



[Global Security Newswire](#) , 17 abr 2014.

Corea del Norte movilizó a su costa oriental un lanzador de misiles en una posible indicación de que esta inminente una prueba misilística, según un informe de prensa.

Un transportador-erector-lanzador fue detectado aproximándose a la costa de Corea del Norte, una alta fuente del gobierno de Corea del Sur dijo en forma anónima al diario JoongAng Ilbo el martes.

El lanzador móvil anteriormente fue utilizado en la “frente central” de Corea del Norte, agregó la fuente. “Corea del Norte hizo movimientos similares antes del lanzamiento de sus cohetes FROG de corto alcance y de los misiles balísticos KN-09 a fines de febrero y principios de marzo”, agregó.

Voceros de Corea de Sur dijeron que el régimen de Kim Jong Un podría realizar nuevas acciones militares para celebrar el cumpleaños del abuelo de Kim, que ocurrió el martes, o en respuesta a los ejercicios anuales de las fuerzas armadas de Estados Unidos y Corea del Sur, que terminan el viernes. Pyongyang dijo el mes pasado que era su intención llevar a cabo nuevos ejercicios destinados a mejorar su capacidad para atacar objetivos de mediano y largo alcance.

Mientras tanto, los Estados Unidos y Corea del Sur el miércoles concluyeron dos días de conversaciones bilaterales que centraron en encontrar formas de responder a las amenazas hechas por Corea del Norte.

“Estados Unidos reafirmó su compromiso para proveer y fortalecer la disuasión extendida para Corea del Sur utilizando todo el espectro de sus capacidades militares, incluyendo a la paragua

nuclear de EE.UU., el ataque convencional y las capacidades de defensa misilística”, señaló un comunicado conjunto después de las conversaciones.

Los dos aliados acordaron realizar adicionales ejercicios conjuntos y revisaron planes para mejorar “la interoperabilidad de la defensa misilística”. Esos esfuerzos están diseñados para incluir el marco de defensa por aire y misilística que Seúl está desarrollando para defender contra amenazas misilísticas de bajo altitud.

[Volver](#)