

MÉXICO-ALEMANIA

DIÁLOGOS POR UN FUTURO SUSTENTABLE / TRANSICIÓN ENERGÉTICA HACIA UNA ECONOMÍA DE BAJO CARBONO

DIÁLOGOS POR UN FUTURO SUSTENTABLE: TRANSICIÓN ENERGÉTICA HACIA UNA ECONOMÍA DE BAJO CARBONO

Antecedentes

Durante ya nueve ediciones, el Centro Mario Molina, en colaboración con la Embajada de Alemania, ha abierto una serie de foros de discusión entre expertos alemanes y mexicanos en torno a la sustentabilidad y el medioambiente como elementos fundamentales del desarrollo. En esta ocasión, el dialogo girará en torno a la *Reforma Energética* y las oportunidades y retos que enfrenta ante las metas de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en los dos principales sectores que contribuyen con ellos en México: la generación eléctrica y el transporte.

Objetivo del diálogo

Se quiere ofrecer el espacio adecuado en donde el dialogo informado, franco y directo se encamine a compartir las experiencias de México y Alemania en torno a sus respectivos procesos de transición energética e identificar así las mejores estrategias para que nuestro país pueda mejorar su propio proceso. Creemos que para lograrlo se debe incluir y empoderar a la sociedad a través de la difusión de información de calidad y objetiva que mejore el nivel de la discusión pública que concentre los esfuerzos del sector, distribuya los recursos energéticos de manera equitativa y en el largo plazo, conlleve un crecimiento económico sostenible que perdure en el tiempo.

Fecha

Miércoles 21 y jueves 22 de junio de 2017

Lugar

Hacienda de Los Morales, salón Moreras el día 21 y salón Arcos el día 22.

Av. Juan Vázquez de Mella 525 Col. Del Bosque, Polanco, Delegación Miguel Hidalgo 11510, Ciudad de México.

MÉXICO-ALEMANIA

DIÁLOGOS POR UN FUTURO SUSTENTABLE / TRANSICIÓN ENERGÉTICA HACIA UNA ECONOMÍA DE BAJO CARBONO

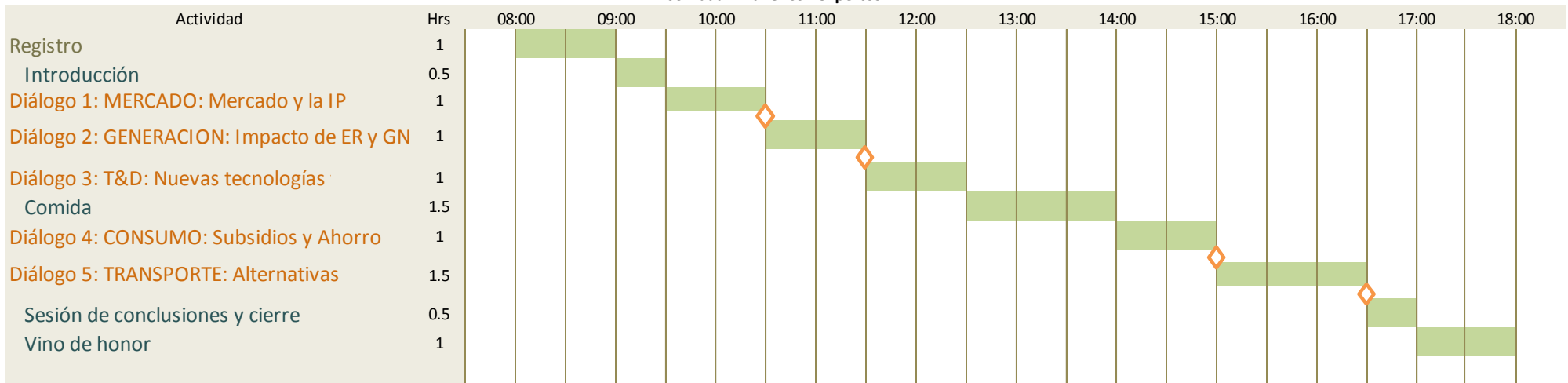
Estructura del evento

Se compone de dos jornadas. La primera será el miércoles 21 de junio, denominada **Foro Público**, constará de un panel de Inauguración conformado por distinguidos representantes del sector energético, la Embajada de Alemania en México y el Centro Mario Molina y en donde se dictarán tres conferencias magistrales. El público convocado pertenece al ámbito gubernamental, académico, científico, de la sociedad civil y el sector privado, así como la prensa y el público en general interesados en la importancia de la transición energética. La segunda jornada consistirá en una serie de **Talleres con expertos** en donde, a través de cinco sesiones de discusión entre expertos y público especializado, se abordarán los temas más relevantes de la transición en un diálogo interactivo y abierto.

Jornada 1. Inauguración y Conferencia Magistral



Jornada 2. Taller con expertos



◆ Se consideran 5min para la transición

IP Iniciativa privada; ER Energías renovables; GN Generación distribuida

MÉXICO-ALEMANIA

DIÁLOGOS POR UN FUTURO SUSTENTABLE / TRANSICIÓN ENERGÉTICA HACIA UNA ECONOMÍA DE BAJO CARBONO

Agenda

Hora	Actividad	Participante o Ponente
Jornada 1. Inauguración y Conferencia Magistral (Salón Moreras)		
14:30-15:30	Registro de participantes	
15:30 – 16:00	Inauguración del Foro Presentador: Rüdiger Kappes. Embajada de Alemania en México	Presiden: <ul style="list-style-type: none">● Excmo. Sr. Viktor Elbling (Embajador de Alemania en México)● Ing. Carlos Mena. (Centro Mario Molina)● Dra. Amparo Martínez Arroyo. (INECC)● Mtro. Leonardo Beltrán (SENER)
Conferencias Magistrales		
16:00 – 17:30	Conferencias Magistrales México-Alemania	<ul style="list-style-type: none">● Mag. Daniel Argyropoulos (Agora Energiewende)● Dr.-Ing. Harald Diaz Bone (IRENA)● Mtro. Leonardo Beltrán (SENER)
17:30- 18:30		Networking



Hora	Actividad	Participante o Ponente
Jornada 2. Talleres de expertos (Salón Arcos)		
Sesión de diálogo 1		
MERCADO: Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) y visión de la IP		
09:30 - 10:25	<p>Diálogo 1: Impacto del MEM en la transición energética.</p> <p><i>Moderador:</i> Mtro. Eduardo Reyes Bravo (PwC)</p>	<p><i>Panelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ing. Marcos Ricardo Valenzuela Ortiz (CENACE) ● Dr. Antonio Noyola (Avant Energy) ● Mtro. Alejandro de Keijser (CFE Calificados) ● Mtro. Emiliano Detta (KfW)
10:25-10:30	<p><i>Receso para café</i></p> <p><i>IP Iniciativa privada</i></p>	
Sesión de diálogo 2		
GENERACION: Impacto de las energías renovables y el gas natural		
10:30 – 11:25	<p>Diálogo 2. ER y GN como estrategia de des-carbonización.</p> <p><i>Moderador:</i> Mtra. Ana Souza Bosch (SENER)</p>	<p><i>Panelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dr. Diego Arjona Argüelles (INEEL) ● Ing. Alfonso Campos (Iberdrola) ● Dr. David Madero Suárez (CENAGAS) ● Dipl.-Ing. Benjamin Sternkopf (IFE-Sternkopf)
11:25 – 11:30	<p><i>Receso para café</i></p> <p><i>ER energías renovables; GN gas natural, IP Iniciativa privada</i></p>	
Sesión de diálogo 3		
TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN: Tecnologías de redes y el papel de la IP		
11:30 – 12:30	<p>Diálogo 3. Participación de la IP en transmisión y desarrollo de Redes Inteligentes.</p> <p><i>Moderador:</i> Mtra. Paola Madrigal Montes (CRE)</p>	<p><i>Panelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ing. Nemorio González Medina (CENACE) ● Ing. Cuauhtémoc Cruz (CFE) ● Ing. Alejandro Preinfalk (SIEMENS) ● Dr.-Ing. Thomas Walter (Easy Smart Grid)
12:30 – 14.00	<i>Receso y comida</i>	

MÉXICO-ALEMANIA

DIÁLOGOS POR UN FUTURO SUSTENTABLE / TRANSICIÓN ENERGÉTICA HACIA UNA ECONOMÍA DE BAJO CARBONO

Hora	Actividad	Participante o Ponente
Sesión de diálogo 4 CONSUMO: Impacto de los subsidios en estrategias para reducir el consumo		
14:00 – 14:55	<p>Diálogo 4. Impacto del subsidio en proyectos de eficiencia, generación distribuida y hábitos de consumo.</p> <p><i>Moderador:</i> Mtro. Juan Ignacio Navarrete (CONUEE)</p>	<p><i>Panelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Lic. Sergio Arnaud (ANES)• Mtra. Montserrat Ramiro Ximénez (CRE)• Dra. Perla Fernández Silva (II UNAM)• Mag. Daniel Argyropoulos (Agora Energiewende)
14:45 – 15:00		<i>Receso para café</i>
Sesión de diálogo 5 TRANSPORTE: Alternativas tecnológicas (CNG vehicular, electrificación, etc.)		
15:00 – 16:30	<p>Diálogo 5. Nuevas Tecnologías de Transporte Público y Privado y la estrategia de la CDMX.</p> <p><i>Moderador:</i> Mtro. Salvador Medina (ITDP)</p>	<p><i>Panelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Mtra. Laura Ballesteros (SEMOVI)• Mtra. Maite Ramos (COPARMEX)• Ing. Jorge Augusto Suárez (VOLVO)• Ing. Marco A. Galindo Moreno (BOSCH)• Dr.-Ing. Harald Diaz Bone (IRENA)
16:30 – 17:00	Comentarios finales y cierre del taller	<ul style="list-style-type: none">• Dr. Antonio Mediavilla (Centro Mario Molina)
17:00 – 18:00		Brindis

