



Informe Semanal de POLÍTICA EXTERIOR

EDITADO POR ESTUDIOS DE POLÍTICA EXTERIOR, S.A.

Nº 1310 • 6 DE FEBRERO DE 2023

Competición tecnológica | Supremacía naval

Un Israel más duro | Acuerdo Mercosur-UE

Proceso constituyente en Chile

TECNOLOGÍA

China-EEUU, rivalidad incesante

El último episodio de la tensión entre Washington y Pekín lo ha protagonizado un globo aerostático chino en territorio estadounidense. Evitar el dominio tecnológico de China se ha convertido en una prioridad para el gobierno de **Joe Biden**.

ESTADOS Unidos y China están inmersos en un equilibrio peligroso: al mismo tiempo que buscan evitar que sus relaciones se deterioren aún más, no pierden oportunidad de fortalecer su posición y quitar ventajas al rival. La visita del 5 de febrero a Pekín del secretario de Estado de EEUU, **Antony Blinken**, buscaba relajar tensiones entre los dos países. La localización el 1 de febrero de un globo de origen chino a gran altitud sobre el Estado de Montana, con objetivos de espionaje según oficiales del ejército de EEUU, llevó a la cancelación del viaje de Blinken, mostrando el grado de desconfianza y la creciente tensión entre los dos países.

En las últimas semanas, la rivalidad había aumentado tras varias decisiones de la administración Biden, entre ellas detener la concesión de nuevas licencias a empresas estadounidenses para exportar a Huawei. El objetivo, impedir el acceso de empresas chinas a *software* puntero *made in America*.

El temor de EEUU es que Huawei realice actividades de espionaje para Pekín,

aprovechando la información de sus clientes. La administración de **Donald Trump** ya limitó las operaciones comerciales de las empresas estadounidenses con la compañía china, pero siguió concediendo autorizaciones a empresas como Qualcomm o Intel, siempre que no incluyeran tecnología 5G.

Biden quiere ir más lejos en el control de las relaciones comerciales con China, y no solo para evitar acciones de espionaje. La decisión más contundente la adoptó el pasado otoño, cuando vetó la venta de semiconductores avanzados y bienes de equipo de última generación a China para fabricar chips y evitar su uso en la industria armamentística. Uno de los nuevos campos de batalla es el desarrollo de inteligencia artificial para mejorar las capacidades militares. EEUU considera que el veto en la venta de tecnología de semiconductores avanzados frenará el desarrollo de supercomputadoras en China.

Según Bloomberg, tras semanas de negociaciones, Washington ha conseguido

Santander Impulsa Empresa

El lugar para **empresas y autónomos** con contenidos exclusivos.



 **Santander**

Por ti, los primeros.

Accede ahora en impulsa-empresa.es