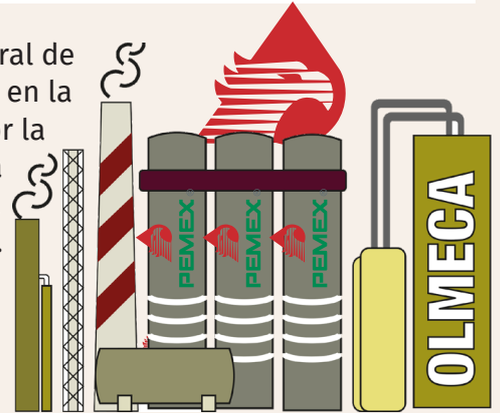


DATO ENCERRADO

El acercamiento de México y la OPEP

por Oscar David Rojas Silva

México recibió la visita de Haitham Al-Ghais, secretario general de la **Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP)** en la que se ratificó el papel relevante que nuestro país tiene por la magnitud de sus **reservas del hidrocarburo**, así como por la **política activa de la 4T** en la búsqueda de autosuficiencia energética **mediante proyectos como la Refinería Olmeca**.



• Para 2022, la OPEP representó el **80.4% de las reservas petroleras del mundo** contando con **1, 241. 82 billones de barriles**.

La OPEP es una organización compuesta por **13 países** para efectos de modificar el nivel de producción para incidir en el precio internacional del crudo, y cuyo peso se distribuye de la siguiente manera:



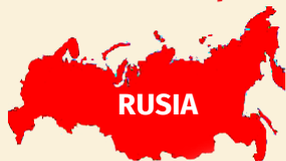
País miembro	Billones de Barriles	Porcentaje
Venezuela	303.47	24.4%
Arabia Saudita	267.19	21.5%
Irán	208.60	16.8%
Iraq	145.02	11.7%
Emiratos Árabes Unidos	111.00	8.9%
Kuwait	101.5	8.2%
Libya	48.36	3.9%
Nigeria	37.05	3.0%
Algeria	12.20	1.0%
Angola	2.52	0.2%
Gabon	2.00	0.2%
Congo	1.81	0.1%
Guinea Ecuatorial	1.10	0.1%

En 2016 se extiende esta organización a lo que se conoce como la **OPEP plus**, se trata de países que no están obligados a seguir las decisiones del organismo, pero sí a establecer comunicación y entendimiento.

En esta lista se encuentran los siguientes países: **Rusia, México, Kazajstán, Azerbaián, Baréin, Brunéi, Malasia, Omán, Sudán y Sudán del Sur.**



- Cabe destacar, bajo la actual situación de guerra, **que Rusia lidera la lista de la OPEP plus** con reservas de alrededor de 80 billones de barriles.



- México, por su parte, **cuenta con reservas probadas de 8 billones de barriles.**

- La producción de petróleo en México **asciende a 1,622 millones de barriles diarios.** Esto después de su máximo histórico que fue alcanzado en 2004 al promediar en ese entonces 3,383 mdb.



- Se espera que, **para finales del 2023**, la Refinería Olmeca contribuya con un máximo de **340 mil barriles diarios** adicionales.

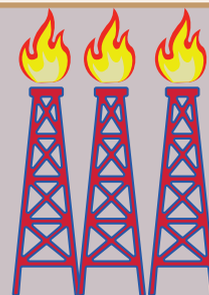
- Es necesario recordar que después del intento

de privatización que impulsó el gobierno de Enrique Peña Nieto, actualmente la producción sigue **bajo el dominio de PEMEX con un 85%.**



Aunque la **transición energética** a renovables es deseable, todavía **no es suficiente para cubrir la demanda mundial.** Como ejemplo, **el consumo total de energía a escala mundial** se divide de la siguiente forma:

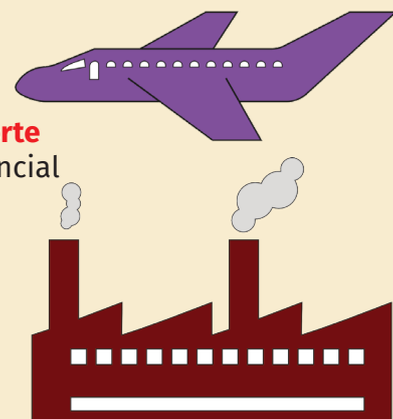
Petróleo Crudo y petrolíferos	48.59%
Gas Natural	20.75%
Renovables	18.52%
Carbón y Productos	12.3%
Total	100%



La **producción nacional de energía primaria** tiene la **siguiente composición:**

Crudo	56.32%
Gas Natural	25.67%
Renovables	11.25%
Carbón y derivados	2.83%
Uranio	1.85%

- De la energía producida en el país, **el sector industrial demanda el 32.5%**, **el sector transporte el 38.87%**, el sector residencial el 24.54% y el sector agropecuario 4.24%



- En suma, **el reconocimiento de la OPEP a la política energética de México** es una señal de confianza en el carácter estratégico de fortalecer la autosuficiencia como base para la reconstrucción industrial del país, lo que posibilitará en el mediano plazo **el cambio en la composición hacia fuentes renovables de energía.**

