

Más de 2.000 detonaciones Nucleares desde 1945

Categories : [Ensayos Atómicos](#)

Tagged as : [alcione](#), [atolón bikini](#), [bombas nucleares](#), [cancer](#), [ensayos atómicos](#), [estados unidos](#), [explosiones nucleares](#), [hercolubus](#), [lluvia radioactiva](#) [pruebas nucleares](#)

Date : 31 mayo, 2015

Desde 1945, se han realizado más de 2000 detonaciones nucleares, incluidos los dos ataques nucleares contra población civil.

A continuación se muestra un resumen por países con el número de explosiones y las áreas afectadas:

1º.- Estados Unidos realizó 1054 pruebas nucleares y dos ataques nucleares contra Japón.

2º.- La Unión Soviética realizó entre 715 y 969 detonaciones.

3.- Francia ha efectuado 210 detonaciones.

4.- El Reino Unido realizó 45 explosiones nucleares.

5.- China realizó 45 detonaciones.

6.- Corea del Norte supuestamente ha realizado 3 pruebas subterráneas.

7.- India ha efectuado 6 detonaciones.

8.- Pakistán realizó 6 detonaciones.

Además, ha habido como mínimo tres presuntas explosiones nucleares no reconocidas. De ellas, la más grave es el llamado Incidente Vela.

Un ejemplo de los efectos causados por los ensayos atómicos: *Castle Bravo*

Castle Bravo fué el primer ensayo de bomba termonuclear de hidrógeno detonada el 1 de marzo de 1954 en el atolón Bikini de las Islas Marshall (Océano Pacífico)

Constituye el artefacto nuclear más potente que jamás ha sido detonado por los Estados Unidos, con un rendimiento de 15 megatonnes. Este hecho, dio lugar a la mayor contaminación radioactiva jamás causada por los Estados Unidos. La lluvia o ceniza radioactiva se extendió a las islas cercanas, afectando a sus habitantes y a los soldados de EE.UU. estacionados allí, así como a un barco de pesca japonés, resultando en una muerte directa y en continuos problemas de salud para las personas expuestas.

Este ensayo, junto con otros realizados en las Islas Marshall, provocó tales consecuencias en la salud de los isleños, que más tarde tuvieron que ser evacuados a otras islas. Muchos de los residentes de la zona desarrollaron tumores de tiroides y numerosos niños murieron por leucemia.

Hoy, después de casi 60 años, las Islas Marshall están aún contaminadas, los índices de cáncer siguen siendo hoy en día elevados y la esperanza de vida de los habitantes de estas islas aún no supera los 65

Fuente: <http://www.hercolubus-espana.com/el-problema-nuclear/>

Comparte esto:

- [Haz clic para compartir en Twitter \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Facebook \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Google+ \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en WhatsApp \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
-

Related posts:

1. [¿Que pasaría si dos países se atacan con bombas Nucleares?](#)
2. [Deshielo del Ártico para el 2.015](#)