

Tarifas y subsidios a la electricidad por privatización de sector eléctrico

26 de marzo de 2021



GOBIERNO DE
MÉXICO

Introducción

La serie de reformas regresivas a la ley y la Constitución comenzadas desde 1992 y culminadas en 2013, dieron lugar a que proporcionalmente pagaran cada vez más –a imagen y semejanza del pago de impuestos- familias de clase media y baja que empresas de grandes corporativos

La reforma a la Ley de la Industria Eléctrica aprobada por el Congreso de la Unión en 2021, tiene por objeto revertir los aspectos más dañinos en contra del pueblo de México de la privatización del sector eléctrico, eliminando subsidios a grandes corporaciones y garantizando a la población que no aumentará la tarifa de electricidad

Introducción

Existen diversos mecanismos de la privatización del sector eléctrico que generan y reproducen el trato inequitativo y desigual a los mexicanos: a favor de un grupo minoritario y en contra de la mayor parte de la población

1. Sociedades de autoabasto. Esquema de venta de electricidad no legal ni legítimo que genera mercado paralelo de electricidad. Régimen simulado de sociedad de autoconsumo que implica fraude comercial (competencia desleal a CFE) y presumiblemente impositivo (estructuras perversas de grandes transnacionales para trasladar utilidades de forma artificial a otros países: pago de dividendos a accionistas residentes en el extranjero)
2. Estructura tarifaria que subsidia con recursos públicos a transnacionales de energía, con diversos mecanismos como contratos leoninos de compra venta de energía a CFE, y el no pago de la transmisión/distribución y respaldo a CFE

¿Cómo leer el recibo de la luz?

Ejemplo: Total a pagar utilizando consumo de electricidad de hogar clase media (510 Kw/hr)

Total a pagar \$1174

Precio unitario por kilowatt hora (Kwh)
Total a pagar: \$1,174

Energía consumida: 510 Kwh

Precio unitario electricidad:
 $\$1,174 / 510 \text{ Kwh} =$
\$2.3 pesos por Kilowatt/hora

Subsidio de CFE/SHCP al consumidor

TOTAL A PAGAR: \$1,174 (UN MIL CIENTO SETENTA Y CUATRO PESOS M.N.)
¡PAGA EL RECIBO DE LUZ DESDE TU CELULAR!
APP CFE CONTIGO ¡Descárgala ya!
¡El pago se realizó con éxito!VISA

Concepto	Lectura actual		Lectura anterior		Total periodo	Precio (MXN)	Subtotal (MXN)
	Medida	Estimada	Medida	Estimada			
Energía (kWh)	44413		43903		510		
Básico					150	0.855	128.25
Intermedio					130	1.034	134.42
Excedente					230	3.026	695.98
Suma							958.65

Este gráfico refleja tu nivel de consumo. A menor uso, mayor apoyo.

Concepto	Costos de la energía en el Mercado Eléctrico Mayorista			Importe (MXN)	Desglose del importe a pagar	
	\$	\$/KW	\$/kWh		Concepto	Importe (MXN)
Suministro	94.02	0.00	0.00	94.02	Energía	958.65
Distribución	0.00	0.00	643.16	643.16	IVA 16%	153.38
Transmisión	0.00	0.00	88.59	88.59	Fac. del Periodo	1,112.03
CENACE	0.00	0.00	4.28	4.28	DAP ⁽²⁾	62.31
Energía	0.00	0.00	326.40	326.40	Adeudo Anterior	1,221.27
Capacidad	0.00	0.00	207.06	207.06	Su Pago	-1,221.00
SCnMEM ⁽¹⁾	0.00	0.00	2.96	2.96	Total	\$1,174.61

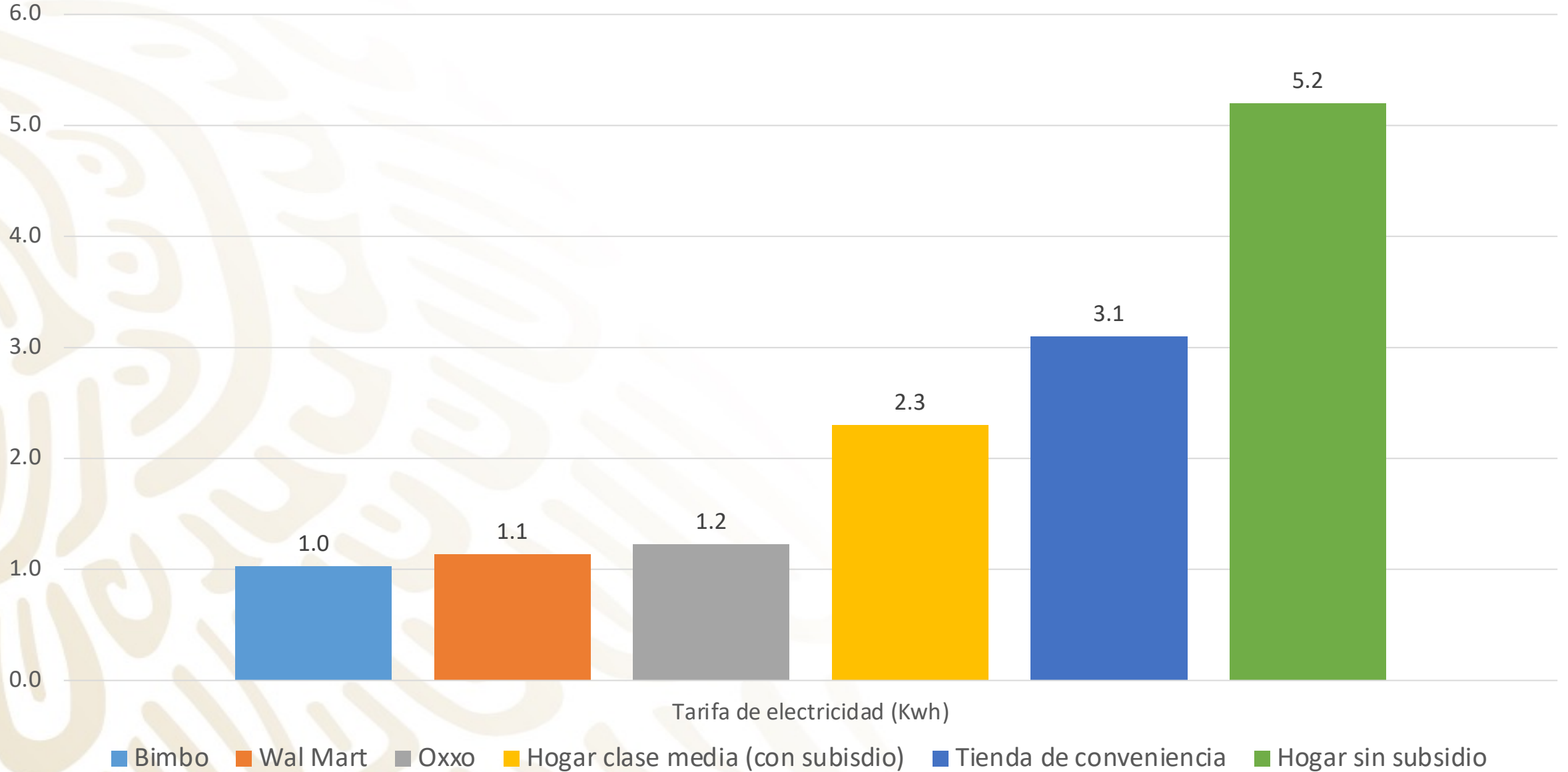
Apoyo Gubernamental 407.82

(1) SCnMEM: Costos relacionados con los servicios del Mercado. (2) DAP: Derecho al Alumbrado Público. (3) Cargos o créditos: Diversos conceptos que se pueden incluir en el aviso recibo relacionados con el suministro.

Consumo real de energía: 510 kilowatts por hora

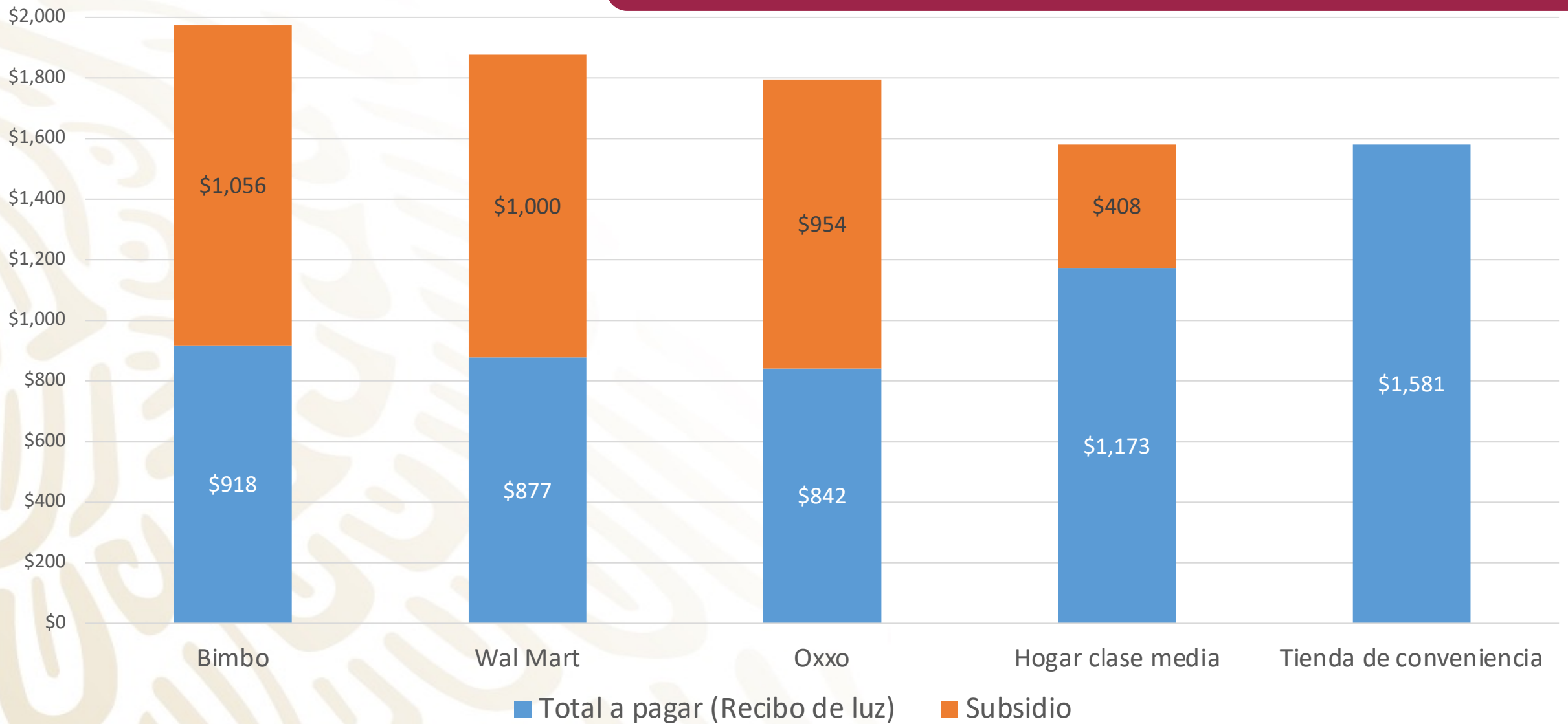
Las grandes empresas reciben subsidios

Tarifas eléctricas en México por privatizaciones (Pesos por Kwh)



Las grandes empresas reciben subsidios

Ejemplo: Total a pagar utilizando consumo de electricidad de hogar clase media (510 Kw/hr)



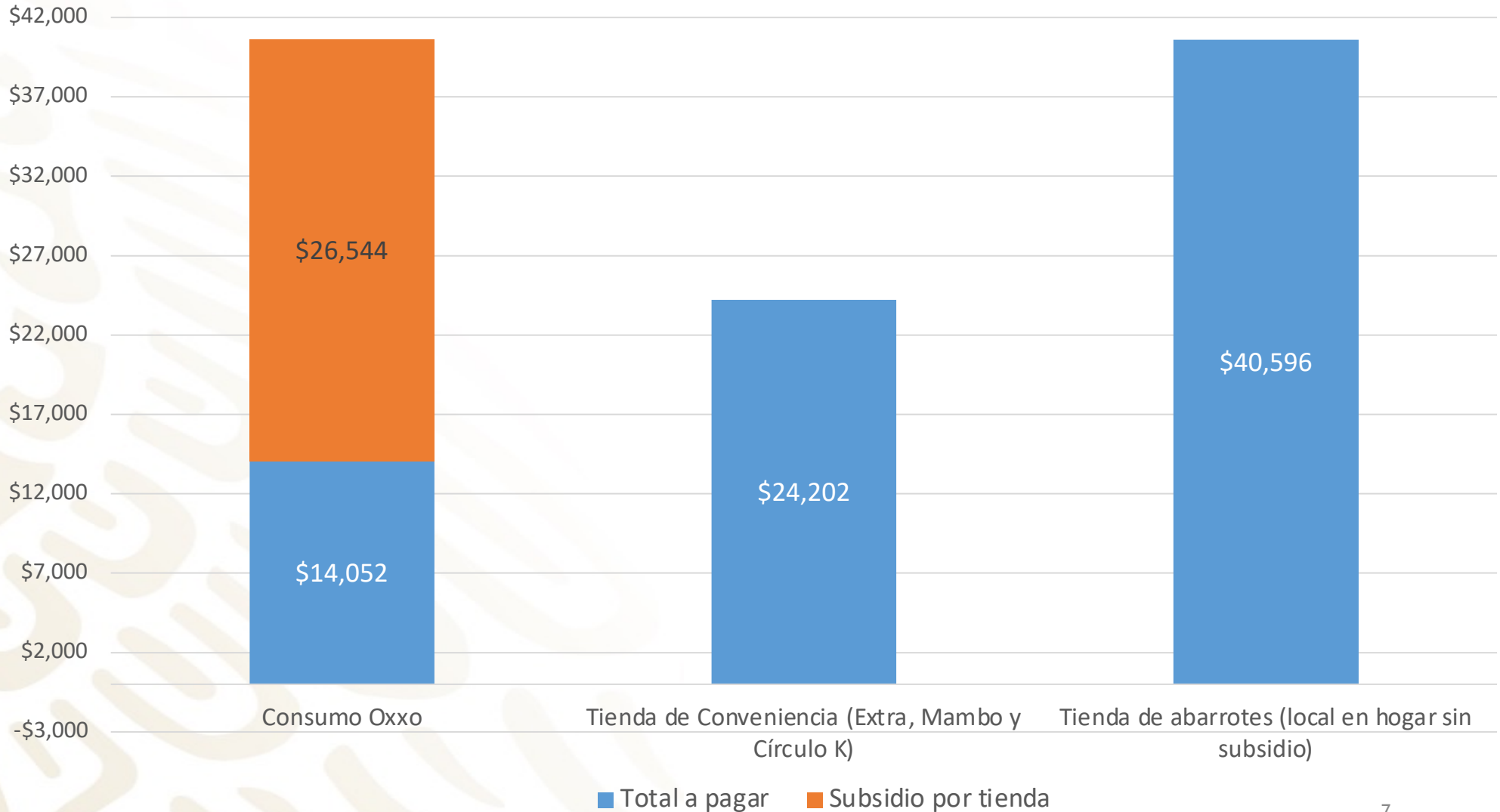
Las grandes empresas reciben subsidios

Consumo promedio de electricidad de un Oxxo (7,807 Kw/hr)

De acuerdo a FEMSA, un OXXO paga de electricidad \$14,052 pesos

El subsidio de cada OXXO es de \$26,544 pesos

Las tiendas de abarrotes en local de un hogar, no reciben subsidio



Desigualdad y competencia desleal

- ✓ **El Régimen de autoabasto simulado**, que permite a grandes empresas “ser socias” de grandes transnacionales de energía, provoca desigualdad y competencia desleal
- ✓ Trato inequitativo y desigual con empresas del mismo tipo (tiendas de conveniencia) y, más aún, con tiendas de abarrotes que hogares mexicanos de clase media y baja, abren en su propio hogar
- ✓ La competencia desleal, además de con tiendas de conveniencia y tiendas de abarrotes en tarifas, es con la CFE en generación de electricidad. La venta de electricidad a “bajos precios” no es por eficiencia, sino por altos subsidios

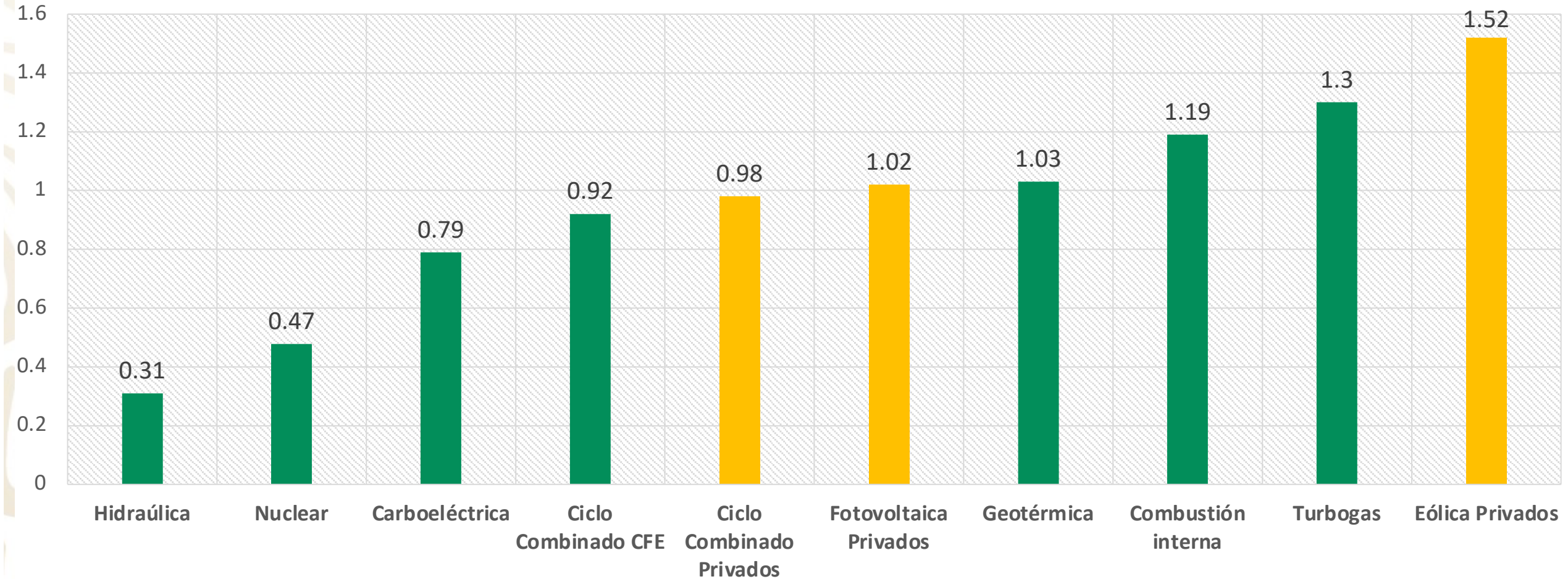
Subsidios y la Hacienda Pública

- ✓ **El monto total de subsidios** a grandes empresas, que aporta la Hacienda Pública, sólo por no pagar la red de transmisión a CFE, en los últimos 3 años **asciende a \$49,606 millones de pesos**. Monto equivalente al presupuesto anual del Estado de Chihuahua
- ✓ Sólo la empresa **Iberdrola** concentró el 26% de estos subsidios (\$12,675 millones de pesos)
- ✓ Adicionalmente, el autoabasto simulado de empresas transnacionales que venden energía a grandes empresas, utilizando esta figura de forma ilegal e ilegítima, **generó un daño financiero a CFE** por utilidades de operación no recibidas **por más de 50 mil millones de pesos**

- ✓ **El monto total de subsidios en 2020** sólo por no pagar la red de transmisión a CFE, para OXXO, Wal Mart y BIMBO fue de más de 1,100 millones de pesos.
- ✓ Con esos recursos, el Gobierno de México podría:
 - ✓ Vacunar 1,384,615 adultos mayores. Equivale a vacunar los adultos mayores de Jalisco, Yucatán, Tamaulipas, Baja California y Tabasco
 - ✓ Financiar las pensiones de adulto mayor para el bimestre marzo-abril para los Estados de Tlaxcala, Quintana Roo, Campeche, Nayarit y Colima
 - ✓ Otorgar 44,280 préstamos adicionales a pequeñas empresas para recuperación económica post-covid

Las grandes empresas reciben subsidios

Costo unitario de generación de electricidad (KwH/Pesos)



Los autoabastos simulados no venden energía más barata a sus “socios” porque sus costos sean menores, sino por los altos subsidios que reciben de uno de los competidores del mercado, de CFE (Empresa de la Nación)



La central Eólica La Venta III, de Iberdrola vende energía a la CFE, a un precio de \$2.73 pesos por kw/h



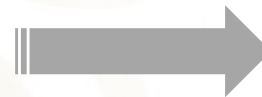
La CFE lleva esta energía desde la central eólica a toda la región oaxaqueña, por un costo de \$1.28 pesos por kw/h



El costo total de la energía puesta en un hogar oaxaqueño es de \$4.01 pesos por kw/h.



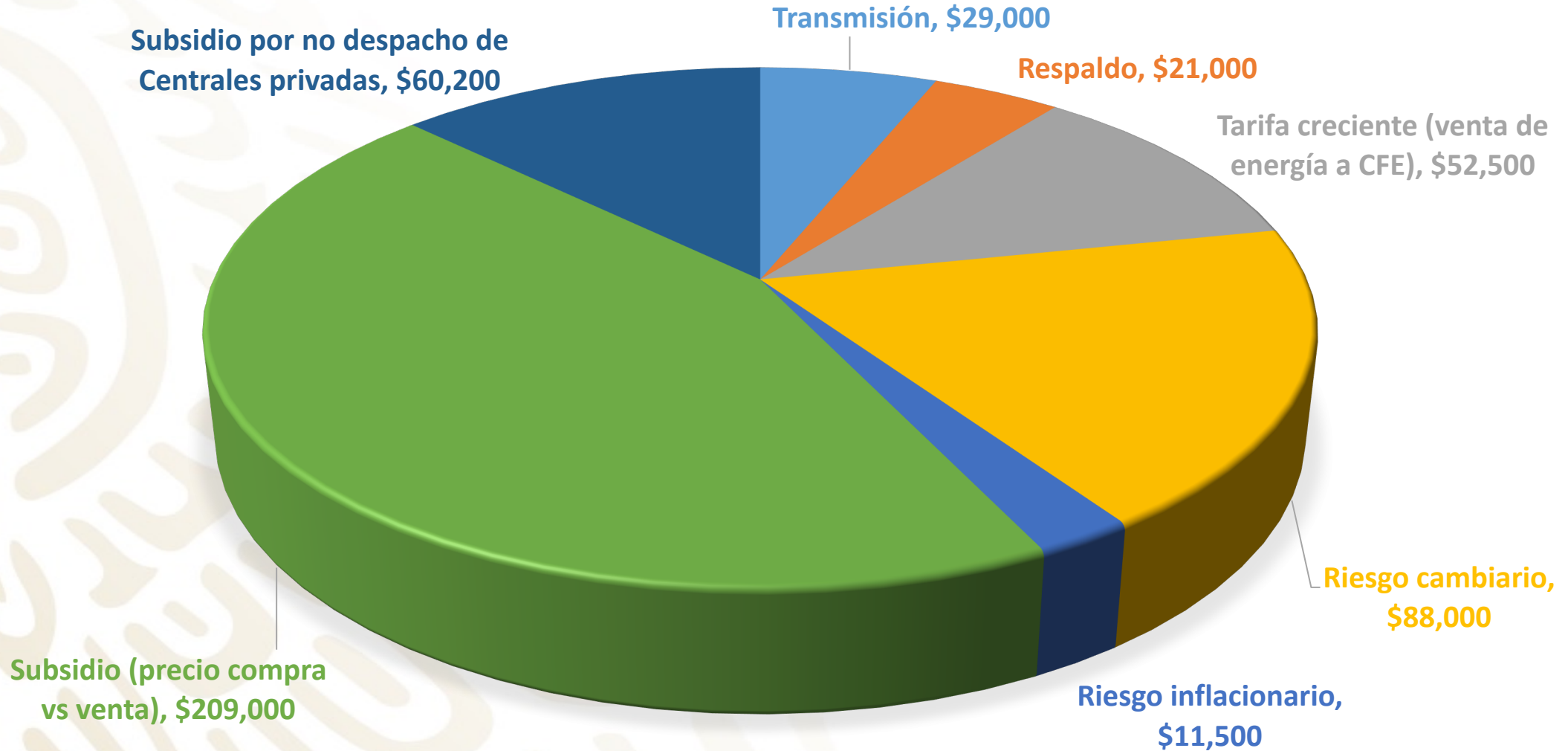
La tarifa a la que CFE vende la energía al público, es de \$2.33 pesos por kw/h. Es decir, **la CFE sólo recupera el 60% del costo total de la energía.**



De continuar estos contratos, **CFE y/o la Hacienda Pública seguirán subsidiando a Iberdrola**

**SUBSIDIO TOTAL REFORMA
ENERGÉTICA: \$471,200
MILLONES DE PESOS**

**SUBSIDIOS TOTALES DE CFE A PRIVADOS CON
PRIVATIZACIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO NACIONAL**



Con el monto del subsidio de CFE a privados, se podría vacunar contra el COVID a toda la población mexicana

- ✓ **El Gobierno de México** ha implementado diversas acciones para rescatar el sector eléctrico nacional
- ✓ La Iniciativa de Reforma a la Ley de la Industria Eléctrica, enviada por el Ejecutivo y aprobada por el Legislativo, permitirá:
 - ✓ Recuperar recursos de la Hacienda Pública
 - ✓ Eliminar subsidios para grandes empresas
 - ✓ Fortalecer a la CFE
 - ✓ Garantizar que las tarifas de electricidad para la población no suban. Una de las anclas del bienestar y control de la inflación, no está en contener salarios sino no subir los precios de los energéticos
- ✓ Se requiere de grandes empresas de energía, diálogo y negociación. Hay un nuevo gobierno y una nueva realidad, donde lo central es el pueblo de México y, primero, los pobres.