

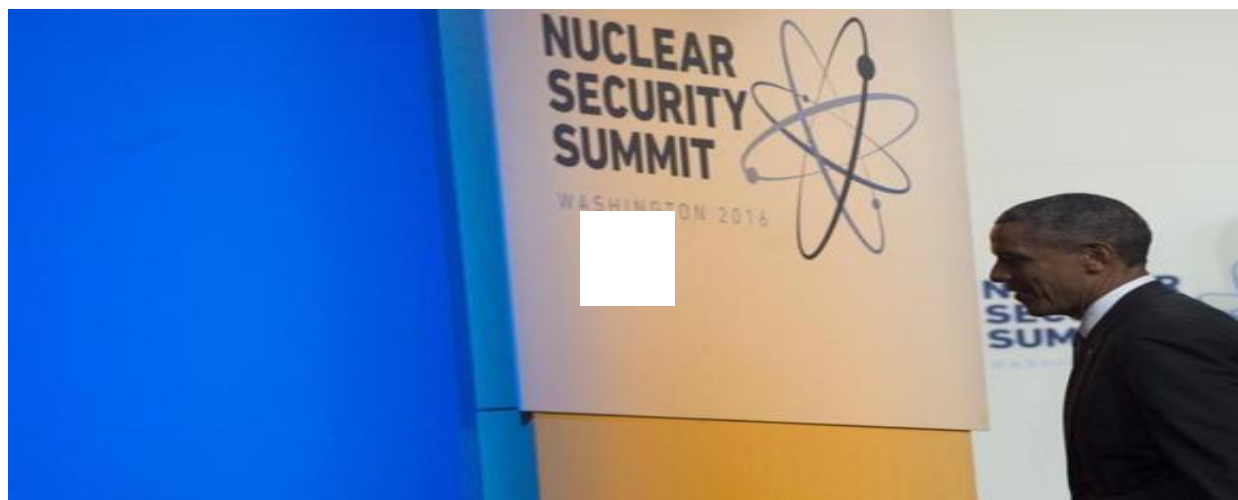
Barack Obama lanza arsenal nuclear de

SEGURO DE COCHE
¡Mejor precio de renovación garantizado!



CALCULA T

* Sujeto



Obama lamenta una cooperación menor de lo esperado con Putin en lo nuclear | EFE

Invertirá en este campo aproximadamente un billón de dólares (880.000 millones de euros) en las próximas tres décadas

Obama anuncia que habrá público el arsenal nuclear de EEUU

[\[http://www.elmundo.es/internacional/2016/04/01/56fe9c7846163f1c5c8b457d.html\]](http://www.elmundo.es/internacional/2016/04/01/56fe9c7846163f1c5c8b457d.html)

PABLO PARDO Corresponsal Washington

@pablopardo1

02/04/2016 11:29

Cincuenta países trataron ayer de lograr en la cumbre de Seguridad Nuclear de Washington una arquitectura internacional que impida la **proliferación de las armas nucleares** y, en particular, que grupos terroristas se hagan con ellas. Cincuenta países entre los que no están **Rusia** [\[http://www.elmundo.es/internacional/2016/04/01/56fd786422601d48788b4638.html\]](http://www.elmundo.es/internacional/2016/04/01/56fd786422601d48788b4638.html) -el país con más bombas atómicas del mundo-, **Irán**

[\[http://www.elmundo.es/internacional/2016/01/16/569aaad5ca4741f3618b4572.html\]](http://www.elmundo.es/internacional/2016/01/16/569aaad5ca4741f3618b4572.html) -que se ha comprometido con la comunidad internacional a desarrollar su programa nuclear solo con objetivos pacíficos-, ni **Corea del Norte** [\[http://www.elmundo.es/internacional/2016/04/01/56fe34b146163f404b8b456d.html\]](http://www.elmundo.es/internacional/2016/04/01/56fe34b146163f404b8b456d.html) .

La ausencia de esas potencias nucleares arrojaba una sombra de duda sobre una cumbre que el presidente de Estados Unidos, Barack Obama, trató de revitalizar en su discurso de apertura, en el que declaró que su país va a **hacer público su arsenal nuclear** [\[http://www.elmundo.es/internacional/2016/04/01/56fe9c7846163f1c5c8b457d.html\]](http://www.elmundo.es/internacional/2016/04/01/56fe9c7846163f1c5c8b457d.html) por primera vez en una década. De hecho, Estados Unidos informó ayer de que **ha reducido sus depósitos de uranio altamente enriquecido** - uno de los principales componentes de las bombas atómicas- en un 21% desde 1996, hasta un total de 586 toneladas métricas. El uranio altamente enriquecido es aquel que tiene una pureza igual o superior al 85%, lo que lo hace susceptible de ser empleado en bombas atómicas (si bien, al menos en teoría, una pureza del 20% es suficiente).

La cumbre arrancó ayer con el anuncio de que toda **América Latina y el Caribe están libres de uranio enriquecido**. En total, 31 países (incluyendo a Taiwán, al que China no reconoce) del mundo están libres de uranio enriquecido, una calificación que se alcanza cuando en un territorio hay menos de un kilogramo de esa sustancia. Desde la última cumbre de Seguridad Nuclear, hace dos años, 10 países han destruido todo su uranio altamente enriquecido, lo que supone unos 400 kilos de este material. Sin embargo, la **preocupación de Washington y otros países sobre el acceso de grupos terroristas a material nuclear** [\[http://www.elmundo.es/internacional/2016/04/01/56fd529ee2704ebd2c8b456e.html\]](http://www.elmundo.es/internacional/2016/04/01/56fd529ee2704ebd2c8b456e.html) se ha disparado después de los últimos atentados del Estado Islámico en París y Bruselas.

Aparte, Obama no tiene ningún interés en dejar las armas atómicas. De hecho, ha lanzado la mayor modernización del arsenal nuclear de Estados Unidos desde la era de Ronald Reagan, con una inversión en ese campo de aproximadamente un billón de dólares (880.000 millones de euros) en las próximas tres décadas. Eso supone que el premio Nobel de la Paz

Esa política podría parecer poco consecuente con las palabras de un presidente, que reclamó en **Praga en 2009** [http://www.elmundo.es/america/2010/03/26/estados_unidos/1269629988.html] y que volvió a hacerlo el jueves en un artículo en 'The Washington Post', "**la búsqueda de un mundo sin armas nucleares**". Pero también encaja en la visión, muy realista, de las relaciones internacionales que tiene Obama.

Transformación y precisión

La clave de la modernización nuclear estadounidense decidida por el presidente no es más que la continuación de la doctrina estadounidense desde **Hiroshima**

[<http://www.elmundo.es/internacional/2015/10/07/5614034946163f104b8b45c9.html>]. En la primera bomba atómica lanzada en tiempo de guerra, solo explotó el 1,7% de su material nuclear. Y, desde entonces, EEUU -al contrario que, por ejemplo, la URSS- **ha buscado armas atómicas cada vez más precisas y eficientes**. El último paso es la transformación de unas 500 bombas atómicas en pequeños artefactos guiados por láser y GPS que puedan ser empleados en, por ejemplo, la destrucción de búnkeres y edificios. En noviembre pasado, un cazabombardero F-15-que hasta ahora no tenía capacidad para usar armas nucleares- lanzó en el desierto de Nevada una bomba de este tipo, en lo que el diario 'The New York Times' calificó como "la primera bomba atómica con guía de precisión".

Los nuevos artefactos -cuyo nombre técnico es B61 serie 12- pueden hacer más fácil el uso de armas nucleares en guerras, algo que ya habían buscado los Gobiernos de Jimmy Carter y Ronald Reagan con el desarrollo de la **bomba de neutrones**, cuyo teatro de operaciones era Europa en caso de una invasión del pacto de Varsovia.

Pero, además de modernizar las bombas, Obama ha dado 'luz verde' al desarrollo de nuevos sistemas para lanzarlas. EEUU tiene una 'triada' nuclear, formada por misiles con base en tierra, proyectiles en submarinos, y bombas en bombarderos pesados. Ahora, EEUU está progresando en las tres áreas, con un misil crucero que podrá llevar bombas atómicas -algo que los actuales sistemas de ese tipo no pueden hacer-, el primer nuevo modelo de **misil intercontinental en tres décadas**, y una nueva serie de submarinos nucleares con misiles desde los ochenta.

16 Comentarios



spamerhunter

02/04/2016 13:02 horas

#5

Recordar Guantanamo I, como al saliente George W. Bush los medios le hicieron una campaña por esas degradantes instalaciones, luego Obama y los medios se callaron, después de casi 8 años siguen callados. Pese a lo que nos diga Hollywood, los ejércitos norteamericanos no han sido nunca muy brillantes, su gran victoria en la colina de San Juan, 20.000 efectivos norteamericanos contra apenas 800 españoles, donde los yankees pensaron en retirarse tras sufrir más de seis mil bajas, o la IIGM donde el 80% de todas las bajas de todos los frentes se produjeron en el frente ruso, así que es más fácil que conozcamos Normandía antes que la batalla del Kursh gracias a Hollywood- Este artículo es un ejemplo de cómo el arma principal norteamericana es la propaganda. (sigue)



spamerhunter

02/04/2016 13:25 horas

#9

[@cerdague000 \[social/activities/5494343/\]](#) #7 [] quien firmo eso fue Zp

Ver 16 comentarios

Lo más leído

- 1 Las botas de Messi, "el mayor insulto de la Historia egipcia"
- 2 La bomba nuclear en miniatura de Corea del Norte, cada vez más real
- 3 Muere Jean Lapierre, su mujer y sus hermanos cuando se dirigían al funeral de su padre
- 4 Barack Obama lanza la mayor modernización del arsenal nuclear de EEUU desde Ronald Reagan
- 5 Registrada una fuerte explosión en París

Destacados

Últimas Noticias · Temas · Euromillones · Horóscopo Diario · Premios Goya · Oscars 2016 · Ganadores Oscars 2016 · Comprobar Lotería del Niño · Mejores colegios · Calendario laboral 2016 · Lotería de Navidad 2015 · Lotería del Niño 2016 · Comprobar Lotería

Servicios

Orbyt · Traductor · Guía TV · Diccionarios · Horóscopo · El tiempo · Promociones · Lotería · Tarot · Comparador financiero ·

En vivos

[Laboral Kutxa Baskonia - Real Madrid](#) · [Rayo Vallecano - Getafe](#) ·
[Bayer 04 Leverkusen - Wolfsburg](#) · [At. Madrid - Real Betis](#) ·
[Barcelona - Real Madrid](#)

OTRAS WEBS DE UNIDAD EDITORIAL

[Clasificados](#)

[Marcamotor](#)

[Su Vivienda](#)

[Salud](#)

[Correo Farmacéutico](#)

[Dmedicina](#)

[Diario Médico](#)

[Moda y Ocio](#)

[Tiramillas](#)

[Telva](#)

[El Búho](#)

[Empleo](#)

[Escuela Unidad Editorial](#)

[Unidad Editorial](#)

[Expansión y Empleo](#)