

Desecha Rusia que el desarrollo nuclear de Irán constituya una amenaza



Moscú, 9 sep (RHC) La cancillería rusa desechó que el desarrollo del programa nuclear iraní constituya una amenaza para la estabilidad en el orbe o sea un punto de discordia para alguna otra nación.

“Desde el punto de vista de la no proliferación nuclear, el reinicio del programa iraní de investigación y desarrollo de centrífugas no presenta ninguna amenaza”, advierte el texto.

Para la cancillería rusa, lo principal es que todo el trabajo que lleven a cabo los especialistas persas “se realice bajo la supervisión permanente del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)”.

Moscú destacó que todavía considera viable la implementación del Plan de Acción Integral Conjunto (PAIC), firmado en 2015 por Irán con Estados Unidos, Francia, Reino Unido, Alemania, Rusia y China, y del cual se retiró Washington el pasado año.

El documento recordó que la suspensión del cumplimiento de los compromisos del PAIC por parte de Irán fue proclamada luego que la Casa Blanca aprobara sanciones contra Teherán y es “una consecuencia directa de la política insensata de Washington que ignora los pactos internacionales y los

acuerdos multilaterales”.

La cancillería reconoció que Irán respeta tanto el Tratado de No Proliferación Nuclear como el Acuerdo de Salvaguardias Amplias con el OIEA y su Protocolo Adicional.

La semana pasada Irán informó su decisión de poner en marcha centrifugadoras avanzadas para aumentar sus reservas de uranio enriquecido en respuesta al abandono por Estados Unidos del PAIC, el recrudescimiento de sus sanciones contra Teherán y la incapacidad de los países europeos miembros del pacto de enfrentarlas.

El secretario general de la ONU, António Guterres, resaltó en una reunión de la Asamblea General las grandes amenazas que plantean los ensayos nucleares para la paz y la seguridad internacionales.

Por ello, demandó mayor compromiso de los Estados miembros de Naciones Unidas para avanzar en los esfuerzos de desarme nuclear y la prohibición de esos ensayos.

Aunque hay progresos importantes en relación con las pruebas atómicas, el Tratado de Prohibición Completa de Pruebas Nucleares aún no entra en vigor debido a que faltan países por ratificarlo, indicó, entre ellos, potencias que poseen esos armamentos.

Según enfatizó Guterres, es inadmisibles la destrucción del medio ambiente y las terribles consecuencias que sufren las personas debido a los ensayos nucleares. Juntos aprovechemos esta ocasión para renovar nuestro compromiso en contra de esas actividades, acotó.

Mientras la presidenta de la Asamblea General de la ONU, María Fernanda Espinosa, alertó que se vive una época marcada por tensiones entre las potencias nucleares y llamó a incrementar los esfuerzos para aliviarlas.

En una reunión de alto nivel para conmemorar y promover el Día Internacional contra los Ensayos Nucleares, señaló que acabar con tales prácticas sería un gran hito para poner fin al uso de esos peligrosos dispositivos.

Desde 1945 se produjeron alrededor de dos mil ensayos nucleares con consecuencias devastadoras para nuestro planeta, y sus efectos se hacen sentir a lo largo de generaciones, indicó.

En esta sesión rendimos homenaje a aquellos cuyas vidas fueron afectadas y pedimos no repetir el horror de los ensayos y las explosiones de armas nucleares, destacó la titular del mayor organismo de Naciones Unidas.

La adopción del Tratado de Prohibición Completa de Pruebas Nucleares aún no entra en vigor, lamentó y pidió la cooperación de los países que no lo han firmado, entre ellos, varias potencias nucleares.

Un mundo libre de armas atómicas es la mejor manera de honrar a las víctimas de esos ensayos, y esta puede ser una importante oportunidad al conciencia al respecto, consideró.

Espinosa enfatizó cómo estos fuerzas centran la agenda de la Asamblea General desde sus inicios, pues la primera resolución de este organismo estuvo dedicado al desarme nuclear.

La diplomática ecuatoriana también extendió sus condolencias por la muerte del director general del Organismo Internacional de la Energía Atómica, el japonés Yukiya Amano, y resaltó su labor para lograr un mundo libre de armas nucleares.

El Tratado de Prohibición Completa de Pruebas Nucleares es considerado un pilar central de los esfuerzos internacionales, pero a pesar de contar con un amplio apoyo (184 signatarios y 168 Estados ratificantes) aún no ha entrado en vigor, más de 20 años después de su adopción.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/201521-desecha-rusia-que-el-desarrollo-nuclear-de-iran-constituya-una-amenaza>



Radio Habana Cuba