

Fundación NPSGlobal, 11 dic 2013.



Irán informó el lunes que ha utilizado tecnología láser para mejorar la puntería de los misiles con alcance regional, según una información de la agencia Associated Press.

El Ministro de Defensa de Irán, Hossein Dehghan, señaló en la televisión estatal iraní que el país había logrado la capacidad para apuntar con precisión, impactando a dos metros del objetivo, informó la agencia.

Agregó que mientras que Teherán en otras oportunidades ha anunciado mejoras en la tecnología de sus misiles que no fueron confirmadas, el Departamento de Defensa de los Estados Unidos afirmó meses atrás que el país había logrado avances en la precisión de aquellos.

Irán cuenta con varios misiles en su arsenal, incluyendo al misil Sajjil, con un alcance de aproximadamente 2.000 km y al misil Ghadr, con un alcance máximo de unos 1.600 km. Ha estado desarrollando una variedad de misiles de corto alcance, incluyendo el Fateh-110, un misil parcialmente guiado con alcance de unos 250 km.

Michael Elleman, un analista sobre asuntos del Medio Oriente del Instituto Internacional por Estudios Estratégicos en Washington, dijo en un informe reciente que Irán estaba focalizando sus esfuerzos para mejorar la confiabilidad y precisión de su programa de misiles.

“Mientras que las capacidades de Irán son lejos de las logradas por Estados Unidos, Rusia, Francia, India y China, los éxitos emergentes de los esfuerzos para desarrollar los misiles Sajjil y Fateh-110 dan un importante testimonio de que la proeza tecnológica de Irán está a la par con Corea del Norte, si no más avanzada,” dijo Elleman.

[Volver](#)