

Irán anuncia el lanzamiento de nuevo misil capaz de llegar al espacio



El presidente iraní, Mahmud Ahmadineyad, durante la rueda de prensa. | Efe

El presidente iraní, Mahmud Ahmadineyad, ha anunciado el lanzamiento de un nuevo misil, bautizado Sayil-2, capaz de alcanzar el espacio exterior.

"Hoy, la República Islámica ha conseguido un nuevo hito en lo que respecta a la fabricación de cohetes. Es un nuevo y gran éxito de la Organización Aeroespacial Nacional", afirmó el mandatario durante un mitin pre electoral en la ciudad central de Semman.

Según Ahmadineyad, a quien cita la agencia de noticias local Mehr, el Siyil-2 es un misil compuesta de dos cápsulas capaz de atravesar la atmósfera y colocarse en órbita gracias a que está alimentada con "combustible sólido".

"Este combustible la hace más potente. Primero es lanzada, y antes de cruzar la atmósfera pierde una de sus partes mientras que la otra alcanza el punto a donde tiene que llegar", explicó Ahmadineyad a los miles de asistentes al acto.

Irán puso en órbita su primer satélite de comunicaciones de fabricación íntegramente nacional el pasado mes de febrero, hecho que disparó las alarmas sobre los avances conseguidos en su programa de misiles balísticos.

La República Islámica nunca ha negado que fabrica misiles de largo alcance e incluso ha confirmado que tiene en sus arsenales algunos como el Shahid-2, capaz de alcanzar objetivos a más de dos mil kilómetros de distancia.

Sin embargo, la comunidad internacional, con Estados Unidos, Israel y las principales potencias europeas a la cabeza, temen que el régimen de Teherán oculte, bajo su programa nuclear civil, un supuesto proyecto militar destinado a dotar estos misiles con cabezas nucleares.

Irán sufre un estricto embargo de armas internacional desde hace tres décadas, pero las sanciones no han impedido que desde 1992 haya puesto en marcha un exitoso programa nacional armamentístico.

El Mundo, Madrid, 20 maio 2009, Mundo, online.