

## 25 Finalmente la Verdad

Si está leyendo este capítulo, posee la tercera edición de mi libro, disponible en Amazon en formato electrónico y de bolsillo.

En agosto de 2025 recibí una copia de un documento. Se trata de las actas de la reunión del "Comité Interino" del Proyecto Manhattan del 31 de mayo de 1945. Este documento confirma que en 1945 Estados Unidos no contaba con suficiente uranio para construir las bombas atómicas que, según se afirma, se utilizaron posteriormente en agosto de 1945.

Lea el documento en <https://thosjudge.com/wp-content/uploads/2025/08/Manhattan-Minutes-31-May-45.pdf>. El texto relevante se encuentra en S II en P3, donde el Dr. A. H. Compton y el Dr. E. Fermi, del Proyecto Manhattan, explican la situación.

El Dr. Compton fue director del Laboratorio Meteorológico de la Universidad de Chicago. Supervisó la producción de uranio enriquecido y plutonio para las bombas. El Dr. Fermi fue el creador del primer reactor nuclear artificial del mundo. Ambos fueron científicos líderes del Proyecto Manhattan. A continuación, un extracto del texto relevante:

Dr. A. H. Compton: "La primera etapa implicó la separación del uranio 235. La segunda etapa implicó el uso de pilas "reproductoras" para producir materiales enriquecidos de los cuales se podía obtener plutonio o nuevos tipos de uranio. La primera etapa se utilizaba para producir material para la bomba actual, mientras que la segunda etapa produciría bombas atómicas con un enorme aumento en potencia explosiva respecto a las que se producían actualmente. La producción de materiales enriquecidos era ahora del orden de libras o cientos de libras, y se contemplaba que la escala de operaciones podría ampliarse

lo suficiente como para producir muchas toneladas. ... Se estimó que, a partir de enero de 1946, se necesitaría un año y medio para probar esta segunda etapa, dadas ciertas dificultades técnicas y metalúrgicas, y que se necesitarían tres años para obtener plutonio en volumen...”.

Dr. Fermi: “Estimó que se necesitarían aproximadamente veinte libras de material enriquecido para continuar la investigación sobre los problemas de ingeniería actuales y que se necesitaría un suministro de media a una tonelada para... Investigación sobre la segunda etapa.

Primero, unas palabras sobre la terminología utilizada:

“La primera etapa consistió en la separación del uranio 235”.

Esto se refiere a la separación del isótopo U235 del U238 para producir el 100 % del U235 fisible y menos radiactivo. El uranio metálico natural contiene concentraciones del 99 % de U238, el 0,7 % de U235 y el 0,3 % de U234. Por lo tanto, para obtener una tonelada métrica de U235 se necesitan (1/0,7 %) 142,8 toneladas métricas de uranio natural. El uranio natural se encuentra en diversas concentraciones en el mineral de uranio; los detalles se encuentran en C8. Se podrían necesitar 1000 toneladas métricas de mineral de uranio para obtener una tonelada métrica de uranio natural. Sus suministros no eran ilimitados (véase C8).

La segunda etapa implicó el uso de pilas "reproductoras" para producir materiales enriquecidos a partir de los cuales se pudiera obtener plutonio o nuevos tipos de uranio.

Esto se refiere a la fabricación de barras de combustible de uranio para las operaciones de reactores y la producción de plutonio, un subproducto de la fisión nuclear. Hoy en día, estos tipos de reactores se denominan reactores reproductores y su configuración difiere de la de los utilizados para generar electricidad. Las barras de combustible suelen contener entre un 5 % y un 7 % de U<sub>24</sub>, y el resto es U<sub>24</sub>.

Las actas de la reunión afirman inequívocamente que no sería hasta 1949 que se obtendría una cantidad suficiente de la "segunda etapa"

para probar y desplegar un arma de plutonio. La complejidad del método se puede apreciar en los artículos C8 a C12 de este libro.

La incómoda verdad, por lo tanto, es que EE. UU. no tenía suficiente plutonio para construir el Gadget y probarlo en el emplazamiento de Trinity el 16 de julio de 1945, ni para construir la bomba Fat Man y desplegarla para destruir Nagasaki el 9 de agosto de 1945. Si aceptamos las actas de la reunión como un hecho, entonces estos dos eventos nunca ocurrieron. Nos han mentido durante 80 años. Los incidentes relacionados con la manipulación del Núcleo Demonio también son falsos.

La situación relativa a la bomba Little Boy, supuestamente lanzada sobre Hiroshima el 6 de agosto de 1945, es menos clara. Esta bomba nunca se había probado. Cabe destacar este punto: la primera arma atómica de la historia no había sido probada antes de su supuesto uso. Se trataba de 64,1 kg de UAE, es decir, 80 % U235 y 20 % U238. Para producir esta cantidad de UAE se necesitan 7,3 toneladas métricas de uranio natural (no mineral de uranio); los detalles se encuentran en C8. Además, la bomba no pudo haber causado una explosión destructiva masiva porque la fisión nuclear no causa explosiones y, en segundo lugar, no se habría producido una reacción en cadena de fisión nuclear ni calor ni radiación intensos porque la bomba carecía de moderador (véanse los puntos 1 y 2 del resumen a continuación).

El Dr. Fermi afirma que necesitaban entre media tonelada y una tonelada de material enriquecido para la investigación de la segunda etapa. Ya hemos dicho que una tonelada métrica de U235 requiere 142,8 toneladas métricas de uranio natural y posiblemente 142.800 toneladas métricas de mineral de uranio para obtenerla. He detallado la cantidad de mineral que tenían en C8. No está claro si esto tuvo prioridad sobre Little Boy, salvo para destacar que Little Boy nunca se probó y nunca pudo funcionar, y nos mintieron sobre Nagasaki, etc.

Volviendo a la bomba Little Boy y sus requisitos de 7,3 toneladas métricas de uranio natural para producir suficiente U235, también

debemos considerar el tiempo necesario para su fabricación. El proceso de separación isotópica se describe en C11. Al inicio del Proyecto Manhattan en 1942, se estimó que producir 1 gramo de uranio enriquecido al 80% tardaría 27.000 años. Por consiguiente, parte del Proyecto Manhattan consistía en encontrar una forma mejor y más rápida de producir uranio apto para armas. En C11 documento una entrevista con Hans Bethe, un destacado científico del Proyecto Manhattan. Para 1945, el proceso había mejorado y la fabricación del U235 para la bomba podría haber llevado 15 años. Claramente, no pudieron hacerlo en el plazo disponible.

Por lo tanto, parece obvio que no contaban con suficiente uranio enriquecido para construir la bomba Little Boy y desplegarla (sin probarla) para destruir Hiroshima el 6 de agosto de 1945.

Las actas de la reunión del "Comité Interino" del Proyecto Manhattan del 31 de mayo de 1945 podrían servir de prueba ante un tribunal. Por lo tanto, está fuera de toda duda razonable que Hiroshima y Nagasaki NO sufrieron un holocausto nuclear.

Todo lo que se ha dicho sobre la destrucción de Hiroshima y Nagasaki es mentira. Las pruebas de Gadget en el campo de pruebas Trinity nunca se llevaron a cabo y la película Oppenheimer es propaganda vergonzosa. Los videos del coronel Paul Tibbets y su testimonio sobre la misión en el B-29 "Enola Gay" para lanzar la bomba sobre Hiroshima son una ficción. De igual manera, la misión del mayor Charles W. Sweeney a Nagasaki en el B-29 "Bockscar" también es una mentira.

Las ceremonias y los homenajes japoneses sobre sus sufrimientos por el abuso atómico son, por lo tanto, un disparate histórico.

¿Existen armas nucleares hoy en día? Ya he abordado este tema en mi libro. Aquí hay un resumen:

1 Todas las explosiones están relacionadas con gases. Los subproductos de la fisión nuclear son 94 % calor y 6 % radiación. La fisión nuclear no

produce gases, por lo que no puede haber una explosión destructiva masiva. Consulte C7.

2 Para lograr un calor intenso mediante la fisión nuclear, es necesario dividir millones de átomos en una reacción en cadena. Esto requiere un moderador para ralentizar los neutrones libres. Una bomba no incluye un moderador porque no hay tiempo suficiente para ralentizar los neutrones. Por lo tanto, no puede haber calor intenso. Consulte C6.

3 Una bomba de hidrógeno, también conocida como bomba de fusión, es un dispositivo de dos etapas. Requiere una bomba atómica (bomba de fisión) como primera etapa para generar el intenso calor necesario para que se produzca la fusión. Si la primera etapa no funciona, tampoco lo hará la segunda. Por lo tanto, no puede haber fusión nuclear. Véase C19.

Por lo tanto, no existen las armas nucleares. Las actas de la reunión del "Comité Interino" son la prueba irrefutable.

Parafraseando a H. G. Wells, quien (supuestamente) escribió el prólogo de este libro: El mundo se ha liberado de esta tiranía científica.

¿Me harán un desfile de propaganda por borrar estos sucesos falsos de la historia?

Acciones futuras:

CND y otras organizaciones o entidades benéficas similares: La sorprendente conclusión es que han estado recibiendo dinero con falsas promesas desde su creación. Esto es fraude. Ahora deberían tener suficiente dinero para defenderse en un tribunal.

OTAN - Documenté lo siguiente en C21. La OTAN es una alianza con armas nucleares. Su "Concepto Estratégico para 2022" dice: "Mientras existan armas nucleares, la OTAN seguirá siendo una alianza nuclear. El objetivo de la OTAN es un mundo más seguro para todos"; [www.nato.int](http://www.nato.int) (Prefacio, párrafo 7). Por lo tanto, la OTAN es redundante porque no

## THOS JUDGE

existen armas nucleares. Otro fraude que lleva operando al menos 80 años.

EE. UU. - El Tío Sam debe reembolsar a quienes le han comprado o licenciado armas nucleares.