



## ONU celebra hoy el Día Internacional para la Eliminación total de las Armas Nucleares



Nueva York, 26 sep (RHC) La Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) declaró cada 26 de septiembre como el Día Internacional para la Eliminación total de las Armas Nucleares con el propósito de fomentar iniciativas a escala mundial para desaparecer el arsenal nuclear.

El deterioro de la seguridad internacional, el aumento en el gasto militar y la tendencia al desarrollo de armas nucleares son algunos de los desafíos que aún persisten, confirman analistas y diversos organismos en el mundo, destaca Telesur.

En julio pasado, la ONU aprobó el Tratado sobre la Prohibición de las Armas Nucleares, con el voto a favor de 122 países, el rechazo de un Estado y la abstención de otro.

El documento establece la prohibición del desarrollo, prueba, producción, adquisición, posesión, almacenamiento y transferencia de armas nucleares.

El acuerdo recoge la obligación de asistir a las víctimas y de atender los daños ambientales provocados por los ensayos con las armas nucleares, y deja abierta la posibilidad de que los llamados Estados poseedores se incorporen al tratado, tras cumplir los requisitos fijados.

Las armas nucleares provocan daños catastróficos y representan un peligro potencial a la humanidad y al medio ambiente. Sus efectos a largo plazo son devastadores.

Los bombardeos atómicos contra las ciudades japonesas de Hiroshima y Nagasaki, realizados



---

por Estados Unidos el 6 y 9 de agosto de 1945, acabaron con la vida de más de 200.000 personas, en su mayoría civiles, mientras que muchos quedaron sufriendo terribles secuelas.

"La usamos para acortar la agonía de la guerra, para salvar las vidas de miles y miles de jóvenes estadounidenses", así justificó el presidente estadounidense Harry S. Truman el lanzamiento de una segunda bomba sobre la ciudad de Nagasaki.

En conjunto, nueve países poseen más de 17.000 armas nucleares. Los Estados Unidos y Rusia mantienen aproximadamente 2.000 de sus armas nucleares en estado de alta alerta, por tal, pueden ser lanzadas de inmediato en cualquier instante.

La mayor parte de las armas nucleares es mucho más poderosa que las bombas atómicas que cayeron sobre Japón en 1945, refiere la Campaña Internacional para Abolir las Armas Nucleares (ICAN por su sigla en inglés) en su portal web.

Según datos de la Federación de Científicos Estadounidenses (FAS, por su sigla en inglés) Rusia tiene el arsenal más grande del mundo con 7.000 cabezas nucleares, mientras que Estados Unidos con 6.800 le sigue en la lista.