



MACRO

Análisis Brent/Gas

El tipo de cambio cierra a día 19/07/18 con un valor de 1,1641 \$/€, aumentando un 0,1% con respecto al valor de la semana pasada donde el día 13/07/18 marcaba el valor de 1,1625 \$/€. Por su parte el tipo de cambio £/€ ha aumentado un 1% hasta situarse en los 0,8947 £/€.

El presidente de EE.UU., Trump, ha criticado la política de la Reserva Federal (Fed) por su política de subida gradual de tipos mientras el Banco Central Europeo y el Banco de Japón mantienen su política de tipos bajos.

Powell ha reiterado esta semana que la economía de EE.UU. es lo suficientemente fuerte y adelanta dos subidas de tipos más en lo que resta de año.



CRUDO

El valor del precio del Brent ICE que ha marcado el mercado a la fecha 19/07/18 ha sido 72,58 \$/bbl, (-1,04) \$/bbl de diferencia con el valor de cierre del día 13/07/18 que marcaba los 73,62 \$/bbl.

Los precios a futuro del Brent a 1 mes, 6 meses y 12 meses vista apenas aumentan tanto en el corto como en el largo plazo.

El informe de la API publicado esta semana muestra que el stock de crudo de EE.UU. aumenta en 5,8 millones bbl hasta situarse en los 411 millones bbl. Este valor está 71 millones bbl por encima de la media de los últimos 10 años. Por su parte, las importaciones netas de crudo se incrementaron en 2,2 millones b/d hasta saturarse en los 7,6 millones b/d.

GAS

El precio a futuros para agosto 18 de MIBGAS el día 19/07/18 marca los 24,95 €/MWh, siendo el precio equivalente de TTF 22,15 €/MWh. El diferencial entre ambos valores es 2,8 €/MWh. El precio a futuros del TRS para agosto 18 toma un valor de 25,64 €/MWh, siendo el diferencial con el MIBGAS de 0,69 €/MWh.

MIBGAS, el precio medio para entrega inmediata de esta semana ha sido de 25,3 €/MWh, 0,13 €/MWh menos (-1%) respecto a la semana anterior.

El principal gasoducto Nord Stream que puede transportar 158 millones de m³/d de gas ruso directamente a Alemania será cerrado por dos semanas de mantenimiento anual (empezando el martes pasado), dejando al mercado del norte de Europa sin una gran cantidad de suministro con una fuerte demanda de gas en el sector de energía.

