

- ¿Todo lo que se oferta por el Estado es deficiente y poco competitivo?
- ¿Todo lo que se oferta por Privados es eficiente y muy competitivo?
- ¿Por qué Slim sí puede imponer barreras de entrada al mercado telefónico a empresas competidoras y CFE y PEMEX, no...?

Monopolio Natural

Mercado asociado a explotación de recursos naturales.

Ausencia total de competencia. Son bienes y servicios sociales.

Monopolio Público

Derecho poseído de exclusividad por el Estado.

Ausencia total de competencia y control estratégico del Estado. Pueden ser bienes y servicios públicos.

Monopolio Privado

Estructura de mercado en la que una sola empresa domina todo el mercado de oferta.

Ausencia total de competencia pero mercado dominado por un particular.

Se equilibra el mercado



Se recupera control de la planeación del sector



Se protege el sector eléctrico ante fluctuaciones internacionales

Autoabasto = Ventas simulada

- **Iberdrola vendió 13 plantas**, equivalentes a 8 mil 500 megavatios (80 por ciento de su capacidad total en México) en una operación que incluía a Fonadin, SHCP, CFE y el Fondo de Capital Mexico Infrastructure Partners (MPI) como **gestor de un fideicomiso**.
- El costo de la transacción será de **6,000 mdd**, 12 de las 13 plantas son de tecnología de ciclo combinado, una de ellas es de energía eólica.
- Las 13 plantas corresponden al esquema conocido como productor independiente de energía (PIE), el cual es anterior a la reforma de Enrique Peña Nieto, y consiste en que, **con base en la idea errónea de que a la CFE le salía más barato comprar la electricidad que producirla, se licitaron dichas plantas**.
- La Auditoría Superior de la Federación lo reportó en su informe de la Revisión de la Cuenta Pública de 2004 (<https://bit.ly/3UauD6Fx>) y cito textualmente:

*“Expandir el servicio público con base en productores independientes lleva a la extinción del parque de centrales de la CFE [...] atenta contra el servicio público porque propicia la extinción de una actividad que es parte integral del mismo: **la generación para servicio público**”.*

Tasas de inflación (Marzo 2022)

País	Precios al consumidor cambio % anual
Turquía	61.1
Argentina	52.3
Holanda	11.9
Polonia	10.9
Brasil	10.5
España	9.8
Rusia	9.2
Colombia	8.5
Bélgica	8.3
Estados Unidos	7.9
Unión Europea	7.5
Alemania	7.3
México	7.3
Italia	6.7
Reino Unido	6.2
India	6.1
Nueva Zelanda	5.9
Canadá	5.7
Sudáfrica	5.7
Tailandia	5.7
Francia	4.5
Corea	4.1
Australia	3.5
Indonesia	2.6
Arabia	1.6
Japón	0.9
China	0.9

Desde luego que es un tema de privados contra públicos. Las eléctricas privadas y públicas tienen distintos incentivos:

- ¿Cuál tiene que responderle a accionistas? Privada
- ¿Cuál tiene que maximizar utilidades con más urgencia? Privada
- ¿Cuál decreta dividendos a costa de inversión futura? Privada
- ¿Cuál consolida (paga impuestos) fuera de México? Privada

En periodos de inflación como ahora, privados trasladan efectos de la inflación al consumidor. Dos ejemplos: España y Reino Unido. Aparentemente no tienen problemas de inflación....

¿Por qué sus tarifas aumentaron más de 500%?

- **Reino Unido**, pulverizado en eléctricas privadas, con ingentes costos regulatorios y mala calibración: **27 eléctricas quebradas que serán rescatadas por el gobierno.**
- **España**, con control de tarifas, próximamente tenderán a ser rescatadas por el Estado.

Fuente: Bancos centrales y agencias estadísticas

1) Es compra de un privado a otro; 2) Plantas se hicieron chatarra nomás las adquirió México; y 3) Iberdrola se fue porque se le exigió operar dentro de la ley“...

10 Principales Inversiones anunciadas en México para 2023

	Empresa	Sector	Monto (mdd)	Entidad
1	Tesla	Automotriz	5,000	Nuevo León
2	TC Energy Corporation	Energía	4,250	Veracruz y Tabasco
3	NewFortres Energy Corporation	Energía	1,870	Baja California Sur
4	Tarafert	Fertilizantes	1,500	Durango
5	OMNI Hotels	Servicios	1,500	Nayarit
6	Mercado Libre	Mensajería y Lógica	1,475	Estado de México, Nuevo León y Guadalajara
7	Constellations Brands	Alimentos, bebidas y tabaco	1,300	Veracruz y Tabasco
8	Google	Tecnología	1,200	Querétaro
9	Microsoft	Tecnología	1,100	Querétaro
10	Ternium	Aluminio y metales	1,000	Nuevo León

Fuente: Banorte

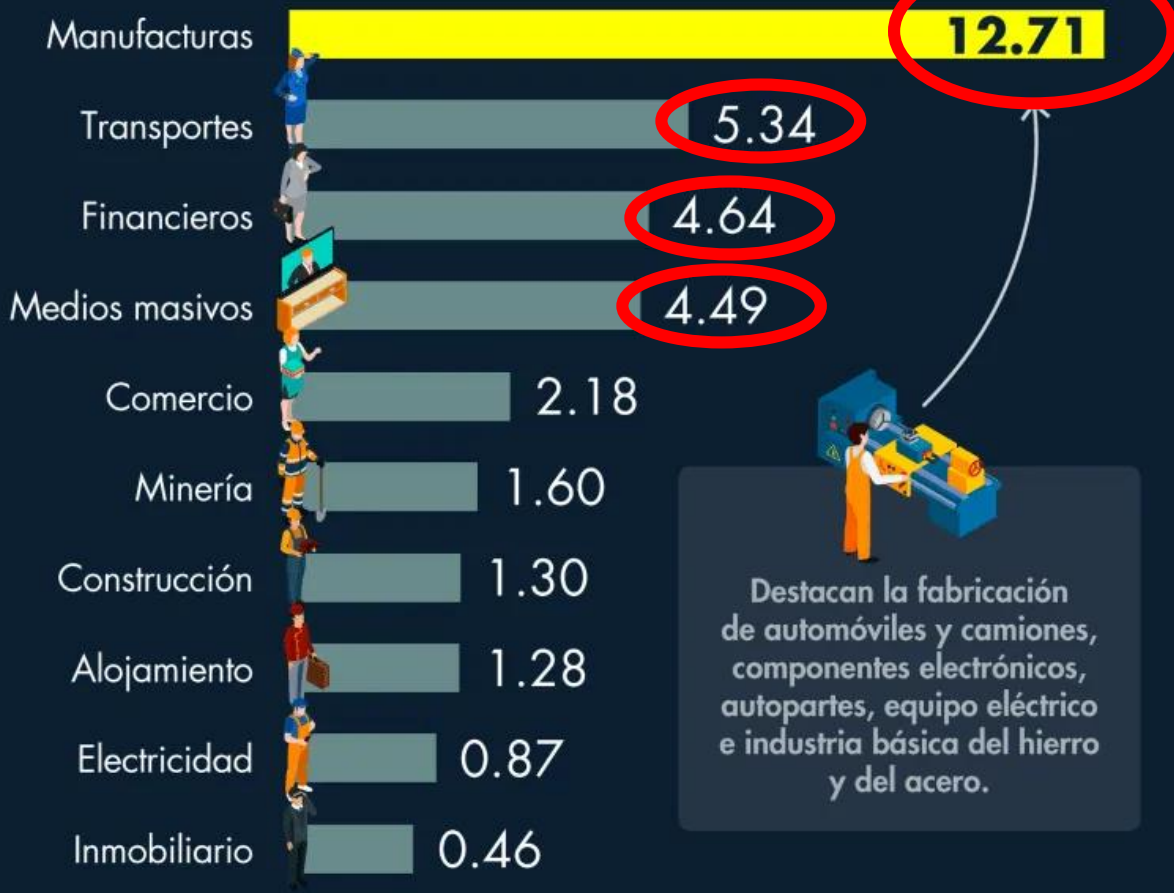
● El anuncio de la empresa comandada por Elon Musk es una prueba de lo que puede llegar a México por IED y que expertos estiman en **42,000 mdd** tan solo este año 2023.

● El atractivo de México para la llegada de capital extranjero reside en la **vecindad con Estados Unidos**, el mercado más grande del mundo, el **acuerdo comercial de América del Norte** (T-MEC) y una **red de 14 tratados** y acuerdos comerciales.

● Además el país tiene una **población joven**, el promedio de edad es de **29 años**.

Inversión extranjera en México se concentra en las manufacturas

Top 10 de sectores receptores en 2022 | MILES DE MILLONES DE DÓLARES



Destacan la fabricación de automóviles y camiones, componentes electrónicos, autopartes, equipo eléctrico e industria básica del hierro y del acero.

● Durante 2022, México recibió un total de **35,292 mdd** por concepto de **Inversión Extranjera Directa (IED)**, la más alta registrada desde el 2015, de acuerdo con cifras de la Secretaría de Economía.

● Casi **4 de cada 10 pesos** de IED que entraron al país se dirigieron al **sector de la manufactura, especialmente la producción automotriz, eléctrica, electrónica y de transformación del hierro y el acero.**

● Otros sectores atractivos para los capitales extranjeros durante 2022 fueron el de transportes, servicios financieros, medios masivos y comercio.

FUENTE: SECRETARÍA DE ECONOMÍA

EL ECONOMISTA