Irán presenta con éxito su misil balístico hipersónico Fattah

El Ciudadano · 6 de junio de 2023

El alcance del nuevo misil es de 1.400 km y su velocidad antes de impactar el objetivo es de Mach 13 a Mach 15



Irán presentó este martes su misil balístico hipersónico Fattah, el último logro de las Fuerzas Aeroespaciales del Cuerpo de Guardianes de la Revolución Islámica (CGRI) en presencia del presidente Ebrahim Raisi, recogen medios locales.

Según los informes, este misil cuenta con una boquilla secundaria móvil y **utiliza propulsores sólidos, lo que le permite alcanzar altas velocidades** y «realizar varias maniobras dentro y fuera de la atmósfera terrestre».

FATTAH – Iranian hypersonic missile. Note the sustainer rocket motor of the RV. pic.twitter.com/5IF817ytH7— Tal Inbar (@inbarspace) June 6, 2023

Asimismo, se reveló que Fattah tiene un **alcance de 1.400 kilómetros** y alcanza velocidades de Mach 13 a Mach 15 antes de impactar el objetivo.

Además del mandatario iraní, a la ceremonia de lanzamiento asistieron el comandante en jefe del CGRI, Hossein Salami; el comandante aeroespacial del CGRI, mayor general Amir Ali Hajizadeh; y otros funcionarios de alto rango.

Durante la ceremonia Hajizadeh afirmó que, a diferencia de otros tipos de misiles, **Fattah no puede ser contrarrestado por ningún sistema de defensa** debido a su tecnología. «No puede ser destruido por ningún misil debido a su movimiento en diferentes direcciones y alturas», señaló.

Irán se une así al grupo de países que han probado este tipo de tecnología: EE.UU., China, Corea del Norte y Rusia.

Fuente RT

Seguir leyendo



Un misil balístico hipersónico de producción nacional será presentado por Irán



Irán asegura haber desarrollado su primer misil balístico hipersónico

Fuente: El Ciudadano