



WORLD
RESOURCES
INSTITUTE



WRI MÉXICO



SUMe
Sustentabilidad
para México



WORLD
GREEN
BUILDING
COUNCIL

Colaboración Nacional-Subnacional para la Eficiencia Energética en la Edificación Foro 2019



Agenda

17 de junio 2019

Hotel Hilton Reforma

Salón Doña Adelita, Av. Juárez 70, Colonia Centro

8:30	Registro	
9:00	Bienvenida	Consejo de Edificación Sostenible de los Estados Unidos (USGBC) World Resources Institute (WRI). Sustentabilidad para México A. C. (SUMe). Consejo Mundial de Edificación Sostenible (WorldGBC).
9:30	Discurso inaugural	Odón de Buen , Director General de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE).
9:50	Conferencia plenaria: Estrategias en materia de eficiencia energética en edificaciones de la Ciudad de México.	Marina Robles , Secretaria de Medio Ambiente de la Ciudad de México (SEDEMA) (por confirmar).
10:10	Panel 1 Colaboración nacional-subnacional sobre códigos de energía. <i>Modera: Ana Lepure, Agencia Internacional de Energía (AIE).</i>	Nethe Veje , Asesora Principal del Programa de Energía y Clima, de la Cooperación México – Dinamarca. Leticia Gutiérrez Lorandi , Directora General de Coordinación de Políticas y Cultura Ambiental de la SEDEMA (por confirmar). Sayda Rodríguez , Secretaria de Desarrollo Sustentable del Estado de Yucatán. Ramón Delgado , Subcoordinador de Desarrollo, Investigación y Tecnologías del Instituto Municipal de Energía, Agua e Integración de Tecnologías del Municipio del Centro, Tabasco.
11:00	Receso para networking	
11:30	Panel 2 Colaboración nacional-subnacional para el benchmarking de edificios y soluciones de datos.	Leticia Gutiérrez Lorandi , Directora General de Coordinación de Políticas y Cultura Ambiental de la SEDEMA (por confirmar). Jessica Díaz , Directora de Sustentabilidad y Medio Ambiente, Proyectos Integrales en Ingeniería y Medio Ambiente (PIIMA). Maria Alexandra Cardona , Líder de Desarrollo de Mercados, Green Business Certification Inc. (GBCI) Colombia.
12:45- 13:50	Lunch	
2:00	Resumen de temas: códigos de eficiencia energética en edificios y benchmarking de edificios.	
2:30	Diálogo en grupos de trabajo Grupo 1: Códigos de energía. Grupo 2: Benchmarking de edificios existentes.	
4:00	Clausura	
4:30	Recepción para networking	