



# Informe Semanal de POLÍTICA EXTERIOR

EDITADO POR ESTUDIOS DE POLÍTICA EXTERIOR, S.A.

Nº 1070 • 12 DE FEBRERO DE 2018

Nueva carrera nuclear | Polonia y el Holocausto  
Candidato único en Egipto | Blockchain, tecnología polémica  
Ecuador, adiós al 'correísmo'

## PROLIFERACIÓN

### Regreso nuclear

**Robert Oppenheimer**, uno de los padres de la bomba atómica, comparó el equilibrio del terror de la disuasión nuclear con dos escorpiones atrapados en una botella. El problema es que hoy son nueve. EEUU y Rusia poseen el 93% de ese tipo de armas, pero las otras siete potencias cuentan cada vez con mayores medios militares y técnicos para utilizarlas.

La proliferación de las tecnologías atómicas –desde centrifugadoras de uranio a misiles balísticos– explica que los últimos cinco presidentes de EEUU insistieran en negociar con Moscú la reducción de sus arsenales, que durante la guerra fría alcanzaron las 70.300 cabezas nucleares frente a las 14.550 actuales, según la Federation of American Scientists (FAS).

El ritmo del descenso está congelado desde hace años. Y ahora el Nuclear Posture Review 2018 (NPR), primer documento oficial del Pentágono sobre armas estratégicas desde 2010, indica que EEUU, Rusia y China van a emprender una nueva carrera armamentista nuclear.

El NPR en sus 64 páginas aboga por ampliar las circunstancias que supuestamente justificarían su uso –incluidos ataques “estratégicos no

nucleares” como un ciberataque a infraestructuras civiles o un macroatentado terrorista– y desarrollar dos nuevos tipos de bombas, las primeras en 34 años.

“El mundo es como es y no como a nosotros nos gustaría que fuera” dice el preámbulo del informe, que defiende el entrenamiento de fuerzas convencionales en el uso de armas atómicas “tácticas” –es decir, susceptibles de ser usadas en guerras regionales o localizadas– y mejorar la preparación de las armas atómicas desplegadas en Europa. La conclusión del NPR es que la disuasión nuclear es la más efectiva de todas las posibles.

El secretario de Defensa, **James Mattis**, asumió el cargo cuestionando los misiles de crucero atómicos, capaces de penetrar en sistemas de defensa antiaéreos, y los propios misiles balísticos intercontinentales (ICBM).



TECNICAS REUNIDAS