

Aprobación en la ONU de un tratado sobre prohibición de armas nucleares

Por: [Prof Nicolas Boeglin](#)

Globalización, 11 de julio 2017

Región: [África](#), [América Latina](#), [Caribe](#),
[Asia-Pacífico](#), [Canadá](#), [China](#), [EEUU](#),
[Europa](#), [Medio Oriente](#), [Rusia](#)

Tema: [Crímenes de guerra](#), [Defensa](#),
[Guerra EEUU-OTAN](#), [Imperialismo](#),
[Naciones Unidas](#), [Política](#)

Con una aplastante mayoría de **122** Estados a favor, **uno** en contra (Países Bajos) y **una** abstención (Singapúr), este viernes 7 de julio, la Asamblea General de Naciones Unidas aprobó el tratado sobre prohibición de armas nucleares (véase [nota](#) del Time).

Costa Rica, a cargo de presidir los debates, logró contener las presiones de todo tipo de las potencias nucleares opuestas a esta iniciativa, relevados por sus hacendosos aliados: véase [nota](#) de prensa sobre el liderazgo de Costa Rica en las negociaciones y el intenso debate del día de la votación, que reseña este [comunicado de prensa](#) de Naciones Unidas. Se puede apreciar en este último comunicado que Costa Rica propuso adoptar el texto por consenso a las demás delegaciones, y que fue el delegado de los Países Bajos quién solicitó el voto. ¿Porqué lo hizo si minutos después exhibiría ante el mundo el único voto en contra? Una investigación profunda sobre este preciso punto permitiría conocer algunos detalles sobre el trasfondo de estas negociaciones.

Se trata del primer tratado multilateral sobre armas nucleares adoptado en los últimos 20 años por la comunidad internacional. Los intentos pasados han sido varios, sin lograr mayor éxito: para producir bombas nucleares, se requiere proceder a ensayos, por lo que la prohibición de los ensayos también fue una opción que se perfiló. En **1993**, la Organización Mundial para la Salud (OMS) presentó un [informe](#) muy detallado sobre el impacto en la salud y en el ambiente de este tipo de armas. En **1996**, se adoptó un tratado para prohibir no las armas, sino los **ensayos nucleares de forma total** (véase [texto](#)): pese a contar con **166 Estados Partes** (véase [lista oficial](#)), aún no ha entrado en vigor, en razón de lo estipulado en el inciso 2 del artículo XIV con relación al Anexo 2. En este muy completo [artículo](#) sobre el impacto ambiental de las armas de destrucción masiva, se concluye que: *"The best arms control guarantee for protection of the natural environment is, of course, general and complete disarmament, which would eliminate the risk of a major war. In pursuit of that goal, environmental law principles provide added weight to moral and political demands for arms limitation and disarmament"* (p. 419).

Por su parte, **América Latina y el Caribe** en este 2017 celebran los 50 años de un precursor tratado como lo es el *"Tratado para la Proscripción de las Armas Nucleares en la América Latina y el Caribe"* (más conocido como Tratado de Tlatelolco): este instrumento

regional fue adoptado en 1967, cubriendo a toda América Latina y el Caribe (véase [estado](#) de ratificaciones), por lo que el apoyo a esta iniciativa en Naciones Unidas contó con el decisivo respaldo de toda la región latinoamericana y caribeña.

Es preciso recordar que en **1993**, la Corte Internacional de Justicia (CIJ) fue solicitada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y emitió en **1996** una **opinión consultiva** sobre la legalidad del uso de las armas nucleares, que dejó a muchos con un gran sinsabor al no declararlas del todo ilegal (véase [estudio](#)): en aquella ocasión, de las [35 opiniones jurídicas](#) enviadas al juez internacional por Estados, por parte de América Latina sólo encontramos las de [Colombia](#) y de [Costa Rica](#). Esta última finaliza señalando que:

*“Furthermore, there exists a series of U.N. General Assembly declarations and resolutions that confirm the existence of international consensus regarding the idea **that the threat or use of nuclear weapons is contrary to international law**”.*

En otra solicitud a la CIJ de **1995** hecha por la Asamblea General de Naciones Unidas sobre la legalidad de **la amenaza de usar armas nucleares**, de los 28 escritos que emanaron de Estados, sólo aparecen la opinión de [Ecuador](#) y de [México](#) (véase [listado](#)). En ambos casos, resulta de interés leer las opiniones jurídicas de quienes poseen arsenal nuclear, quienes sin poseerlo, defienden su legalidad, y los que se oponen a su uso o a la amenaza de usarlo.

La posesión de armas nucleares: estado actual de un derecho reservado a unos pocos

Desde el punto de vista jurídico, se hace necesaria la siguiente precisión: si bien los planes para desarrollar energía nuclear con fines pacíficos forman parte de las atribuciones soberanas de cada Estado, la comunidad internacional ha acordado desde los años 70 que las armas nucleares no debían proliferar, estableciendo un régimen internacional muy peculiar, en el que se prohíbe desarrollar este tipo de armamento y se establece un régimen de inspecciones internacionales en caso de sospecha.

Panorama general

En el plano internacional, resulta oportuno recordar cuál fue el orden de adquisición del arma nuclear: lo inició **Estados Unidos** (1945), seguido por **Rusia** (1949, en aquel momento URSS), **Reino Unido** (1952), **Francia** (1960) y **China** (1964). Una vez completada la posesión de armas nucleares por parte de los cinco Miembros Permanentes del Consejo de Seguridad, se consideró necesario impedir a toda costa que otros Estados la adquirieran. Es así como fue adoptado el tratado sobre no proliferación de armas nucleares (más conocido como TNP) en 1968: este instrumento internacional fue ratificado por **casi todos los Estados del planeta** (véase [lista](#) de **191** ratificaciones según registra oficialmente Naciones Unidas). Es de notar que no son parte a este tratado **India** (quien detonó por vez primera un arma nuclear en 1974), **Israel** y **Pakistán** (quien la detonó oficialmente en 1998, pese a existir sospechas de haber procedido a ensayos de forma secreta mucho antes).

Con relación a los Estados que sí son parte, en el año **2003**, **Corea del Norte** optó por denunciar el TNP y anunció tener arsenal nuclear en el 2006. Tanto India, como Pakistán y Corea del Norte **han reconocido oficialmente** poseer armas nucleares. Hay indicios que permiten avanzar el hecho que **Israel** posee armamento nuclear, tal y como se puede

apreciar en este [artículo](#) del 2014. A diferencia de Israel, que no es parte al TNP, **Irán**, objeto de fuertes sospechas por parte de la comunidad internacional en los años 90, ha accedido a un riguroso sistema de inspecciones, mediante el acuerdo nuclear suscrito el 14 de julio del 2015, el cual permite el levantamiento progresivo del régimen de sanciones al que estaba sometido (véase nuestra [breve nota](#) al respecto publicada en Derechoaldía y que incluye la previsible - y solitaria - reacción de Israel).

Lo nuclear y Costa Rica

En apariencia, el tema de las armas nucleares es totalmente ajeno a la tradición pacífica y no militarista de Costa Rica. Al no contar con un ejército desde 1948, plantear el tema resulta hasta algo irrisorio. No obstante, cabe recordar que un “*Decreto de Armas*” adoptado en junio del 2006 fue anulado por la Sala Constitucional en el 2008 **a solicitud de un estudiante** de la Facultad de Derecho de la Universidad de Costa Rica (UCR) particularmente vigilante, Luis Roberto Zamora Bolaños: el “*derecho humano a la paz*” sirvió de fundamento para pedir la anulación de este decreto del Ministerio de Salud, que promovía la extracción y producción de material nuclear con fines bélicos. En el texto de la [sentencia Res. Nº 2008-14193](#), se concluye que:

“Se declara con lugar la acción. Se anulan los apartados 1200 Extracción de Minerales de Uranio y Torio, 2330 Elaboración de Combustible Nuclear, y 2813 Fabricación de Generadores de Vapor del Anexo #1 del Decreto Ejecutivo #33240-S del 30 de junio del 2006, todo sin perjuicio de lo dicho en el último considerando” (véase [nota](#) de prensa). El mismo estudiante había logrado en el 2004 obligar al Ejecutivo a retirar a Costa Rica de una “*Coalición en guerra contra Iraq*” liderada por Estados Unidos (véase [sentencia 2004-09992](#) cuya lectura se recomienda).

No cabe duda que estos y otros insólitos episodios ponen de relieve cuán vigilante hay que mantenerse en Costa Rica ante las ideas ocurrentes de sus autoridades (véase nuestro breve [análisis](#) sobre jurisprudencia constitucional en materia de derecho a la paz, publicado en Informa-tico en el 2014). Unos anexos del Tratado de Libre Comercio (TLC) con Estados Unidos sobre armas evidenciaron cuán entusiastas pueden a veces resultar las autoridades a cargo del comercio exterior costarricense (véase [nota](#) del Semanario Universidad en la que se lee que “*si el TLC incluye listas de desgravación arancelaria con categorías como la 84011000 (reactores nucleares), la 87100000 (tanques y demás vehículos automóviles blindados de guerra incluso con su armamento) o la 93020000 (revólveres y pistolas), el acuerdo comercial debería ser inconstitucional si se toman en cuenta los razonamientos anteriores de los magistrados*”).

La imperiosa necesidad de revisar el marco legal existente

En los últimos años, el aumento significativo de ogivas nucleares en Estados Unidos y Rusia, seguidos por China ha replanteado el tema de la no proliferación. Estos tres Estados destinan programas cada vez más costosos para reforzar sus programas. En este [artículo](#) publicado en Argentina sobre la imperiosa necesidad de redefinir las reglas en materia de arsenal nuclear, se lee que:

*“El punto de inflexión llegó en 2014, cuando el gobierno austriaco, tras organizar la tercera Conferencia sobre el Impacto Humanitario de las Armas Nucleares, se comprometió a “**identificar y promover medidas efectivas para cubrir el vacío legal para la prohibición y eliminación de armas nucleares**”. Con ello, Austria metió el dedo en la*

*llaga: señaló el defecto de base del TNP, ya que legalmente no prohíbe la posesión de armas nucleares por parte del P5. Un año después, la denominada “**promesa austriaca**” fue asumida por la Asamblea General de la ONU, lo cual fue posible porque este órgano funciona por principio de mayorías, no por consenso. Del mismo modo, la Asamblea decidió convocar para el presente año un “grupo de trabajo” (Open-Ended Working Group, OEWG) para identificar medidas legales concretas necesarias para lograr el desarme nuclear”.*

Lo que en la literatura especializada se conoce como el “*Austrian Pledge*” de diciembre del 2014 puede ser leído en este [enlace oficial](#) de Austria.

Leemos en esta [publicación](#) sobre los objetivos buscados al acordar un tratado vinculante en materia de prohibición de armas nucleares que:

” This treaty has the transformative potential to codify the illegality of nuclear weapons, stigmatise their possession, and facilitate nuclear disarmament. A legally binding international instrument that prohibits nuclear weapons based on their unacceptable consequences would put nuclear weapons on the same footing as the other weapons of mass destruction, which are subject to prohibition through specific treaties”.

Un texto de 20 artículos que desafía a las potencias nucleares

El tratado universal sobre prohibición de armas nucleares adoptado este viernes 7 de julio del 2017 – una fecha difícil de olvidar de ahora en adelante – en Nueva York consta en total de 20 artículos (véase [versión oficial](#)), negociados entre **129 Estados** que participaron a su elaboración (véase [listado oficial](#)). No admite reserva alguna (artículo 16).

Dejamos a nuestros estimables lectores identificar de los 129 Estados quiénes no aparecen entre los 122 que votaron a favor del texto, y quiénes optaron por el “No Show” de manera a que puedan apreciar la inconsistencia de unos.

En esta nota de *The Guardian* se señala que votaron en contra los **Países Bajos**, quedando expuestos en una soledad raramente apreciada ante la comunidad internacional (véase [nota](#)). O bien la directriz de la Unión Europea (UE) solicitando un “No Show” a sus 28 integrantes no llegó a tiempo, o bien el delegado de los Países Bajos se equivocó de botón a la hora de emitir el voto, o bien decidió de forma inconsulta con sus autoridades exponer de esta manera a su Estado. Solicitamos el concurso de nuestros estimables lectores para referirnos a algún voto en Naciones Unidas en el que los Países Bajos hayan quedado así expuestos (correo electrónico: [cursodicr\(a\)gmail.com](mailto:cursodicr(a)gmail.com)).

Esta clara victoria diplomática en Naciones Unidas reafirma la férrea voluntad de gran parte de la comunidad internacional de terminar con armas que, lejos de contribuir a “*un mundo más seguro*” como rezan sus promotores, han contribuido a la situación de convulsión que lo azota desde varios decenios.

Por su parte, Japón, único Estado en haber sufrido un ataque nuclear (cuyos sobrevivientes participaron activamente, pese al estado avanzado de su edad, en la campaña a favor de este tratado), optó finalmente por retirar a su delegado al momento de esta votación (véase [nota](#) del Japan Times). Las explicaciones que dé su representante posiblemente no convenzcan mayormente a la opinión pública japonesa. Hace pocas semanas se leyó en Japón que: “*Japan should take part in the negotiations and seriously seek ways to bridge the differences between the nuclear weapons powers, which oppose the treaty, and the non-*

nuclear weapons states that are pushing forward with the accord. A failure to take concrete action in this direction could imperil Japan's credibility as a country serious about nuclear disarmament" (véase [nota](#) del Japan Times). En abril del 2017, se leyó que Japón no participaría a las negociaciones sobre el futuro tratado prohibiendo armas nucleares (véase [nota](#) de prensa de Mainichi).

La opción del "No Show" cuando no se quiere revisar un marco legal favorable pero obsoleto

ótese la gran cantidad de "No Show", es decir de Estados que no participaron en la votación, posiblemente debido a presiones de todo tipo ejercidas por las potencias nucleares, la UE y la OTAN (según registros, son **193** los Estados Miembros de Naciones Unidas). Entre los que votaron a favor en Europa se destacan **Austria, Chipre, Irlanda, Malta, y Suecia** (miembros de la UE) así como **Liechtenstein y Suiza** (que no lo son).

En el hemisferio americano, los dos Estados miembros de la OTAN (**Estados Unidos y Canadá**) optaron por el "No Show", como era previsible. Un poco menos previsible, los acompañaron en esta opción **Barbados, Dominica y Nicaragua**.



Tablero de la votación del pasado 7 de julio del 2017 extraído de nota de prensa

El proceso de firma tendrá lugar durante la próxima sesión de la Asamblea General de Naciones Unidas a celebrarse en setiembre, y el acuerdo entrará en vigor 90 días después de que **50 Estados** lo hayan ratificado (en aplicación del artículo 15 del [texto](#) de dicho instrumento). Si bien la cifra es alta, un instrumento como el Estatuto de Roma, que crea la Corte Penal Internacional (CPI) adoptado en 1998, entró en vigor en el 2002, después de reunir 60 ratificaciones.

A modo de conclusión

No cabe duda que lo acontecido este 7 de julio del 2017 es inédito, y no solamente para los delegados de los Países Bajos. Tener que afrontar las presiones de los cinco Miembros Permanentes del Consejo de Seguridad y la de los Estados Miembros de la OTAN, contando en esta oportunidad con una muy activa UE para contrarrestar esta iniciativa es algo poco

común. El equipo de diplomáticos de Costa Rica supo encontrar siempre mayores apoyos, mantener un texto acorde con los principios rectores enunciados desde el inicio, y esquivar los diversos intentos de unos de torpedear la discusión.

De manera a poder apreciar los **cambios de posición** de octubre del 2016 a junio del 2017, remitimos a la imagen del tablero al votarse una resolución en **octubre del 2016** en el marco de la Asamblea General para crear un grupo de trabajo en aras de elaborar un tratado multilateral vinculante sobre armas nucleares (véase [texto](#)), extraído de esta [nota](#) de prensa. La votación fue de **123** a favor, **38** en contra y **16** abstenciones. Aparecen votando en contra (por parte de la UE): **Bélgica**, Bulgaria, **España**, Eslovenia, **Francia**, Grecia, **Hungría**, Italia, **Latvia**, Lituania, **Luxemburgo**, Noruega, **Polonia**, Portugal, **Reino Unido** y Rumanía.

Nicolas Boeglin

A continuación, breve bibliografía selectiva sobre armas nucleares, desarme y normativa internacional vigente en la materia:

Libros:

Agence pour l'Énergie Nucléaire (Obra colectiva), *Le droit nucléaire international : Histoire, évolution et perspectives*, 466 páginas. OCDE, 2010, Texto disponible [aquí](#)

Artículos:

ARREDONDO R., "El plan nuclear iraní a la luz del derecho internacional", **REEI**, 2006. Texto disponible [aquí](#)

COUSSIRAT-COUSTERE V., "Armes nucléaires et droit international. A propos des avis consultatifs du 8 juillet 1996 de la Cour internationale de Justice (CIJ)", **AFDI**, 1996, pp. 337-356. Texto disponible [aquí](#)

ELBARADEI M., NWOGUGU E. & RAMES J., "El derecho internacional y la energía nuclear: Panorama del marco jurídico", **OIEA**, 1995. Texto disponible [aquí](#)

GROS ESPIELL H., "Contribución del tratado de Tlatelolco al desarme nuclear y a la no proliferación", **AMDI**, 2008. Texto disponible [aquí](#)

VALLE FONTRouGE M., "Desarme nuclear Regímenes internacional, latinoamericano y argentino de no proliferación", **UNIDIR**, 2003. Texto disponible [aquí](#)

La fuente original de este artículo es Globalización

Derechos de autor © [Prof Nicolas Boeglin](#), Globalización, 2017

[Comentario sobre artículos de Globalización en nuestra página de Facebook](#)
[Conviértase en miembro de Globalización](#)

Artículos de: **[Prof Nicolas Boeglin](#)**

Disclaimer: The contents of this article are of sole responsibility of the author(s). The Centre for Research on Globalization will not be responsible for any inaccurate or incorrect statement in this article. The Center of Research on Globalization grants permission to cross-post original Global Research articles on community internet sites as long as the text & title are not modified. The source and the author's copyright must be displayed. For publication of Global Research articles in print or other forms including commercial internet sites, contact: publications@globalresearch.ca

www.globalresearch.ca contains copyrighted material the use of which has not always been specifically authorized by the copyright owner. We are making such material available to our readers under the provisions of "fair use" in an effort to advance a better understanding of political, economic and social issues. The material on this site is distributed without profit to those who have expressed a prior interest in receiving it for research and educational purposes. If you wish to use copyrighted material for purposes other than "fair use" you must request permission from the copyright owner.

For media inquiries: publications@globalresearch.ca