

# INFORME OPEP – Marzo 2019

La OPEP ha publicado recientemente su informe mensual, puedes acceder al mismo a través del siguiente link:  
[http://www.opec.org/opec\\_web/en/publications/338.htm](http://www.opec.org/opec_web/en/publications/338.htm)

El pasado 12 de marzo, la OPEP publicó su boletín mensual estadístico con los datos de febrero de 2019. A continuación, se muestran los aspectos más destacados:

- El crecimiento de la economía mundial para 2019 se mantiene sin cambios en un 3,3% y para 2018 en 3,6%. En la OCDE, el crecimiento en EE. UU. sigue sin variación para 2018 en el 2,9% y para 2019 en 2,5%. En la UE el crecimiento también se mantiene en el 1,8% para 2018 y el 1,3% para 2019. En Japón se revisó hasta el 0,7% para 2018 y 2019. En la zona no-OCDE, para India los pronósticos se revisaron a la baja hasta el 7,1% y el 7,3% respectivamente para 2019 y 2018. Para China se mantienen en el 6,1% en 2019 y el 6,6% en 2018. Para Brasil sigue siendo del 1,1% para 2018, y para 2019 del 1,8%. En Rusia, el crecimiento se mantiene en 1,6% tanto para 2018 como para 2019.
- En cuanto a la demanda mundial de petróleo de 2018 se estima que crezca en 1,43 mb/d, disminuyendo 0,04 mb/d con respecto a la predicción anterior. El crecimiento de la demanda de petróleo en la OCDE fue revisada a la baja en 0,03 mb/d. En las zonas no-OCDE el crecimiento de la demanda de 2018 se revisó a la baja en 0,02 mb/d, y para 2019 se mantiene la previsión de que crezca 1,24 mb/d. Como resultado, la demanda mundial total de petróleo alcanzará los 99,96 mb, impulsado este crecimiento por Asia, en concreto India, China y OCDE Américas. Los países de la OCDE crecerán 0,24 mb/d, mientras que para el petróleo no perteneciente a la OCDE se proyecta que su demanda aumentará en 1,00 mb/d en 2019.
- El suministro de petróleo de los países No-OPEP del 2018 se ha revisado hasta 0,03 mb/d, y ahora se estima en 62,19 mb/d, principalmente por la producción superior a la esperada en Canadá durante el 4º trimestre de 2018. Los principales motores del crecimiento fueron Estados Unidos, Canadá, Rusia, Kazajistán y Qatar, mientras que México, Noruega y Vietnam mostraron los mayores descensos. Para 2019 el suministro total de los países No-OPEP se revisó hasta 0,06 mb/d por los aumentos de producción esperados en Canadá a partir de abril y a un mayor crecimiento en Sudán. El suministro de la OPEP para el año 2019 se prevé de 64,43 mb/d, siendo Estados Unidos, Brasil, Rusia, el Reino Unido y Australia son los principales impulsores, mientras que en México, Noruega, Indonesia y Vietnam se producen los mayores descensos. La producción de GNL en los países de la OPEP, en 2018 y 2019 se espera que crezca en 0,04 mb/d y 0,09 mb/d para alcanzar una media de 4,98 mb/d y 5,07 mb/d respectivamente. En febrero de 2019, la producción de crudo de la OPEP descendió en 221 tb/d hasta una media de 30,55 mb/d según fuentes secundarias.
- En febrero, los mercados de producto de los principales centros comerciales mostraron ganancias tras los meses previos de debilitamiento. En EE. UU todos los productos presentaron un sólido desempeño positivo. En Europa los mercados de producto mostraron aumentos en todo el barril.
- Los datos preliminares de enero de 2019 muestran que los inventarios comerciales de la OCDE aumentaron en 22 mb mes a mes hasta los 2.880 mb, que es 4,3 mb por encima del mismo periodo del año anterior, y 19 mb superiores a la media de los últimos cinco años. Las existencias de crudo indicaron un excedente de cerca de 47 mb, mientras que las existencias de productos fueron 27 mb por debajo de la media de los últimos cinco años. En términos de días de cobertura, los stocks comerciales de la OCDE aumentaron en diciembre hasta los 60,1 días, que es 0,5 días por encima del mismo periodo del año 2018 y a 0,9 por debajo de la media de los últimos cinco años.
- En 2018, la demanda de crudo para la OPEP se estima en 31,5mb/d, que es cerca de 1,4 mb/d inferior al nivel de 2017. Y para 2019, se sitúa en 30,5 mb/d, cerca de 1,1 mb/d por debajo de las estimaciones del 2018.