



ACCIONES

- Establecer que el sistema eléctrico funcione con al menos 35% de fuentes limpias para 2024 y con 50% para 2050.
- Adoptar un modelo basado en el aprovechamiento sustentable de la energía, incluyendo la creación de nuevos mercados que vinculan el talento, los recursos naturales y la inversión.
- Disminuir en 48% el uso del combustible en la generación de energía eléctrica y 45% las emisiones de CO₂.
- Suscribir la iniciativa cero quema rutinaria de gas al 2030, promovida por el Banco Mundial para preservar y aprovechar el gas asociado al petróleo crudo de forma sustentable.
- Crear un nuevo mercado eléctrico mayorista que promueva mayor competencia y que las tarifas sigan bajando.
- Se creó un esquema de subastas eléctricas de mediano y largo plazo que incluirán certificados de energía limpia para garantizar que un porcentaje de electricidad que consuman los grandes usuarios, provenga de energías más amigables con el medio ambiente.
- A través de incentivos fiscales se promueve la sustitución de maquinaria y equipo para la generación de energía proveniente de fuentes renovables o de sistemas de cogeneración eficiente.

MÉXICO ESTÁ DECIDIDO A TRANSITAR HACIA COMBUSTIBLES MENOS CONTAMINANTES Y ADOPTAR ENERGÍAS RENOVABLES

El Presidente Enrique Peña Nieto participó en la inauguración de la Cumbre Mundial de la Energía del Futuro, en la que refrendó el compromiso de México con la transición energética y presentó avances en este ámbito. Se dijo convencido de que sí es posible asegurar un nuevo régimen climático sin frenar el desarrollo económico y social.

México está comprometido con el medio ambiente, y está decidido a transitar hacia combustibles menos contaminantes y adoptar energías renovables. Si bien es poco probable un eventual agotamiento de las fuentes fósiles de energía, la amenaza del calentamiento global y sus devastadores efectos obligan a una transición hacia energías más limpias y renovables.

NUESTROS COMPROMISOS

El país recientemente reformó su marco regulatorio, estableciendo el objetivo de que en 2024 el sistema eléctrico funcione con al menos 35 por ciento de energías limpias y con 50 por ciento para el año 2050.

En materia de investigación y desarrollo tecnológico de energías renovables, se está destinando la mayor cantidad de recursos financieros de la historia. Los últimos tres años se han invertido 150 millones de dólares en la creación de los Centros Mexicanos de Innovación en Energía.

En la COP21, el país adoptó la declaración conjunta de la iniciativa *Mission Innovation*, comprometiéndose a duplicar sus inversiones e investigación en energías limpias en un periodo de cinco años.

A propuesta de México, se creó el Fondo Verde, el cual obtuvo la aprobación de sus primeros proyectos en la reciente reunión de la Convención Marco de la Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP-21). Hoy, el Fondo Verde es uno de los principales mecanismos de financiamiento para la adopción de medidas de adaptación, mitigación y transferencia de tecnología, frente a los efectos del cambio climático.

A nivel interno, se han realizado importantes acciones en materia de eficiencia energética, incluyendo la sustitución de focos y electrodomésticos para familias, o el otorgamiento de ecocréditos para las pequeñas y medianas empresas, a fin de que renueven sus equipos de iluminación, refrigeración y aire acondicionado.

Se promueve la sustentabilidad energética en nuestras ciudades, a través del aprovechamiento sustentable de la energía en alumbrado público, bombeo de agua y edificaciones.

Datos relevantes

El nuevo modelo energético mexicano y las metas de sustitución de fuentes fósiles están plasmados en la Ley de Transición Energética, la cual ha contado con el amplio reconocimiento de la comunidad internacional.

Para saber más...

Presidencia de la República

<http://www.gob.mx/presidencia/prensa/mexico-impulsa-una-audaz-transicion-energetica-hacia-fuentes-mas-limpias-y-renovables-enrique-pena-nieto>