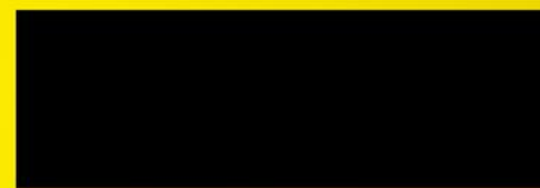
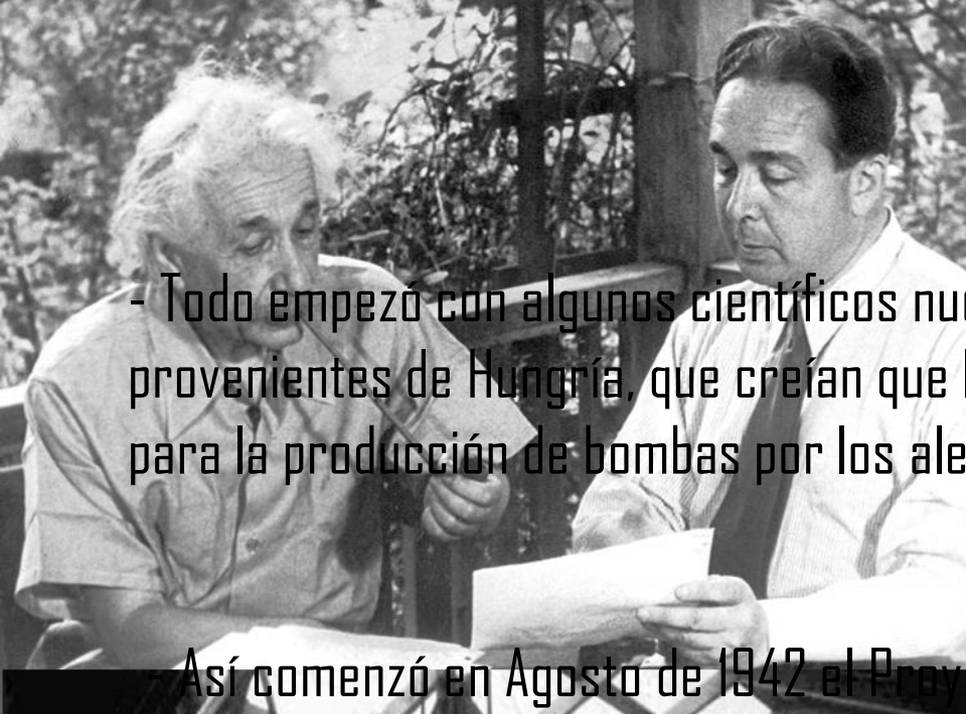


**Historia de la proliferación nuclear en
USA y la URSS/Rusia
desde la 2ª guerra mundial hasta el presente.**



PABLO GINÉS MAGAZ

JOSÉ CORDERO GARCÍA



- Todo empezó con algunos científicos nucleares, refugiados judíos provenientes de Hungría, que creían que la fisión nuclear podía ser utilizada para la producción de bombas por los alemanes.

- Así comenzó en Agosto de 1942 el Proyecto Manhattan, cuyo objetivo era desarrollar la primera bomba nuclear.



- El primer ensayo atómico exitoso ocurrió en el desierto de Alamogordo, en Nuevo México el 16 de julio de 1945. El test se llamó Trinity.





- El 6 de Agosto de 1945 EE. UU. detona una bomba de uranio sobre la ciudad japonesa de Hiroshima y mata a más 140.000 personas en pocos meses.



- El 9 de Agosto de 1945 EE. UU. hace explotar una bomba de plutonio sobre Nagasaki. A fines de ese mismo año murieron aproximadamente 74.000 personas.

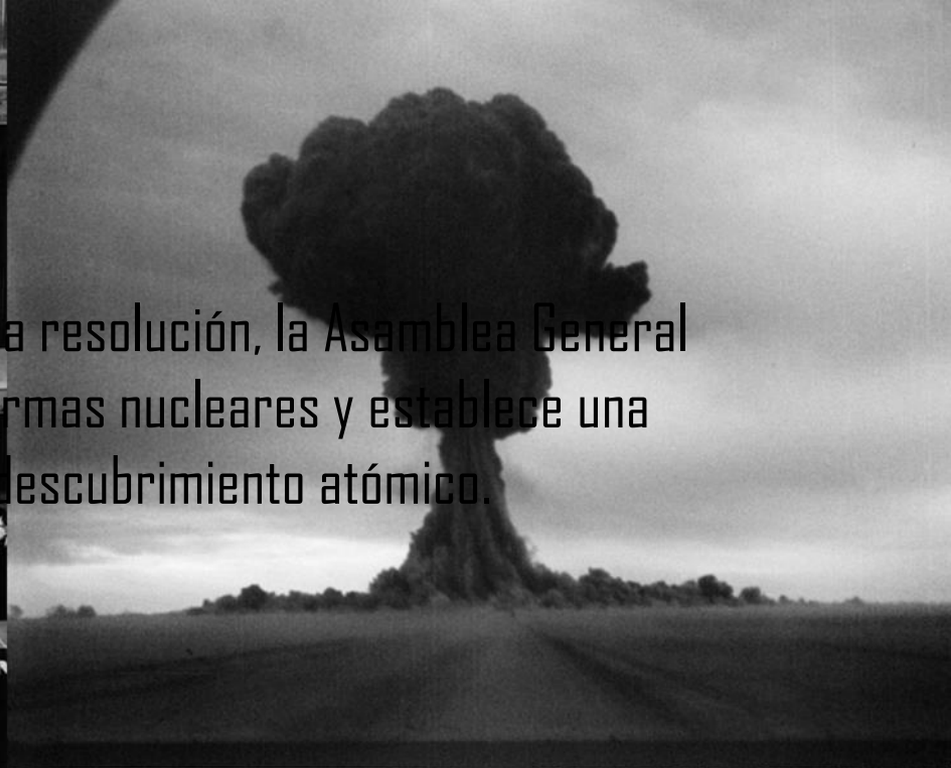


- Suman estos dos hitos nada menos que una cifra cercana a los 250.000 fallecidos a finales de año.



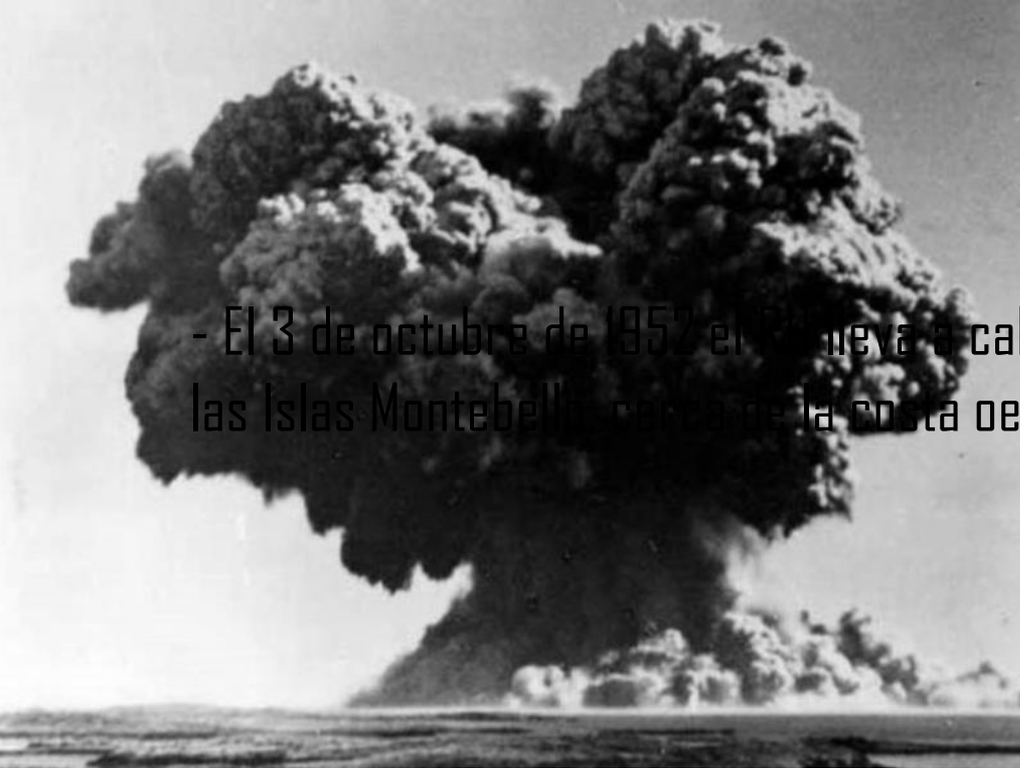


- El 24 de enero de 1946, en su primera resolución, la Asamblea General de la ONU exige la eliminación de las armas nucleares y establece una comisión para tratar el problema del descubrimiento atómico.

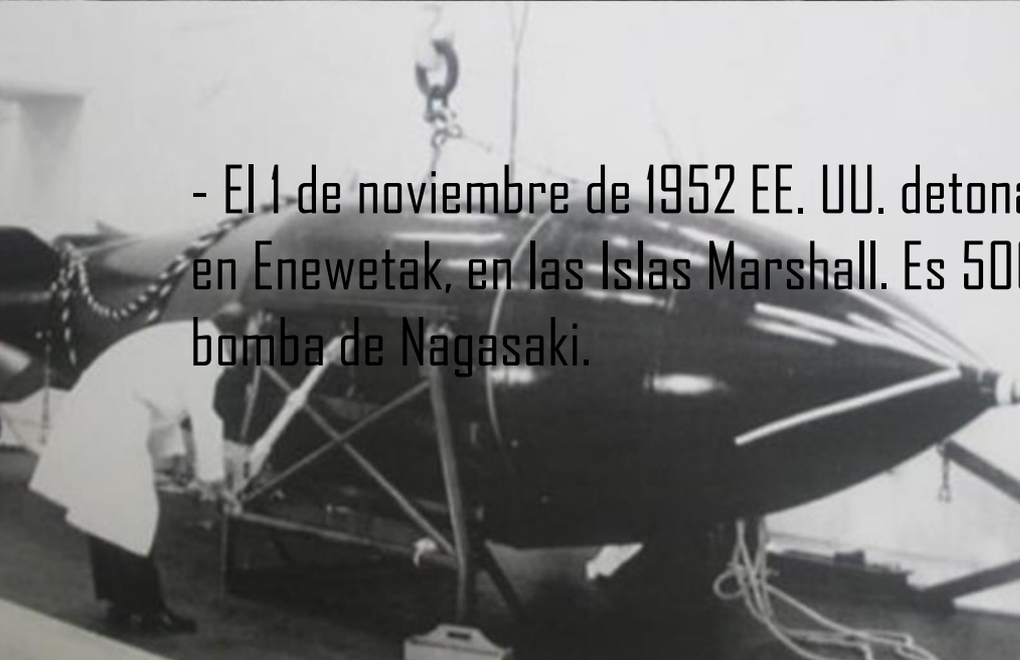


- El 29 de Agosto de 1949 La Unión Soviética hace explotar un arma nuclear con la clave «Primer Relámpago» en Semey, Kazajistán. Se convierte en la segunda nación que desarrolla y prueba exitosamente un dispositivo nuclear.



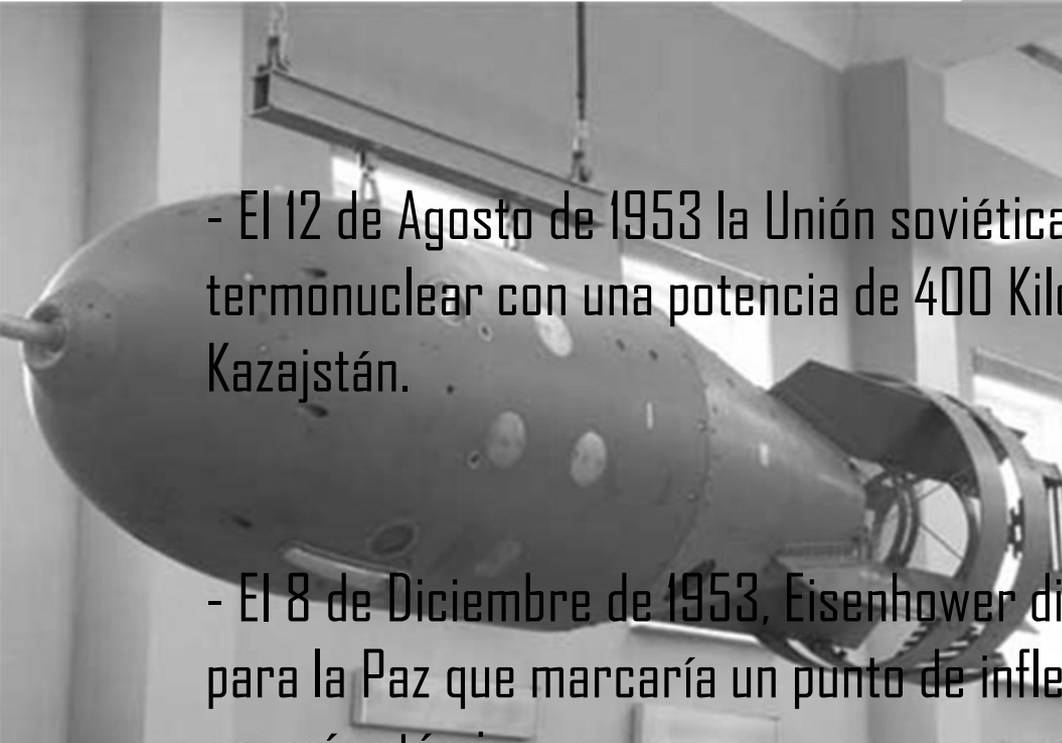


- El 3 de octubre de 1952 en Nagasaki a cabo la primera prueba nuclear en las Islas Montebello, cerca de la costa oeste de Australia.



- El 1 de noviembre de 1952 EE. UU. detona la primera bomba de hidrógeno en Enewetak, en las Islas Marshall. Es 500 veces más poderosa que la bomba de Nagasaki.

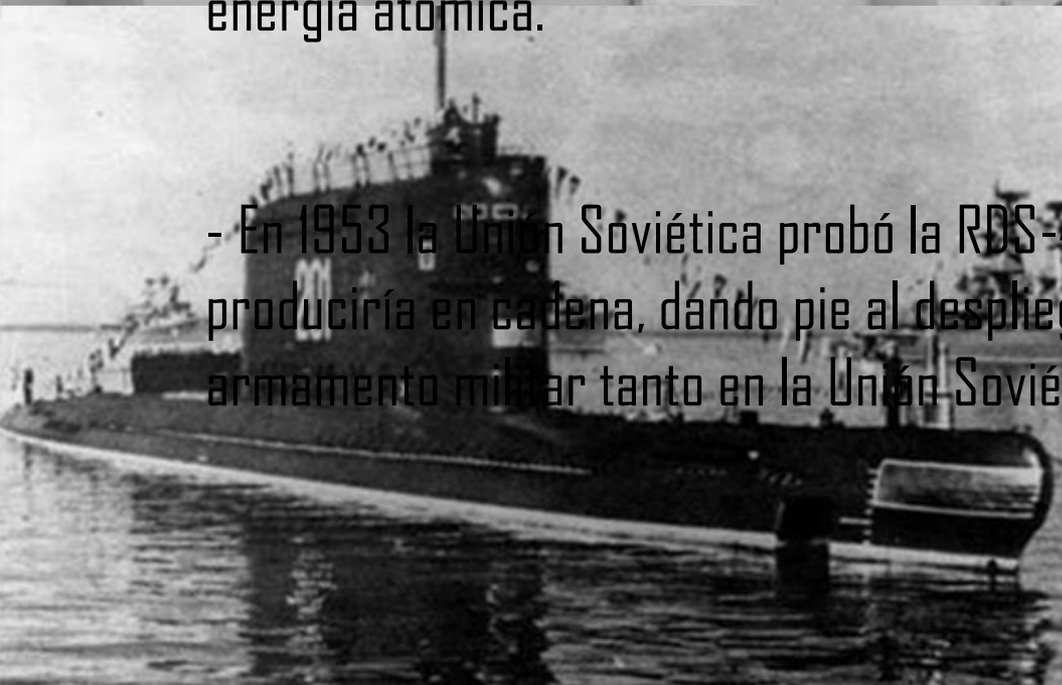




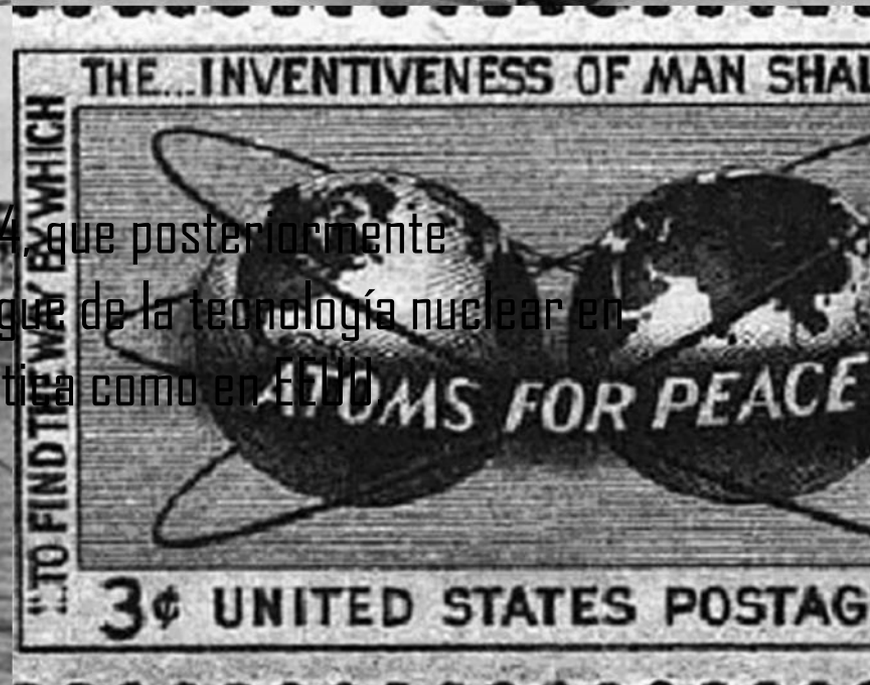
- El 12 de Agosto de 1953 la Unión soviética prueba su primera bomba termonuclear con una potencia de 400 Kilogramos en Semipalatinsk, Kazajstán.



- El 8 de Diciembre de 1953, Eisenhower dio el famoso discurso Átomos para la Paz que marcaría un punto de inflexión para el uso pacifico de la energía atómica.



- En 1953 la Unión Soviética probó la RDS-4, que posteriormente produciría en cadena, dando pie al despliegue de la tecnología nuclear en armamento militar tanto en la Unión Soviética como en EEUU.



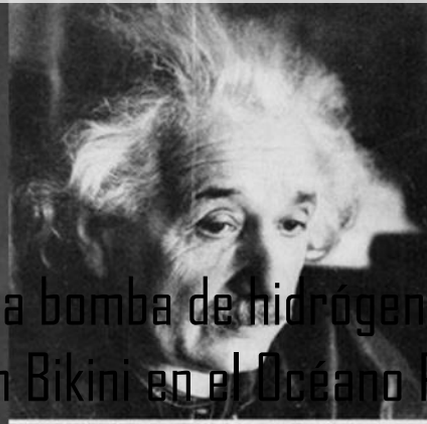


- El 1 de marzo de 1954 EE. UU. detona una bomba de hidrógeno de 15 megatonnes llamada «Bravo» en el Atolón Bikini en el Océano Pacífico.

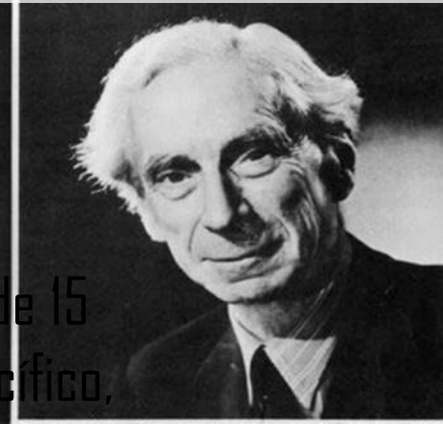
- El 9 de julio de 1955, Bertrand Russell, Albert Einstein y otros importantes científicos emiten un manifiesto, advirtiendo acerca de los peligros de la guerra nuclear.



- El 17 de febrero de 1958, en el RU, la Campaña para el Desarme Nuclear se reúne por primera vez.



Albert Einstein



Bertrand Russell

NOTICE TO THE WORLD

... renounce war or perish!

... world peace or universal death!





- El 13 de febrero de 1960 Francia hace explotar su primera bomba atómica en el desierto del Sahara. Tiene un rendimiento de 60-70 kilotonnes.



- El 30 de octubre de 1961, la Unión Soviética hace explotar la bomba más poderosa conocida hasta el momento, un arma nuclear atmosférica de 58 megatones sobre Nueva Zembla, cerca del norte de Rusia.

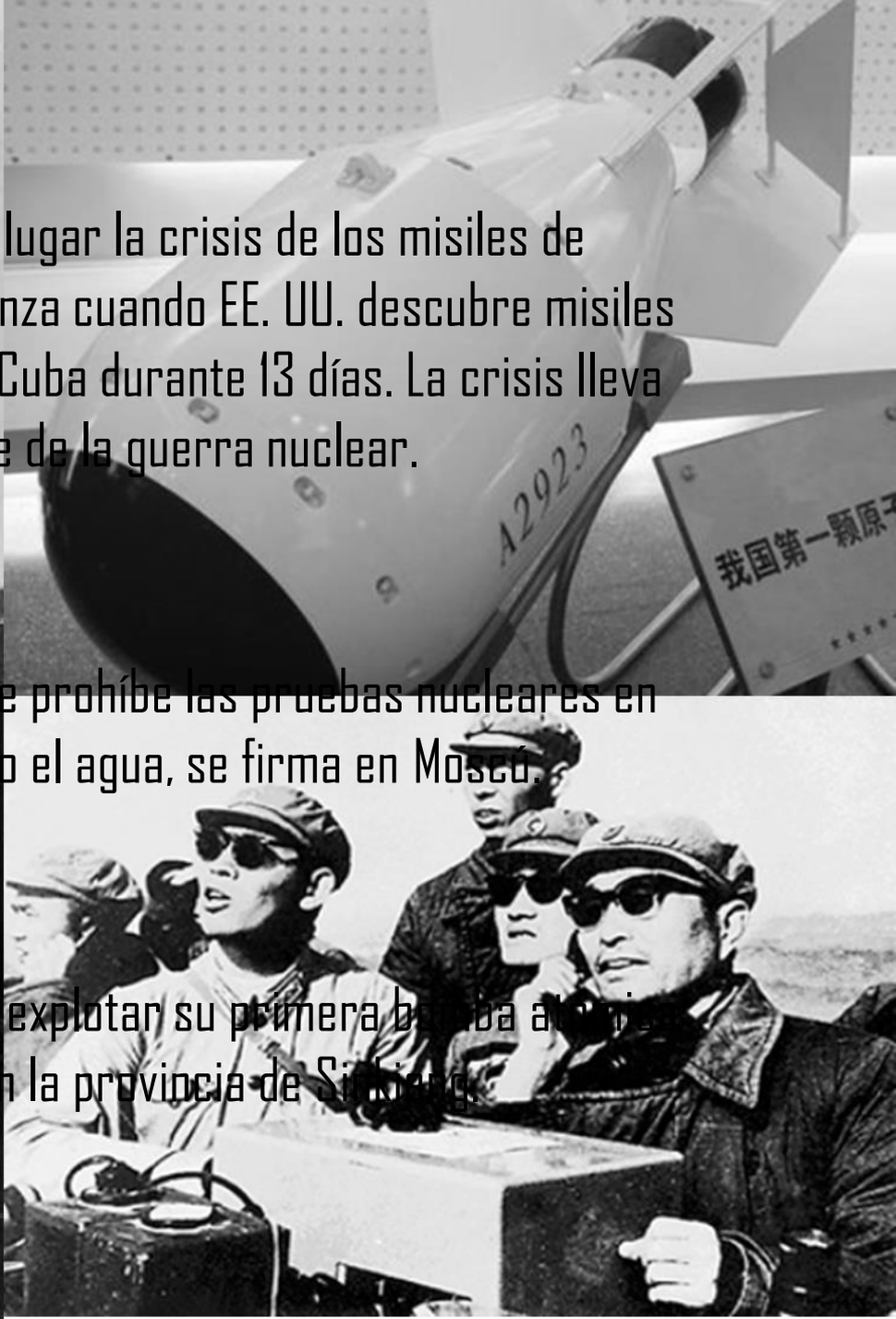




- Del 16 al 29 de octubre de 1962 tiene lugar la crisis de los misiles de Cuba. Un estado de tensa calma comienza cuando EE. UU. descubre misiles soviéticos en la isla. EE. UU. bloquea a Cuba durante 13 días. La crisis lleva a EE. UU. y a la Unión Soviética al borde de la guerra nuclear.



- El 5 de agosto de 1963 un tratado que prohíbe las pruebas nucleares en la atmósfera, el espacio exterior y bajo el agua, se firma en Moscú.



- El 6 de octubre de 1964, China logra explotar su primera bomba atómica en el campo de pruebas de Lop Nur en la provincia de Sinkiang.

PROSCRIPCIÓN DE LAS ARMAS NUCLEARES EN LA AMERICA LATINA Y EL CARIBE

- El 14 de febrero de 1967 en la Ciudad de México, se firma el Tratado de Tlatelolco, que prohíbe las armas nucleares en Latinoamérica. Las partes acuerdan no fabricar, probar o comprar armas nucleares.

TRATADO DE TLATELOLCO

Convenio Internacional firmado el 14 de febrero de 1967 en la Ciudad de México, en la Secretaría de Relaciones Exteriores, que prohíbe a los estados firmantes la utilización de energía nuclear con fines militares.



- El 1 de julio de 1968 se firma el Tratado de No Proliferación, por el cual los estados que no tienen armas nucleares acuerdan no comprarlas y los estados que las tienen se comprometen jurídicamente al desarme.





- El 18 de mayo de 1974 India lleva a cabo una prueba subterránea en Pokharañ en el desierto de Rayastán, con la clave el "Smiling Buddha". El gobierno afirma falsamente que se trata de una prueba pacifista.



- El 22 de septiembre de 1979 se detecta una explosión nuclear al sur del Océano Índico, cerca del Cabo de Buena Esperanza. Se piensa que ha sido llevada a cabo por Sudáfrica con la asistencia de Israel.





- El 12 de junio de 1982 un millón de personas se reúne en Central Park para apoyar la Segunda Sesión Especial de la ONU sobre Desarme.



- El 6 de agosto de 1985 se firma Tratado sobre la Zona Libres de Armas Nucleares del Pacífico Sur. El tratado prohíbe la fabricación, el emplazamiento o la prueba de armas nucleares dentro de la zona.



- El 30 de septiembre de 1986 el diario The Sunday Times publica información de que Israel podría tener hasta 200 armas nucleares.



- El 8 de diciembre de 1987 La Unión Soviética y EE. UU. firman el Tratado de Fuerzas Nucleares de Alcance Intermedio.



-El 10 de julio de 1991 Sudáfrica se adhiere al Tratado de No Proliferación Nuclear.

- El 15 de diciembre de 1995 las naciones del sudeste asiático crean una zona libre de armas nucleares.

- El 11 de abril de 1996 los funcionarios de 43 naciones africanas firman el Tratado de Pelindaba en Egipto, que establece una zona libre de armas nucleares.

- El 1 de junio de 1996 Ucrania se convierte en un estado libre de armas nucleares después de transferir a Rusia la última cabeza nuclear soviética heredada para ser destruida.



- El 8 de julio de 1996 la Corte Internacional de Justicia emite un dictamen, según el cual el uso de armas nucleares estarían en contra del Derecho Internacional.



- El 24 de septiembre de 1996 el Tratado de Prohibición Completa de Pruebas Nucleares se abre para la firma en las Naciones Unidas. China, Francia, el RU, Rusia y EE. UU. firman el tratado. India dice que no lo firmará.



- El 27 de noviembre de 1996 Bielorrusia entrega su último misil nuclear a Rusia para ser destruido. Se une a Ucrania y Kazajistán como las ex repúblicas soviéticas que se han deshecho de todas sus armas nucleares.

- En mayo de 1998 India lleva a cabo tres pruebas nucleares subterráneas en sus primeros 24 años. En un caso, se trata de un arma termonuclear. Más tarde, en mayo, Pakistán prueba seis armas nucleares en respuesta a las pruebas de India.

- El 9 de octubre de 2006 el gobierno de Corea del Norte anuncia que ha llevado a cabo exitosamente una prueba nuclear, convirtiéndose así en el octavo país que lo hace. Esto provoca la condena internacional.

- El 30 de abril de 2007 la Campaña Internacional para Abolir las Armas Nucleares se lanza en Viena, y convoca al inicio inmediato de las negociaciones para una convención que prohíba el uso de armas nucleares de manera comprobable.

