



[Global Post](#) , 12 ago 2009.

Corea del Norte podría haber reactivado un reactor en su complejo nuclear Yongbyon, el cual se cree que alguna vez produjo plutonio de grado armamentístico y que había sido cerrado bajo un acuerdo de seis partes en 2007, de acuerdo a distintas fuentes diplomáticas.

Corea del Norte podría haber reactivado un reactor en su complejo nuclear Yongbyon, el cual se cree que alguna vez produjo plutonio de grado armamentístico y que había cerrado bajo un acuerdo de seis partes en 2007, dijeron varias fuentes diplomáticas el miércoles.

El análisis de imágenes satelitales mostró humo blanco, que se cree que es vapor originado del calor del reactor, arrojándolo intermitentemente del reactor de grafito de 5 megavatios a finales de agosto, dijeron las fuentes.

Sin embargo, aún no está claro si Corea del Norte ya está completamente operacional o si aún se están realizando pruebas.

Si el reactor está en línea otra vez, Corea del Norte sería capaz de producir 6 kilogramos de plutonio extras anualmente, cantidad suficiente para producir un arma nuclear, reprocesando los materiales nucleares usados en las barras de combustible en el reactor tras cierto periodo de operación, de acuerdo a las fuentes.

Las fuentes dicen que países tales como Japón o Estados Unidos están analizando la información para determinar si la planta está completamente operacional, ya que queda la posibilidad de que Corea del Norte todavía esté probando la función de enfriamiento sin cargar las barras de combustible.

La más reciente revelación salió al mismo tiempo que el representante especial de Estados Unidos para la política de Corea del Norte, Glyn Davies, está en un viaje de cinco días en tres países miembros de las charlas hexapartitas – Corea del Sur, China y Japón – para discutir con funcionarios locales cómo detener el programa de desarrollo nuclear de Corea del Norte.

Si es cierto que el reactor ha sido reiniciado, esto reafirma que Pyongyang no tiene intenciones de abandonar su programa nuclear. También sugiere que podría estar utilizándolo como carta diplomática para que Washington responda a su llamado al diálogo.

Repetidamente, Corea del Norte ha desafiado las llamadas internacionales para su desnuclearización, y aún se mantiene incierto si las charlas hexapartitas se podrán continuar. El marco hexapartita también involucra a Rusia junto con Estados Unidos.

Como parte de una “nueva línea estratégica” para promover el desarrollo económico y nuclear, un vocero de la Oficina General de Energía Atómica de Corea del Norte dijo en abril que el país reiniciaría las instalaciones nucleares en el complejo de Yongbyon.

En un gesto simbólico de su compromiso con el proceso hexapartita, Corea del Norte detonó en Junio de 2008 la torre de enfriamiento del reactor Yongbyon, el cual había estado operacional desde 1986.

Se cree que el reactor moderado con grafito está ligado al sistema de enfriamiento de una instalación en construcción con un reactor de luz-agua adyacente.

Las fuentes dicen que además de las actividades de perforación para unir el reactor moderado, las bombas también han sido detectadas alimentándose de un río cercano desde julio.

La Organización Internacional de Energía Atómica dijo en su reporte a finales de agosto, que Corea del Norte podría continuar con las operaciones de su reactor nuclear sin una nueva torre de enfriamiento.

En el reporte, la agencia, citando evidencia de que el suelo ha sido excavado entre marzo y junio, dijo que Corea del Norte podría estar construyendo una nueva instalación para reemplazar la torre de enfriamiento.

Los pasados lanzamientos de misiles y pruebas nucleares de Corea del Norte han alarmado a los países vecinos tales como Corea del Sur y Japón, y al resto del mundo. La última prueba nuclear conducida por el país fue en febrero.

[Volver](#)