

# Rusia realiza ejercicios nucleares en mar y tierra

Submarinos nucleares rusos zarparon para ejercicios en el Mar de Barents y lanzadores móviles de misiles se desplazaban por bosques nevados en Siberia el martes luego que el presidente Vladimir Putin ordenó que las fuerzas nucleares del país fuesen colocadas en alerta elevada debido a las tensiones con Occidente sobre la invasión a Ucrania.

La Flota del Norte de Rusia dijo en una declaración que varios de sus submarinos nucleares participaban en unos ejercicios diseñados para “entrenar maniobras en condiciones de tormenta”. Dijo que varios barcos que protegen la península de Kola, donde hay varias bases navales, participarían en los simulacros.

En la región oriental de Irkutsk, en Siberia, unidades de las Fuerzas de Misiles Estratégicos dispersaron lanzadores de misiles balísticos en bosques para practicar despliegues secretos, dijo el Ministerio de Defensa en una declaración.

Las fuerzas armadas no dijeron si las maniobras estaban vinculadas con la orden de Putin el domingo de colocar en alerta las fuerzas nucleares, en medio de la guerra en Ucrania. Tampoco estaba claro si los ejercicios representaban un cambio en las actividades normales de entrenamiento nuclear del país o son una pose.

El decreto de Putin se aplica a todas las partes de la triada nuclear rusa, que al igual que la de Estados Unidos está formada por submarinos nucleares armados con misiles balísticos intercontinentales, misiles balísticos terrestres con ojivas nucleares y bombarderos estratégicos con capacidad nuclear. Estados Unidos y Rusia tienen los dos mayores arsenales nucleares en el mundo, por amplio margen.

Estados Unidos dijo que el paso de Putin escala innecesariamente un conflicto ya peligroso, pero hasta ahora no ha anunciado cambios en su nivel de alerta nuclear, en parte por lo que la orden rusa significa en términos prácticos.

Rusia y Estados Unidos tienen segmentos de sus fuerzas nucleares estratégicas en submarinos y en tierra en alerta y preparados para combate todo el tiempo, pero los bombarderos estratégicos y otras aeronaves con capacidad nuclear no lo están. Si una de las partes elevase el nivel de alerta de los bombarderos u ordenase

más submarinos con misiles balísticos a alta mar, eso causaría alarma en la otra parte.

Con información de AP