

¿Cómo incrementar la eficiencia energética en el transporte? Una hoja de ruta para Colombia

El objetivo del taller es reunir a las autoridades, expertos y principales actores públicos y privados involucrados en el desarrollo de políticas integradas de Eficiencia Energética para el sector Transporte en Colombia 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 Colombia.
- 2) Identificar barreras para una difusión más amplia de acciones, proyectos e intervenciones para aumentar la eficiencia energética en la movilidad en Colombia.
- 3) Elaborar y proponer una hoja de ruta para superar estas barreras.

AGENDA

Junio 10 de 2015 – Mañana	
8:00am 30 minutos	APERTURA <ul style="list-style-type: none"> • Saludo de bienvenida a cargo del Dr. Jorge Alberto Valencia. Director General UPME. • Palabras de bienvenida representante de la CEPAL. • Palabras de bienvenida a cargo de la Dr. Ayda Lucy Ospina Arias - Directora de Transporte y Tránsito.
8:30am 30 minutos	Presentación Estudio: Eficiencia Energética y Movilidad en América Latina y el Caribe Fabián Kreuzer – Experto Asociado, CEPAL.
9:00am 1 hora 30 minutos	PANEL 1 Eficiencia Energética y Transporte: estado actual de la temática en Colombia Presentación introductoria de 10 minutos a cargo de los panelistas <u>Avances y logros en eficiencia energética y movilidad en el país</u> <ul style="list-style-type: none"> • Avances logrados, principales proyectos sobre el tema • Situación actual de la política pública en materia de eficiencia energética y movilidad • Indicadores de la eficiencia energética en el sector transporte • Diagnóstico de barreras y acciones pendiente Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> - Ministerio de Minas y Energía / UPME: Carlos García, Subdirector de Demanda. - Ministerio de Transporte / UMUS: Luis Alejandro Zambrano – Asesor Ministerio de Transporte. - Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible: María Margarita Gutiérrez Arias, Asesora. - Ministerio de Industria y Comercio - PTP: Daniel Colmenares, Coordinador Industria Autopartes Y Vehículos (por confirmar). Moderador: Luis Felipe Lota – Asesor DIES, DNP (por confirmar). Discusión abierta en plenaria – preguntas – 30 min.
10:30am 10 minutos	CAFÉ
10:40am 20 minutos	Presentación TOD de Ciudades Sostenibles Juan Camilo Florentino Márquez – Asesor Ambiental UMUS, Ministerio de Transporte

Junio 10 de 2015 – Mañana	
<p>11:00am <i>1hora 30minutos</i></p>	<p>PANEL 2 El sector privado y el mercado de eficiencia energética en el transporte en Colombia</p> <p><u>Vínculos sector privado y público para la eficiencia energética y movilidad en Colombia</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Proyectos e inversión en eficiencia energética y movilidad</i> • <i>Desafíos para proyectos tipo público-privado</i> • <i>Diagnóstico de barreras y acciones pendientes</i> <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Codensa: Guillermo Cajamarca, Jefe Desarrollo de Negocios.</i> - <i>Transmilenio: Andrés Arboleda, Jefe Oficina de Planeación.</i> - <i>EPM/Metro de Medellín: Juan Camilo Gómez, Coordinador Movilidad Sostenible.</i> - <i>TCC: Javier Osorio, Director Gestión Flota.</i> <p>Moderadora: <i>Sandra Ospina – Gerente de Proyectos, Calidad e Innovación, EPSA.</i></p> <p><i>Discusión abierta en plenaria – preguntas – 30 min.</i></p>
<p>12:30pm <i>1hora 30 minutos</i></p>	<p>ALMUERZO</p>
Junio 10 de 2015 – Tarde	
<p>2:00pm <i>30minutos</i></p>	<p>Presentación experto tecnológico internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Barreras identificadas para el cambio tecnológico</i> • <i>Experiencias de implementación de medidas de eficiencia energética en el mundo</i> <p><i>Georg Schmid – Asesor Principal, Agencia México, GIZ (Cooperación Alemana al Desarrollo)</i></p>
<p>2:30pm <i>1hora 30minutos</i></p>	<p>PANEL 3 Hacia una política pública integrada y sostenible de eficiencia energética en el transporte en Colombia</p> <p><u>Los impactos de política pública para la eficiencia energética y movilidad en Colombia</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Opciones e incentivos en la política pública en materia de eficiencia energética y movilidad</i> • <i>Herramientas de planificación</i> • <i>Diagnóstico de barreras y acciones pendientes</i> <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Universidad Nacional: Helmer Acevedo, Profesor Asociado GICAEPMA.</i> - <i>Universidad de los Andes: Eduardo Behrentz, Decano Facultad de Ingeniería.</i> - <i>UPB: Andres Emiro Diez, Docente Investigador Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.</i> - <i>Colciencias: Yesid Ojeda, Gestor Programa Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en Energía y Minería.</i> - <i>USAID: Lesmes Corredor, Consultor Eficiencia Energética.</i> <p>Moderador: <i>Carlos Costa Posada – Decano Facultad Ingeniería, Universidad de la Salle - Exministro de Ambiente y ExDirector del IDEAM.</i></p> <p><i>Discusión abierta en plenaria – preguntas – 30 min.</i></p>
<p>4:00pm <i>10minutos</i></p>	<p>CAFÉ</p>



<i>Junio 10 de 2015 – Mañana</i>	
<i>4:10pm 1hora</i>	<p>SESIÓN 4 Hacia una hoja de ruta para superar barreras de eficiencia energética en el transporte en Colombia</p> <p><u>Identificación de las barreras más importantes y posibles acciones para superarlas</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Políticas publicas• Financiamiento• Planificación de proyectos <p><u>Construcción de hoja de ruta</u></p>
<i>5:10pm 30minutos</i>	<p>CIERRE Conclusión Síntesis de resultados y cierre del taller.</p>