

# Mitigar emisiones de carbono: Meta de foro internacional en Tec GDL



Explorar aportaciones de la ciencia y avances en torno a **mercados de carbono** para diferentes sectores productivos fue la meta del [Mexico Carbon Forum](#) realizado en el [Tec Guadalajara](#).

Con la participación de **500 especialistas en cambio climático**, el congreso **analizó políticas o estrategias** a nivel estatal, nacional o internacional para **mitigar las emisiones de carbono** en las empresas.

Estuvo dirigido a representantes de gobierno, empresas, comunidades locales, académicos y público en general.

Se trata de *“explorar en la economía y **generar mecanismos que permiten una contabilidad mucho más precisa de emisiones** para poner un valor comercial en ellas también.*

*“Por eso hubo invitados internacionales, de países fuera de América Latina que tienen experiencia más avanzada en la implementación de estos mercados”,* explicó Sebastián Gradilla, coorganizador del encuentro y académico del Tec.

Mexico Carbon Forum, encuentro sobre huella de carbono con 500 especialistas en cambio climático.

width="900" loading="lazy">

## Mecanismos para combatir el cambio climático

*“Es una forma de monetizar y **crear mecanismos financieros** en los que **se propicie la reducción de emisiones** para mitigar el cambio climático.*

*“Hay un montón de iniciativas a nivel global para combatir el cambio climático. Y una de las estrategias es la parte de la económica”, informó Alejandra Blanco, de [México Co2](#), empresa organizadora.*

*“Hay **instrumentos que ponen precio al carbono para reducir las emisiones** de gases de efecto invernadero. Se ponen mecanismos, por ejemplo impuestos, donde empresas, industria o un país **pagan por las emisiones que emiten**”, abundó.*

Detalló que a la vez también hay **mecanismos de compensación**, que permiten a productores capturar ese carbono y transferirlo. Y se forma así un **comercio de emisiones de carbono**.

*“El foro estuvo enfocado en eso, mostrar los mecanismos que se implementan en América Latina, México e incluso en los estados para **poner estos precios al carbono**”, precisó.*

Mexico Carbon Forum, encuentro sobre huella de carbono con 500 especialistas en cambio climático.

width="900" loading="lazy">

## Aportación del Tec Guadalajara

Contó con la participación de 4 profesores del Tec de diversos campus como panelistas. *“**El Tec se ha consolidado como un aliado fundamental del gobierno de Jalisco**. Por eso sucedió en campus Guadalajara este congreso”, opinó Gradilla.*

Añadió que desde el enfoque del **Laboratorio de Sostenibilidad y Cambio Climático** del Tec, el cual dirige, *“la expectativa es consolidar el papel del Tec como un actor para el estado y gestar ciencia enfocada en la **resolución de problemas tangibles reales**”.*

*“Lo que hacemos es **identificar aquellos temas que desde la esfera pública necesitan ser apoyados por la ciencia** para que el conocimiento tenga utilidad y **aplicación directa** particularmente en medio ambiente”, agregó.*

*“Hemos podido adentrarnos en los problemas y generar diferencia en ese sentido y ellos **reciben nuestra aportación científica** a la medida de los problemas que ellos enfrentan”, subrayó.*

Para Alejandra Blanco, el foro fue *“incluyente, para consolidar que cada quien se vea reflejado en el papel que le toca dentro de estos mercados o mecanismos y **hacer enlaces** entre todos los niveles para **fortalecer las capacidades**”.*

Mexico Carbon Forum, encuentro sobre huella de carbono con 500 especialistas en cambio climático.  
width="900" loading="lazy">

*“Lo que hacemos es identificar aquellos temas que desde la esfera pública necesitan ser apoyados por la ciencia para que el conocimiento tenga utilidad y aplicación directa”.*- Sebastián Gradilla.

Mexico Carbon Forum, encuentro sobre huella de carbono con 500 especialistas en cambio climático.  
width="900" loading="lazy">

## **Identificar retos**

Para Sebastián Gradilla, por medio de este encuentro se trata de impulsar una nueva sociedad a la que transitemos para **mitigar el cambio climático**, con representación de todos los sectores productivos.

Su expectativa, concluyó, es continuar con la **expansión de “redes de colaboración**, no sólo con el sector académico, sino con el gubernamental y empresarial.

*“Para **identificar aquellos retos** en donde tenemos que consolidarnos o trabajar para **ofrecer soluciones desde la ciencia**”.*

Mexico Carbon Forum, encuentro sobre huella de carbono con 500 especialistas en cambio climático.  
width="900" loading="lazy">

**LEE TAMBIÉN:**

**LEE TAMBIÉN:**