

## **Diálogo Energético**

### **Estrategias para la generación de energía eléctrica en las ciudades Mexicanas y sus impactos ambientales**

**Miércoles 16 de agosto del año 2017**  
**Centro Cultural Horizontal**  
**Colima #378, Roma Norte, Ciudad de México**

#### **Miercoles 16 de agosto**

8:00 - 8:30 Registro

8:30 - 9:00 **Palabras de Bienvenida**

**Rigoberto García Ochoa**, Investigador del Colegio de la Frontera Norte  
**Federico Taboada**, FES Proyecto Regional Transformación Social-Ecológica  
*Expositores*

9:00 – 10:00

### **Las Reformas Constitucionales: Retos y oportunidades para las estrategias de generación de energía en las ciudades**

**Mtro. Efraín Villanueva**, Secretaría de Energía del Gobierno Federal.  
*Expositor*

**Victor Hugo Ventura**, Comisión Económica Para América Latina.  
*Comentarista*

**Objetivo:** Comentar acerca de los cambios que genera la reforma constitucional de 2013 en cuanto a competencia y facultades de los gobiernos locales en materia de energía.

**Metodología:** Insumo de expositor (15 minutos) + Insumo de comentarista (15 minutos) Intervenciones del público y medios de comunicación (30 minutos).

#### **Preguntas guía:**

- ¿Cuál es el impacto que generan las Reformas Energética, de Cambio Climático y de Transición Energética en las ciudades mexicanas?
- ¿Qué oportunidades traen las reformas constitucionales y sus leyes secundarias al marco legal de las ciudades en materia de energía?
- ¿Qué tipo de proyectos energéticos se pueden impulsar desde los gobiernos locales?
- ¿Cuáles son los aportes de estas estrategias para el combate al Cambio Climático?

10:00 – 12:00

## **Estrategias de Generación de Energía Eléctrica en las Ciudades Mexicanas a través de fuentes renovables**

**Mtra. Beatriz Olivera**, Asociación Nacional de Energía Solar.

**Mtro. Héctor J Treviño**, Asociación Mexicana de Energía Eólica.

**Mtro. Salomón Chertorivski**, Gobierno de la Ciudad de México.

**Jahir Mojica**, Sustentabilidad en Energía y Medio Ambiente (SUEMA).

*Expositores*

**Lara Hirschhausen**, *FES Proyecto Regional Transformación Social-Ecológica*

*Moderadora*

**Objetivo:** Comentar acerca de las distintas posibilidades de generación de energía eléctrica a través de fuentes renovables en distintas ciudades del país, debatir sus posibles impactos ambientales, los beneficios a la sociedad y las finanzas públicas, así como su viabilidad política y/o/- técnica.

**Metodología:** Insumo de cada expositor (15 minutos x 4) + Intervenciones del público y medios de comunicación (30 minutos).

### **Preguntas guía:**

- ¿Qué tipos de proyectos de energía se podrían impulsar en las ciudades mexicanas?
- ¿Qué beneficios pueden traer a la sociedad?
- ¿Cuáles son los impactos sociales de estos proyectos energéticos?
- ¿Cuáles son las consecuencias medioambientales de los proyectos energéticos en las Ciudades?
- ¿Cuál es el mejor modelo (público, privado, PPP, etc) para estos proyectos?
- ¿Qué viabilidad técnica muestran estos proyectos energéticos?
- ¿Qué prácticas de política pública fomentan u obstaculizan la generación de energía eléctrica en las ciudades?

12:00 – 12:30

*Pausa de café con snacks*

12:30 – 14:30

## **Estrategias de generación de energía eléctrica a nivel local, ¿solución para el problema de pobreza energética en México?**

**Rigoberto García Ochoa**, Colegio de la Frontera Norte  
*Expositor*

**Daniel Chacón**, Iniciativa Climática de México.  
**Trudy Könemund**, Agencia de Cooperación Alemana (GIZ).  
**Gabriela Niño**, Política y Legislación Ambiental.  
*Comentaristas*

**Federico Taboada**, Coordinador del Proyecto Regional Transformación Social-Ecológica de la Fundación Friedrich Ebert Stiftung  
*Moderador*

**Objetivo:** Comentar acerca de las distintas posibilidades de generación de energía eléctrica a través de paneles solares en la Ciudad de México, debatir sus posibles impactos ambientales y su viabilidad política-técnica.

**Metodología:** Insumo de expositor (20 minutos) + Intervenciones de comentaristas (3 x 10 minutos) + Intervención del público y medios de comunicación (70 minutos).

### **Preguntas guía:**

- ¿Cómo se define la pobreza energética en México?
- ¿Cuál es el impacto social y ambiental de la pobreza energética en México?
- ¿Cuáles son las posibles estrategias para enfrentar la pobreza energética en México y cómo pueden vincularse con una agenda de transición energética?