



Informe Semanal de POLÍTICA EXTERIOR

EDITADO POR ESTUDIOS DE POLÍTICA EXTERIOR, S.A.

Nº 1104 • 29 DE OCTUBRE DE 2018

EEUU y los acuerdos nucleares | Los Verdes en Alemania
Gobierno en Irak | Turbulencias mundiales en las bolsas
Perú y el fujimorismo

PROLIFERACIÓN

El fin de la agenda de Praga

El 5 de abril de 2009, **Barack Obama** prometió en Praga, ante una entusiasta multitud, un mundo libre de armas atómicas, comprometiéndose a negociar un nuevo acuerdo de desarme con Rusia y convocar cumbres mundiales periódicas para abordar asuntos de seguridad nuclear.

CASI 10 años después, el sueño del desarme nuclear parece tan lejano como siempre. En 2002, **George W. Bush** retiró a Estados Unidos del tratado de misiles antibalísticos. En 2012, Rusia abandonó el programa Nunn-Lugar de 1991 que permitió a Washington ayudar a Rusia a deshacerse de material fisible. En 2016, Rusia boicoteó la Cumbre de Seguridad Nuclear, el foro global lanzado por Obama en 2010.

Hoy Washington, Moscú y también Pekín están modernizando aceleradamente sus arsenales atómicos. El Pentágono va a invertir en ese programa 1,7 billones de dólares en los próximos 30 años, incluidos 100.000 millones para 666 nuevos misiles balísticos intercontinentales (ICBM). Si EEUU y Rusia no renuevan en febrero de 2021 el nuevo tratado START, sus arsenales nucleares

quedarán sin regulación internacional alguna por primera vez desde 1972.

La intención de **Donald Trump** de retirarse del INF, el tratado que prohíbe la posesión, fabricación y las pruebas de armas nucleares de corto y medio alcance (de entre 500 a 5.500 kilómetros) es un paso más en esa dirección. El INF, firmado en 1987 por **Ronald Reagan** y **Mijail Gorbachov**, es el único gran acuerdo de desarme de la guerra fría aún vigente. Tenía los días contados, sin embargo.

EEUU y Rusia poseen el 90% de las casi 15.000 armas nucleares que existen en el mundo, pero al no ser parte del INF, China ha podido hacerse con misiles nucleares y convencionales sin limitación alguna. Si las tendencias actuales se mantienen, en 10 años más, China, India y Pakistán tendrán unas 800 cabezas nucleares, 250 más que hoy.



TECNICAS REUNIDAS