

- **El error de la Corte sobre la LIE tiene solución**

Ricardo Raphael, en Milenio afirma que: “El Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación cometió un error: sumó incorrectamente los votos que había respecto a la inconstitucionalidad de la Ley de la Industria Eléctrica (LIE). Si fue un error votar la LIE por apartados, en vez de hacerlo por artículos impugnados, el entuerto merece urgente corrección. De lo contrario se sentaría un precedente muy inconveniente para el futuro.

<https://www.milenio.com/opinion/ricardo-raphael/politica-zoom/el-error-de-la-corte-sobre-la-lie-tiene-solucion>

- **San Lázaro electoral // Bandera 2024, el “no”**

Julio Astillero, en La Jornada, escribe lo siguiente: “La sesión en sí resultó por debajo de la trascendencia de la reforma a discusión. Morena y sus aliados se anclaron en el lugar propagandístico común y su propio coordinador de diputados, el poblano y bartlettista Ignacio Mier, se mostró al micrófono como un operador simple, sin dar perspectivas y análisis trascendentes, más allá del forcejeo declarativo y la provocación anecdótica”.

<https://www.jornada.com.mx/2022/04/18/opinion/010o1pol>

- **Hablemos sobre transición energética, monopolios naturales e inflación.**

CONSUMO ENERGÍA EN EUROPA

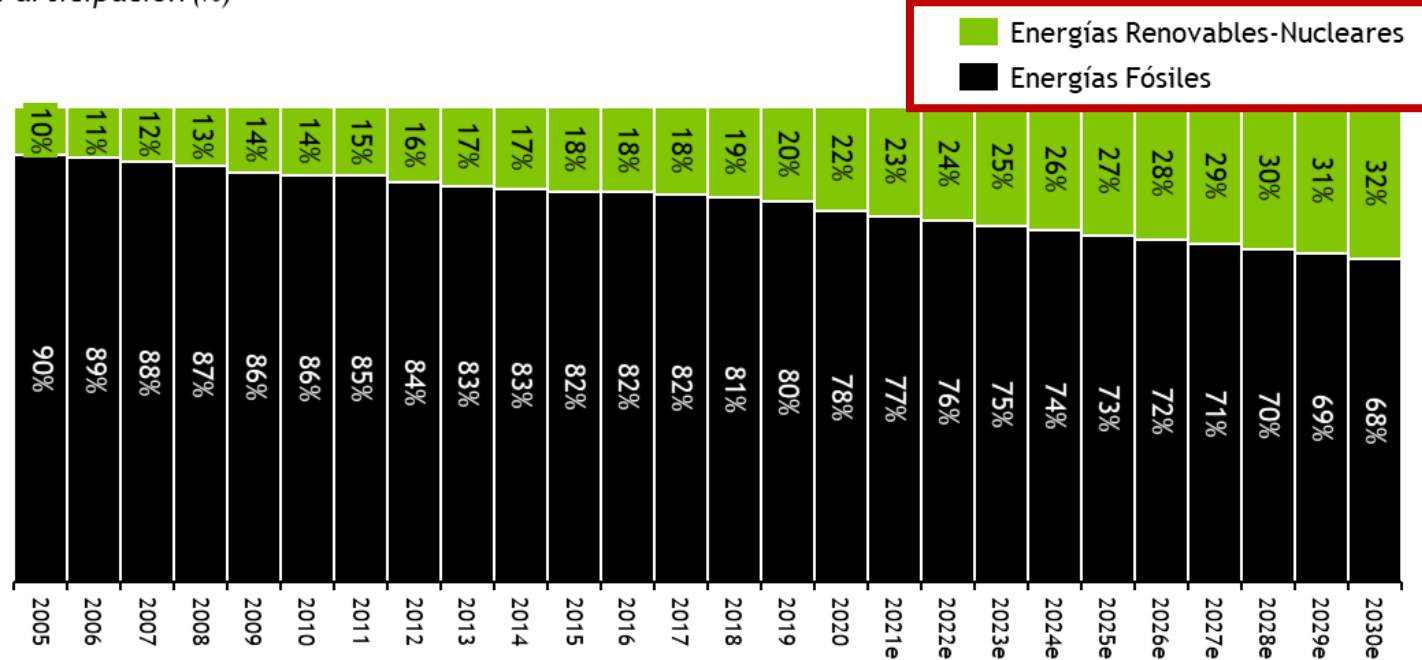


Para 2030 la EU espera tener un mix de 32% de energías renovables

Europa está en el centro de la redefinición de los mercados energéticos.

Tradicionalmente dependiente de crudo y gas importados, la región ha sido pionera en impulsar la descarbonización de sus economías, primero por seguridad y ahora por razones climáticas y de salud pública.

Consumo | Energías Limpias vs Fósiles | Europa (EU-27) | 2005-2030e
Participación (%)



e) Estimaciones

Fuente: <https://www.eea.europa.eu/ims/share-of-energy-consumption-from>

- Aún con una canasta diversificada de energía nuclear-renovable versus las energías fósiles, Europa depende de Rusia en un 43% para su consumo de gas natural y 48% en petróleo de acuerdo con el diario francés *Le Monde*.

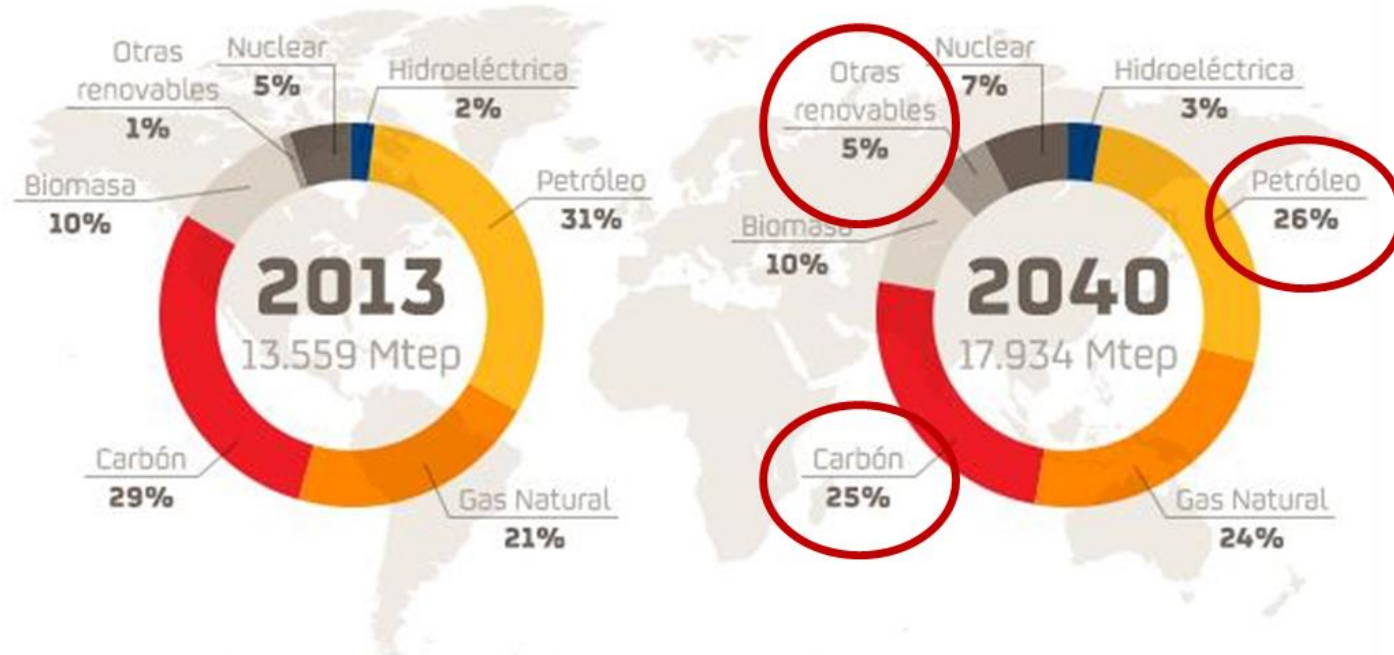
¿Por qué EUA está recurriendo a los árabes y venezolanos para tratar de sustituir el petróleo ruso del mercado derivado del embargo?

ENERGIAS LIMPIAS PARA EL FUTURO



Los Europeos están considerando ampliar la capacidad de almacenamiento, elevar la eficiencia en el consumo energético, subsidiar el consumo eléctrico de sus poblaciones más vulnerables y –punto crucial– acelerar la participación de energías renovables (solar y eólica) en la generación eléctrica. En otras palabras, se busca que el choque energético se vuelva una ventana de oportunidad para acelerar la descarbonización y recomponer también la geopolítica del gas natural.

Perspectivas de crecimiento de la demanda mundial de energía primaria



Fuente: Agencia Internacional de la Energía (WEO 2013) y D. Secretaría Técnica de Repsol

¿Por qué los países desarrollados, cuando se ven obligados a recurrir a energías fósiles lo hacen y no lo consultan con nadie? Ellos usan carbón y combustóleo y energía nuclear.

Nada atenta más que dejar la transición energética en manos de eléctricas privadas: nos deja a merced de la contingencia, de que la transición convenga a los resultados financieros trimestrales en turno.

Interés privado no equivale a interés común. Cuatro décadas de evidencia.

Tasas de inflación

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 Zelandia	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

Fuente: Bancos centrales y agencias estadísticas

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%?

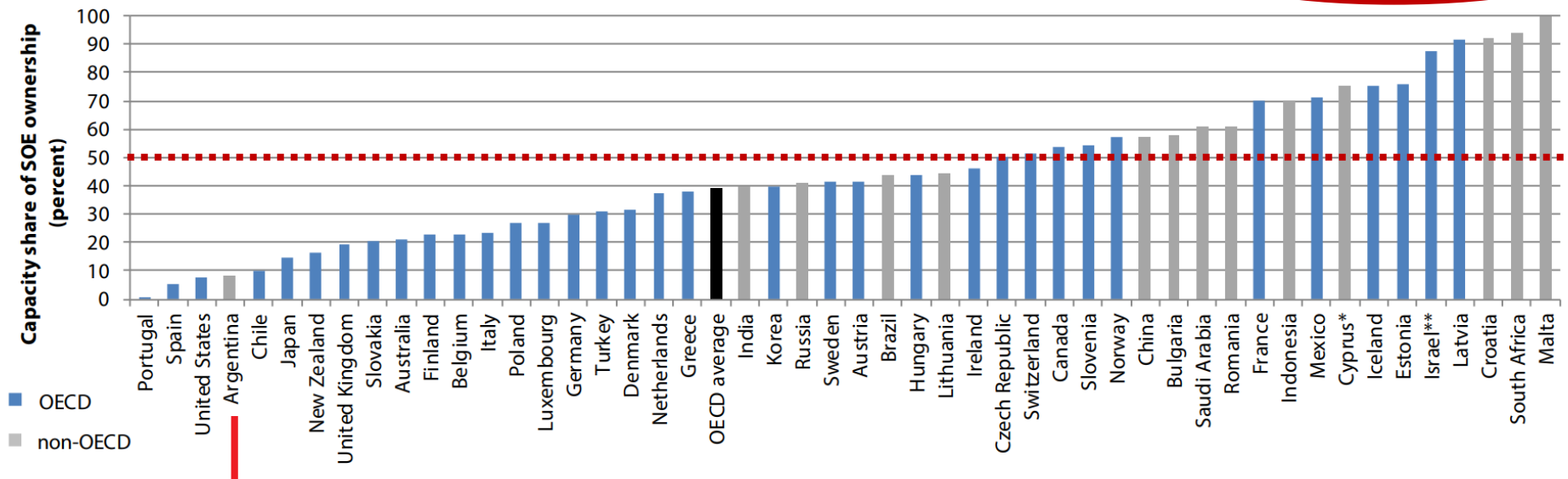
- **Reino Unido**, pulverizado en eléctricas privadas, con ingentes costos regulatorios y mala calibración: **27 eléctricas quebradas que serán rescatadas por el gobierno.**
- **España**, con control de tarifas, próximamente tenderán a ser rescatadas por el Estado.

Porcentaje de empresas estatales con capacidad de generación de energía eléctrica Países miembros y no miembros de la OECD 2014 (caso Argentina).

Argentina privatizó su sistema eléctrico de 1990 hasta Macri. Resultados:

- 92% de participación de eléctricas privadas.
- El uso de combustibles fósiles pasó de 50% en 1990 a 68% en 2020.
- La importación de gas natural aceleró una crisis de balanza de pagos.
- Inflación pegajosa y descontrolada.
- En 2018 los **cortes de suministro subieron 59%** respecto de 2016 **en las áreas de cobertura de las privadas Edenor y Edesur**, pese al alza tarifaria y a la disminución de la demanda.

Figure 1. Share of state-owned enterprises (SOEs) in power generation capacity across selected countries in 2014



Source: OECD (2018), State-Owned Enterprises and the Low Carbon Transition, based on OECD data and World Electric Power Plant Database.