

### DOBLE RASERO NUCLEAR

Enviado por David Zuck el Jue, 12/13/2007 - 00:00

Antetítulo (dentro):

Sección principal:

[Global](#)

Cuerpo:

El Tratado de No Proliferación (TNP), con 188 países integrantes, nació en 1968 como responsable de la paz nuclear, prohibiendo la producción de este tipo de armas. Pero no a todos los países. Aquellos que hubieran realizado una explosión antes del primer día del año 1967 constituirían la excepción. Les concedía así el estatus de potencias nucleares de derecho a EE UU, Rusia, Inglaterra, Francia y China (los cinco países con derecho a veto en la ONU). Actualmente, ingresar en la Agencia Internacional de la Energía Atómica (OIEA) o firmar el TNP se puede convertir, incluso, en un mal negocio. Israel, India, Pakistán, países poseedores de armamento atómico, no sufren la injerencia en el ámbito nuclear aun estando autoexcluidos de la OIEA y del TNP. Y no sólo eso: India y EE UU acaban de firmar acuerdos de suministro de material atómico, violando el TNP, que prohíbe la transferencia de dicha tecnología a potencias que se mantienen fuera de los tratados. Por el contrario, Irán está en el ojo del huracán, aun siendo miembro de la OIEA y país firmante del TNP. Curiosamente, la primera potencia que animó a Irán en sus planes nucleares fue EE UU, comprometiéndose a transferirle tecnología en épocas del Sha, en la década de los '50. En el año 1977, un informe del Instituto de Investigación Standford, propuso el uso de plantas nucleares en Irán como principal vía energética

del país. Pero estos planes se vinieron abajo tras la Revolución de Jomeini, que rompería las buenas relaciones mantenidas hasta entonces con Washington.

Desde entonces, la primera potencia ha aumentado la belicosidad hacia el este país de varias formas, primero introduciéndolo en la lista del Eje del Mal, ahora acusándolo de fabricar la bomba atómica. Omite que, según los expertos, si Teherán quisiera obtenerla, debería esperar ocho años, como mínimo, para poder hacerse con ella. Y aun cuando lo hiciera, su arma sería demasiado rudimentaria. La bomba iraní pertenecería a la primera generación, similar a la explotada en Nagasaki, mientras que las de India o China se incluyen en la cuarta generación y las de EE UU y Rusia en la sexta.

Recuadro:

Temáticos:

[Nucleares](#)

Geográficos:

[EE UU](#)

Edición impresa:

Licencia:

[CC-by-SA](#)

Compartir:

Tipo Artículo:

Normal

Autoría:

[Andrea Velasco Reguero](#)