

Curso	La reforma energética de México y sus oportunidades
Tema	3. Subsector eléctrico y energías renovables
Subtema	3.3. El mercado eléctrico (subastas)
Componente	HTML

La Ley de Transición Energética

A continuación se presenta un resumen de la Ley de Transición Energética para el subsector eléctrico de México, para que identifiques los lineamientos generales de la reorganización del subsector.

Una de las prioridades de la reforma energética es modernizar el subsector energético de México.

Un rasgo esencial de esta reforma es por consiguiente, su sustentabilidad. Para lograrlo, (a pesar de que no fue presentada con las 21 leyes secundarias de la reforma) se creó la Ley de Transición Energética (LTE).

¿Qué busca regular la LTE?

La LTE regula el establecimiento de metas para que el país cuente con una generación y consumo de energía eléctrica a partir de energías limpias o de eficiencia energética; contempla que mientras la Comisión Reguladora de Energía es la encargada de verificar el cumplimiento de las metas, el Estado es el responsable de generar las condiciones legales, regulatorias y fiscales que faciliten dicho cumplimiento.

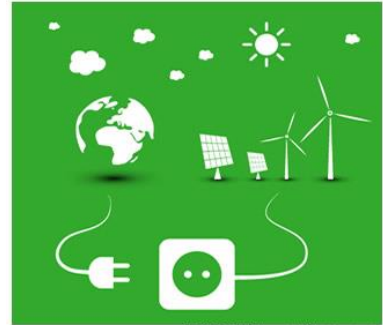
Para ello, se establecen tres instrumentos de planeación administrados por la Secretaría de Energía:

- Instrumento 1. Estrategia de transición para promover el uso de tecnologías y combustibles más limpios. Esta estrategia se erige como el instrumento rector de la política nacional de largo plazo en cuanto al uso de energías limpias, aprovechamiento sustentable de energía y reducción económicamente viable de las emisiones contaminantes de la industria eléctrica.
- Instrumento 2. Programa especial de la transición energética. Este programa, por su parte, delimita e implementa las actividades y proyectos que se originan por la estrategia de transición, estableciendo prioridades en función de la rentabilidad social de los mismos.
- Instrumento 3. Programa nacional para el aprovechamiento sustentable de la energía (PRONASE). El PRONASE también delimita e implementa las actividades y proyectos de la estrategia de transición, pero, en este caso, lo hace para aquellos que permitan alcanzar las metas de eficiencia energética.

Para instrumentar la política de transición energética hacia energías limpias, la LTE también considera:

- Los aspectos necesarios de financiamiento e inversión.
- Los elementos de desarrollo industrial.
- Los mecanismos de incentivos (por ejemplo, los certificados de energías limpias) que faciliten dicha transición.

De esta forma, la LTE se convierte en la plataforma legislativa que establece los lineamientos generales para que México pueda reorganizar su industria eléctrica bajo un enfoque de sustentabilidad y de transición de un modelo basado en fuentes de energía fósil, hacia uno basado en energías menos contaminantes.



[74483275]. bagotaj/Shutterstock