

ARMAS NUCLEARES

10 preguntas para pasar a la ACCIÓN

ARMAS NUCLEARES.

10 preguntas para pasar a la acción

Cuadernos para un futuro feminista y pacifista - vol.3

Autora: Maribel Hernández Sánchez

Editado por: **WILPF España**

Calle Einstein 13. Bajo

28049 Madrid (España)

www.wilpf.es

Colabora:



www.desarmenuclear.org



Con el apoyo de:

MaypoleFund

www.maypolefund.org/



¿Por qué esta guía?

Las armas nucleares no son algo del pasado. La guerra en Ucrania y las amenazas de utilizarlas las han vuelto a poner en escena, sumergiéndonos en una nueva carrera militar nuclear que plantea un horizonte incierto para la humanidad. Las 10 preguntas básicas a las que respondemos en estas páginas te permitirán conocer mejor este tipo de armamento -el más devastador, inhumano e indiscriminado que existe-, sus riesgos para la vida y el medio ambiente y qué puedes hacer tú por un mundo libre de armas nucleares.



1. ¿Cuántas hay y quién las tiene?

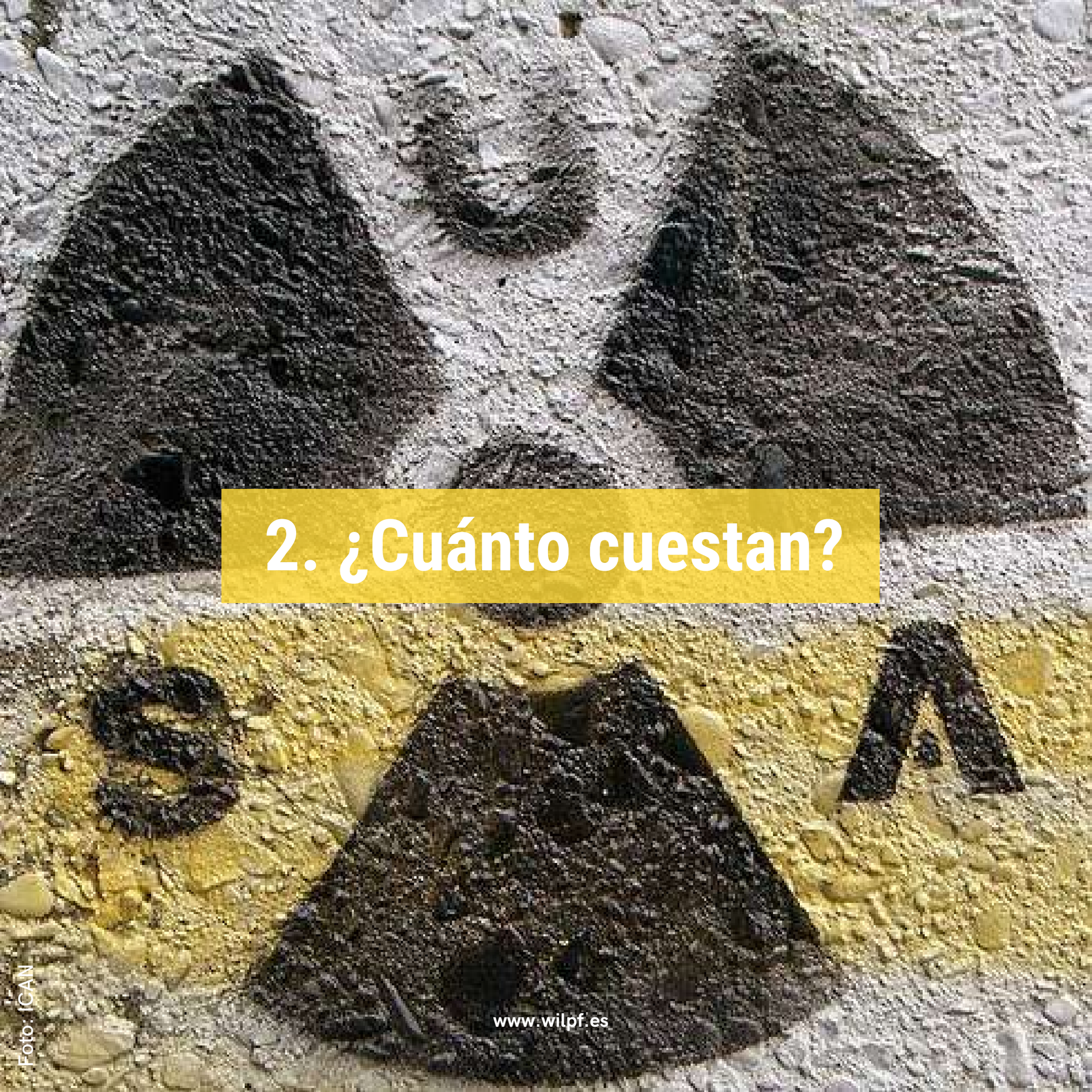
Existen un total de **12.512** armas nucleares en manos de 9 países: Rusia, EEUU, China, Francia, Reino Unido, Pakistán, India, Israel y Corea del Norte.

Estados Unidos y Rusia poseen el **90%** del arsenal nuclear global.

5 países europeos alojan en su territorio armas nucleares de EEUU: **Italia, Bélgica, Alemania, Holanda y Turquía.**

3.844 de esas cabezas nucleares están desplegadas en misiles o aviones. Hay unas **2.000** en estado de **alerta máxima**, listas para ser utilizadas.

Las bombas de Hiroshima y Nagasaki eran de 15 y 20 kilotones. La actual B83, la mayor bomba de EEUU desplegada, equivale a 80 bombas de Hiroshima.



2. ¿Cuánto cuestan?

En 2022, los 9 Estados Nucleares gastaron

82.900

millones de dólares en sus arsenales

157.664 dólares por minuto

El problema del (mal)gasto en la modernización y ampliación de los arsenales nucleares es la desviación de fondos que podrían invertirse en mejorar la vida de las personas.

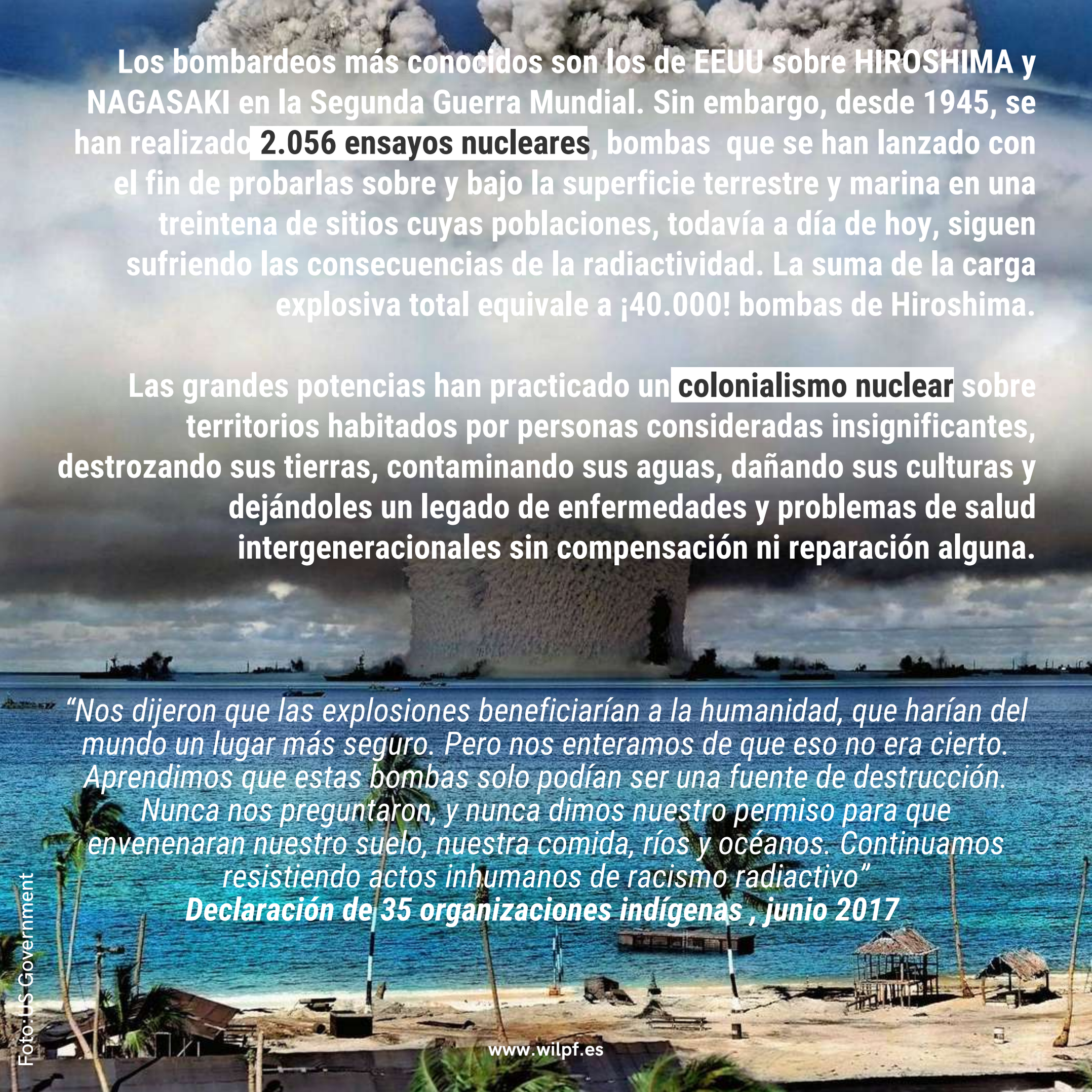
Con 82.900 millones de dólares se podría haber pagado la vacunación de 2.000 millones de personas contra la COVID-19 o haber proporcionado agua potable y saneamiento a 1.275 millones de personas durante un año.

www.wilpf.es

3. ¿Cuántas se han detonado?



Foto: US Government



Los bombardeos más conocidos son los de EEUU sobre HIROSHIMA y NAGASAKI en la Segunda Guerra Mundial. Sin embargo, desde 1945, se han realizado **2.056 ensayos nucleares**, bombas que se han lanzado con el fin de probarlas sobre y bajo la superficie terrestre y marina en una treintena de sitios cuyas poblaciones, todavía a día de hoy, siguen sufriendo las consecuencias de la radiactividad. La suma de la carga explosiva total equivale a ¡40.000! bombas de Hiroshima.

Las grandes potencias han practicado un **colonialismo nuclear** sobre territorios habitados por personas consideradas insignificantes, destrozando sus tierras, contaminando sus aguas, dañando sus culturas y dejándoles un legado de enfermedades y problemas de salud intergeneracionales sin compensación ni reparación alguna.

“Nos dijeron que las explosiones beneficiarían a la humanidad, que harían del mundo un lugar más seguro. Pero nos enteramos de que eso no era cierto. Aprendimos que estas bombas solo podían ser una fuente de destrucción. Nunca nos preguntaron, y nunca dimos nuestro permiso para que envenenaran nuestro suelo, nuestra comida, ríos y océanos. Continuamos resistiendo actos inhumanos de racismo radiactivo”
Declaración de 35 organizaciones indígenas, junio 2017

4. ¿Realmente ofrecen seguridad?

NO

Las armas nucleares no hacen del mundo un lugar más seguro.

La existencia de armas nucleares no ha evitado ninguna guerra.

El discurso que justifica su existencia es profundamente **patriarcal**

El concepto de “disuasión nuclear” se sustenta sobre un modelo de **seguridad masculinizada y militar** que ignora y considera “poco realistas” los argumentos sobre el impacto humanitario y ambiental de las armas nucleares.

La realidad es que las armas nucleares son instrumentos de **poder simbólico.**

Asegurar que existen para evitar su uso es un completo sinsentido.

La constante militarización e incremento del gasto nuclear solo aumentan la capacidad para la violencia de los Estados, no la seguridad.

5. ¿Y si hay una guerra nuclear?

Impacto humanitario

Las consecuencias humanitarias de un bombardeo nuclear serían catastróficas. Cientos de miles de personas morirían al instante incineradas y todo lo que rodeara la zona del impacto se volatizaría. La asistencia sanitaria sería imposible.

Se liberarían altas dosis de **radiación ionizante** de consecuencias devastadoras para la salud. Entre los sobrevivientes aumentaría exponencialmente el riesgo de cáncer, enfermedades crónicas, daños genéticos, abortos, malformaciones o muertes fetales.

¿Sabías que las mujeres y las niñas son más vulnerables a los efectos de la radiación?

Impacto medioambiental

Una guerra nuclear a pequeña escala sería catastrófica para el clima. Provocaría el llamado **"invierno nuclear"**. Cantidades masivas de humo se liberarían a la atmósfera, bloqueando la entrada del sol. Las temperaturas descenderían repentinamente, se reducirían las lluvias y se produciría un colapso agrícola a nivel global que llevaría a la hambruna a unos 2.000 millones de personas.

6. ¿Cuál es el riesgo real?

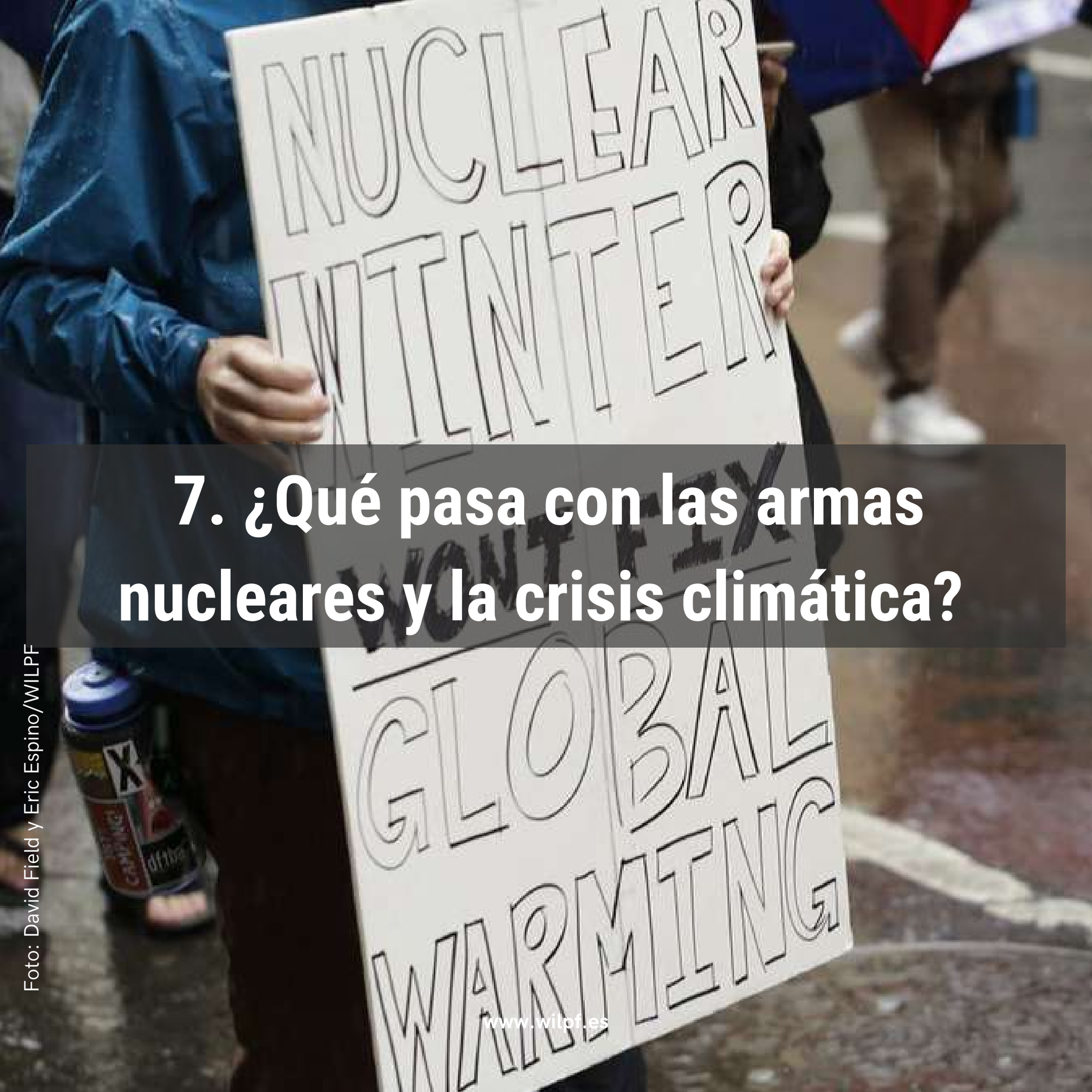
DANGER

NE

Según el Reloj del Apocalipsis estamos a solo 90 segundos de la medianoche

Cada año, el Boletín de los Científicos Atómicos ajusta las manecillas de este reloj simbólico para llamar la atención sobre el riesgo de que se produzca una catástrofe global.

En la actualidad estamos en el momento de mayor riesgo de la historia. La crisis climática o la inteligencia artificial aumentan las probabilidades. Según las personas expertas, el desastre nuclear podría ser consecuencia de un accidente.

A person wearing a blue jacket is holding a large white sign. The sign has the words 'NUCLEAR WINTER' in large, outlined letters at the top, and 'GLOBAL WARMING' in similar letters at the bottom. In the background, another sign with the word 'WONTFIX' is partially visible. The person is also holding a blue water bottle with a white 'X' logo. The scene appears to be an outdoor protest or demonstration.

7. ¿Qué pasa con las armas nucleares y la crisis climática?

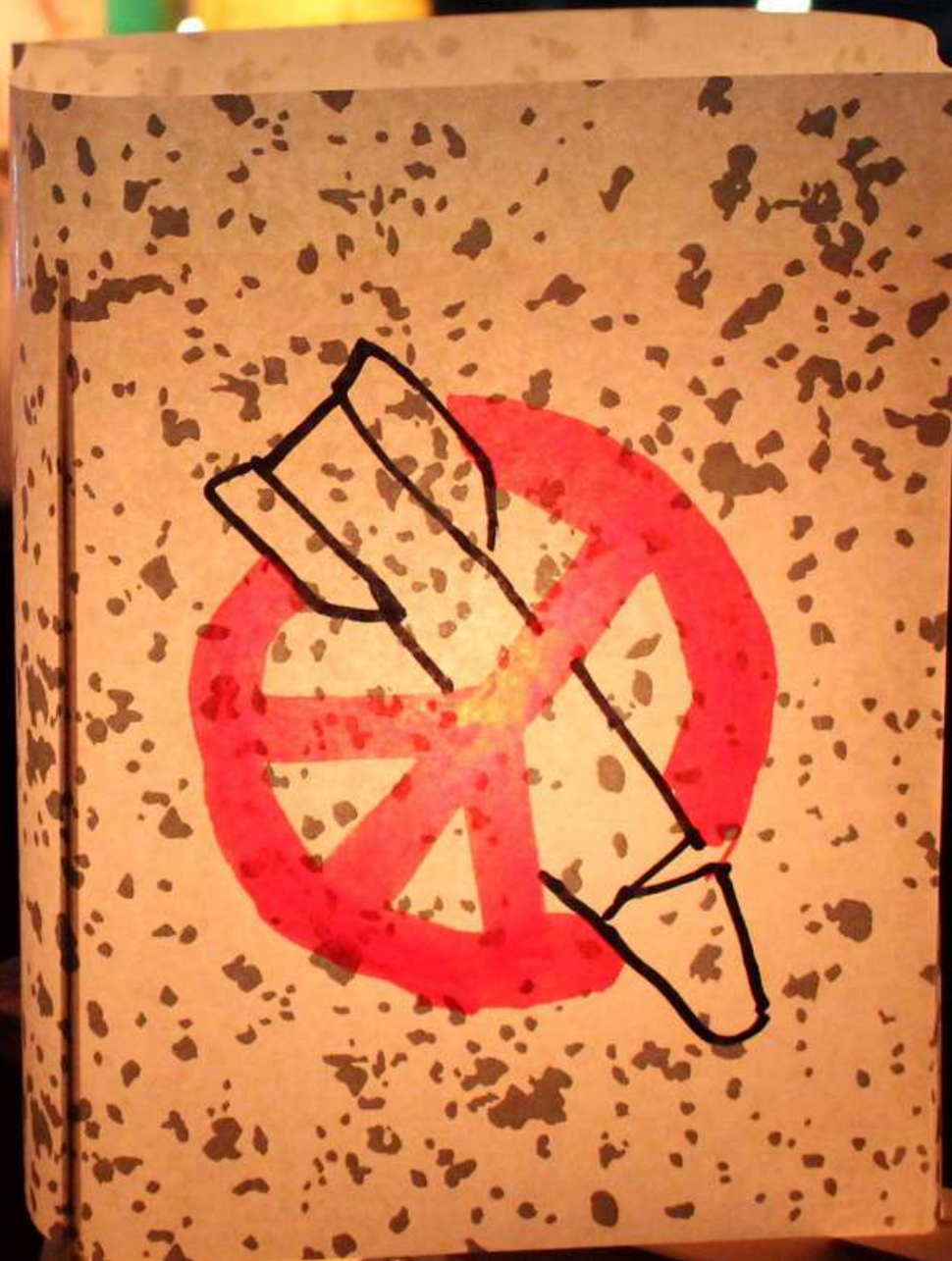
Las armas nucleares y la crisis climática son realidades conectadas

Las mayores potencias nucleares son también los principales emisores de gases efecto invernadero.

La producción, modernización o desmantelamiento de las armas nucleares genera residuos y provoca el desvío de recursos que podrían invertirse en otros fines. ¿Sabías que en 2020 EEUU destinó 2.500 millones de dólares a la lucha contra el cambio climático y 37.400 millones a su arsenal nuclear?

En Islas Marshall hay cada vez más preocupación en torno a las filtraciones de la cúpula Runit, una estructura de cemento construida para almacenar desechos radiactivos cuyo fondo no fue sellado. Al deterioro sufrido con los años se suma ahora la amenaza que supone la subida del nivel del mar, que allí sucede el doble de rápido.

8. ¿Qué es ICAN?



ICAN son las siglas en inglés de la Campaña Internacional para Abolir las Armas Nucleares (¡y la traducción de “yo puedo”!).

Es una coalición de organizaciones de más de un centenar de países que nació en 2007 con el fin de lograr un **tratado de prohibición de las armas nucleares.**

¡Y pudieron!
Lo lograron en julio de 2017, demostrando el poder transformador de la sociedad civil, un éxito que fue reconocido ese mismo año con el **Premio Nobel de la Paz.**



9. ¿Por qué es tan importante el TPAN?



El Tratado sobre la Prohibición de las Armas Nucleares (TPAN) fue adoptado por la Asamblea General de las Naciones Unidas el 7 de julio de 2017. Entró **en vigor** el 22 de enero de 2021.

Con él las armas nucleares pasan a ser **ilegales**, están prohibidas por una ley internacional, como ya lo estaban el resto de armas de destrucción masiva.

El TPAN prohíbe todo el ciclo de las armas nucleares, su desarrollo, pruebas, fabricación, adquisición, posesión, almacenamiento, emplazamiento, despliegue, uso o amenaza de uso.

Ha sido considerado un **tratado feminista**. Es sensible al género, obliga a los Estados a asistir a las víctimas y a reparar el medio ambiente.

Es una herramienta clave para lograr la **abolición universal**.

¿Sabías que **España no ha firmado el TPAN?**

10. ¿Qué puedes hacer tú?



**WOMEN'S MARCH
TO BAN THE BOMB**
JUNE 17 NEW YORK

¡ACTÚA!

Únete a ICAN y conviértete en activista antinuclear
www.icanw.org

Conoce a la Alianza por el Desarme Nuclear y ayúdales a conseguir que el Gobierno de España firme el TPAN
www.desarmenuclear.org

Pídele a tu Ayuntamiento que firme la Moción sobre armas nucleares y de apoyo al TPAN
www.ciutatsdepau.org

Pídele a los miembros del Congreso que suscriban el Compromiso Parlamentario de ICAN
www.pledge.icanw.org

Comparte esta guía, cuéntalo a tus amistades, a tu familia, en tus redes sociales...

Para saber más:

www.wilpf.es

www.reachingcriticalwill.org

www.desarmenuclear.org

www.icanw.org

Foto: Tim Wright/ICAN



WILPF | ESPAÑA
LIGA INTERNACIONAL DE MUJERES
POR LA PAZ Y LA LIBERTAD