

## Día Internacional para la Eliminación Total de las Armas Nucleares

26 de septiembre



**E**l 10 de diciembre de 2013, la Asamblea General de las Naciones Unidas declaró esta fecha con el propósito de prohibir la posesión, desarrollo, producción, adquisición, ensayo, almacenamiento, transferencia o uso de cualquier arma nuclear a nivel internacional.<sup>1</sup>

### Ruptura

En agosto de 1945 el gobierno de Estados Unidos de América lanzó dos bombas atómicas sobre las ciudades japonesas de Hiroshima y Nagasaki, con ello provocó el fallecimiento de aproximadamente 213,000 personas. La crisis humanitaria fue aumentando por los efectos posteriores: quemaduras, infecciones gastrointestinales, además de graves

“La eliminación de las armas nucleares sería el mayor regalo que podríamos hacer a las generaciones futuras. En este importante día, comprometámonos a forjar un nuevo consenso para neutralizar por siempre la amenaza nuclear y lograr nuestro objetivo común de paz.”

**António Guterres**

Secretario general de las Naciones Unidas  
2022

<sup>1</sup> Asamblea General. Resolución aprobada..., *Naciones Unidas*, <https://goo.su/hxZSKD0>

daños en el sistema inmunitario debido a la sobreexposición a las radiaciones. Los síntomas representaron advertencias sobre los peligros de las armas nucleares, por lo cual desde 1946 la Asamblea General determinó que el desarme nuclear sería uno de los principales objetivos de la Naciones Unidas.

Sin embargo, en la década de los 60 ocurrió la llamada “crisis de los misiles” en Cuba. La incertidumbre frente a una posible catástrofe nuclear ocasionó que el ex canciller mexicano Alfonso García Robles promoviera entre los gobiernos latinoamericanos el Tratado para la Proscripción de las Armas Nucleares en América Latina y el Caribe, conocido como el Tratado de Tlatelolco. El histórico tratado se firmó el 14 de febrero de 1967, así Latinoamérica fue la primera zona libre de armas nucleares.<sup>2</sup>

### **Evitar una guerra**

La fecha del 26 de septiembre es simbólica, pues se relacionó con un antecedente histórico acerca de una posible guerra nuclear entre la Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas (URSS) y los Estados Unidos de América. El 26 de septiembre de 1983 el sistema satelital soviético emitió una alarma sobre la detección de cinco misiles lanzados por el gobierno estadounidense contra la URSS. Pero Stanislav Petrov, entonces teniente coronel de la Fuerza Aérea Soviética, observó que el sistema de radares convencionales no detectaba ningún misil, así que prefirió no responder al ataque.

El supuesto lanzamiento fue una falsa alarma: hubo un error en el sistema de detección de la URSS debido al resplandor del sol reflejado en las nubes. Petrov salvó a cientos de millones de vidas en todo el mundo: “Veintitrés minutos más tarde me di cuenta de que no había pasado nada. Si hubiera habido un ataque real, entonces yo lo hubiera sabido. Fue un gran alivio”.<sup>3</sup>

### **En camino hacia el desarme nuclear**

La decisión acertada de Petrov se combinó con una serie de asambleas generales que consolidaron la siguiente idea: las armas nucleares no garantizan la paz y

<sup>2</sup> Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares. “14 de febrero de 1967...”, *Gobierno de México*, <https://goo.su/e4FY>

<sup>3</sup> BBC. “Muere a los 77 años Stanislav Petrov...”, <https://goo.su/WVpUvJw>

la seguridad; por el contrario, su desarrollo y su posesión son una importante fuente de tensión internacional.

En el transcurso de los siguientes años fueron celebrándose tratados con el propósito de acordar zonas libres de armas nucleares, como sucedió en África (1996) y Asia (2006).<sup>4</sup> En 2010 se logró la extensión del Tratado de Reducción y Limitación de las Armas Estratégicas Ofensivas entre los gobiernos de Estados Unidos de América y Rusia hasta febrero de 2026. La prórroga otorgaba una oportunidad para que las partes involucradas cumplieran con dicho acuerdo.

### **Época complicada**

Si bien hay tratados y regulaciones internacionales sobre el uso de la energía nuclear con fines bélicos, en tiempos recientes ha habido acontecimientos clave en el desarrollo de armas. Por ejemplo, el 24 de febrero de 2022 inició la guerra ruso-ucraniana, lo cual ha cambiado el panorama mundial sobre los arsenales nucleares. El conflicto, aún en desarrollo, ha ocasionado que Rusia dirija parte de su presupuesto a la construcción de armas con el fin de sostener el conflicto bélico. Incluso el 21 de febrero de 2023 el Parlamento aprobó la suspensión del acuerdo firmado con Estados Unidos.<sup>5</sup>

A pesar de los esfuerzos y los llamados internacionales sobre la sensibilización y efectos negativos de las armas nucleares, los esfuerzos por eliminarlas han sufrido retrocesos tras la invasión rusa a Ucrania. Asimismo, el gobierno de Corea del Norte llevó a cabo algunos ensayos nucleares en Asia, lo cual representa un estado de alerta en países como Japón, Corea del Sur y China.

No obstante este contexto, cada 26 de septiembre permite sensibilizar a la población; en ese sentido, el investigador Julio Herrera Velázquez comentó que un mundo sin armas nucleares es un sueño difícil de realizar, pero no debemos dejar de luchar:

Lo importante es concientizar a la gente de que si bien podemos tener usos pacíficos de la energía nuclear, tener armas nucleares es algo éticamente inaceptable, sobre todo cuando su propósito no es destruir infraestructura, sino destruir poblaciones civiles; ellos nunca deben ser involucrados en los conflictos militares.<sup>6</sup>

Imagen: <https://goo.su/mF3HYaO>

<sup>4</sup> Naciones Unidas. "Día Internacional para la Eliminación...", <https://goo.su/zCzGph>

<sup>5</sup> Telesur. "Parlamento ruso aprueba suspensión...", <https://goo.su/AKNqSq>

<sup>6</sup> Laura García. "Un mundo sin armas nucleares...", *UNAM Global*, <https://goo.su/RkLrg>