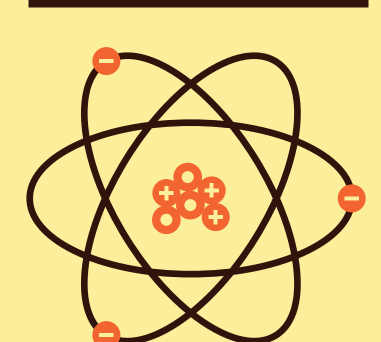
#### ESTRUCTURA DE UN ÁTOMO

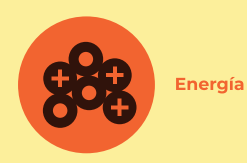


Protón

Neutrón

Electrón

**NÚCLEO DE UN ÁTOMO** 



El **núcleo de un átomo** está compuesto por protones (de carga positiva) y neutrones (que no tienen carga).

Este núcleo contiene masa en forma de energía que permanece acumulada mientras el núcleo se mantiene unido y estable.

El principio de una **bomba atómica**, es lograr una fisión, es decir, que se fraccione el núcleo para que libere energía.

La fisión se consigue lanzando un **neutrón** contra un **núcleo**. (1)

Si el núcleo se rompe, se libera parte de la energía que tenía acumulada. A esta **ruptura** del núcleo se le conoce como fisión. (2)

Lo que hace que las bombas atómicas sean tan poderosas es la fisión en cadena. (3)

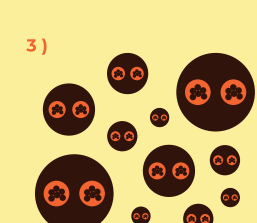
Cuando un neutrón choca contra un núcleo, este se divide en otros núcleos. Al dividirse, la energía que hasta ese momento mantenía unido al núcleo, es la que se libera. Al fragmentarse ese núcleo, también se liberan **neutrones**, que a su vez, chocan contra otros núcleos, los cuales, vuelven a dividirse, **liberando más energía y más** neutrones.

En una bomba atómica, esto ocurre muchas veces en una fracción de segundo y es lo que termina causando la explosión.

#### PROCESO DE FISIÓN



Energía liberada



Sistema de implosión

Plutonio 239 | 6 kg

#### **BOMBARDEOS DE HIROSHIMA Y NAGASAKI**

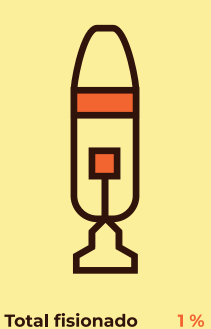
# **Bomba Little Boy** 6 de agosto de 1945 NAGASAKI **Bomba Fat Man** 9 de agosto de 1945

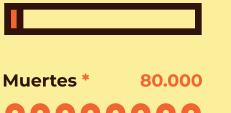
El 6 y 9 de agosto de 1945, Estados Unidos lanzó sobre Japón las dos **únicas bombas atómicas** que han sido utilizadas durante una guerra.

No existen cifras definitivas de cuántas personas murieron a causa de los bombardeos, ya sea por la explosión inmediata, o en los meses siguientes debido a las heridas y los efectos de la radiación.

A finales de 1945, se estima que la cifra de **víctimas** ascendía a 210.000 personas.

Sistema de pistola Uranio 235 | 64 kg





0000000 

\* Víctimas de la explosión inmediata

Destrucción



Total fisionado 17 %

Muertes <sup>3</sup>

0000  40.000

El día del ataque, la ciudad de Kokura (principal objetivo por sus zonas industriales y urbanas) estaba cubierta de bruma y humo. Los pilotos, tenían órdenes de elegir la localización que maximizara el alcance explosivo de la bomba, por lo que se desviaron a Nagasaki.

NAGASAKI NO ESTABA EN LA LISTA DE OBJETIVOS PRIORITARIOS



El terreno montañoso de Nagasaki, ubicada entre dos valles, limitó el área de destrucción.



Tras la explosión de una bomba atómica, se liberan rayos gamma, neutrones y rayos X. Estas partículas invisibles bombardean todo lo que encuentran a su paso, incluyendo los cuerpos humanos.

Las personas que sobrevivieron a las explosiones de Hiroshima y Nagasaki, conocidas como **hibakusha**, sufrieron devastadoras consecuencias físicas, psicológicas y sociales a raíz de la radiación.

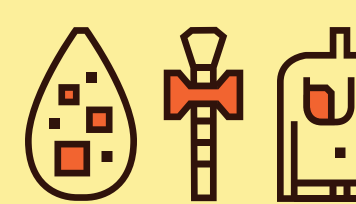
**EFECTOS PSICOLÓGICOS** 

## **EFECTOS FÍSICOS**

De manera inmediata, las personas expuestas a las explosiones sufrieron quemaduras que les arrancaron la piel y los tejidos. La exposición al material radiactivo les causó náuseas, vómitos sangrado y la caída del pelo. Con el tiempo, algunas personas desarrollaron cataratas y tumores malignos.



En los cinco años posteriores, entre los habitantes de Hiroshima y Nagasaki aumentaron drásticamente los casos de leucemia. Diez años después de los bombardeos, muchos sobrevivientes desarrollaron cáncer de tiroides, de seno y de pulmón a una tasa superior a la normal.



"Traté unos 6.000 pacientes, quizás 10.000. Después de eso no quise continuar mi carrera como doctor. Todas las personas que vi murieron, una tras otra.

No hubo nadie a quien pudiera salvar".

SHUNTARO HIDA, HIROSHIMA

"Todavía siento miedo de que se me puedan manifestar las consecuencias de la radioactividad y morir en cualquier momento".

## YASUAKI YAMASHITA, NAGASAKI

"Dos personas muy heridas se me acercaron y solo decían 'agua, agua'. Yo les di de beber y luego murieron frente a mí. Comencé a culparme porque sentía que los había matado. Me sentí así durante más de 10 años".

KEIKO OGURA, HIROSHIMA



#### El 6 de enero de 1939 se publicó un artículo que explicaba cómo los físicos Otto Hahn y Fritz Strassmann, basándose en la

explicación teórica de Lise Meitner, consiguieron, por primera vez en la historia, fisionar un núcleo de uranio.

Este descubrimiento generó mucho interés en el resto de científicos de la época, entre ellos, **Albert Einstein** y **Leo Szilard**, quienes el 11 de octubre de 1939, hicieron llegar una carta al entonces presidente de los Estados Unidos: Franklin D. Roosevelt.

En ella, trasladaban su preocupación acerca de que la **Alemania nazi** de **Adolf Hitler** pudiese estar avanzando en investigaciones sobre reacciones en cadena y estuviese en camino de desarrollar bombas atómicas.

Así, la carta de Einstein - Szilard impulsó la participación del gobierno estadounidense en la investigación nuclear, lo cual, condujo a la creación del Proyecto Manhattan, que se aceleró rápidamente tras el ataque de Japón a la base naval estadounidense de Pearl Harbor el 7 de diciembre de 1941.

El **Proyecto Manhattan** vio la luz entre finales de 1942 y comienzos de 1943. De esta forma, el general Leslie R. Groves, quien lideraba la parte militar del proyecto, designó a **Robert Oppenheimer** como director en el ámbito científico.

Para garantizar la máxima seguridad del plan, Oppenheimer reiteró la necesidad de concentrar los trabajos de investigación en un lugar aislado, con un ambiente discreto y controlado. Por ello, decidió emplazar el Proyecto Manhattan en Los Álamos (Nuevo México).

El 1 de abril de 1943 se inauguraba el Laboratorio de los Álamos, el cual, servía simultáneamente como complejo residencial y centro de investigación. Esta característica, permitió que todos los trabajadores y científicos involucrados en el proyecto se mudaran al lugar junto a

sus familias, llegando a ser un total de alrededor de 6.000 personas. Así, el Proyecto Manhattan tenía como objetivo producir la **primera** 



**Prueba Trinity** 16 de julio de 1945 La bomba **Gadget**, artefacto utilizado en la prueba **Trinity**, fue colocada en lo alto de una torre de acero a 30 metros de altura y detonada el 16 de julio de 1945.

**GADGET** 

Sistema de implosión

Plutonio

La prueba Trinity marcó el éxito del Proyecto Manhattan y el inicio de la carrera armamentista nuclear.

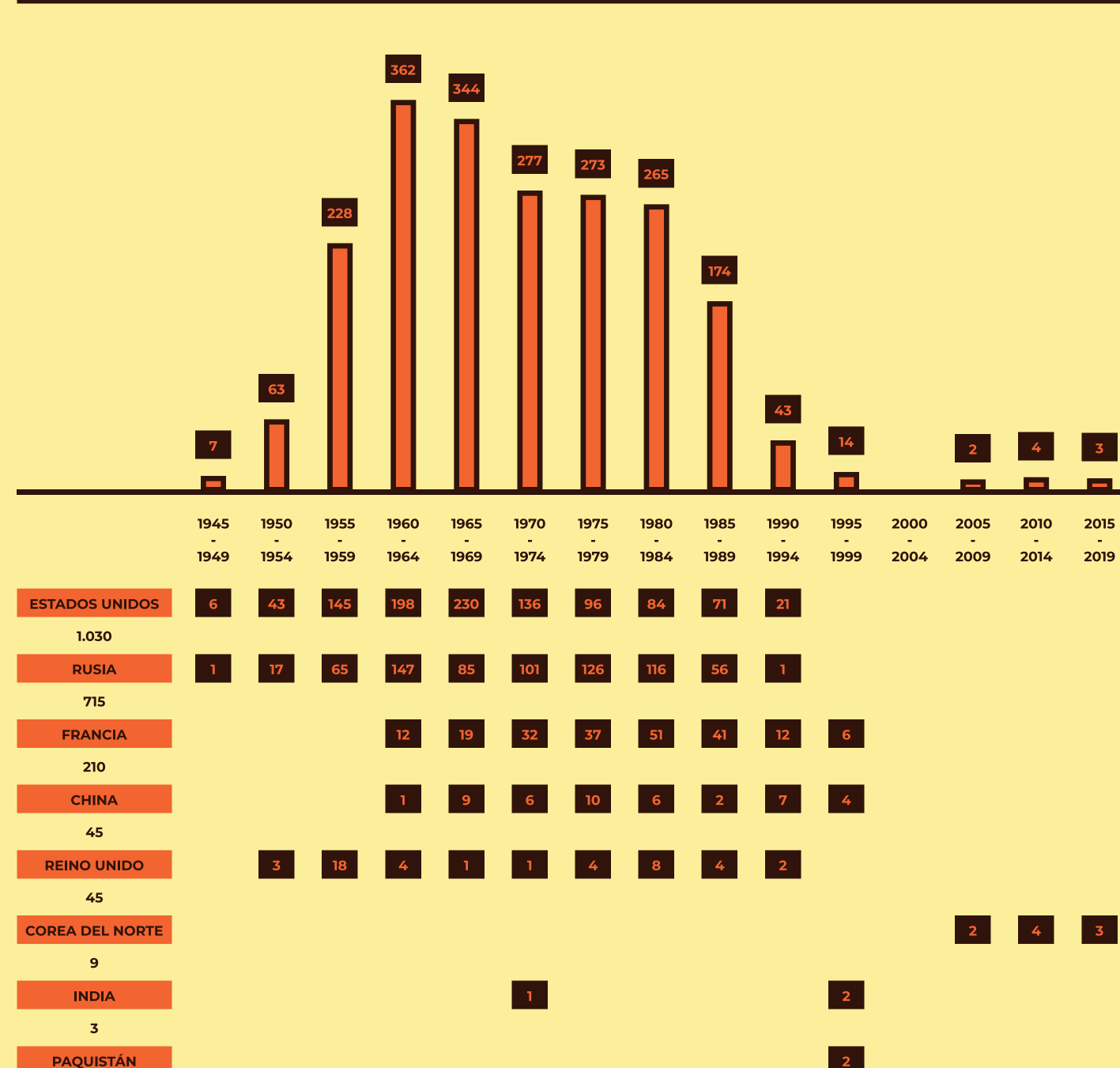
#### **CARRERA NUCLEAR**

las explosiones de Hiroshima y Nagasaki en 1945, tienen un poder de destrucción que es, al menos, **500 veces mayor**. Desde entonces, se han realizado un total de 2.059 tests nucleares.

Las bombas atómicas que se han desarrollado desde Tal y como demuestra **el siguiente gráfico**, el número de pruebas nucleares se disparó estrepitósamente durante la Guerra Fría, la cual, se prolongó desde el final de la 2ª Guerra Mundial en 1945 hasta finales del siglo XX.

tests nucleares

TESTS NUCLEARES A LO LARGO DE LA HISTORIA | RANKING POR PAÍSES



Sin lugar a dudas, la carrera nuclear ha estado liderada por **Estados Unidos** y **Rusia**, responsables del 85% del total histórico de pruebas nucleares.

Ambos países han protagonizado de manera conjunta las 10 explosiones nucleares más grandes de la historia.

En **noviembre de 1952**, Estados Unidos detonó la primera bomba de hidrógeno del mundo, un dispositivo nuclear mucho más potente que las bombas atómicas de fisión.

Dos años después, el dispositivo nuclear más grande utilizado por los **Estados Unidos**, bautizado como Castle Bravo, explotó el 28 de febrero de 1954 en el Atolón Bikini (Islas Marshall).

Por su parte, la **Unión Soviética** fue responsable de la mayor explosión nuclear de la historia. El 30 de octubre de 1961 fue detonada en el archipiélago ártico de Novaya Zemlya La Bomba del Zar, la cual, tuvo aproximadamente **3.000 veces** el poder destructivo de Little Boy (Hiroshima).

ojivas nucleares

El 89% de las ojivas nucleares que hay actualmente en el mundo son de Rusia (5.889) y EE.UU. (5.244).

DIC. 2023

# AIVICINALAINUSLEAR

Las armas nucleares son uno de los principales desafíos a los que se enfrenta la sociedad moderna. Sólo una de ellas puede destruir una ciudad entera, con la posibilidad de causar la **muerte** de millones de personas, y tener unos efectos devastadores a largo plazo sobre el **medio** 

Si se desatara una guerra nuclear, el futuro de la humanidad estaría seriamente comprometido por el elevado poder destructivo de estas armas.

ambiente y la vida de futuras generaciones.

A raíz de la creciente **tensión geopolítica** y la clara dificultad de las grandes potencias mundiales para alcanzar un consenso mutuo sobre los diferentes retos actuales, las armas nucleares vuelven a ser una preocupación real que amenazan al mundo entero y atentan contra la seguridad internacional.



Esta infografía resume el origen, uso y desarrollo de las armas nucleares a lo largo de la historia.

Así, comienza explicando el principio de fisión atómica, el cual, fue la base sobre la que se desarrolló el concepto de fisión en cadena, que aceleró el Proyecto Manhattan y la

creación de la primera bomba atómica. Seguidamente, analiza los bombardeos de Hiroshima y Nagasaki, centrando especial atención sobre los efectos físicos y psicológicos que sufrieron las personas expuestas

a las explosiones y su posterior radiación. Por último, hace una radiografía de la carrera nuclear en la que muestra un histórico del total de tests nucleares que se han llevado a cabo hasta el día de hoy (con un ranking por países) y un balance estimado del total de ojivas nucleares que hay en la actualidad.

## DIEGO ALONSO SOLLA

