

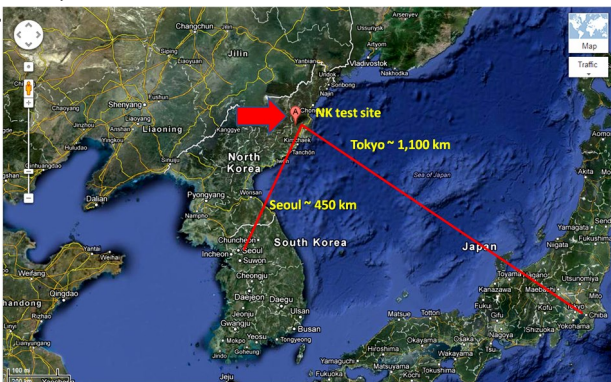


NPSGlobal, 12 feb 2013.

El martes 12 de febrero de 2013 se llevó a cabo una tercera prueba nuclear subterránea en el campo de experimentos de este tipo en la zona septentrional del país. Esta prueba ya había sido advertida mediante imágenes satelitales y había recibido condena del consejo de seguridad y de la comunidad internacional en general.

Según la agencia de noticias del estado norcoreano el test tiene el fin de defender la soberanía y seguridad nacional contra los actos de “flagrante hostilidad de los Estados Unidos contra su derecho a desarrollar un satélite para fines pacíficos”. También anunció que mientras EE.UU. persiste en su actitud , Corea del Norte se verá obligado a tomar medidas más drásticas.

Entre los más fuertes opositores se encontró Beijing que instó a Kim Jung-Un a detener su retórica y cualquier acto que pudiese empeorar la situación y retorne al dialogo tan pronto como sea posible, además se mostró “fuertemente insatisfecho y decididamente en contra” al test nuclear



El CTBTO confirmó una prueba nuclear dado que registro actividad sísmica de una magnitud de 5.0 grados Richter. Esta evidencia indicaría una explosión de 6 o 7 kilotones, lo que supera ampliamente los dos test anteriores. Según la agencia norcoreana se realizó "en alto nivel y de manera segura y perfecta usando la bomba atómica pequeña y ligera, pero con alto poder explosivo". De ser cierto implicaría el uso de plutonio o uranio de bajo enriquecimiento como se especulaba.

Según los expertos internacionales el estado norcoreano posee suficiente plutonio como para un máximo de ocho ojivas nucleares. Igualmente es muy poco lo que se sabe del verdadero tamaño de sus depósitos de material fisil.

Según Daryl Kimball y Greg Thielmann del Arms Control Association "Esta última prueba y cualquier test futuro podría proveer a los científicos norcoreanos información adicional sobre el diseño de ojivas nucleares suficientemente pequeñas como para colocarlas en sus misiles balísticos". Aunque también coinciden en que se encuentran legos del autoabastecimiento de uranio enriquecido a grado de armas y que aún necesitaran más pruebas como para poder enriquecer suficiente cantidad en Corea del Norte.

[Volver](#)