

# Kim quiere que Corea del Norte fabrique más material nuclear para bombas

29/03/2023



El líder norcoreano, Kim Jong Un, pidió a sus científicos nucleares que aumenten la producción de material apto para armas para fabricar bombas con las que colocar su creciente gama de armas.

Las fotos de Corea del Norte de la reunión también mostraron lo que parecía ser una pequeña ojiva táctica nueva que posiblemente fue diseñada para encajar en una variedad de sistemas de entrega desarrollados en los últimos años para abrumar las defensas de Corea del Sur.

El informe en los medios estatales el martes siguió a una serie de lanzamientos de misiles, siete eventos de lanzamiento solo en este mes , y amenazas crecientes de usar las armas contra sus enemigos. Las pruebas de armas de Corea del Norte y los ejercicios militares de EE. UU. y Corea del Sur se han intensificado en un ciclo de ojo por ojo, lo que subraya el

aumento de las tensiones en la región.

Las autoridades dicen que Corea del Norte podría subir aún más la apuesta en las próximas semanas o meses con exhibiciones más provocativas de su programa nuclear militar, que posiblemente incluya su primera detonación de prueba de un dispositivo nuclear desde septiembre de 2017.

La Agencia Central de Noticias de Corea dijo que Kim, durante una reunión el lunes con funcionarios y científicos en un instituto estatal de armas nucleares, enfatizó la necesidad de aumentar la producción de combustible para bombas para cumplir con sus objetivos de expandir su arsenal nuclear "exponencialmente", y emitió un comunicado no especificado. tareas importantes" para su industria nuclear.

Kim también examinó los planes establecidos del país para contraataques nucleares mientras los científicos le informaban sobre los últimos sistemas de armas con capacidad nuclear del Norte y el progreso en tecnologías para montar ojivas nucleares en misiles, dijo la agencia.

Las fotos de la agencia mostraban a Kim hablando con funcionarios dentro de una sala que mostraba lo que parecían ser varios tipos de ojivas, incluidas unas 10 cápsulas de color verde caqui con puntas rojas. Otras armas incluían dispositivos que parecían un cono blanco y negro con aletas o un gran torpedo.

Un cartel en la pared cerca de uno de los dispositivos verdes describía una ojiva llamada «Hwasan-31», basada en la palabra coreana para volcán. Los gráficos del cartel implicaban que el arma podría encajar en algunos de los sistemas balísticos de corto alcance de Corea del Norte, misiles de crucero y un supuesto dron submarino con capacidad nuclear que el país presentó por primera vez la semana pasada. Los medios estatales no identificaron ninguno de los dispositivos en las fotos. ANUNCIO

El tamaño y la forma del Hwasan-31, que algunos expertos estimaron en alrededor de 50 centímetros (19 pulgadas) de ancho y 90 centímetros (35 pulgadas) de largo, sugirieron un progreso en los esfuerzos de Corea del Norte para crear una ojiva miniaturizada que pudiera caber en sus sistemas de entrega. , dijo Kim Dong-yub, profesor de la Universidad de Estudios de Corea del Norte en Seúl.

Cheong Seong-Chang, analista del Instituto Sejong de Corea del Sur, dijo que los informes sugieren que Corea del Norte se está acercando a su próxima prueba nuclear.

Horas antes de la sexta prueba de Corea del Norte en 2017, los medios estatales mostraron a Kim Jong Un observando un dispositivo plateado con forma de maní, que aparentemente era una supuesta arma termonuclear construida para misiles balísticos intercontinentales que el Norte afirmó haber detonado durante esa prueba.

Cheong dijo que Corea del Norte probablemente usará su próxima prueba para afirmar que adquirió una ojiva nuclear miniaturizada para montar en una gama cada vez mayor de armas que describe como «tácticas». El uso del término por parte del Norte comunica una amenaza de usarlos de manera proactiva durante los conflictos para mitigar las fuerzas convencionales más fuertes de Corea del Sur y los Estados Unidos. ANUNCIO

Es probable que Corea del Norte tenga docenas de ojivas nucleares que probablemente puedan instalarse en algunos de sus sistemas más antiguos, como los misiles Scud o Rodong.

Lee Sung-jun, portavoz del Estado Mayor Conjunto de Seúl, dijo que el ejército del Sur estaba analizando la ojiva revelada en las fotos de Corea del Norte, pero no proporcionó evaluaciones específicas.

Los llamados de Kim para aumentar la producción de combustible para bombas se produjeron días después de que el presidente ruso, Vladimir Putin, anunciara planes para colocar armas

nucleares tácticas en la vecina Bielorrusia, en lo que se consideró una advertencia a Occidente a medida que aumenta el apoyo militar a Ucrania.

Mientras se alinea con Rusia por su invasión de Ucrania, Corea del Norte ha enfatizado la cooperación tripartita con Moscú y Beijing para enfrentar una "nueva Guerra Fría" librada por los "imperialistas estadounidenses", a quienes acusa de llevar el conflicto a Asia al intensificar las fuerzas armadas. actividades con Seúl y Tokio.

Un documento bienal de defensa de Corea del Sur publicado en febrero dijo que se estima que Corea del Norte tiene 70 kilogramos (154 libras) de plutonio apto para armas, que según algunos observadores es suficiente para entre nueve y 18 bombas. El documento estimó que Corea del Norte también tiene «una cantidad considerable» de uranio altamente enriquecido.

El principal complejo nuclear de Corea del Norte en Yongbyon tiene instalaciones para producir plutonio y uranio altamente enriquecido, los dos principales combustibles para bombas que se utilizan para construir armas nucleares. Se cree que Corea del Norte está operando al menos una instalación de enriquecimiento de uranio encubierta adicional, además de la de Yongbyon.

En informes separados, KCNA dijo que Corea del Norte volvió a detonar ojivas simuladas durante las pruebas de misiles con capacidad nuclear y un supuesto dron de ataque submarino esta semana. Los informes se produjeron un día después de que los militares vecinos detectaran que Corea del Norte disparaba dos misiles balísticos de corto alcance frente a su costa este.

Los lanzamientos del lunes se produjeron horas antes de que un portaaviones estadounidense de propulsión nuclear y su grupo de batalla participaran en un entrenamiento conjunto con buques de guerra surcoreanos en aguas cercanas a la isla de Jeju, en la última demostración de fuerza de los aliados. El

USS Nimitz y los otros buques de guerra llegaron el martes al puerto de Busan, en la parte continental de Corea del Sur.

El periódico oficial de Corea del Norte, Rodong Sinmun, publicó el martes un comentario condenando los ejercicios de los aliados y el despliegue estadounidense del grupo de ataque Nimitz en la península de Corea, insistiendo en que la medida "equivale a una declaración abierta de guerra".

KCNA dijo que los misiles probados el lunes estaban equipados con ojivas nucleares simuladas que detonaron según lo previsto a 500 metros (1.640 pies) sobre sus objetivos en el mar. Una unidad de primera línea disparó los misiles como parte de un ejercicio para familiarizar a las tropas con la ejecución de órdenes de ataque nuclear, dijo la agencia.

KCNA también dijo que Corea del Norte realizó esta semana otra prueba de un dron de ataque nuclear submarino capaz de desencadenar un «tsunami radioactivo» para destruir barcos y puertos enemigos. Los analistas, sin embargo, se muestran escépticos sobre si dicho dispositivo es una nueva amenaza, y el Estado Mayor Conjunto de Corea del Sur dijo el lunes que cree que las afirmaciones de Corea del Norte sobre el arma probablemente sean «exageradas o inventadas».

Aún así, el dron subraya el compromiso de Kim de estimular la expansión de su arsenal nuclear mientras busca obligar a Estados Unidos a aceptar al Norte como una potencia nuclear legítima y negociar concesiones económicas desde una posición de fuerza.

Corea del Norte ya está saliendo de un año récord en pruebas de armas, con el lanzamiento de más de 70 misiles en 2022. Ha promulgado por ley una doctrina nuclear escalonada que autoriza ataques nucleares preventivos en una amplia gama de escenarios en los que puede percibir a su liderazgo como bajo amenaza.