Mercado eléctrico mayorista (MEM)

¿Qué es?

* Mercado donde los participantes pueden vender y comprar energía eléctrica, potencia, certificados de energía limpia y productos asociados.
* Operado por el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace).

Ventajas

* Aumento de competitividad de la oferta eléctrica.
* Transparencia en los procesos.

Objetivos

* Promover la competitividad.
* Costos accesibles para los usuarios.

Sistema Eléctrico Nacional

Su planeación y control operativo está a cargo del Cenace, que se asegura de que más de 128 millones de personas en México tengan acceso a electricidad. Está compuesto por:

* 53 registros de transmisión: líneas y subestaciones de alta tensión.
* 108 zonas de carga.
* 2,538 nodos P, donde se determina el precio de la energía.

Participantes

* Cenace
* Generadores de energía
* Transmisor\*
* Distribuidor\*
* Suministradores
* Comercializadores
* Usuarios finales (domestico y usuarios calificados del MEM)

Costos

Los precios son nodales y se calculan con base en tres componentes:

* Componente de energía
* Componente de gestión
* Componente de perdidas

La tarifa regulada o de referencia es determinada por el Cenace y la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

\*Actividades exclusivas de CFE.