climático**”.

- **Han disminuido los precios de energéticos y materias primas que exportamos.**
- **Una balanza comercial deficitaria** con Asia de **119.5 MM USD** (China 65 MM USD) que representa el **46% del presupuesto** nacional de egresos del 2016.
- La **deuda pública** ya representa el **46.2% del PIB** (469 Bill USD).
- **Prácticas desleales de libre comercio** derivadas de sobre-capacidad mundial de producción.
- Y manifestaciones de inconformidad de la **CNTE** esta afectando la economía del país, entre otros.

Panel

Competitividad y Cambio Climático

El reto es asegurar la transformación industrial y el cumplimiento de los compromisos ambientales, manteniendo la competitividad y la generación de empleos.

Preguntas al panel de expertos

Los mandatarios de Norteamérica se comprometieron en junio del 2016 a alcanzar la meta regional de 50% de energía limpia al 2025.

	Generación Total (GWh)	Generación mediante fuentes limpias (GWh)	Participación (%)
México	309,553	62,952	20
EUA	3,911,350	1,283,973	33
Canadá	620,000	491,660	79
Región	4,840,903	1,838,585	38

Gráfico: EE Fuente, PA CONSULTING.

1. ¿Qué desafíos habrá que resolver para alcanzar los objetivos?

Preguntas al panel de expertos

La competitividad existe cuando:

- Una industria es capaz de obtener los más altos **estándares internacionales** de calidad, servicio y precio.
- Puede incrementar su capacidad de generar **empleo**, así como cumplir con sus **funciones sociales** y **ambientales**.
- Genera el flujo de capital que le permite la **permanencia** en el corto, mediano y largo plazo.

La competitividad requiere **equidad** en el costo de insumos, la infraestructura, la regulación aplicable y los apoyos en materia de inversión ambiental, entre otros factores.

2. ¿Cómo se puede fomentar la competitividad con acciones que favorezcan el cambio climático?

Preguntas al panel de expertos

SEMARNAT y MéxiCO₂ inician el primer ejercicio de mercado de emisiones, en adición al impuesto al carbono y la obligación de adquirir CEL's al generar energía eléctrica.

3. ¿De qué manera el “Mercado de Carbono” fomentará la competitividad en el país?

Preguntas al panel de expertos

Según la UNEP, el 70% de las emisiones de GEI derivadas del uso de combustibles fósiles se dan en las poblaciones (consumo). En éstas la mitigación es más económica.

4.¿Cómo puede impulsarse una real transformación en las poblaciones, las edificaciones y la movilidad urbana para reducir estas emisiones?

Preguntas al panel de expertos

Como consecuencia de la globalización, se estima que en el mundo el 24% de las emisiones GEI generadas en la producción de bienes, son exportadas y un 10% están relacionadas con el transporte de estos productos.

En México se contabilizan las emisiones asociadas a la producción, mas no al consumo.

5. ¿De qué forma las políticas de “libre comercio” contribuyen a la reducción global de emisiones de GEI?