



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

En la madrugada del lunes 9 de octubre del corriente, Corea del Norte inició una serie de "ensayos nucleares subterráneos". Aún se ignora la magnitud que tuvieron esas pruebas, o su importancia real para que el régimen de Kim Jong IL pueda desarrollar un arsenal nuclear.

La comunidad internacional condenó la medida. China, la aliada política y económica más importante del régimen comunista, lo criticó severamente expresando su repudio a un ensayo efectuado de "manera desvergonzada". Rusia habló de "un perjuicio enorme al proceso de no proliferación de armas de destrucción masiva" en el mundo. Corea del Sur, a su vez, suspendió la ayuda humanitaria que había acordado entregar a su vecino del norte tras las inundaciones del verano. Japón dijo que el ensayo norcoreano es una amenaza "para la humanidad entera" y que analizará incluir en su respuesta "severas medidas de represalia". El Gobierno argentino condenó el ensayo nuclear realizado por Corea del Norte, que "constituye una amenaza a la paz y la seguridad internacionales".

Según las distintas evaluaciones de expertos y la comunidad de inteligencia, la potencia de la explosión varía de 0,5 a 15 kilotones, siendo que un kilotón equivale a 800 toneladas de TNT. A título comparativo, la bomba arrojada en Hiroshima fue de 13,5 kilotones y los misiles actuales de EE.UU. cuentan con hasta 500 kilotones. Con todo, pese a las discusiones, científicos de EE.UU., Francia, Suecia y Corea del Sur, junto a los cancilleres británico y ruso, dijeron que todos los indicios indicaban que la prueba se había realizado. Washington anunció que le tomará "al menos dos días" confirmar el anuncio norcoreano.

Sin duda el país con más capacidad de influencia sobre Norcorea es China. Pero debido al apoyo histórico que siempre le ha brindado, algunos analistas consideran que eso la ha llevado a minimizar el riesgo nuclear "Ningún país debe estar hoy más avergonzado y preocupado que China", dijo Ralph Cossa, del Pacific CSIS. Según comentó, Pyongyang nunca se habría atrevido a hacer el ensayo nuclear sin sentirse protegida por Beijing.

Sólo EE.UU., Rusia, Francia, Gran Bretaña y China son consideradas potencias nucleares, en los términos del Tratado de No Proliferación Nuclear TNP, ya que efectuaron pruebas atómicas antes del 1° de enero de 1967. En total, desde 1945, realizaron más de 2.000 pruebas atómicas. India, Pakistán, Israel -aunque sus autoridades no lo admiten



## *Legislatura de la Provincia de Río Negro*

oficialmente- y ahora Norcorea, tienen ese potencial nuclear, pero no firmaron el TNP. También tienen capacidad atómica naciones como Brasil, Sudáfrica Argelia, y nuestro país entre otros, pero declararon que no tienen intenciones de tener armamento nuclear.

Corea del Norte es uno de los países más aislados y enigmáticos del planeta. El excéntrico y cerrado régimen comunista dinástico que gobierna desde hace medio siglo guarda muy bien sus secretos. Lo poco que se conoce de esta nación de casi 23 millones de habitantes muestra una fuerte contradicción. De un lado, una enorme pobreza, escasez de alimentos y de electricidad que condenó a gran parte de la población al hambre y el subdesarrollo. Del otro, uno de los ejércitos más poderosos del mundo y un potencial nuclear que tiene en vilo a la comunidad internacional.

Desde su fundación en 1948, en el reordenamiento del mundo tras la Segunda Guerra Mundial, Corea del Norte fue dirigida con mano de hierro por Kim Il Sung hasta su muerte, en 1994. Lo sucedió su hijo Kim Jong Il, quien hasta hoy, con 64 años, mantiene la misma línea de su padre, con un fuerte culto a la personalidad y un régimen basado en el terror.

Diversos organismos de ayuda humanitaria estiman que en los años 90 murieron cerca de 2 millones de personas por el hambre, debido a la escasez provocada por desastres naturales y una política económica fallida. Con todo, Kim Jong Il logró organizar el 5° Ejército del mundo en tamaño y poderío.

Las ambiciones nucleares de Norcorea empezaron a asomar ya en los años 60, cuando el gobierno fundó un centro de investigación nuclear con ayuda soviética. En los 80, inició el desarrollo de armas nucleares.

En 1993, Pyongyang estremeció al mundo cuando anunció que renunciaría al Tratado de No Proliferación Nuclear, que había firmado en 1985, aunque dio rápida marcha atrás y un año después firmó con EE.UU. un acuerdo en el que el régimen comunista se comprometía a suspender y desmantelar sus programas atómicos a cambio de ayuda para construir dos reactores nucleares con el fin de generar electricidad.

En julio de 2000, el gobierno de Kim Jong Il amenazó con reanudar su programa atómico si EE.UU. no lo compensaba por la pérdida de electricidad atribuida a los atrasos en la construcción de las plantas nucleares. Fue el inicio de la escalada nuclear norcoreana.



## *Legislatura de la Provincia de Río Negro*

En enero de 2003, Corea del Norte volvió a advertir que se retiraba del Tratado de No Proliferación Nuclear. Pero en abril de ese año, funcionarios estadounidenses, chinos y norcoreanos anunciaron una serie de conversaciones en Beijing para poner fin al conflicto. Pocos días después, el régimen de Kim Jong Il afirmó que tenía armas nucleares y podría probarlas, exportarlas o usarlas, dependiendo de las acciones estadounidenses.

Entre agosto de 2003 y julio de 2005 se realizaron cinco rondas de conversaciones entre Norcorea, China, Estados Unidos, Japón, Rusia y Corea del Sur, con el objetivo de poner fin al conflicto, pero no hubo resultados positivos.

En enero de este año Corea del Norte advirtió que no regresaría a las conversaciones a menos que EE.UU. levantara las restricciones financieras que le impuso por presuntas actividades ilegales.

El pico máximo de tensión antes de la prueba del lunes 9 de octubre se registró el 5 de julio, cuando Pyongyang realizó el lanzamiento de prueba de siete misiles que cayeron sobre el Mar de Japón. Entre ellos, un modelo Taepodong-2 de largo alcance, con capacidad de llegar hasta la costa oeste de EE.UU. Esto generó críticas en todo el mundo y una resolución de condena por parte del Consejo de Seguridad de la ONU.

Si las pruebas nucleares subterráneas de Corea del Norte fueron un experimento "exitoso", podría desatarse una carrera armamentista en la región que involucre a Japón y Corea del Sur entre otros. Si la prueba se confirma, Corea del Norte pasará a convertirse en una potencia nuclear, incrementando el riesgo de una carrera armamentista en el Este asiático.

Por ello:

**Autor:** Susana Josefina Holgado



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO  
D E C L A R A**

**Artículo 1°.-** Su repudio a los "ensayos nucleares subterráneos" iniciados en la madrugada del lunes 9 de octubre del corriente en Corea del Norte por el régimen de Kim Jong IL.

**Artículo 2°.-** De forma.