

Impulsar el TPCE y Defendiendo la Moratoria *De Facto* de los Ensayos Nucleares a la Luz de las Medidas Rusas Para Desratificar el Tratado

23 de octubre de 2023

Aunque todavía no ha entrado formalmente en vigor, [La Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares](#) de 1996 El Tratado (TPCE) es uno de los acuerdos más exitosos y valiosos en la larga historia de la no proliferación nuclear, el control de armas y el desarme. Sin la opción de realizar pruebas nucleares, es más difícil, aunque no imposible, desarrollar, probar y poner en uso nuevos diseños de ojivas. Desde la conclusión del tratado en 1996, lo han firmado 187 países y los ensayos nucleares se han convertido en un tabú.

Sin embargo, durante los últimos años, ninguno de los restantes Estados del Anexo 2 que deben ratificarlo para que el tratado entre en vigor, incluidos China y Estados Unidos, no ha considerado seriamente la ratificación del TPCE.

Mientras tanto, los poseedores de los mayores arsenales nucleares han lanzado programas de modernización de armas nucleares, algunos están buscando nuevos diseños de armas nucleares y algunos están aumentando el tamaño y la diversidad de sus arsenales. Continúan las actividades militares y los experimentos subcríticos en antiguos sitios de pruebas.

Peor aún, las recientes medidas adoptadas por Rusia para “desratificar” el acuerdo, sin sentido y peligrosamente, amenazan con socavar este Tratado crucial y los esfuerzos encaminados a su entrada en vigor. Esta acción debería ser condenada firmemente por todos los Estados partes del TPCE.

Es importante recordar que hace más de treinta años, activistas ciudadanos y líderes independentistas de Kazajstán obligaron a los dirigentes rusos a detener los ensayos nucleares en 1991. Esto fue después de que la Unión Soviética llevara a cabo más de 450 detonaciones de ensayos nucleares allí, incluidas 116 en el atmósfera. El gobierno kazajo estima que más de 1,5 millones de personas resultaron heridas y está claro que muchas siguen sufriendo los efectos de estas detonaciones.

Hoy, Kazajstán lidera los esfuerzos en virtud del Tratado sobre la Prohibición de las Armas Nucleares (TPNW) para brindar asistencia y remediación ambiental a aquellas personas y regiones afectadas por el uso y los ensayos de armas nucleares. Todos los países deben cooperar con los estados partes del TPAN a medida que comienzan a cumplir con estas responsabilidades legales y reconocer que el TPAN refuerza la prohibición de los ensayos nucleares del TPCE.

En los años siguientes, Rusia apoyó activamente la negociación del TPCE y ratificó el tratado en 2000.

Rusia Intenta Retirar La Ratificación

Pero el 9 de octubre, en respuesta a la sugerencia del presidente Vladimir Putin de que Rusia debería reflejar la postura de Estados Unidos sobre el TPCE, el Comité de Asuntos Internacionales de la Duma fue [recibió instrucciones](#) de ponerse en contacto con el Ministerio de Asuntos Exteriores de Rusia para examinar la cuestión de la retirada del ratificación del TPCE.

Según el servicio de prensa de la Duma estatal, las conclusiones deberán presentarse antes del 18 de octubre de 2023.

El 17 de octubre, la Duma aprobó un proyecto de ley para que Rusia revocara el artículo 1 de la ley de 2000 mediante la cual Rusia ratificó el TPCE, manteniendo al mismo tiempo la cooperación de Rusia con el Sistema Internacional de Vigilancia y la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares, que verifica el cumplimiento del acuerdo. No existe ningún precedente legal en el TPCE para "retirar la ratificación".

Semejante medida es contraproducente y sabotea el régimen del TPCE. Contrariamente a la percepción de los extremistas en Moscú, la "no ratificación" de ninguna manera crea influencia para Rusia frente al "Occidente colectivo". En cambio, socavaría la ya inestable posición de Rusia en materia de no proliferación nuclear, complicaría los esfuerzos para asegurar la ratificación de Estados Unidos y dañaría el sistema más amplio de no proliferación nuclear.

Recordemos que en 2016, Rusia se unió a Estados Unidos, China y otros miembros del Consejo de Seguridad de la ONU en apoyo de la [Resolución 2310](#), que reafirma el apoyo al TPCE, y Rusia se sumó a una declaración de sus cinco miembros permanentes, todos los cuales son TPCE. signatarios, prometiendo que no tomarían ninguna medida que pudiera "contrarrestar el objeto o propósito del tratado".

El Ministerio de Asuntos Exteriores de Rusia afirma que "retirar la ratificación no socava en modo alguno nuestro enfoque constructivo hacia el TPCE y no significa que nuestro país tenga la intención de reanudar las pruebas nucleares", y que la posición de Rusia, expuesta por Putin en febrero, es que Rusia sólo realizaría una prueba si Estados Unidos lo hiciera primero.

Al mismo tiempo, altos funcionarios del Ministerio de Asuntos Exteriores ruso han acusado a Estados Unidos de llevar a cabo preparativos para pruebas nucleares en su sitio de pruebas nucleares en Nevada. Los funcionarios estadounidenses dicen que no hay planes de abandonar una moratoria de 1992 sobre las explosiones de pruebas nucleares y que los experimentos subcríticos en el antiguo sitio de pruebas de Nevada están en línea con el Tratado de Prohibición Completa de las Pruebas Nucleares (CTBT).

Estados Unidos, China y Rusia, todos signatarios del TPCE, continúan realizando experimentos relacionados con armas en sus antiguos sitios de pruebas nucleares. Aunque el SIV está operativo y es mucho más eficaz de lo previsto originalmente, las explosiones de ensayos nucleares de muy bajo rendimiento todavía pueden ser difíciles de detectar sin equipos de vigilancia o inspecciones in situ, que no se implementarán hasta después de su entrada en vigor.

Si existen serias preocupaciones sobre actividades clandestinas en antiguos sitios de prueba que no cumplen con el TPCE de rendimiento cero, los Estados partes deberían desarrollar medidas voluntarias de fomento de la confianza diseñadas para detectar e impedir posibles ensayos nucleares clandestinos de bajo nivel. En junio, la Administración Nacional de Seguridad Nuclear de Estados Unidos propuso un diálogo "para desarrollar un régimen que permitir la observación recíproca con equipos de detección de radiación en los experimentos subcríticos de cada uno para permitir la confirmación de que el experimento era compatible con el TPCE."

Recomendaciones

Teniendo en cuenta estos desafíos, los Estados partes del TPCE tienen el deber de luchar contra desratificación por parte de Rusia y presionar a los restantes Estados del Anexo 2 para que aceleren sus propios esfuerzos para firmar y/o ratificar el tratado. Respetuosamente instamos a su gobierno a ser parte de la solución.

Como representantes de la sociedad civil, instamos a todos los Estados partes del TPCE y del TPAN a:

- instar encarecidamente a Rusia, a través de comunicaciones públicas y privadas, a no retirar su ratificación y reafirmar formalmente su pleno apoyo al TPCE;
- instar activa y públicamente a los Estados que se resisten a firmar y/o ratificar el tratado sin demora y
- Llamar a los Estados partes del TPCE que participan en actividades militares y científicas en sus antiguos sitios de pruebas nucleares a entablar conversaciones para desarrollar medidas voluntarias de fomento de la confianza para garantizar que los experimentos en curso en antiguos sitios de pruebas nucleares sean consistentes con el TPCE.

As representatives of civil society, we offer urge all CTBT and TPNW states parties to:

- strongly urge Russia, through public and private communications, not to withdraw its ratification and formally reaffirm its full support for the CTBT;
- actively and publicly urge the remaining hold-out states to sign and/or ratify the treaty without delay and
- Call on the CTBT states parties that engage in military and scientific activities at their former test site to engage in talks to develop voluntary confidence-building measures to ensure that ongoing experiments at former nuclear test sites are consistent with the CTBT.

Esto requiere una diplomacia bilateral y multilateral más enérgica y de alto nivel a través del proceso del Artículo XIV, en la Asamblea General de las Naciones Unidas, el Consejo de Seguridad y más allá.

Más de un cuarto de siglo después de su creación, el TPCE y la OTPCE gozan de un amplio apoyo y han tenido mucho éxito. Pero no podemos dar por sentado el tratado, el SIV o la moratoria mundial de facto sobre los ensayos nucleares.

Ahora es el momento de actuar para reforzar el tratado y la norma mundial contra los ensayos nucleares, lo cual es importante para lograr el desarme nuclear.

Sinceramente,

Daryl G. Kimball, Executive Director, Arms Control Association

Melissa Parke, Executive Director, International Campaign to Abolish Nuclear Weapons

Francesca Giovannini, Executive Director, Project on Managing the Atom, Belfer Center for Science and International Affairs

Scott Yundt, Executive Director, Tri-Valley CAREs (Communities Against a Radioactive Environment)

Marc Finaud, Senior Advisor and Associate Fellow, Geneva Centre for Security Policy (GCSP)*

Jay Coghlan, Executive Director, Nuclear Watch New Mexico

Robert J. Goldston, Professor, Princeton University*

Jean-Marie Collin, Director, ICAN France

Frank N. von Hippel, Senior Research Physicist and Professor of Public and International Affairs Emeritus, Program on Science and Global Security, Princeton University

Susan F. Burk, Former Special Representative of the President for Nuclear Nonproliferation

David A. Koplow, Professor, Georgetown University Law Center*

John Hallam, People for Nuclear Disarmament and the Human Survival Project, Co-Convener, Abolition 2000 Working Group on Nuclear Risk Reduction

Francesco Calogero, Emeritus Professor of Theoretical Physics, University of Rome "La Sapienza"

Simon Cleobury, Head, Arms Control and Disarmament, Geneva Centre for Security Policy

Ambassador Thomas Hajnoczi (Retired), Austrian Ministry of Foreign Affairs

Sebastian Brixey-Williams, Executive Director, BASIC

Oliver Meier, Policy and Research Director, European Leadership Network*

Tetiana Melnyk, Non-Resident Fellow, Odessa Center for Nonproliferation (OdCNP)

Marco Siddi, Senior Researcher, Finnish Institute of International Affairs

Paul F. Walker, Coordinator, Chemical Weapons Convention Coalition

Ray Acheson, Director, Reaching Critical Will, Women's International League for Peace and Freedom

Alice Saltini, Research Coordinator, European Leadership Network

Denise Duffield, Associate Director, Physicians for Social Responsibility-Los Angeles

Thomas Countryman, Chairman, Arms Control Association

Ambassador Thomas Greminger, Executive Director, Geneva Centre for Security Policy

Jacqueline Cabasso, Executive Director, Western States Legal Foundation

Tara Drozdenko, Director, Global Security Program, Union of Concerned Scientists

Tomohiko Aishima, Executive Director of Peace and Global Issues, Soka Gakkai International

Ambassador Jaap Ramaker (Retired), Chairman of the 1996 CTBT Negotiations in Geneva

Nikita Gryazin, YGLN Coordinator, European Leadership Network

Ambassador James E. Goodby, Annenberg Distinguished Visiting Fellow, The Hoover Institution, Stanford University*

Greg Thielmann, Board Member, Arms Control Association

Mary Dickson, Utah Downwinders

Alessandro Rizzo, Researcher, ENEA (National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development - Italy)

Peter Wilk, MD, Administrative Chair, Back from the Brink Coalition

Shatabhisha Shetty, Director, Asia Pacific Leadership Network

Fabio Tarini, Former Director, CISP (Center on Interdisciplinary Studies for Peace), University of Pisa

Felice Cohen-Joppa, Coordinator, The Nuclear Resister

Jack Cohen-Joppa, Coordinator, The Nuclear Resister

Mark Muhich, Chairman, Sierra Club Stop Nuclear Weapons Team

Michael Christ, Executive Director, International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW)

Marina Rui, Union of Scientists for Disarmament

Martin Fleck, Director, Nuclear Weapons Abolition Program, Physicians for Social Responsibility

Francesco Forti, University of Pisa and USPID

* for identification purposes only