



Eficiencia energética y movilidad ¿Cómo superar barreras mediante la colaboración? Una hoja de ruta para Nicaragua

**Taller Internacional
28 de Abril 2016**

El objetivo del taller es reunir a las autoridades, expertos y principales actores públicos involucrados en el desarrollo de políticas integradas de eficiencia energética para el sector transporte en Nicaragua con la finalidad de:

- 1) **Presentar y revisar los logros alcanzados** hasta la fecha en materia de políticas integradas de eficiencia energética y transporte en Nicaragua.
- 2) **Identificar barreras** para una difusión más amplia de acciones, proyectos e intervenciones para aumentar la eficiencia energética en la movilidad en Nicaragua.
- 3) Elaborar y establecer una mesa interinstitucional para trabajar una **hoja de ruta** para superar estas barreras **incluyendo el desarrollo de principios, objetivos para la elaboración de criterios de selección** de proyectos pilotos para inclusión en una cartera de proyectos.

INSTITUCIONES PARTICIPANTES:

CEPAL, GIZ, Ministerio de Energía, Ministerio de Transporte, Ministerio de Ambiente, Policía Nacional, Instituto de Fomento Municipal, Instituto Regulador del Transporte Municipal de Managua y Alcaldía de Managua.

AGENDA

28 de Abril de 2016 – Mañana	
8:00 am	APERTURA - Palabras de bienvenida <ul style="list-style-type: none">• Ministerio de Energía y Minería - Salvador Mansell, Ministro Energía -• Ministerio de Transporte e Infraestructura - Pablo Fernando Martínez, Ministro Transporte• CEPAL, Gordon Wilmsmeier, División de Recursos Naturales e Infraestructura• Maiké Friedrichsen, Embajada de Alemania en Nicaragua
8:30 am	Presentación Principal 1: Eficiencia energética y movilidad en América Latina y el Caribe – un panorama de opciones: Principios y objetivos para políticas públicas integradas para aumentar la eficiencia energética en el sector transporte <i>Gordon Wilmsmeier y Gabriel Pérez, División de Recursos Naturales e Infraestructura, CEPAL</i>



09:00 am	<p>Presentación principal 2: Observatorios logísticos - procesos y relevancia en buscar un sector logístico más sostenible Mauricio Casanova, Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones, Chile</p>
09:30 am	<p>PANEL 1 Eficiencia energética y transporte: Estado actual de la temática en Nicaragua Presentación introductoria de 10 minutos a cargo de los panelistas</p> <p><u>Avances y logros en eficiencia energética y movilidad en el país</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Avances logrados, principales proyectos sobre el tema • Regulación vigente en el país en eficiencia energética en la movilidad • Situación actual en materia de eficiencia energética y movilidad • Indicadores de la eficiencia energética en el sector transporte <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ministerio de Energía, Ministerio de Transporte, Instituto Regulador del Transporte Municipal de Managua y Alcaldía de Managua. - Moderador: Gordon Wilmsmeier, DRNI, CEPAL <p>Discusión abierta en plenaria – preguntas – 30 min.</p>
10:45 am	<p>CAFÉ</p>
11:15 pm	<p>Presentación principal 3: Mesa Interinstitucional Eficiencia Energética y Movilidad - experiencia de Colombia Edder Alexander Velandia, Universidad La Salle, Bogotá Colombia</p>
11:40 am	<p>PANEL 2 Hacia políticas públicas y planificación pública de la materia eficiencia energética y movilidad en Nicaragua</p> <p><u>Avenidas futuras de las autoridades públicas en el sector</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Planes futuros en la reglamentación del sector • Diagnóstico de desafíos barreras y acciones pendientes <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ministerio de Energía, Ministerio de Transporte, Policía Nacional, Instituto Regulador del Transporte Municipal de Managua y Alcaldía de Managua. - Moderador: Gabriel Pérez, DRNI, CEPAL <p>Discusión abierta en plenaria – preguntas – 30 min.</p>
1:30 pm	<p>ALMUERZO</p>



2:30 pm	Presentación principal 4: Estudio de casos exitosos de EE y movilidad en Colombia - Edder Alexander Velandia, Universidad La Salle, Bogotá Colombia
3:00 pm	Presentación principal 5: Estudio de casos exitosos de EE y movilidad en carreteras Julio Villalobos, Universidad Andrés Bello, Chile
3:30 pm	Presentación principal 6: Estudio de casos exitosos de EE y movilidad en México Maestro Juan Fernando Mendoza Sánchez, Instituto Mexicano del Transporte, México
4:00 pm horas	<p>MESA DE TRABAJO Hacia una hoja de ruta para superar barreras de eficiencia energética en el transporte en Nicaragua estableciendo principios y objetivos compartidos y complementarios</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moderadores: Shuyan Delgado, Ministerio de Energía Gordon Wilmsmeier, DRNI, CEPAL Ministerio de Energía, Ministerio de Transporte, Ministerio de Ambiente, Policía Nacional, Instituto de Fomento Municipal, Instituto Regulador del Transporte Municipal de Managua y Alcaldía de Managua. <p><u>Identificación de las barreras más importantes y discusión de principios y objetivos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Barreras y entidades involucradas • Principios y objetivos de las políticas existentes • Criterios para selección de proyectos <p><u>Construcción de hoja de ruta</u> – se elaborará la hoja de ruta a través de un proceso participativo</p>
5:00 pm 20 minutos	CAFÉ
5:20 pm 20 minutos	<p>PRESENTACION Y DISCUSION DE RESULTADOS - Creación mesa interinstitucional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Shuyan Delgado, Ministerio de Energía Gordon Wilmsmeier, DRNI, CEPAL
5:40 pm 20 minutos	<p>CIERRE Conclusiones Síntesis de resultados y cierre del taller</p>