



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

Políticas
Ejemplos de Proyectos y Pilotos
Servicios

Estudios Técnicos Necesarios



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