



---

## 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 13:00 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)

Discusión

Infraestructura

- Alicia Filigrana Suárez

Casos subnacionales

- Carolina Inclán (Carbon Trust)

Vehículos ligeros y vehículos pesados

- Osvaldo Belmont, Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (por confirmar)
- 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