

Encuentro se realizará en Londres

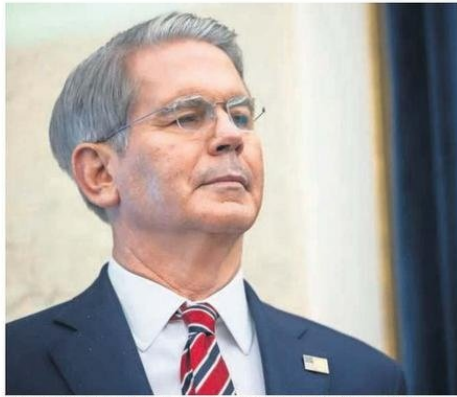
Hoy comienza nueva negociación entre China y EE.UU.

Chips, visas para estudiantes y tierras raras marcarán reunión.

Los controles a las ventas de chips, la cancelación de visados a estudiantes chinos y las restricciones a la exportación de tierras raras protagonizarán la reunión comercial que China y EE.UU. mantendrán hoy en Londres,

después de que ambas potencias se acusaran mutuamente de incumplir la tregua alcanzada en Ginebra.

El mes pasado, los países pactaron en Suiza una tregua arancelaria de tres meses por la que



El secretario del Tesoro de EE.UU., Scott Bessent, irá a Londres.

EE.UU. se comprometía a rebajar sus gravámenes del 145% al 30%, y China del 125% al 10%, en un intento por encauzar sus relaciones y alcanzar posteriormente un acuerdo de términos más amplios.

Desde entonces, EE.UU. y China han intercambiado fuertes críticas por los semiconductores avanzados que impulsan la inteligencia artificial, las tierras raras -vitales para los fabricantes de automóviles y otras industrias- y los visados para estudiantes chinos. Respecto de los estudiantes, se tratará la revocación de visados internacionales para alumnos provenientes de China anunciado por el secretario de Estado, Marco Rubio, el 28 de mayo.

Aunque, realmente, las friccio-

nes se reabrieron justo un día después de la 'tregua', pues el departamento de comercio de EE.UU. emitió una guía que apuntaba a que los chips de inteligencia artificial Ascend -de la empresa Huawei- podrían haber sido desarrollados con tecnología estadounidense y que, por ende, se estarían violando los controles de exportación de EE.UU.

En tanto, el Gobierno chino dejó entrever en las últimas horas un acercamiento con EE.UU. al asegurar que había aprobado una "cierta cantidad de solicitudes" para la exportación de tierras raras, uno de los principales puntos de disenso con Washington, que también entendía los controles en torno a estos minerales como un incumplimiento de la tregua acordada en Suiza.