

Bomba de Hidrogeno detonada por Corea del Norte

Categories : [Ensayos Atómicos](#)

Tagged as : [bomba atomica](#), [bomba h](#), [bomba hidrogenobomba nuclear](#)

Date : 21 febrero, 2016

Bomba de Hidrogeno detonada por Corea del Norte

Una presentadora de televisión del canal estatal norcoreano anuncio que el día 6 de Enero que se realizado con éxito su primera prueba de una bomba de hidrógeno.

Este tipo de bomba utiliza el proceso de fusión para crear una explosión mucho más potente que la de la bomba atómica, y con una carga más ligera.

Kevin Kim, el corresponsal de la BBC en Corea del Sur, explica que expertos van a ver si es posible detectar alguno de los gases emitidos por la explosión subterránea para determinar qué tipo de material nuclear fue usado.

Corea del Norte ha realizado tres pruebas nucleares en Punggye-ri en los últimos diez años.

Este movimiento de Corea del Norte ha puesto en jaque a varios países y las reacciones a nivel internacional no se han dejado esperar: Corea del Sur considera que el experimento fue un serio desafío a la paz mundial y una violación a las resoluciones del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas. Estados Unidos dijo que respondería a las provocaciones, China(principal aliado de Corea del Norte), dijo que se «oponía firmemente» a este tipo de prueba y el primer ministro de Japón, Shinzo Abe, dijo que la detonación era una amenaza a la seguridad de su país y que no podía tolerarse.

Las estimaciones de la potencia de la bomba H norcoreana varían entre los 6 kilotones, según la inteligencia de Corea del Sur, hasta los 15 kilotones, según un analista de defensa estadounidense.

Gracias a la herramienta 'NukeMap' se ha calculado

¿Cuáles serían los efectos de la bomba de Hidrogeno, de 10 kilotones si cayese en las principales ciudades?

El radio de acción se aproximaría a los 9,33 kilómetros cuadrados.

Nueva York: 203.410 muertos y 612.100 heridos

Buenos Aires: 125.660 muetos y 431.830 heridos.

México DF: 76.530 muertos y 311.520 heridos.

Londres: 62.050 muertos y 258.350 heridos

Paris: 139.280 muertos y 589.760 heridos.

Hercolubus o Planeta Rojo

[Cambio Climático](#) [Terremotos](#) [Tsunamis](#) [etc.](#) ; [Porque Ocurren?](#) ; [Como evitarlos?](#)

Sao Paulo: 91.450 muertos Y 357.500 heridos.

Tokio: 81.330 muertos y 314.160 heridos.

Madrid: 89.460 muertos y 340.360 heridos.

A estas cantidades habría que añadir todas las perdidas colaterales y posteriores al momento de la explosión, como pueden ser infraestructuras a nivel nacional, perdida de los medios de comunicación, tv, radio, servicios medicos, etc.

Otros artículos recomendados:

<http://hercolubus.es/wordpress/la-muerte-3/>

<http://hercolubus.es/viaje-astral/>

Siganos en:

<https://www.facebook.com/hercolubuss/>

<https://plus.google.com/u/0/b/108140657995808885150/+HercolubusEs/posts>

<https://twitter.com/infohercolubus>

Fuentes:

<https://actualidad.rt.com/actualidad/196183-mapas-consecuencias-bomba-corea-norte-ciudades-mundo>

http://www.bbc.com/mundo/noticias/2016/01/160105_internacional_corea_norte_sismo_zona_nuclear_pp_b

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 \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
-

No related posts.