

## Análisis Brent/Gas



### MACRO

El tipo de cambio \$/€ continua con su caída después de las últimas decisiones de la Fed y el BCE. El tipo de cambio ha cerrado a día 21/06/18 con un valor de 1,1554 \$/€, disminuyendo un 0.1% con respecto al valor del 15/06/18 que marcaba los 1,1607 \$/€. Por su parte el tipo de cambio £/€ ha aumentado un 0.5% hasta los 0.8787 £/€.

Otro factor que ha afectado al tipo de cambio EUR/USD esta semana ha sido la creciente preocupación por una guerra comercial. Persisten las tensiones entre Estados Unidos y sus aliados, ya que la India se ha unido a China y la Unión Europea en las represalias contra los aranceles sobre el acero y el aluminio.



### CRUDO

El ultimo valor del precio del Brent ICE correspondiente al cierre del 21/06/18 ha sido de 74,0 \$/bbl, (+0.56) \$/bbl de diferencia con el valor del día 15/06/18 que marcaba los 73,44 \$/bbl.

En la reunión de la OPEP del pasado viernes, se acordó incrementar gradualmente la extracción de petróleo hasta 1 millón de barriles diarios.

Los argumentos de los partidarios del aumento de producción, Arabia Saudí y Rusia fueron más convincentes que los detractores para alcanzar este acuerdo, que busca satisfacer la demanda creciente de crudo.

Los analistas esperan que el incremento de producción sea menor al acordado por el distinto grado de cumplimiento de cuotas.

Tras la jornada de la reunión, el precio del Brent subió debido al rebote del valor tras conocerse que incremento de extracción sería menor al necesario para cubrir la demanda, alrededor de 600.000 barriles diarios.



## GAS

El precio a futuros Julio 18 de MIBGAS a día 21/06/18 marca 24 €/MWh, siendo el precio equivalente de TTF 21,4 €/MWh. El diferencial entre ambos valores es 2,6 €/MWh. El precio a futuros del TRS (Julio 18) toma un valor de 22,7 €/MWh, siendo el diferencial con el MIBGAS de 1,3 €/MWh.

La dinámica de los precios entre las curvas de gas europeas y los precios del gas natural licuado del noreste de Asia ha cambiado en el último mes. El repunte del precio del petróleo había respaldado un aumento de las materias primas en el carbón, el gas y el GNL.

