

A 75 años de Hiroshima y Nagasaki: *El recuerdo de una foto de una humanidad deshumanizada y la búsqueda de un mundo libre de armas nucleares.*

Por Candelaria López¹



Credito: [ICAN](#)

Entre los días 06 y 09 de agosto de cada año se conmemora a las víctimas de las bombas nucleares de Hiroshima y Nagasaki llamando a toda la comunidad a tomar una posición contra las armas nucleares. Este 75° Aniversario nos sigue movilizándolo y mostrando las razones por las cuales es importante no solo la no-proliferación sino la erradicación y prohibición de este tipo de armas. Actualmente, el número de armas nucleares es de más de 13.000 ojivas, 13.400 para ser más exactos. Esta cifra representa una disminución respecto de comienzos de 2019 donde se calculó unas

¹ Con la colaboración de María Pía Devoto, Paula Cortes y Denis Sanviti

13.865². La creciente disminución de ojivas en un contexto internacional lleno de tensiones parece una luz de esperanza en la búsqueda de un mundo libre de este tipo de armamentos, aunque resulta alarmante como actualmente los países que poseen armas nucleares se encuentran modernizando las mismas. Actualmente 5 países miembros permanentes del Consejo de Seguridad de la ONU poseen el 95% de estas armas mientras que los otros 4 países poseedores que se encuentran por fuera del Tratado de No-Proliferación Nuclear.

Durante el día 05 de agosto de 2020 a horas que se cumplan los 75 años de la bomba a la ciudad de Hiroshima la [Red de Seguridad Humana para América Latina y el Caribe](#) junto con el [Centro de Estudios de Política Internacional](#) de la UBA realizaron un encuentro de participación regional para conmemorar la fecha. El encuentro contó con la exposición de César Jaramillo y Luciana Micha, la moderación de María Eugenia Villarreal y las intervenciones de Anna Ikeda y Masumi Matsumura y María Pía Devoto. También, se transmitió en vivo el momento preciso del minuto de silencio en Hiroshima³.

²Datos del SIPRI

https://www.sipri.org/sites/default/files/2020-06/pr_wnf_yb2020_esp.pdf

³ ¡Nunca más! Conmemoración del 75° Aniversario de Hiroshima y Nagasaki

<https://www.youtube.com/watch?v=p43wvEZt2rA>

En el encuentro se mencionó las implicancias del uso y pruebas de este tipo de armas: los aspectos humanitarios, la violación a Derechos Humanos, los aspectos del Tratado de No-Proliferación Nuclear firmado 50 años atrás y del reciente Tratado de Prohibición de armas nucleares en 2017. También, se abordó sobre el peligro de la existencia de estas armas en la actualidad y sobre impacto sobre las poblaciones donde se desarrollaron los ensayos nucleares y la posibilidad de ensayos nuevos.



Sabemos que los impactos en las poblaciones en donde se usaron las bombas atómicas tanto en Hiroshima y Nagasaki como de en las poblaciones cercanas a donde se llevan adelante los ensayos nucleares son múltiples. En los primeros casos, provocando la muerte inmediata y en ambos dos, daños posteriores en las personas producto de la radiación. El impacto que provocaron las bombas hace 75 años no se reduciría solamente al daño físico, sino también psicológico de la tragedia y horror vivido por

estas comunidades -también en los casos de los ensayos nucleares en las poblaciones que debieron desplazarse forzosamente-.

Como hizo referencia Luciana Micha, Directora del CEPI y especialista en aspectos humanitarios, existe una necesidad para reforzar la memoria y reactivar la conciencia global para entender las graves consecuencias de estos sucesos. Estos últimos no solo dejaron la

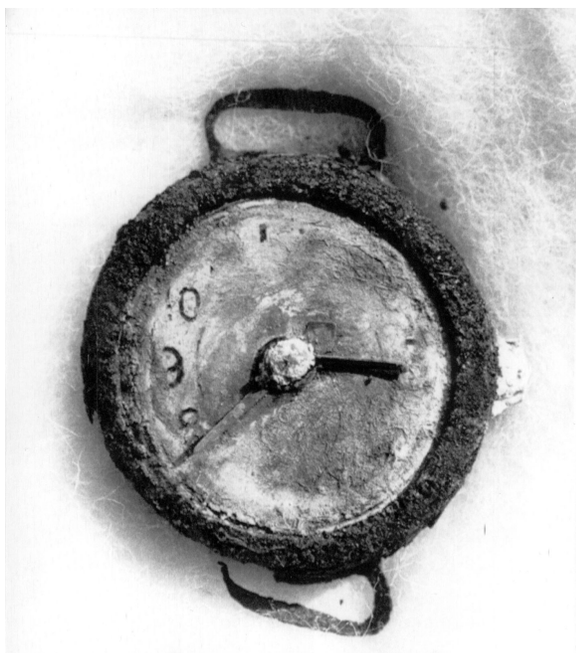
muerte inmediata de 70 mil⁴ personas sino otros 150 mil que murieron tiempo después tras no poder recuperarse de sus heridas ocasionada por la bomba, otros 130 mil heridos graves e infinidad de enfermedades producto de la radiación residual como cánceres y deformaciones en los natalicios. Para César Jaramillo, las armas nucleares tienen un único

4

<https://www.aa.com.tr/es/mundo/las-armas-at%C3%B3micas-son-m%C3%A1s-poderosas-75-a%C3%B1os-despu%C3%A9s-de-hiroshima/1929842>

uso: matar causando consecuencias catastróficas y daños intergeneracionales.

Esto sigue repercutiendo en nuestra sociedad como un dolor infinito y una muestra de falta de humanidad incalculable a la hora no solo de usar este tipo de armas sino en el proceso de desarrollo y modernización de las ya existentes. Aunque hay líneas que argumentan que la existencia de estas armas solo sirven de amenaza ante potenciales conflictos, pero que no serán usados, la existencia de estas armas deja una puerta abierta a su uso posible en cualquier instante.



La explosión de la bomba atómica de Hiroshima se registró a las 8:15 de la mañana del 6 de agosto de 1945. En este reloj de pulsera encontrado en las ruinas de la ciudad, la aguja pequeña del reloj quedó

abrasada por la explosión, marcando una sombra sobre él mismo que le hace parecer la aguja grande. Crédito: AP/ ja / Yuichiro Sasaki / ONU

En línea con lo dicho anteriormente, los usos y desarrollos de las armas nucleares trae aparejado algunos riesgos que afectaron y afectarían nuevamente a la seguridad internacional, en palabras de Micha se trata de una cuestión de seguridad humana. Efectos estudiados aproximadamente desde el 1993 muestran como no solo perjudicó en la salud de las poblaciones de aquellos lugares que se vieron afectados directamente sino alrededor del globo y sobre todo en el impacto directo sobre el medio ambiente⁵. Para César Jaramillo, nos encontramos en un momento atravesado por la redefiniendo constantes de los criterios de amenazas/riesgo en donde, por la pandemia, la seguridad internacional es crítica y la existencias de las armas nucleares no hace más que constituirse como una amenaza a la seguridad internacional.

La reunión nos ofreció un espacio para conocer más de cerca el plano legal dado por el Tratado de No-Proliferación Nuclear hace 50 años atrás sirviendo de precedente para la aparición en

5

[https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/202932/WHA46_30_spa.pdf?sequence=1#:~:text=Efectos%20del%20uso%20real,-15.&text=La%20detonaci%C3%B3n%20de%20un%20arma,cambios%20clim%C3%A1ticos%20mundiales%20\(2\).](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/202932/WHA46_30_spa.pdf?sequence=1#:~:text=Efectos%20del%20uso%20real,-15.&text=La%20detonaci%C3%B3n%20de%20un%20arma,cambios%20clim%C3%A1ticos%20mundiales%20(2).)

2017 del Tratado de Prohibición de armas nucleares. César Jaramillo expuso sobre cuestiones técnicas de este tratado, las limitantes, los grises legales que sirven de uso para los países nucleares dentro de TNP. El especialista, Director de Project Ploughshares en Canadá profundizó en el Tratado sobre la prohibición de las armas nucleares firmado por 122 países. Este último es el primer acuerdo multilateral aplicable a nivel mundial que prohibiría la totalidad de las armas nucleares. No existe precedente entre los Tratados que contiene disposiciones para abordar las consecuencias humanitarias relacionadas con el ensayo y el empleo de armas nucleares. Este hito fue un momento bisagra en los espacios de discusión internacional. Las discusiones pasan de un plano político y técnico a uno donde el foco está puesta en las vivencias terroríficas de las víctimas, los y las *hibakushas*. Se trata de una asentamiento que insta la importancia de lo humanitario que acompañó y seguirá acompañando todo el proceso en relación a armas nucleares. Ahora la óptica de discusión fundamental es el cumplimiento de los Derechos Humanos.



Andrei Gromiko, ministro exteriores soviético, firma en Moscú del TNP el 1 de julio de 1968 en presencia de los embajadores de EEUU y Gran Bretaña. El Tratado entraría en vigor 2 años después, en 1970.

Este tratado entrará en vigor una vez que cincuenta estados hayan notificado al Secretario General de las Naciones Unidas que aceptan quedar obligados por el Tratado⁶, es decir una vez que cincuenta países lo ratifiquen. En el marco de los 75° Aniversarios⁷ cuatro nuevos países ratificaron. Estos fueron Irlanda, Nigeria, Saint Kitts y Nevis y Niue alcanzando las 44 ratificaciones y estando cada vez más cerca de una prohibición total ante estas armas nucleares.

6

<https://www.icrc.org/es/document/tratado-sobre-la-prohibicion-de-las-armas-nucleares-de-2017>

⁷ El artículo fue desarrollado entre el 06-09/08/2020

seguridad internacional sería fragmentada, el coste social, humanitario, económico hasta incluso medioambiental sería el más alto imaginable. El daño sería irreparable quebrantando nuevamente a la humanidad entera. Por lo que, se tiene una necesidad imperioso de investigación, ciencia y tecnología para una construcción masiva en pos de la paz como bien público global en vez de ser instrumentos para la destrucción masiva.

donde los y las *hibakushas*, sobrevivientes de la bomba y símbolos de la búsqueda por la paz, toman un rol protagónico mediante el cual reclaman a los estados y llaman a la sociedad a toma de conciencia de los peligros de la existencia de este tipo de armamentos. Quienes vivieron el dolor en primera persona no solo utilizan sus experiencias para en su lucha contra las armas nucleares sino que se respaldan de recursos multidisciplinares desde la ética, la humanidad y los múltiples impactos negativos que causan a todo el globo. Los testimonios recibidos cada agosto traen de nuevo a la luz el horror tras la caída de las bombas atómicas y los ensayos nucleares. Los sobrevivientes han sido figuras que no solo forman parte sino inspiran al activismo en la búsqueda de un mundo libre de armas nucleares.



A la izquierda, el radio de acción que la bomba de Hiroshima, de 15 kilotones, tendría sobre Madrid. A la derecha, el de una bomba de 90 kilotones como la que el régimen norcoreano afirma haber probado.

Creditos: [Verme El País](#)

Como se mencionó tras las discusiones para el Tratado de Prohibición, el lugar de la víctima se reivindica y es una centralidad entre las causas porque decirle *no* a las armas nucleares. Esto se ve reflejado en la conmemoración de cada año

La campaña [ICAN](#), ganador del Nobel de la Paz en 2017, llama a la responsabilidad de todos y todas, en donde la sociedad, como coinciden César Jaramillo, Luciana Micha y Maria Eugenia Villarreal, tiene en sus manos la posibilidad de cambiar el fatídico destino de la humanidad ante la existencia de estas armas. La paz y la cooperación es el único camino para

lograr este cometido en defensa de la humanidad, que como hizo referencia Luciana Micha, esta es una sola, única y misma humanidad.



Setsuko Thurlow, distinguida activista por el desarme nuclear y *hibakusha* (sobreviviente) de Hiroshima. Es conocida mundialmente por ser una figura destacable dentro de la Campaña Internacional para Abolir las Armas Nucleares, ICAN, y por haber dado el discurso de aceptación del premio Nobel de la Paz de ICAN en 2017.

Creditos: [Fundación Telefónica](#)

Como esta pandemia lo demostró la salida es colectiva y cooperativa, el avance en los procesos de discusión y acción internacional refuerzan esta posición. El compromiso de la ciudadanía participativa es fundamental para presionar a los gobiernos que firmen y ratifiquen el Tratado de Prohibición de Armas Nucleares.

Una foto de una humanidad deshumanizada vuelve a la memoria cada agosto y nos recuerda la importancia de nuestra acción para no cometer nuevamente las atrocidades hechas. Ante una lección no aprendida de los nueve estados armados nuclearmente existirá siempre una resistencia que vele por el cumplimiento de los Derechos Humanos y la Seguridad Internacional.