



Las acciones europeas cierran a la baja en medio de las preocupaciones sobre las conversaciones comerciales entre EE.UU. y China

El estado de las conversaciones comerciales entre las superpotencias económicas de China y EE. UU. sigue siendo el foco de atención para los inversionistas mundiales. Beijing es pesimista sobre el acuerdo comercial. China está preocupada después de que el presidente Donald Trump dijo que no habría una reducción de los aranceles, que Beijing pensó que ambas partes habían acordado en principio, informó Yoon.

Ante la ausencia de nuevas conmociones o una mayor tristeza en la economía global, los inversionistas parecieron ignorar las sospechas de escepticismo chino durante la sesión de negociación del martes.

Al otro lado del Atlántico, las acciones de EE. UU. fueron notoriamente más bajas el martes, disminuyendo desde nuevos máximos récord a medida que los inversores sopesaron las crecientes acciones de Boeing contra las pérdidas corporativas.

El enfoque en el Reino Unido se mantiene en las campañas políticas. El partido laborista opositor de Gran Bretaña apuntó el martes a multimillonarios "obscenos", prometiendo una redistribución radical de la riqueza. El líder del partido, Jeremy Corbyn, se enfrentará cara a cara con el primer ministro Boris Johnson en el debate de los primeros líderes televisados de las elecciones el martes por la noche, hora de Londres.

El operador satelital SES cayó un 22% después de que el presidente de la Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU. respaldara una subasta pública para liberar espectro para la banda C para 5G, según Reuters.

La compañía de tecnología británica Halma vio aumentar sus acciones un 8,7% después de informar resultados provisionales, mientras que Homeserve agregó 4 puntos porcentuales después de registrar un aumento en las ganancias del primer semestre.

Las acciones de Easyjet subieron un 3,6% después de que el operador presupuestario reportó resultados anuales en el extremo superior de su guía.

-S. Jiménez (Analista)