







Seminario ITAM - GIZ:

"Electromovilidad: Un camino a seguir para mejorar la calidad del aire. Oportunidades y retos"

27 de noviembre del 2018 | 8:30 a 12:30 horas Sala de Usos Múltiples, ITAM Santa Teresa, CDMX

El sector transporte es un gran consumidor de energía, proveniente principalmente de combustibles fósiles, lo cual impacta en las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) globales y la contaminación local. Por ello, se requiere explorar fuentes alternas para la generación de energía y un uso eficiente de ella en el sector transporte.

Una alternativa que cobra cada vez más fuerza a nivel mundial es la utilización de vehículos eléctricos, ya que presentan una mayor eficiencia en términos energéticos y contribuyen a reducir las emisiones contaminantes a través de la utilización de fuentes renovables. De ahí la importancia de generar políticas públicas que fomenten la viabilidad de esta tecnología.

AGENDA PRELIMINAR

08:30-09:00 Registro

09:00-09:15 **1. Apertura y bienvenida**

- Juan Carlos Belausteguigoitia, CIERN
- Eduardo Olivares, SEMARNAT
- Jasmin Fraatz, GIZ

09:15-10:30 **2. El marco institucional**

Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) y Transporte

Eduardo Olivares, SEMARNAT

Estrategia Nacional de Electromovilidad

Alejandro Villegas, SEMARNAT

Importancia del sector transporte en la NDC

Claudia Octaviano (INECC)

Espacio para preguntas y respuestas







10:30-10:45 Coffee break

10:45-12:00 **3. Sectores**

Baterías y carga de baterías

• Jacobo Tattini, Agencia Internacional de Energía (via Skype)

<u>Discusión</u>

Infraestructura

Alicia Filigrana Suárez

Casos subnacionales

Carolina Inclán, Carbon Trust

Vehículos ligeros y vehículos pesados

- Osvaldo Belmont, Asociación Mexicana de la Industria Automotriz
- Jorge Suarez, Volvo

Espacio para preguntas y respuestas

12:00-12:30 Resumen del día y cierre

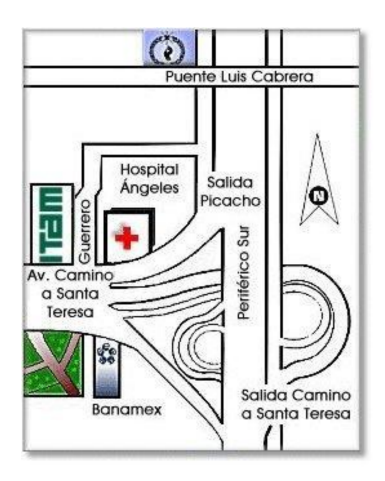
Juan Carlos Belausteguigoitia











Auditorio, ITAM Campus Santa Teresa Av. Camino a Santa Teresa No.930 Col. Héroes de Padierna C.P. 10700 Del. Magdalena Contreras Ciudad de México