

Policy Briefs / Enero, 2016



La Cuestión Nuclear de Corea del Norte¹

1

RODRIGO ÁLVAREZ
Periodista, Master of Arts in International Political Economy (Tsukuba University, Japan)
Dr. © Estudios Americanos, Especialidad Estudios Internacionales de la Universidad de Santiago de Chile.
Coordinador e Investigador del ChKSCP

¹ Fuentes para investigar este tema: www.nti.org/ / www.38north.org/

El 06 de enero de 2016 se encendieron nuevamente todas las alarmas en el sistema internacional luego del anuncio de una nueva prueba nuclear realizada por la República Popular Democrática de Corea (RPDC); la cuarta desde 2006. Esta acción tuvo un ingrediente nuevo y de alta complejidad, los norcoreanos informaron que está era una prueba exitosa de una Bomba de Hidrógeno.

El anuncio fue visto con escepticismo y hasta hoy no se ha confirmado que efectivamente este hubiera sido una explosión producto de un tipo de bomba H. Sin embargo, más allá de la realidad o no del tipo de detonación, este fue un nuevo ejercicio del Programa Nuclear de la RPDC y alertó no solo a Corea del Sur y la región; sino que también al

resto del mundo.

Para Corea del Sur esta variable de la cuestión nuclear de la RPDC ha sido un problema desde incluso antes de la división de la península en 1953. Efectivamente, la RPDC en 1952 había iniciado un camino que no detendría hasta hoy hacia la utilización de la energía nuclear con objetivos militares. De este modo, el presente E-Policy Brief tiene como objetivo presentar un resumen del desarrollo del Programa Nuclear de la RPDC y analiza sus alcances y consecuencias.

Programa Nuclear de la República Popular Democrática de Corea (RPDC).

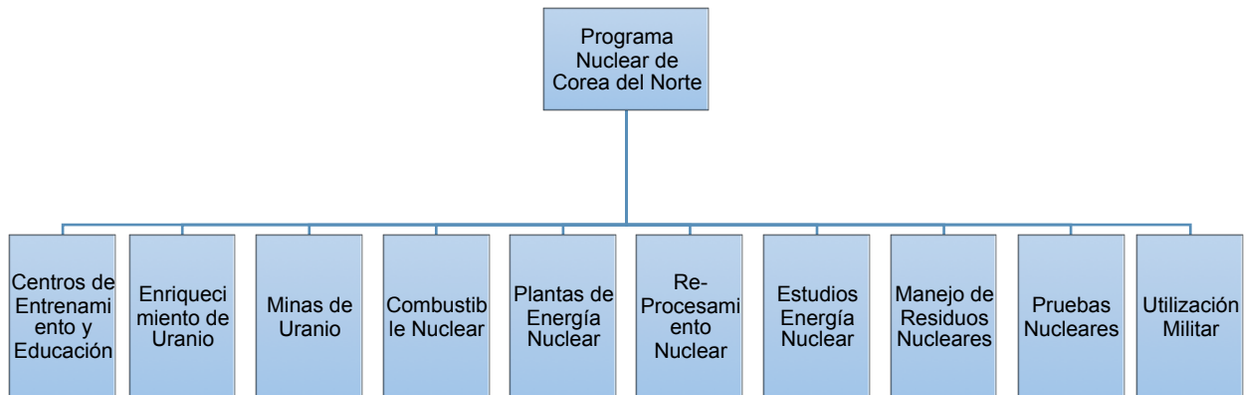
La RPDC inició su investigación nuclear a comienzos de la década de los 50s. Así, en 1952 creó, en el contexto de su Academia de Ciencias, el Instituto de Investigación de Energía Atómica. Sin embargo, su proyecto no tendría real proyección sino que hasta fines de la década, cuando los norcoreanos firmaron un acuerdo con la Unión Soviética para lo que, entonces, fue definido como investigación para el uso pacífico de la energía nuclear. La verdad es que la finalidad anunciada nunca tuvo el objetivo declarado; por el contrario, la RPDC vio siempre esta investigación como parte de un proyecto mayor: un Programa Nuclear Militar. En la primera mitad de la década de los 60s se consolidó la relación con la Unión Soviética; lo que con la asistencia técnica prometida permitió la construcción del Centro de Investigación Nuclear de Yongbyon.

Desde entonces, tensionando a la arquitectura nuclear de la sociedad internacional, la RPDC ha estado avanzando y desarrollando lo que se define como un programa atómico autóctono. En la década de los 70s, amplió el uso del reactor nuclear que había sido inaugurado en Yongbyon y adquirió tecnología para el reprocesamiento de plutonio. En la década de los 80s -si bien exploraciones y estudios ya se habían realizado desde comienzos de los 60s, comenzó a extraer uranio desde su territorio . También desarrolló capacidades técnicas para la producción de combustible nuclear, diseño y construyó el Reactor de

5MWe en Yongbyon y trató de adquirir la tecnología para un reactor de Agua Liviana.

Todo esto, complejizando el escenario regional y global, ha ido acompañado por el desarrollo de su programa de misiles. Así, a mediados de los 60s, impulsó a partir de la Academia Militar Hamhung, el desarrollo nacional de un programa de misiles balísticos. Habiendo recibido, al parecer de Egipto a mediados de los 60s, un misil soviético Scud, Corea del Norte –en 1984, produjo y probó su primera versión del Hwasong-5. Desde entonces desarrolló los misiles Nodong, Taepodong-1, Musudan y Taepodong-2. Esto permitió pasar desde los 300 kilómetros de alcance a un rango de entre 6.000 y 9.000 kilómetros. Si bien estaría hoy trabajando en una versión sobre los 10.000 kilómetros (Teopodong-3), existen dudas de la real eficiencia de estos misiles. Corea del Norte poseería misiles intercontinentales, así como de mediano y corto alcance

El Programa Nuclear de Corea del Norte (ver figura 1) es complejo y con múltiples instalaciones y facilidades que le han permitido seguir desarrollando su objetivo de transformar el uso pacífico de la energía nuclear en uno de carácter militar. Para esto habría desarrollado centros de entrenamientos y educación; instalaciones para el enriquecimiento de uranio; la exploración y explotación de minas de uranio; producción de combustible nuclear; construcción de plantas de energía nuclear; tecnología para el reprocesamiento de combustible nuclear; estudios sobre energía nuclear; plantas para el almacenamiento de residuos nucleares; zonas para pruebas nucleares y la un proceso que persigue la utilización militar de su capacidad nuclear.



Fuente: www.nti.org / www.38north.org /
Elaboración Propia

Consecuencias y alcances del programa Nuclear de Corea del Norte.

Desde la perspectiva política, y bajo las tres dinastías que han, de forma dictatorial gobernado Corea del Norte desde 1948 (Kim Il-sung; Kim Jomg-il y Kim Jong-un), es posible señalar que este país ha enfrentado y enfrenta hoy serías tensiones con el sistema internacional producto de su Programa Nuclear.

En 1985, luego de 15 años de que entrara en vigencia, se integró al Tratado de No-proliferación y Desarme (TNP). En 1992 firmó las Salvaguardias de la Agencia Internacional de Energía Atómica (AIEA). El descubrimiento por parte de la AIEA de acciones no declaradas por Corea del Norte en materia de reprocesamiento de plutonio, fue la génesis del quiebre entre este país y la arquitectura nuclear global. Así, en 1993 Corea del Norte anuncia su intención por retirarse del TNP.

La crisis hizo que los Estados Unidos alcanzaran un mayor rol en la cuestión nuclear de Corea del Norte. Se encontró una salida a la tensión en 1994, cuando se firmó el Marco de Entendimiento entre estos países. Para 2002 la tensión volvió a subir y frente a la oposición de cumplir lo que se había estipulado en el acuerdo de 1994 los Estados Unidos establece sanciones económicas contra Corea del Norte. La reacción de Kim Jong-il no se hizo esperar; primero congelando el monitoreo de la AIEA a sus instalaciones nucleares y, en 2003, el retiro definitivo de su país del TNP.

El sistema internacional no tardó en reaccionar a la decisión de Corea del Norte, creando en 2003 el 6 Party-Talk. La instancia de conversación, que apunta a una solución por la vía pacífica y diplomática de la cuestión nuclear de Corea del Norte, está compuesta por Estados Unidos, China, Rusia, Japón, Corea del Norte y Corea del Sur.

Sin embargo, más allá de las instancias diplomáticas, los temores suscitados por el Programa Nuclear norcoreano se transformaron en realidad en 2006. Ese año Corea del Norte realizó la primera detonación nuclear. Luego vendrían la pruebas de 2009 y la de 2013. En enero de 2016 se produjo la cuarta prueba nuclear; donde lo que se anunció fue de mayor preocupación global: habría sido una Bomba H.

Conclusiones

- No cabe duda que el programa nuclear de Corea del Norte es un grave peligro para la paz y seguridad de Asia y del sistema internacional.
- El desarrollo de su programa nuclear, a pesar de los esfuerzos, no ha podido ser detenido. Esto demanda una reflexión y trabajo más claro de los actores directamente involucrados, en especial aquellos pertenecientes al grupo de los 6.

- Se corre un real riesgo (y peligro) el que efectivamente el programa nuclear de Corea del Norte alcance la capacidad de acceder a la tecnología necesaria para una Bomba de Hidrógeno