

# *China y EE.UU. buscan reiniciar negociaciones comerciales*

---



Beijing, 10 jul (RHC) El viceprimer ministro del gigante asiático Liu He sostuvo una conversación telefónica con el representante comercial estadounidense, Robert Lighthizer, para intercambiar puntos de vista sobre la reanudación de sus contactos, informó el Ministerio de Comercio chino.

Según informó la cartera, el ministro de Comercio chino, Zhong Shan, y el secretario del Tesoro estadounidense, Steven Mnuchin, también participaron como invitados en la plática, refiere Prensa Latina.

Liu y Lighthizer abordaron las vías para implementar, lo más pronto posible, el consenso alcanzado por los respectivos jefes de Estado durante la cumbre del G20, celebrada recientemente en la ciudad japonesa de Osaka, señala el comunicado.

Aunque todavía no se anunció una fecha determinada para el reinicio de las pláticas, fuentes autorizadas dijeron que podrían comenzar en breve y que ambos jefes negociadores ajustan detalles para volver a la mesa de diálogos.

Tras varias reuniones consecutivas, las conversaciones comerciales entre China y Estados Unidos se detuvieron en mayo pasado por falta de entendimiento y en ese periodo alternó una ronda de imposición de aranceles entre ambas potencias.

En Osaka, Xi y Trump acordaron resucitar esas conversaciones y tratar de evitar una mayor escalada en una guerra comercial costosa entre las dos economías más grandes del mundo.

De cara a estas nuevas reuniones, China se mostró comprometida con revertir las diferencias con Estados Unidos, pero aclaró que deben prevalecer las condiciones de igualdad y el respeto mutuo.

Beijing y Washington viven fuertes tensiones desde marzo de 2018, cuando alternó un establecimiento mutuo de fuertes impuestos a las importaciones, con momentos de impasse y la presentación de recursos ante la Organización Mundial del Comercio.

(Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/195696-china-y-eeuu-buscan-reiniciar-negociaciones-comerciales>



**Radio Habana Cuba**