



**PROYECTO**  
Integración y Desarrollo  
**MESOAMÉRICA**

## Informe

Taller impulsando la movilidad sostenible y la electro  
movilidad

PPT COLOMBIA

# Taller Impulso a la Movilidad Sostenible y Electro movilidad, Bogotá, Colombia, 27 y 28 de noviembre, 2018



El desarrollo del encuentro responde a los siguientes resolutivos de la XVI Cumbre de Tuxtla, celebrada en San José, Costa Rica en 2017:

**CT-2017. NOVENO.** Refrendar nuestro compromiso con la Agenda Mesoamericana de Cooperación como el instrumento regional que favorece la articulación y complementariedad de acciones en el marco del Mecanismo de Diálogo y Concertación de Tuxtla, y promover iniciativas intersectoriales, a fin de contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, contenidos en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de la Naciones Unidas.

**SECTOR TRANSPORTE.** CT-2017-TR-DECIMO. Solicitar a las instancias que conforman el GTI desarrollar programas y proyectos de transporte público que promuevan la utilización de energías limpias en su combustión.



# Taller Impulso a la Movilidad Sostenible y Electro movilidad, Bogotá, Colombia, 27 y 28 de noviembre, 2018



En el marco de la XV Cumbre de Tuxtla celebrada en Antigua Guatemala, Guatemala en 2015, se instó:

**SECTOR ENERGÍA. CT-2015-R-II-Sexto:** Solicitar a los Ministerios y Secretarías de Energía de Mesoamérica que, con el apoyo del Grupo Técnico Internacional (GTI), se identifiquen las posibilidades de colaboración para fomentar las energías renovables y eficiencia energética en los 10 países de Mesoamérica, las cuales contribuyan a la mitigación y adaptación frente al cambio climático desde el sector de Energía.

Como parte de las acciones en impulso al Programa Mesoamericano de Uso Racional y Eficiente de Energía (PMUREE), en el marco de su plan de trabajo aprobado en enero 2018, en su lineamiento: Eficiencia Energética en el sector Transporte, se propone como actividad: Impulso y desarrollo de la Eficiencia Energética en el transporte y movilidad.



## Resultados esperados

### El primer taller intersectorial

Dar a conocer el potencial de la movilidad y las reformas institucionales necesarias para una implementación exitosa. Lo anterior, propiciando el desarrollo de capacidades de coordinación y cooperación entre los sectores de energía y transporte, dando inicio a una línea de trabajo con la definición de acciones de investigación e identificación de proyectos pilotos.

## Resultados y Recomendaciones

1. Identificación de una matriz de acciones con prioridades regionales y nacionales en materia de movilidad sostenible y electro movilidad.
2. Conformación de un Comité encargado de preparar una guía sugerida de acciones para el impulso de la movilidad sostenible y electro movilidad, considerando los diferentes avances por país y utilizando como insumo la matriz de acciones consensuada por los 10 países miembros del PM.
3. Retomando los diferentes niveles de avance por país, se sugiere que a nivel regional se desarrollen los siguientes diagnósticos y estudios:
  - ✓ Diagnósticos y estudios de barreras para el impulso a la movilidad sostenible y electro movilidad en la región mesoamericana.
  - ✓ Diagnósticos por cargo de emisiones.



## Matriz de Acciones a Impulsar

### Actividades Regionales y prioridades nacionales.

La matriz se construye sobre la base de las siguientes líneas de trabajo y alcance de las actividades:

Integración Regional		Incentivos al Acceso		Movilidad e Infraestructura de Carga					Entornos			
Estandarización	Metas Transnacionales	Regulación	Incentivos Fiscales	Micro movilidad	Vehículos Livianos	Vehículos Pesados	Infraestructura de Carga	Buses	Asuntos urbanos/transversales	I+D+i (Investigación, Desarrollo, Innovación)	Nuevos Modelos de Negocio	Tendencias Futuras

<p>Políticas</p> <p>Ejemplos de Proyectos y Pilotos</p> <p>Servicios</p>
<p>Estudios Técnicos Necesarios</p>

# Taller Impulso a la Movilidad Sostenible y Electro movilidad, Bogotá, Colombia, 27 y 28 de noviembre



El encuentro contó con el Apoyo de:



## Apoyo técnico:





@P\_Mesoamerica

facebook

@ProyectoMesoamerica

LinkedIn

Proyecto de Integración y  
Desarrollo de Mesoamérica

YouTube

Proyecto Mesoamérica