

# Simulaba portar una ojiva nuclear: China lanza al Pacífico un misil balístico intercontinental e inquieta a sus vecinos

El ensayo es el primero de su tipo en cuatro décadas.

LUCAS DE LA CAL | **EL MUNDO**  
 Desde Shanghai

Desde 1980 China no sacaba a pasear un misil balístico intercontinental (ICBM). O, al menos, si realizaba algún lanzamiento para probar su potencial arsenal nuclear, no lo hacía público. Por eso es que causó sorpresa que el ejército chino pregonara ayer, con todos sus altavoces, que había lanzado al océano Pacífico un misil capaz de alcanzar la costa de Estados Unidos cargado con una ojiva nuclear.

El ICBM con el que Beijing sacó músculo es el DF-41, presentado en 2017 y que se trata de uno de los misiles de mayor alcance del mundo (de 12.000 a 15.000 km). "El misil, que transportaba una ojiva nuclear simulada, aterrizó con precisión en el área marítima predeterminada en alta mar", señala el comunicado del Ministerio de Defensa de China, que aseguró que el lanzamiento

es parte del "entrenamiento militar anual".

Beijing no reveló dónde cayó el misil ni su trayectoria, pero asegura que "notificó con antelación a los países pertinentes". Es decir, que alertó a los vecinos de la región que iba a proceder con el lanzamiento. Si bien Japón aseguró que no había recibido "ninguna notificación" del lanzamiento, EE.UU. dijo que China le avisó con antelación y que se le agradeció por eso.

Países como Japón y Corea del Sur no escondieron su preocupación por una demostración de fuerza de China a la que no están acostumbrados y que recuerda las amenazas de la Corea del Norte de Kim Jong-un cada vez que el dictador se pone a lanzar cohetes explosivos al mar.

Hace 44 años que el régimen chino no hacía público el lanzamiento de un ICBM: entonces fue un DF-5, que voló más de 9.000 kilómetros hasta caer en el Pacífi-

co Sur. Normalmente, las pruebas con armas nucleares de China, en general, se ejecutan hacia al oeste y dentro del país.

Según un informe del Pentágono sobre el desarrollo militar y de seguridad de China publicado en octubre del año pasado, la Fuerza de Cohetes del Ejército Popular de Liberación está "avanzando en sus planes de modernización a largo plazo para mejorar sus capacidades de disuasión estratégica", incluido el desarrollo de nuevos ICBM.

El informe señala que Beijing contaría con unos 350 misiles balísticos intercontinentales, incluidos el DF-31 y el DF-41. Desde el Pentágono aseguran que la superpotencia asiática podría sumar unas 1.500 ojivas para 2035.

Según el último informe sobre armas nucleares que presenta cada año el Instituto Internacional de Investigación para la Paz de Estocolmo (Sipri), aunque Estados Unidos y Rusia siguen acaparando casi el 90% de todas las armas nucleares, China lidera la expansión de este armamento.

El problema que señalan los expertos es la complejidad para evaluar el potencial nuclear real del gigante asiático, que nunca ha develado el tamaño de su arsenal. Los datos que se manejan salen de los análisis del Departamento de Defensa de EE.UU., que acusa al gobierno de Xi Jinping de camuflar su verdadero gasto militar y ocultar las inversiones en su programa nuclear. Hace 30 años, China era el noveno país que más gastaba en defensa. Hoy es el segundo, solo por detrás de EE.UU.



**EL DF-41** (en la foto de archivo) fue presentado en 2017.

THE ASSOCIATED PRESS