



# e l e k t r o n

Boletín del **FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGÍA** de MEXICO  
Organización obrera afiliada a la FEDERACION SINDICAL MUNDIAL  
[www.fte-energia.org](http://www.fte-energia.org) | [prensa@fte-energia.org](mailto:prensa@fte-energia.org) | <http://twitter.com/ftenergia> |  
<http://ftemexico.blogspot.com> | *Volumen 10, Número 241, agosto 21 de 2010*

## Irán inicia carga de combustible nuclear

Luego de un prolongado retraso, el combustible nuclear para la central Bushedr de Irán fue trasladado al edificio del reactor, bajo la supervisión de Rusia y del Organismo Internacional de Energía Atómica. Vendrán la carga del combustible al reactor, las pruebas operacionales “en caliente”, puesta en marcha y operación de la central nucleoelectrónica.

### Inaugura Irán primera planta nuclear

Londres, 21 Ago (Notimex).- La puesta en marcha de la primera central nuclear de Irán, instalada a 12 kilómetros al sur de la ciudad de Bushehr, para dotar al país de energía eléctrica, comenzó hoy con la asistencia de autoridades iraníes, rusas e invitados internacionales.

El combustible nuclear ha empezado a ser transferido al reactor, bajo la supervisión del Organismo Internacional de Energía Atómica y altos funcionarios de Irán y Rusia, luego que se completó la instalación después de años de retraso.

El jefe de Organización de Energía Atómica de Irán (AEOI), Ali Akbar Salehi y el director general de la corporación nuclear rusa Rosatom, Serguei Kirienko, presidieron la ceremonia de inauguración, luego de haber sostenido un encuentro privado.

Salehi, vicepresidente de Irán, expresó que es un día "histórico y memorable", reportó el canal iraní de noticias Press TV.

"Hoy comienza la etapa de puesta en marcha de la central nuclear de Bushehr. Es un hecho muy especial para los especialistas

rusos e iraníes", declaró por su parte Kirienko.

"Los iraníes estamos muy agradecidos a Rusia por su ayuda en la construcción de la primera planta nuclear de Irán y en la asimilación de las nuevas tecnologías", destacó Salehi.

Los ingenieros comenzaron la operación para cargar combustible en la central de Bushehr, en el sur del país, mientras cálculos conservadores de las autoridades iraníes esperan que la operación se extienda hasta mediados de septiembre y que la planta esté operando en octubre o noviembre próximos.

El proyecto de Bushehr fue iniciado por empresas alemanas en 1975 pero fue suspendido después de que Estados Unidos, tras la revolución islámica en Irán y la toma de rehenes en la embajada estadounidense en Teherán, decretó un embargo sobre el suministro de altas tecnologías al régimen iraní.

Rusia firmó en 1998 un contrato para completar las obras en Bushehr pero el lanzamiento de la central se pospuso en reiteradas ocasiones por razones financieras o técnicas.

2010 elektron 10 (241) 2, FTE de México

Funcionarios iraníes reprochaban a Moscú su renuncia a finalizar el proyecto debido a las sanciones internacionales y las sospechas en torno al programa nuclear de Teherán.

Estados Unidos y otros países de Occidente acusan a Irán de desarrollar armamento nuclear bajo la cobertura de su programa civil de energía atómica. Teherán rechaza las acusaciones y asegura que su programa nuclear está orientado a satisfacer la demanda interna de energía.

El programa de enriquecimiento de uranio de Irán ha provocado que Irán sea objeto de cuatro rondas de sanciones de Naciones Unidas y de otros organismos internacionales como la Unión Europea.

Fuente: [www.notimex.com.mx](http://www.notimex.com.mx)  
21 de agosto de 2010.

Irán inicia carga de combustible a su primer reactor nuclear

Ingenieros iraníes y rusos comenzaron el sábado la carga de combustible a la primera planta nuclear de Irán, un hecho memorable en momentos en que Teherán sigue adelante con su programa atómico a pesar de las sanciones de la ONU.

La operación de una semana de duración para cargar combustible de uranio al reactor de la planta de energía eléctrica de Bushehr en el sur de Irán es el primer paso en la activación de una instalación que Estados Unidos esperaba evitar por temores sobre las ambiciones nucleares de Teherán.

El jefe del programa nuclear de Irán celebró a la planta como “un símbolo de la resistencia y paciencia iraní” y dijo que demostró que las metas nucleares del país son enteramente pacíficas, una aseveración que muchos gobiernos alrededor del mundo ponen en dura seriamente.

“A pesar de toda la presión, sanciones y adversidades impuestas por las naciones occidentales, estamos ahora

presenciando la activación del mayor símbolo de las actividades nucleares pacíficas de Irán”, dijo Alí Akbar Salehi a reporteros dentro de la planta.

Rusia, que ayudó a terminar la construcción de la planta, prometió custodiar las instalaciones e impedir que el combustible nuclear procesado sea canalizado a un posible programa de armamentos. Después de años de retrasar su terminación, Moscú dice que cree que el proyecto Bushehr es esencial para convencer a Irán de que coopere con los esfuerzos internacionales para asegurar que este país no desarrolle la bomba nuclear.

Estados Unidos, aunque ya no se opone formalmente a la planta, no está de acuerdo con la postura rusa y señala que Irán no debería ser recompensado mientras continúa desafiando las exigencias de la ONU de que detenga el enriquecimiento de uranio, un proceso utilizado para producir combustible para plantas nucleares, pero que también puede ser utilizado en producción de armas.

El sábado, fue llevado un primer camión cargado con combustible desde un sitio de almacenamiento a una “piscina” de combustible dentro del edificio del reactor, bajo la mirada de observadores de la Agencia de Energía Atómica de la Organización de Naciones Unidas.

En las dos semanas próximas, 163 montajes de combustible -equivalentes a 80 toneladas de combustible de uranio- serán colocados dentro del edificio y posteriormente dentro del centro del reactor.

Tardará otros dos meses para que el reactor termal de 1,000 megavatios comience a enviar electricidad a las ciudades iraníes.

(Con información de AP)

Fuente:  
<http://www.cubadebate.cu/noticias/2010/08/21/iran-inicia-carga-de-combustible-a-su-primer-reactor-nuclear/>

21 agosto 2010.

Frente de Trabajadores de la Energía,  
de México