

Democratización Energética: Oportunidades para el Desarrollo Local

Agenda preliminar

8 de marzo 2017, Ciudad de México
Cámara de Diputados, Salón de Legisladores
Av. Congreso de la Unión N°66, Col. El Parque,
Del. Venustiano Carranza, C.P. 15960, Ciudad de México

1. Bienvenida e introducción		
08:30-09:00	Café de bienvenida y registro de los participantes	
09:00-09:30	Palabras de bienvenida <i>Viktor Elbling, Embajador de la República Federal Alemana en México</i> <i>Leonardo Beltrán Rodríguez, Subsecretario de Planeación y Transición Energética de la SENER</i> <i>Maria de los Ángeles Rodríguez Aguirre, Presidenta de la Comisión de Cambio Climático de la Cámara de Diputados</i>	
2. Visión general de la democratización energética		
09:30-10:30	Democratización energética: panorama <i>Craig Morris, Institute for Advanced Sustainability Studies e.V., IASS</i> El caso mexicano: Democratización en el Programa de Transición Energética <i>Efraín Villanueva Arcos, Director General de Energías Limpias, SENER</i> Seguido por sesión de preguntas y respuestas	<ul style="list-style-type: none"> ¿Cuáles son las motivaciones principales para establecer modelos de “democratización”? ¿Quiénes son los actores que deben estar involucrados para asegurar una amplia aceptación social de una transición energética/transición a una economía baja en carbono? ¿Cuáles son las diferentes formas de democratización? ¿Consulta y participación financiera en áreas como planeación de políticas, infraestructura de la red, generación (generación distribuida/proyectos grandes)?
3. Democratización: Proyectos de gran infraestructura, participación social		
10:30-11:45	Mecanismos para compartir el beneficio social en México <i>Emilio de Leo Blanco, Director General Adjunto de Vinculación Social,</i>	<ul style="list-style-type: none"> ¿Cuáles son las mejores prácticas en Alemania (generación, infraestructura de transmisión)?

MÉXICO-ALEMANIA

DIÁLOGOS POR UN FUTURO SUSTENTABLE

	<p><i>SENER (tbc)</i></p> <p>Perspectiva del sector privado <i>Leopoldo Alberto Rodríguez Olivé, Presidente Asociación Mexicana de Energía Eólica AMDEE (tbc)</i></p> <p>Enfoques para incrementar la aceptación pública de proyectos energéticos <i>Craig Morris, Institute for Advanced Sustainability Studies e.V., IASS</i></p> <p>Seguido por sesión de preguntas y respuestas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué mecanismos de concertación, de consulta y para compartir beneficios han sido implementados en Alemania? • ¿Qué apoyo institucional se puede brindar en México para garantizar que los beneficios sociales estén bien distribuidos? • ¿Cuáles son las perspectivas del sector privado sobre el tema y qué rol puede tener para aumentar la aceptación de proyectos energéticos?
11:45-12:00	Receso	
4. Democratización: Proyectos de gran infraestructura y participación financiera		
12:00-13:15	<p>Participación financiera <i>Sarah Rieseberg, Arepo Consult</i></p> <p>Cooperativas energéticas: Objetivos y factores de éxito <i>Andreas Wieg, Director del Secretariado de Cooperativas Energéticas, Confederación Alemana de Cooperativas, DGRV</i></p> <p>Sector de cooperativas en México: Potencial y retos para las cooperativas energéticas <i>César Zepeda Prado, Presidente de Confederación de Cooperativas de Ahorro y Préstamo de México, CONCAMEX (tbc)</i></p> <p>Seguido por sesión de preguntas y respuestas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué formas de participación financiera existen en general y en Alemania? • ¿Cuáles son los prerrequisitos y principales impulsores para facilitar la participación financiera? • ¿Cuáles son los factores de éxito para el involucramiento de los ciudadanos/población local en proyectos energéticos? • ¿Cuáles son las experiencias con cooperativas energéticas en Alemania? • ¿Cuál es el marco regulatorio y características actuales del sector de cooperativas en México? • ¿Qué ejemplos de cooperativas mexicanas exitosas existen? • ¿Cuáles son retos legales e institucionales para una mayor participación de poblaciones locales a través de figuras como las cooperativas, las asociaciones entre comunidades y privados, o proyectos energéticos de corte comunitario?
13:15-13:45	Panel de discusión: Potencial de cooperativas energéticas en México <i>Sarah Rieseberg, Andreas Wieg, César Zepeda Prado (tbc), Diputados</i>	
13:45-15:15	Comida	

MÉXICO-ALEMANIA

DIÁLOGOS POR UN FUTURO SUSTENTABLE

5. Democratización: Generación distribuida		
15:15-16:15	<p>Potencial y beneficios de la generación distribuida en México <i>Pedro Ignacio Hancevic, Centro de Investigación y Docencia Económica, CIDE (tbc)</i></p> <p>Marco regulatorio mexicano <i>Guillermo Zúñiga Martínez, Comisión Reguladora de Energía, CRE</i></p> <p>Programas especiales de apoyo público <i>Guillermo Arizmendi Gamboa, Proyecto CFE-SUTERM, Comisión Federal de Electricidad, CFE</i></p> <p>Seguido por sesión de preguntas y respuestas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son los beneficios de la generación distribuida? • ¿Cuál es el potencial de la generación distribuida en México? • ¿Cómo se encuentra el marco regulatorio? • ¿Qué programas de apoyo público existen/o están planeados?
16:15-16:45	<p>Panel de discusión: Generación distribuida <i>Pedro Ignacio Hancevic (tbc), Guillermo Zúñiga Martínez, Guillermo Arizmendi Gamboa, Diputados</i></p>	
16:45-17:00	<p><i>Receso</i></p>	
6. Implementación: Del nivel federal al nivel local		
17:00-18:15	<p>Panel de discusión: Implementación de la transición energética a nivel estatal y local: mejores prácticas <i>Oscar Alejandro Vázquez Martínez, Secretaría de Medio Ambiente, SEDEMA Generación distribuida (tbc)</i></p> <p><i>Carla Neudert Córdova y Manuel Puebla Gutiérrez: El caso de Sonora: Energías renovables</i></p> <p><i>Sergio Medina González: El caso de Jalisco. Agencia Energética. (tbc)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué iniciativas existen a nivel subnacional? • ¿Cómo se maneja la planeación de políticas, el financiamiento/apoyo financiero público, soporte institucional, creación de capacidades, vínculo con el sector privado (PPP) y la sociedad civil? • ¿Qué oportunidades específicas trae la transición energética para estados, ciudades y municipalidades?
18:15-18:30	<p>Conclusión y cierre del taller</p>	