

NOTICIAS PRINCIPALES NOVEMBER 13, 2019 / 5:02 AM / ACTUALIZADO HACE 9 HOURS AGO

# Crecimiento de demanda mundial crudo se frenará a partir de 2025: AIE

Por Nina Chestney

3 MIN. DE LECTURA



LONDRES, 13 nov (Reuters) - El crecimiento de la demanda mundial por crudo disminuirá a partir de 2025 por la mayor eficiencia del combustible y un aumento del uso de vehículos eléctricos, pero es poco probable que toque un techo en las próximas dos décadas, señaló el miércoles la Agencia Internacional de Energía (AIE).



Imagen de archivo de bombas de extracción de crudo en Midland, Texas EEUU. 11 febrero 2019. REUTERS/Nick Oxford

El organismo, que asesora a los gobiernos occidentales sobre políticas energéticas, dijo en su Panorama Energético Mundial para el periodo hasta 2040 que el crecimiento de la demanda seguirá aumentando pese a una marcada desaceleración en la década de 2030.

El escenario central de la AIE, que incorpora políticas energéticas existentes y objetivos anunciados, es que la demanda de crudo aumente en cerca de 1 millón de barriles por día (bpd) en promedio cada año hasta 2025, desde los 97 millones de bpd en 2018.

Luego, se observa un aumento de la demanda de 0,1 millones de bpd al año en promedio durante la década de 2030 para llegar a 106 millones de bpd en 2040.

“Hay una desaceleración material después de 2025, pero eso no conduce a un techo definitivo en el uso del petróleo”, dijo la AIE, citando una mayor demanda de camiones y de parte de los sectores de envío, aviación y petroquímicos.

Sin embargo, el uso máximo de petróleo en los automóviles de pasajeros se daría a fines de la década de 2020, cuando los conductores se cambien a vehículos eléctricos.

La AIE espera que haya 330 millones de autos eléctricos en la carretera para 2040, frente a una estimación de 300 millones en las perspectivas del año pasado. Eso desplazaría alrededor de 4 millones de bpd de uso de petróleo, dijo, en comparación con los 3,3 millones de bpd previstos anteriormente.

Los mayores aumentos en el bombeo se observan en Estados Unidos, el mayor productor mundial actual, así como de Irak y Brasil. La producción ajustada estadounidense crecería a 11 millones de bpd en 2035 desde 6 millones de bpd en 2018.

La participación de los miembros de la OPEP más Rusia en la producción de petróleo se reduciría a 47% durante gran parte de la próxima década, nivel que no se había visto desde los años 80.

“El precio del petróleo requerido para equilibrar la oferta y la demanda en este escenario supera los casi 90 dólares por barril en 2030 y 103 dólares por barril en 2040”, dijo el informe sobre el escenario central de la AIE.

Editado en español por Janisse Huambachano

Nuestros Estándares: [Los principios Thomson Reuters](#)

SIGUIENTE ARTÍCULO



["Futuro de la presidencia": Congreso EEUU comienza audiencias para juicio político a Trump](#)

MORE FROM REUTERS



Cifra de muertos en Gaza aumenta a 23 en segundo día de escalada del conflicto



Presidenta interina busca reordenar Gobierno en Bolivia; protestas no cesan



Powell dice Fed ve probable que se mantenga una "expansión sostenida" de la economía EEUU

TENDENCIAS

Presidenta interina busca reordenar Gobierno en Bolivia; protestas no cesan



Powell dice Fed ve probable que se mantenga una "expansión sostenida" de la economía EEUU



"Futuro de la presidencia": Congreso EEUU comienza audiencias para juicio político a Trump



Secretario general OPEP dice pacto comercial EEUU-China eliminaría "nube negra" de



Secretario general OPEP dice pacto comercial EEUU-China eliminaría "nube negra" de mercado crudo



MERCADOS GLOBALES- Acciones europeas caen desde máximos de cuatro años tras discurso de Trump

