

## En alianza con



The Climate  
Reality Project  
AMÉRICA LATINA



## Boletín de prensa

### URGE ACELERAR EL IMPULSO DE LA GENERACIÓN ELÉCTRICA CON RENOVABLES

- Las energías renovables son una opción viable para generar crecimiento económico sostenible con equidad en el mediano y largo plazo, a la vez es una medida para mitigar el cambio climático.
- A través de su desarrollo se podrían crear hasta 257 mil nuevos empleos verdes al 2040.

**Ciudad de México a 27 de febrero de 2019.-** En México se podrían crear 257 mil nuevos empleos verdes, una aportación de alrededor de 3% del Producto Interno Bruto PIB (al tercer trimestre de 2018) y una inversión acumulada entre 2018 y 2024 equivalente a 40 mil millones de dólares (casi 800 mil millones de pesos), todo esto si se alcanza la meta de generar 35% de la electricidad con energías renovables, establecida tanto en la Ley General de Cambio Climático (2012) y ratificada en la Ley de Transición Energética (2015).

De ser así, para 2024 se lograría una mitigación de 49 millones de toneladas de carbono (MtCO<sub>2</sub>eq), con lo cual se cumpliría el compromiso de México en el Acuerdo de París, a través de su Contribución Nacional de mitigación de gases de efecto invernadero.

Las energías renovables tienen el potencial de impulsar el crecimiento económico de México con estos y otros beneficios sociales y ambientales tangibles, coadyuvando a reducir los efectos del cambio climático, coincidieron expertos en energía y medio ambiente de diversas organizaciones de la sociedad civil, organismos internacionales y centros de investigación, en el marco del foro “La

Urgente Transición Energética en México: Acciones Necesarias para Cumplir con el Acuerdo de París”, llevado a cabo en el Hotel Barceló de la Ciudad de México, el día 27 de febrero de 2019.

Los especialistas consideraron que el nuevo gobierno federal tiene la oportunidad de diseñar una política energética sustentable, así como desarrollar planes para contrarrestar los efectos del cambio climático para los próximos cinco años (2019-2024), que podrían encaminar al país hacia la descarbonización de la economía, a través de las energías renovables.

El Foro convocó a alrededor de 200 personas interesadas en el tema, además de representantes del Reino Unido, Alemania, China, Estados Unidos, Brasil y Argentina, quienes participaron en conferencias magistrales y cinco paneles especializados, donde se discutieron temas relacionados con la transición energética en México: 1) la dimensión social del sector energético; 2) los co-beneficios; 3) el presupuesto de carbono; 4) el mercado eléctrico y 5) la planeación del sistema eléctrico nacional.

Los expertos afirmaron que una economía baja en carbono garantiza un suministro eléctrico seguro e independiente, la generación de electricidad a bajo costo, la reducción de contaminantes y, a su vez, mejores condiciones de vida para la población; se pueden encontrar ejemplos en: Dinamarca, Costa Rica, Alemania y Australia, por mencionar algunos.

También señalaron que la transición energética no sólo representa un cambio tecnológico, sino, además, un cambio social. En este sentido, la transición ofrece la oportunidad de reducir la pobreza energética, y si se implementa de manera justa y en consideración de las poblaciones locales desde etapas tempranas, puede contribuir a generar un esquema donde todas y todos tengan acceso a energía limpia y sus beneficios.

Impulsando el fortalecimiento de los instrumentos legales y regulatorios en los tres órdenes de gobierno, como son la Evaluación de Impacto Social (EVI) y la Consulta Indígena, es posible maximizar los beneficios de las comunidades locales y el pleno reconocimiento de sus derechos (como el derecho a la información, consulta y evaluación de los proyectos), a la vez de otorgar certeza de inversión a quienes participen en los proyectos de energías renovables y de mitigación de emisiones, apuntaron.

A pesar de que en los últimos años México ha destacado por su papel activo en la política climática internacional, la acción climática nacional durante varios sexenios no ha sido suficiente ya que no ha sido consistente con el objetivo de mantener el incremento promedio de la temperatura global por debajo de lo establecido en el Acuerdo de París.

Ante este panorama, las organizaciones y los expertos nacionales e internacionales recomiendan acelerar la transformación del sistema energético basado en energías renovables, para satisfacer la demanda presente y futura de electricidad, pues trae consigo el bienestar general de la población; además de que los costos para generar electricidad de esa manera, son menores en comparación con lo que cuesta generarla con las alternativas de energía que predominan actualmente en la matriz energética del país, además de que se disminuirían grandes volúmenes de gases de efecto invernadero, posicionando a México en un claro liderazgo internacional.

Contacto de prensa:  
Miriam Segundo, consultora independiente  
[segundo.miriam@gmail.com](mailto:segundo.miriam@gmail.com)  
Tel: 044 55 11 70 62 28