

ESTRATEGIA TRANSICIÓN TECNOLOGÍAS Y COMBUSTIBLES MÁS LIMPIOS - DOF 23/01/24

Estimadas y estimados,

En el marco del Servicio de Información Jurídica y por indicaciones de la Mtra. Margarita Espino, les comparto la actualización de la **Estrategia de Transición para Promover el Uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios**, publicada en el DOF por la Secretaría de Energía:

 [Acuerdo por el que se aprueba y publica la actualización de la Estrategia de Transición para Promover el Uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios.](#)

Los puntos más destacables de la actualización de la Estrategia son:

- ✓ A partir de un interesante análisis del estado actual de la industria eléctrica, así como de la generación y consumo energía, la Estrategia comunica lo siguiente respecto a las metas:

- PARTICIPACIÓN DE **ENERGÍAS LIMPIAS** EN LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD A 2024:

2024	2033	2050
35% de la generación eléctrica total	39.9% de la generación eléctrica total	50 % de la generación eléctrica total

- META DE **EFICIENCIA ENERGÉTICA**, 2020-2050:

Metas de eficiencia energética	
2020-2035	2035-2050
Tasa anual promedio de 2.2% de reducción de la intensidad de consumo final	Tasa anual promedio de 2.5% de reducción de la intensidad de consumo final de energía.

- ✓ Establece **líneas de acción** para lograr estas metas, respecto de:

- **Ahorro y uso eficiente de energía:**
 - Transporte
 - Industria
 - Edificaciones
 - Servicios públicos municipales
 - Agroindustria
- **Energías Limpias:**
 - Bioenergía
 - Energía eólica
 - Energía solar
 - Geotermia

- Hidroenergía y Energías del Océano
- Captura y Almacenamiento de Carbono
- **Desarrollo e impacto social.**
- **Desarrollo de infraestructura integradora:**
 - Redes inteligentes y Generación Distribuida
 - Almacenamiento de energía

A la espera de que la información brindada les sea de interés y utilidad para sus importantes labores académicas, universitarias y de incidencia social, les envío un cordial saludo.