

Nota de actualidad:

Arabia Saudita: ¿futura potencia nuclear?

¿Ha comenzado Arabia Saudí con la ejecución de su programa de misiles balísticos?

Los servicios de inteligencia estadounidenses han obtenido información acerca de un proyecto de misiles que está llevando Arabia Saudí y que está desarrollándolo con la ayuda de China.

Este acontecimiento amenaza los esfuerzos de Washington que ha establecido acuerdos para impedir la proliferación de misiles en la zona de Oriente Medio.

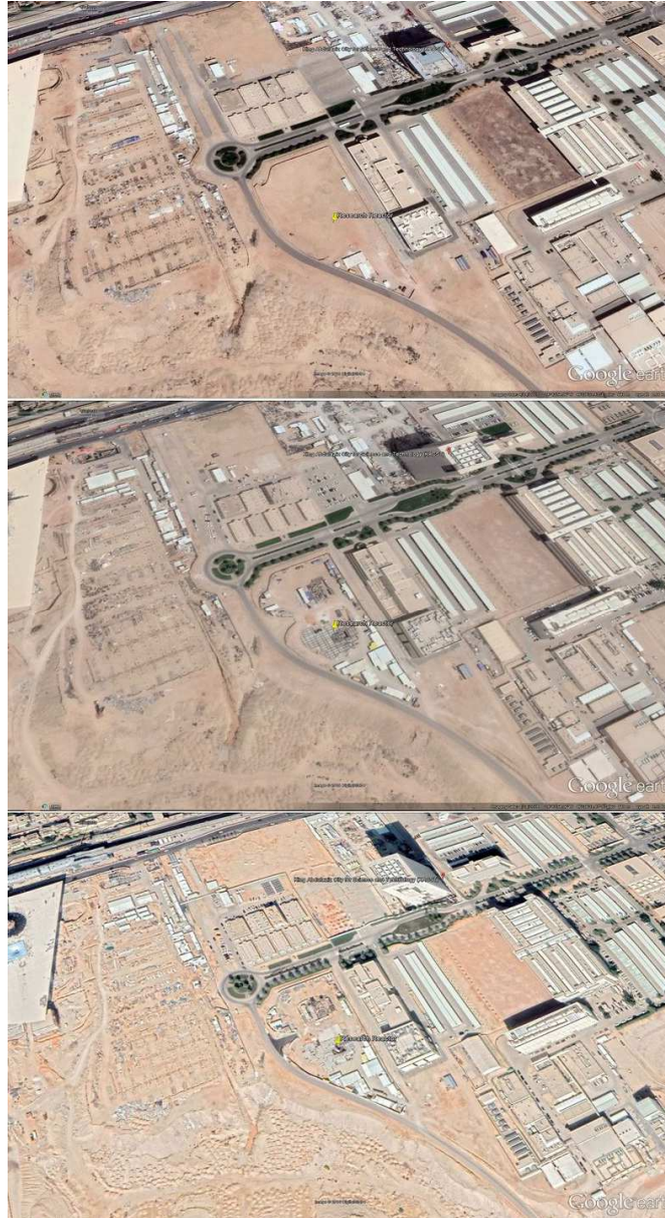
¿Qué es lo que se conoce de este proyecto?

En primer lugar, se sabe que Arabia Saudí, a finales de los ochenta, compró a China misiles balísticos del grupo DF-3. El alcance de estos misiles tiene un rango de de 2500 a 3000 Km, aunque según algunos expertos se han realizado mejoras para que llegue a alcanzar los 4000 Km. Al parecer estos misiles tienen la capacidad de portar ojivas nucleares. Estos misiles están almacenados en una base al oeste de la capital del país, Ryad, en la “Ciudad del Rey Abdulaziz para la Ciencia y Tecnología”. La central contiene sedes directivas, túneles para guardar los misiles y plataformas para lanzar estos misiles de procedencia china.



* Capitán de la Guardia Civil

Fotografías tomadas por centros de investigación el pasado mes de noviembre muestran que el centro ha sido ampliado de forma que se extiende por toda esa zona.



- Imágenes de satélite que muestran la evolución de la Ciudad del Rey Abdulaziz para la Ciencia y Tecnología donde Arabia está construyendo su primer reactor nuclear. La primera imagen muestra una parte desierta del terreno del mes de abril de 2017. Un año después, se ven alineados vehículos de construcción y se evidencia la delimitación de una base. La más reciente de las imágenes muestra que los trabajos del primer reactor del Reino de Arabia han avanzado con un depósito ya en el terreno. (<https://www.bloomberg.com/news/articles/2019-04-03/first-images-of-saudi-nuclear-reactor-show-plant-nearing-finish>) Según Robert Kelley, ex director de la IAEA que dirige el laboratorio del departamento de energía de los Estados Unidos “esto significa que Arabia Saudita tiene que poner en orden sus medidas de seguridad”.



- Muestra la expansión de la base con dos zonas de nueva construcción (color naranja).



- Zona nueva construcción. Desde el aspecto técnico, se ve la construcción de un pararrayos para evitar la deflagración del material explosivo almacenado, una valla de protección para evitar cualquier explosión, la demarcación del terreno..

Del análisis de las fotografías se revela que algunas de las instalaciones presentes tras la expansión de la base no son para el almacenaje de misiles sino más bien para la fabricación de los mismos.

En lado oeste de la instalación se almacenan misiles con motores. A estos misiles se les ha provisto de combustible para probar el funcionamiento de los motores. En el lugar donde se realizan las pruebas se llevan a cabo operaciones de refrigeración con agua (ver imagen).



El análisis realizado por los expertos en esta zona y que publicó *The Washington Post* en enero 2018, dice que esta instalación ha sido creada para la fabricación de misiles balísticos, y que el país que está lo está llevando a cabo es China. Esta teoría se justifica por el modus operandi de la instalación que revela que el país que está colaborando (en este proyecto) con Arabia es China. Los países occidentales cuando van a llevar a cabo una prueba experimental eligen un lugar abierto. China es probablemente el único país que prefiere que sea un sitio cerrado, en el que después de la prueba realizan operaciones de refrigeración para borrar los rastros.

Esta es la información obtenida hasta finales 2018, principios 2019. Pero en el mes de mayo, la cadena CNN¹ reveló que el gobierno estadounidense ha recibido informaciones que dicen que Arabia Saudí efectivamente está construyendo esta instalación y que está realizando pruebas experimentales. Pero no hay informaciones que puedan confirmar que Arabia tiene la capacidad de fabricar estos misiles en la etapa presente.

¹ Información que obtuvo la cadena CNN de tres fuentes diferentes, al parecer de inteligencia.

¿Dónde reside la importancia de que Arabia esté desarrollando este tipo de proyecto?

Según el analista Garabli, cualquier país tiene derecho a tener un proyecto de fabricación de misiles (forma parte de las fuerzas tradicionales). Irán tiene este tipo de misiles, los houthíes también los utilizan.

Lo que preocupa es que este proyecto sea parte de otro proyecto saudita de mayores dimensiones para que estos misiles tengan la capacidad de llevar ojivas nucleares.

Arabia tiene un proyecto nuclear (por el momento no se ha puesto en marcha), pero para este proyecto resulte beneficioso es necesario disponer de misiles.

Cuando hablamos de misiles DF-3 de largo alcance y un proyecto nuclear, se podría sospechar que este proyecto es para obtener misiles nucleares.



Por otra parte, el Congreso de los Estados Unidos está investigando la posibilidad de que personas cercanas a Trump tengan la intención de vender tecnología nuclear sensible a Arabia. Por el momento no hay nada que confirme que Arabia tenga un proyecto completo (misiles y tecnología nuclear) aunque se sospeche que este sea su propósito.

Estados Unidos: el Congreso abre una investigación por la posible entrega de Trump a Arabia Saudí de tecnología nuclear sensible.

El Comité de Supervisión y Reforma de la Cámara de Representantes parlamento estadounidense ha abierto una investigación por la posible intención de Trump de vender a Arabia Saudí tecnología nuclear sensible, al parecer en beneficio de empresas americanas que apoyan a Trump.

Según el presidente del Comité, Elijah Cummings de Maryland, los documentos más importantes que han pedido a la Casa Blanca tienen que ver con la reunión del yerno del presidente, Jared Kushner y sus más altos consejeros, con el príncipe Mohamed Bn Salman unos pocos meses antes de ser nombrado príncipe heredero del Reino y dos meses después del inicio del mandato presidencial de Trump.

El Comité de Supervisión y Reforma que ha sido encargado de la investigación ha dicho que “varios de denunciantes” advirtieron de conflicto de intereses que podrían ser constitutivos de delito penal según las leyes federales.

Según la legislación americana, los Estados Unidos no pueden transferir tecnología nuclear a otros países sin tener garantías de que esta tecnología se utilizará exclusivamente para fines pacíficos. Sin embargo, negociaciones previas entre Arabia Saudí y empresas americanas de energía nuclear finalizaron con la negativa de Ryad a presentar garantías del fin para uso civil y pacífico de esta energía (no armamento nuclear). La administración americana no lo considera necesario por el momento, según se menciona en el sitio web ProPublica.

Por su parte, Arabia Saudí ha anunciado su deseo de tener energía nuclear como una fuente más que le ayude a cubrir las crecientes necesidades energéticas, aunque no se puede obviar su inquietud por el desarrollo de Irán (su competidor en la región) de tecnología nuclear, según medios de comunicación americanos.

Algunos críticos, dicen que permitir a Arabia su acceso a tecnología nuclear americana podría crear un peligroso precedente, en esta convulsa región.

Un informe preliminar de este Comité parlamentario revela que “intereses comerciales particulares muy fuertes” han ejercido “presión extremadamente fuerte” para transferir a Riyad esta tecnología sensible. Según cuenta el informe “estas estructuras comerciales podrían recaudar miles de millones de dólares de contratos relacionados con la construcción y puesta en marcha de la infraestructura nuclear en el Reino de Arabia Saudita, que al parece mantiene frecuentes y estrechos contactos con el Presidente Trump y con su administración a día de hoy”.

El Comité expresó su preocupación de que Arabia Saudita utilice esta tecnología americana para fabricar una bomba atómica, y añade que el promotor del proyecto de construcción de la estación de energía nuclear en el Reino de Arabia es el grupo empresarial “IP3 International²”, del que el general americano Michael Flynn fue asesor de una de sus empresas en el año 2016.



² Empresa privada dirigida por grupo de oficiales militares retirados de Estados Unidos y responsables de seguridad, que rige a un grupo de empresas americanas para construir decenas de instalaciones de energía nuclear en Arabia Saudí. Según el informe, Flynn sirvió como un conducto de IP3 dentro de la Casa Blanca. <https://www.voanoticias.com/a/flynn-presiono-compartir-tecnologia-nuclear-saudies-reporte-/4794741.html>

Durante un breve periodo de tiempo, el general Flynn fue asesor de la Seguridad Nacional del Presidente Trump, antes de su dimisión motivada por sus calumnias en relación a las comunicaciones con Rusia, delito por el que fue deferido a los tribunales donde reconoció su culpabilidad, quedando a la espera de conocer la sanción que será emitida por el Tribunal.

Según las fuentes del Comité, desde la primera semana de gobierno de Trump, la administración americana procedió a la aprobación de IP3 como responsable de la construcción de las estaciones de energía nuclear, antes de que se supiera que había un conflicto de intereses entre Flynn y este grupo de empresas. Pero este asunto no eclipsó las esperanzas del grupo empresarial con el que Trump mantuvo encuentros con varios de sus representantes.

Al parecer, IB3 no fue la única que ejerció presión para que se llevara a cabo este proceso, sino también el empresario americano Thomas Barrack, que fue la persona encargada de organizar el acto de toma de posesión de Trump.

Según el informe del Comité las estructuras comerciales involucradas son:

- IP3 International
- ACU Strategic Partners, Consultora de energía nuclear dirigida por el británico-estadounidense Alex Kobson.
- Colony NorthStar, empresa de inversión de propiedades inmuebles que pertenece a Thomas Barrack.
- Flynn Intel Group, Consultora creada por Michael Flynn.

El informe señala que Flynn decidió desarrollar la iniciativa nuclear de IP3, y que se trata del “Plan Marshall del Oriente Medio”, mientras ejercía todavía de asesor en la empresa.

Añade que la investigación trata de determinar si la administración americana está actuando acorde a los intereses de la seguridad nacional de los Estados Unidos o no, o si está actuando al servicio de aquellos que buscan un beneficio económico. Este claro conflicto de intereses entre los asesores de la Casa Blanca podría ser constitutivo de violación de las leyes federales. El informe también hace referencia a tensión dentro de los dos partidos (democrático y republicano) en relación al acceso de Arabia de esta tecnología nuclear.

¿Qué se entiende por tecnología sensible?

Tecnología sensible es aquella que permite la fabricación de armamento nuclear, es decir, que tiene el conocimiento y la capacidad de enriquecimiento de uranio y el refinamiento de plutonio.

Lo que llama la atención es que sea ahora el momento en el que los Estados Unidos pueden dar la oportunidad a Arabia Saudí de poseer esta tecnología muy sensible. A lo largo del año pasado hubo negociaciones entre ambos países, el Reino de Arabia y los Estados Unidos, en relación al programa nuclear saudita. Pero las negociaciones se paralizaron por la negativa de Arabia a presentar garantías del uso para fines civiles de esta energía.

El proyecto nuclear saudita no es ningún secreto. Arabia ha dicho que quiere instalar 16 reactores nucleares que alcanzan el valor de los 80.000 millones de dólares. Ante la negativa a presentar

garantías de su uso para fines pacíficos, la pregunta que surge es si con el tiempo decidirá iniciar un programa de fabricación de armamento nuclear. Aun así, lo que prevalece es que no quiere perder la oportunidad de acceder a este tipo de tecnología.

Cabe destacar que, según el protocolo de la Agencia Internacional de Energía Atómica, la operación de enriquecimiento de uranio no está prohibida. Para ir aún más lejos, la posesión de armamento nuclear, no está prohibido dentro del marco legal, o estaríamos criminalizando a Francia, Estados Unidos, Rusia, China e incluso Pakistán y la India.

Pero hay un acuerdo común entre las grandes potencias, y en el protocolo de la Agencia Internacional de Energía Atómica y un deseo general de no proliferación de armamento nuclear.

¿Por qué Estados Unidos va a permitir el acceso de Arabia Saudita a esta tecnología, a pesar de que las negociaciones previas entre ambos países han fracasado y de que según el derecho internacional todo país que quiera obtener esta tecnología debe presentar garantías de su uso exclusivo para fines civiles?

Una de las teorías es que Arabia necesitará probablemente personal científico, lo que permitirá a EE.UU supervisar este proyecto durante un tiempo.

Otro aspecto a tener en cuenta es el momento. Al parecer ya había conversaciones entre Arabia y las empresas americanas desde comienzos del año 2017, antes de que Muhammad Bn Salman fuese nombrado príncipe heredero. Por lo tanto este proyecto ya estaba estudiado de hace tiempo y es ahora el momento de ponerlo en marcha.

De todo esto surgen varias preguntas, como por ejemplo cuál será el precio que tendrá que pagar Arabia Saudí por recibir este tipo de tecnología, ¿solo los 80.000 millones de dólares o también un precio a nivel político? El periódico *The Washington Post* menciona la posibilidad de que EE.UU quiera que Arabia Saudita ejerza cierta presión sobre la parte palestina para acepte la propuesta de la administración americana para la paz israelo-palestina: “el Pacto del Siglo” (Safqa al Qarn); también hay voces que dicen que una persona del círculo de Trump quería que los países del Golfo acepten integrar a Israel en la región del Golfo en materia económica y se entiende que a nivel político también. La respuesta a estas preguntas se verá en un futuro.

<https://www.france24.com/ar/20190606-بالسعودية-للصواريخ-برنامج-السعودية-الحدث-مع-وقفة-برن-ان-ان-السي-الأمريكية-الاستخبارات-الصين>

<https://www.france24.com/es/20190410-arabia-saudita-bases-programa-nuclear>

<https://www.france24.com/ar/20190220-النواب-مجلس-تحقيق-ترامب-السعودية-المتحدة-الولايات-نوية-تكنولوجيا>

<https://www.voanoticias.com/a/flynn-presiono-compartir-tecnologia-nuclear-saudies-reporte-4794741.html>

<http://www.bbc.com/arabic/world-47300902>

<https://www.france24.com/ar/20190220-نقل-سعودي-نووي-مشروع-ترامب-دونالد-الحدث-مع-وقفة-كوشن-جولة-النواب-مجلس-تحقيق-حساسة-تكنولوجيا>