

OPEP: petróleo seguirá siendo el mayor contribuidor a demanda global de energía en 2040



A largo plazo, se espera que la demanda global de petróleo se incremente en cerca de 12 millones de barriles diarios, desde 98 millones 700.000 b/d en 2018 a 110 millones 600.000 b/d en 2040

En su informe anual "Previsiones Mundiales de Petróleo 2040", la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), estima que la demanda global de energía se incrementará de cerca de 286 millones de barriles equivalentes de crudo diarios (mboe/d) en 2018 a más de 357 mboe/d en el año 2040 con un crecimiento promedio de 1%.

La Organización también pronostica que el petróleo permanecerá como el mayor contribuidor a la demanda global de energía en 2040 con más de 28%. En 2018, el petróleo representó 31%, seguido del carbón (27%) y el gas (23%).

Se espera que entre el 2018 y el 2040, la demanda global de gas aumente de cerca de 65,5 millones de barriles equivalentes de crudo a justo por encima de 90 mboe/d, con lo que se espera que el gas se convierta en la segunda fuente más grande energía con un porcentaje de 25% en 2040.

Los mayores incrementos en la demanda de gas vendrán principalmente de China e India, así como los países miembros de la OPEP.

A pesar de una tendencia al declive en la demanda de carbón para el 2030, se espera que este aún sea la mayor fuente de emisiones de

dióxido de carbono (CO2) con casi 40% o 14.900 millones de toneladas del total de emisiones en 2040.

La OPEP espera que la demanda global de petróleo siga creciendo a mediano plazo, alcanzando 104 millones 800.000 barriles diarios para 2024, lo que representa un incremento de 6,1 millones de barriles diarios por encima del nivel de 2018.

El crecimiento promedio será de alrededor de 1 millón de barriles diarios a mediano plazo, con un descenso de una proyección de 1 millón 100.000 barriles diarios en 2019 a 900.000 barriles diarios en 2024.

A largo plazo, se espera que la demanda global de petróleo se incremente en cerca de 12 millones de barriles diarios, desde 98 millones 700.000 b/d en 2018 a 110 millones 600.000 b/d en 2040.

El informe también señala que se espera que las fuentes de energía renovables como la solar, la eólica y la geotérmica sean las de más rápido crecimiento a una tasa promedio de 6,9%.

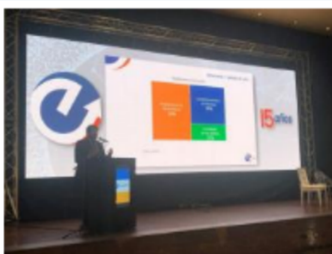
La demanda de este tipo de energía aumentará cerca de 18 millones de barriles equivalentes de petróleo diarios entre 2018 y 2040. Se espera que la demanda de energía nuclear y con biomasa crezca cerca de 7 millones de barriles equivalentes de petróleo diarios, mientras que la demanda adicional de energía hídrica será cerca de 3 millones de barriles equivalentes de petróleo diarios.

Categoría: Petróleo

Términos Relacionados: OPEPdemanda global de energíaPetróleo año 204028%Gas Naturalrenovables

PUBLICADO: 06 de noviembre de 2019

LEA TAMBIÉN



Ecoanalítica prevé producción petrolera venezolana por debajo de 500.00 b/d para 2020



ANC modifica convenio con Rusia para favorecer proyecto gasífero de Rosneft en Venezuela



OPEP: petróleo seguirá siendo el mayor contribuidor a demanda global de energía en 2040



Tenedores del bono PDVSA 2020 acusan a equipo de Guaidó de negarse al diálogo

Llegó el **Envío Liviano** para nuestros clientes

que necesitan hacer envíos nacionales de documentos y mercancía **hasta 150 gr.**

Para calcular tu envío haz clic **AQUI**

ZOOM MÁS DE 40 AÑOS CERCA DE TI