



Noticias

Imprimir Archivo

Guardar PDF

ACTUALIDAD
Japón es ejemplo de resiliencia mundial tras bombardeo atómico
Pág. 6

6 ACTUALIDAD

DOMINGO, 9 DE AGOSTO DE 2020 | EL COLOMBIANO

HISTORIA INFORME

La lucha por la paz tras las bombas atómicas del 45

Le contamos cómo se ha reconstruido Japón después de los ataques a Hiroshima y Nagasaki y en qué va la carrera nuclear hoy. El país ha superado el dolor.

Por JULIANA GIL GUTIERREZ

Hiroshima. Esa es la palabra japonesa para referirse a las víctimas de esos días grises de agosto de 1945 y traduce, literalmente, sobreviviente. Esas personas se congregan hoy para pedir la paz. Como lo dijo a la agencia AFP Terumi Tamakushi de 88 años. "Lo que nosotros los hibakusha le decimos al mundo es que no se puede repetir un ataque nuclear".

Betras de la cúpula, a un kilómetro de donde hace 75 años explotó la bomba atómica hay gigantescos edificios. No hay rastros de lástima ni de terror. Hay una ciudad moderna, tecnológica, desarrollada, que vive básicamente, de la industria.

Pararse al frente de esa cúpula es recordar la barbarie de la guerra, ver un monumento en honor a la memoria y a las víctimas, pero cuando una persona se da media vuelta descubre una ciudad que se resquebraja a la catástrofe. Es el contraste de una urbe moderna, civilizada y con mucho orden. Las personas caminan siempre por la derecha, sonrientes y con respeto hacia el prójimo. Los ciudadanos a los que hace tan solo 75 años les cayó una bomba atómica, ahora son ejemplo de resiliencia para el mundo. Las cicatrices existen, clara, pero se concentran en contar cómo se reconstruyeron una ciudad en poco tiempo y lograron la felicidad pese a las adversidades.

Es que hoy en Hiroshima, donde viven 1,2 millones de personas, tan grande como Cartagena, la gente no habla de terror, de dolor, no hay heridas abiertas, no hay llanto. Todo lo que ven es la oportunidad para revivir, para contar al mundo que son mejores seres humanos. Es más, es desde Hiroshima cuando hoy le dicen al mundo que si es posible que después de la pandemia seamos mejores personas. "Ya sea el coronavirus o las armas nucleares, la forma de superar estos desafíos es la solidaridad entre los pueblos", dijo Koiko Ogura a AFP, una superviviente de Hiroshima de 83 años. Ahora, el interés de estos hibakusha es que la memoria no desaparezca, que las nuevas generaciones sepan lo que pasó con el único ítem de guerra que no se repita.

"No debemos permitir que se repita este pasado doloroso. Hay que rechazar el ensimismamiento del nacionalismo".

KAZUMI MATSU
Alcalde de Hiroshima

"Hoy, un mundo sin armas nucleares parece cada vez más lejano".

ANTONIO GUTIERRES
Secretario general de la ONU

agosto de 1945 cuando la bomba nuclear Little Boy de Estados Unidos explotó en el cielo de esa ciudad japonesa, a las 8:15 de la mañana. La segunda está en septiembre de 2017, que corresponde al último ensayo nuclear protagonizado por Corea del Norte.

Esa torre de 20 metros de altura con un reloj esférico en su cúspide es la forma en la que Japón recuerda la primera explosión nuclear lanzada contra civiles. Su doble conteo del tiempo tiene dos funciones: hacer memoria y alertar sobre los ensayos nucleares que aún siguen.

Hiroshima no fue el único estallido que vivió el país en ese agosto. Tres días después, el día 9, precisamente, hace 75 años, detonó la segunda y última bomba atómica lanzada por el hombre contra otros seres humanos. Se llamó Fat Man, también desarrollada por los norteamericanos.

"Las bombas atómicas fueron un hito en la historia de la humanidad. Después de ese momento, en la Guerra Fría muchos tuvimos el temor de que el mundo podía terminarse por una explosión atómica porque otros como la URSS comenzaron a crearlas también", afirma el PhD en Historia y Ciencias Políticas y profesor emérito de la U. Nacional, Álvaro Tirado.

En Nagasaki, fallecieron 140 mil personas, en Hiroshi-

PARÉNTESIS EL MENSAJE POR LA PAZ DEL PAPA

El pasado jueves 6 de agosto, cuando se conmemoró al bombardeo a Hiroshima, Francisco recordó que "las armas nucleares pueden paralizar y destruir ciudades enteras, países enteros. Repito lo que dijo en Hiroshima el año pasado: 'El uso de la energía atómica con fines bélicos es inmoral, así como la posesión de armas nucleares es inmoral' (...) [Que las voces proféticas de los sobrevivientes hibakusha de Hiroshima y Nagasaki continúan sirviéndonos de advertencia a nosotros y a las generaciones venideras]".

Un punto final a la guerra
Todo comenzó en 1939 cuando Albert Einstein se acercó al presidente de Estados Unidos Franklin D. Roosevelt para comentarle de la fisión nuclear, la base para fabricar bombas de alta potencia. El democristiano conculgó con la idea del científico e inició un comité consultivo del uso del uranio, insumo principal de las bombas.

En septiembre de ese año la Alemania de Adolf Hitler comenzó las invasiones a Polonia y Francia y declaró la guerra a la Unión Soviética (URSS). Estados Unidos se mantenía ajeno a los enfrentamientos que vivía Europa.

El 7 de diciembre de 1941 un giro cambió la contienda. La aviación japonesa había atravesado en silencio, el Pacífico hasta llegar a Hawái, donde atacó la base naval de Pearl Harbor y esa ofensiva impulsó el ingreso de los norteamericanos a la batalla.

"Estamos hablando del juego por el control del mundo moderno. Pearl Harbor dio al gobierno la fuerza política que necesitaba para entrar en la II Guerra Mundial, un conflicto que se traduce en el prólogo de lo que vivimos hoy: el predominio norteamericano y el desarrollo tecnológico", explica el decano de Ciencias Sociales de la UPB, Román Méyza.

Ese ataque traza una línea cronológica con agosto de 1945 cuando estallaron las bombas. En medio está el Proyecto Manhattan, la iniciativa que se trazó la Casa Blanca en agosto de 1942 para desarrollar las bombas, esfuerzo que costó 2.000 millones de dólares. El primero de este tipo.

Avanzó la guerra, la amenaza de la Alemania de Hitler cesó en mayo de 1945 con la rendición del Tercer Reich, pero los enfrentamientos de Estados Unidos con Japón continuaban. En marzo de ese año bombardearon Tokio y otras ciudades japonesas, con proyectiles convencionales e entre abril y junio se libró Batalla de Okinawa.

Al tiempo, los norteamericanos se acercaban al arsenal



Este año las conmemoraciones para recordar a los muertos por las bombas atómicas fueron más solemnes por la covid. En la imagen, luces que siguen sembrando esperanza tras la desolación. FOTO EFE.

DOMINGO, 9 DE AGOSTO DE 2020

ACTUALIDAD 7

EL DÍA QUE EMPEZÓ UNA NUEVA ERA

Bombing B-29 Superfortresses
El Enola Gay fue el bombardero B-29 que arrojó la primera bomba atómica, en Hiroshima.

EL PRIMER ATAQUE NUCLEAR DE LA HISTORIA
Hiroshima, 6 de agosto de 1945

1. Hiroshima
Little Boy (6 de agosto, 1945)
Poder explosivo: 15 kilotones
Elemento: uranio
Peso: 4.400 kg

2. Nagasaki
Fat Man (9 de agosto, 1945)
Poder explosivo: 22 kilotones
Elemento: plutonio
Peso: 4.890 kg

POTENCIAS NUCLEARES
Número de civiles por país en 2019

14.485 millones de habitantes en el mundo

91,8% del arsenal nuclear mundial está en poder de Rusia y EE. UU.

2.154 pruebas nucleares se han realizado hasta la fecha.

TIPOS DE PRUEBAS NUCLEARES

- Atmosférica
- Subterránea
- Estratosférica
- Submarina

LOS PRINCIPALES TRATADOS NUCLEARES
Entre Rusia y EE. UU.

- 1963 Tratado de prohibición de ensayos nucleares. Prohibe todos los pruebas, excepto las subterráneas.
- 1968 Tratado de no proliferación de armas nucleares (NPT). Renovado en 1995 por tiempo indefinido.
- 1972 Acuerdo SALT I y tratado ABM SALT II congeló durante 5 años el número de lanzaderas para cada país. ABM prohibió el despliegue de escudos antimisiles.
- 1987 Tratado sobre Fuerzas Nucleares de Alcance Intermedio (INF). Washington y Moscú se retiraron.
- 1991 START I. Reducción de armas nucleares estratégicas (Ejército en 2002).
- 1993 START II. Nunca entró en vigor.
- 2002 Tratado de reducción de arsenales (SORT).
- 2010 Nuevo tratado START. Límite a 1.500 el número de ojivos nucleares.
- 2019 Estados Unidos se retira del tratado de armas INF.
- 2021 Expira el tratado de armas Nuevo Start.

EN DEFINITIVA
El desarrollo de armas nucleares ha crecido desde 1945, cada vez son más países los que las tienen. Esto, a pesar de los llamados de la comunidad internacional a dejar de fabricarlas.