



# 1.º Encuentro Internacional sobre Redes de Aprendizaje en Eficiencia Energética y Sistemas de Gestión de la Energía en México



02 de agosto de 2018  
8:30 a 18:00 horas  
Radisson Paraíso Perisur Hotel



## Redes de Aprendizaje

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA

Inicio	Duración	Actividad
8:30	30 min	<b>Registro</b>
9:00	50 min	<b>Palabras de Bienvenida</b>  <i>Santiago Creuheras Díaz, Director General de Eficiencia y Sustentabilidad Energética, SENER</i> <i>Odón de Buen, Director General, Conuee</i> <i>Oliver Knoerich, Consejero - Director de Asuntos Económicos y Globales, Embajada de Alemania en México</i> <i>Benoît Lebot, Director Ejecutivo de la Alianza Internacional para la Cooperación en Eficiencia Energética (IPEEC)</i> <i>Steffen Joest, Director de la Iniciativa de las Redes de Eficiencia Energética, Agencia Alemana de Energía (dena/IEEN)</i> <i>Ernesto Feilbogen, Coordinador del Programa Energía Sustentable, GIZ México</i>
9:50	60 min	<b>Contexto Internacional sobre las Redes de Aprendizaje</b>  <i>Benoît Lebot, Director Ejecutivo de la Alianza Internacional para la Cooperación en Eficiencia Energética (IPEEC)</i> <i>Steffen Joest, Director de la Iniciativa de las Redes de Eficiencia Energética, Agencia Alemana de la Energía (dena/IEEN)</i> <i>Moderación: Ernesto Feilbogen (GIZ)</i>
10:50	70 min	<b>Casos de éxito en México</b>  El Programa Nacional para Sistemas de Gestión de la Energía (PRONASGEN) y situación actual de las Redes de Aprendizaje: <i>Noé Villegas, Conuee</i> Redes de Aprendizaje en Eficiencia Energética en Motores Eléctricos: <i>Antonio Muñoz, Procobra México</i> Redes de Aprendizaje en Sistemas de Gestión de la Energía en Bosch: <i>Marco Galindo, Robert Bosch México</i> <i>Moderación: Stephanie Ruiz (Conuee)</i>

Inicio	Duración	Actividad
12:00	10 min	<b>Receso</b>
12:10	70 min	<p><b>Casos de éxito en Latinoamérica</b></p> <p>Redes de Aprendizaje en Sistemas de Gestión de la Energía en Argentina: <b>Andrea Heins</b>, <i>Subsecretaria de Ahorro y Eficiencia Energética del Ministerio de Energía y Minería de la República Argentina</i></p> <p>Redes de Aprendizaje en Sistemas de Gestión de la Energía en El Salvador: <b>Francisco Quintanar</b>, <i>Asociación Salvadoreña de Industriales (ASI)</i></p> <p>Redes de Aprendizaje en Sistemas de Gestión de la Energía en Nicaragua: <b>Fernando Calvo</b>, <i>Cámara de Industrias de Nicaragua (CADIN)</i></p> <p><i>Moderación: Sandra Caballero (GIZ)</i></p>
13:20	70 min	<p><b>Redes de Aprendizaje en ciudades y municipios</b></p> <p><b>Ernani Ciríaco de Miranda</b>, <i>Director de la Gerencia de Planeación y Regulación del Ministerio de las Ciudades de Brasil</i></p> <p>Red de Aprendizaje en Eficiencia Energética en bombeo de agua en Morelos: <b>Beatriz Cabrera</b>, <i>Comisión Estatal del Agua (CEAGUA), Morelos</i></p> <p>Red de Aprendizaje en Eficiencia Energética en bombeo de agua en Coahuila: <b>Fernando Ortiz</b>, <i>Comisión de Cooperación Ecológica Fronteriza (COCEF)</i></p> <p><i>Moderación: Héctor Ledezma (Conuee)</i></p>
14:30	90 min	<b>Comida</b>
16:00	60 min	<p><b>Iniciadores de las Redes de Aprendizaje en México</b></p> <p><b>Kira Potowski</b>, <i>Cámara Mexicano-Alemana de Comercio e Industria (CAMEXA)</i></p> <p><b>Nadège Richard</b>, <i>Asociación Mexicana de Empresas de Eficiencia Energética (AMENEER)</i></p> <p><b>Ana María Contreras</b>, <i>Vicepresidenta de la Asociación Mexicana de Empresas de Gestión Energética (AMEXGEN)</i></p> <p><i>Moderación: Daniela Méndez (GIZ)</i></p>
17:00	60 min	<p><b>La importancia de la Moderación en las Redes de Aprendizaje</b></p> <p>Redes de Aprendizaje en Argentina: <b>Marina Assandri</b>, <i>GIZ</i></p> <p>Redes de Aprendizaje en Nicaragua: <b>Marlén Landero</b>, <i>GIZ</i></p> <p><i>Moderación: Lorena Espinosa GIZ</i></p>
18:00	10 min	<p><b>Cierre del Evento</b></p> <p><b>Ernesto Feilbogen</b>, <i>Coordinador del Programa Energía Sustentable, GIZ México</i></p> <p><b>Israel Jáuregui</b>, <i>Director General Adjunto de Gestión para la Eficiencia Energética, Conuee</i></p>