

Sede: Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), Sede México.
Carr. Picacho-Ajusco 377, Héroes de Padierna, C.P. 14200 Ciudad de México, CDMX

Fecha: 14 de noviembre de 2018
09:00 - 18:00 hrs.

Objetivo del Foro:

La Iniciativa Climática de México (ICM), el Centro de Colaboración Cívica (CCC) y la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) México, convocan al foro: **La dimensión social de la transición energética en México** el cual tiene por objeto ofrecer un espacio de reflexión sobre las visiones de distintos actores en torno a la dimensión técnica, social y climática en la planeación, diseño y operación del sistema eléctrico para sentar las bases que conduzcan a una transición energética justa.

Convoca:

El **Proyecto de Comunidades y Energías Renovables (CER)**, que se implementa por el consorcio constituido por la Iniciativa Climática de México (ICM), el Centro de Colaboración Cívica (CCC) y la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO). El consorcio cuenta con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

Justificación:

La transición hacia el uso de energías renovables se está convirtiendo en una realidad a nivel internacional. En el año 2017, las energías renovables representaron el 27% de la generación de energía a nivel global (REN 21, 2018). Sin embargo, la matriz energética mundial, incluida la mexicana, continúa siendo altamente dependiente de los combustibles fósiles, que representan la mayor fuente de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), responsables del cambio climático a nivel global (IPCC, 2014).

En México, la generación de energía es la segunda fuente de emisiones de GEI. Actualmente, sólo el 20% de la energía se genera mediante fuentes limpias, mientras que la integración de renovables representa apenas el 5% (SENER 2017). Específicamente, el sector eléctrico es responsable de la emisión de 125 mil Mega toneladas de gases de efecto invernadero (GEI), lo que representa el 23% del total de las emisiones del país. Lo anterior, supone una importante responsabilidad del sector energético ante la urgente necesidad de reducir las emisiones de GEI derivadas de la quema de combustible para generar electricidad.

En este sentido, la urgencia de mitigar el cambio climático y los avances en la tecnología, han hecho que las energías renovables comiencen a jugar un papel importante en el contexto nacional. El marco legal actual del sector energético y los costos decrecientes de la tecnología solar fotovoltaica y eólica, han acelerado la llegada de proyectos de energía renovable al país. Tan solo de las subastas de Largo Plazo de 2015, 2016 y 2017, se desarrollan 56 nuevos proyectos de gran escala, lo que representará un incremento del 4% en la generación eléctrica a través de fuentes renovables (SENER, 2017).

Este rápido incremento en el número de proyectos de energía renovable sucede en un contexto nacional complejo, atravesado por altas cifras de pobreza energética, desigualdad económica y corrupción, y enmarañado entre complicados esquemas de propiedad de la tierra, ordenamiento territorial, manejo de los recursos naturales. Como consecuencia, el primer ejercicio de instalación de mega parques eólicos en el Istmo de Tehuantepec estuvo caracterizado por alta conflictividad social. Actualmente, existen 44 parques eólicos en el país de los cuales 21 han presentado conflictos reportados por la prensa (*Proyecto Conversando con Goliath* - FLACSO, 2018). A pesar de que a raíz de la publicación de la Ley de la Industria Eléctrica (LIE) se cuenta con un in-

strumento para la evaluación de los impactos sociales, la falta de inclusión social en los distintos espacios y procesos de sector energético, han producido un ambiente de incertidumbre y riesgo para todos los sectores.

En este sentido, se torna fundamental el replanteamiento de la forma en la que el sector energético se relaciona con la sociedad a través de sus impactos (sociales, ambientales y económicos), los procesos de toma de decisiones, las dinámicas de participación en el diseño, planeación y operación del sistema, así como las decisiones de los usuarios y sus impactos en los procesos de generación, consumo, transmisión y distribución, que hasta ahora han sido escasamente incorporados en la estructura y funcionamiento del sector eléctrico.

Por lo tanto, integrar la dimensión social del sector energético implicaría revisar y atender la participación y representación efectiva en la planeación del sector energético, y progresivamente eliminar el uso de los combustibles fósiles de la matriz energética asegurando una repartición justa de los costos y beneficios que esta transición implica. El presente foro tiene por objeto entonces producir un espacio de diálogo en el cual sea posible abordar las distintas dimensiones de la transición energética, para integrar una visión transversal y de justicia en torno a dicho proceso.

****Propuesta de Programa****

Bienvenida y registro de los participantes: 08:30 - 09:00

(Se distribuirá un folleto durante el evento con el objetivo, justificación y programa del foro, junto con las semblanzas de las y los panelistas)

Bienvenida e inauguración: La importancia de la transición energética en México (9:00- 9:30)

- **Dra. Gloria Del Castillo:** Directora General de FLACSO, México (Confirmada)
- **Dr. Benjamin Temkin:** Coordinador de la Especialidad en Política y Gestión Energética y Medioambiental, FLACSO México, (Confirmado)
- **Mtra. Rosario Espinosa:** Directora de Fortalecimiento de Capacidades, CCC. (Confirmada)
- **Dr. Adrián Fernández:** Director Ejecutivo, ICM (Confirmado)

Maestro de Ceremonias: Jorge Cruz, FLACSO

Panel 1: Retos y oportunidades de la Transición Energética en México: ¿Cómo integrar la dimensión social a la transición energética? - 09:30 - 11:00

- **Lic. Rodolfo Salazar:** Director General de la Dirección de Gestión e Impactos Sociales y Ocupación Superficial (DGI-SOS) - Secretaría de Energía (SENER) (Confirmado)
- **Mtra. Melisa Ortiz:** - Representante para México, Centro América y el Caribe. Business and Human Rights. - (Confirmada)
- **Mtro. Cuauhtémoc León:** - Centro de Especialistas en Gestión Ambiental (CEGAM) (Confirmado)
- **ING. Leopoldo Rodríguez:** - Presidente de la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE) (Confirmado)
- **Mtro. Andrea Cerami:** Coordinador del Área de Litigación Estratégica, Centro Mexicano de Derechos Ambiental (CEMDA) (Confirmado)

Facilitador: Jorge Villarreal (ICM).

Reportera: Ana Sofía Tamborrel (ICM)

Time-keeper: José Arevalo (CCC)

Receso
11:00 - 11:15

Panel 2: ¿Qué modelos de transición energética son posibles? Imaginando el futuro energético. 11:15 - 13:00

- **Daniel Chacón:** - Director del Programa de Energía - ICM (Confirmado)
- **Katia Puga:** Consultora, investigadora - I+D+P Consultores. (Confirmada)
- **Romel González:** Responsable de la Comisión de Pueblos Indígenas de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Democracia - (Confirmado)
- **Nicolas Velázquez:** - Jefe de Unidad del Centro de Estudios de las Energías renovables del Instituto de Invetera de UABC - (Confirmado)
- **Carlo Altamirano- Allende:** - Arizona State University (AZU). (Confirmado)

Facilitador: Carlos Tornel (ICM)

Reportero: Jorge Cruz (FLACSO)

Time-keeper: José Arevalo (CCC)

Comida
13:00- 14.00

Mesas de trabajo 14:00 - 16:00 (2 hrs. En salones distintos)

Instrucciones y selección de mesas de trabajo 14:00- 14:30

Imparten: Danae Peña (CCC) y Carlos Tornel (ICM)

Mesas de trabajo: 14:30 - 16:00

Mesa de trabajo 1: ¿Cómo mejorar los instrumentos de evaluación y consulta del sistema energético (Evis, Consulta Indígena y otros Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) y la Evaluación Ambiental Estratégica (EAE)).

Modera: Rafael Fonseca (CCC)

Reportera: Mariana Gutierrez (ICM)

Comentario detonador: Benjamín Cokelet - Director Ejecutivo -PODER - (Confirmado)

Mesa de trabajo 2: ¿Cómo incorporar la dimensión social en la planeación de los proyectos de energía renovable?

Modera: Pablo Yañes (CCC)

Reportero: Jorge Cruz (FLACSO)

Comentario detonador: Nain Martínez (ICM) (Confirmado)

Mesa de trabajo 3: ¿Cuáles son los retos y oportunidades para integrar otros esquemas de generación de energía en el sistema eléctrico? (ejemplo: generación comunitaria, cooperativas).

Modera: Ana Sofía Tamborrel (ICM)

Reportero: José Arevalo (CCC)

Comentario detonador: Katia Puga: Consulta de I+D+P. (Confirmada)

Mesa de trabajo 4: ¿Cómo generar y/o ampliar los espacios de participación efectiva en la gobernanza del sistema eléctrico?

Modera: Danae Peña (CCC)

Reportero: Craig White (ICM)

Comentario detonador: Susana Cruickshank - Presidenta y directora del Centro de Estudios en cooperación Internacional y Gestión Pública, AC (CECIG) (Confirmada)

Mesa de trabajo 5: La perspectiva de género en la transición energética en México

Modera: Jorge Villareal (CCC)

Reportera: Rosario Espinoza (CCC)

Comentario detonador: Hilda y Rebecca Salazar, Mujer y Medio Ambiente (Confirmadas)

Presentación y devolución de resultados de las mesas de trabajo en plenaria 16:00 - 16:30

Modera: Jorge Villarreal - ICM

Reportero: Carlos Tornel

Vino de Honor, retroalimentación, conclusiones y cierre del evento: 16:30 - 17:00

Modera: Jorge Villarreal - ICM