

Circular Informativa

INFCIRC/763

Fecha: 2 de noviembre de 2009

Distribución general

Español

Original: Inglés

Comunicación de fecha 29 de junio de 2009 recibida de la Misión Permanente de Kazajstán en relación con un comunicado de prensa referente a una reunión conmemorativa del 20º aniversario de la parada del polígono de ensayos nucleares de Semipalatinsk

1. La Secretaría ha recibido una nota verbal de fecha 29 de junio de 2009 de la Misión Permanente de Kazajstán, por la que se transmite el texto de un comunicado de prensa referente a una reunión conmemorativa del 20º aniversario de la parada del polígono de ensayos nucleares de Semipalatinsk, que se celebró en Semipalatinsk (Kazajstán) el 18 de junio de 2009.
2. De acuerdo con lo solicitado en esa comunicación, con la presente se distribuye el comunicado de prensa antes mencionado para información de todos los Estados Miembros.

COMUNICADO DE PRENSA

Hace hoy veinte años, el Presidente de la República de Kazajstán, Nursultan Nazarbayev, en ejercicio de sus atribuciones, cerró oficialmente el polígono de ensayos nucleares de Semipalatinsk. El 18 de junio de 2009 se celebró una reunión conmemorativa en la ciudad de Semipalatinsk, en la que participaron el Presidente Nursultan Nazarbayev, ciudadanos de Kazajstán y representantes de los medios de comunicación internacionales.

En su declaración introductoria, el Presidente de Kazajstán señaló especialmente que durante muchos años nuestro país fue epicentro de los ensayos de armas nucleares. El pueblo y el territorio de Kazajstán sufrieron dolor y pérdidas de 1949 a 1991, cuando la Unión Soviética efectuó 456 ensayos nucleares en el polígono de ensayos nucleares de Semipalatinsk. Las explosiones atómicas fueron en total de una potencia 2 500 veces mayor que la de la bomba que se lanzó sobre Hiroshima.

El Presidente dijo que el polígono de ensayos nucleares de Semipalatinsk fue un hecho dramático para todo Kazajstán. El daño causado al medio ambiente fue tan grave que se necesitarán cientos de años para su recuperación. La zona de desastre ecológico que rodea el polígono de ensayos nucleares de Semipalatinsk ocupa más de 300 000 kilómetros cuadrados. Una novena parte de todo el territorio de Kazajstán – una superficie del tamaño de Alemania –, fue transformada en un yermo tóxico.

A pesar de las dificultades, el Gobierno de Kazajstán nunca ha dejado a sus ciudadanos solos con sus problemas. Ha llevado a cabo un trabajo continuo para la rehabilitación social de la población y de los territorios expuestos a los efectos de los ensayos. El programa estatal sobre la compleja solución de los problemas del polígono de ensayos nucleares de Semipalatinsk se ha aplicado íntegramente y ha mejorado de modo considerable la situación ambiental de la región afectada. Actualmente el Gobierno trabaja en el programa para la ciudad de Semipalatinsk. En el marco de dicho programa se están construyendo escuelas, hospitales y sedes culturales. En la aplicación del programa ya se han invertido 133,3 millones de dólares. En el marco de la “hoja de ruta” para la región se han adjudicado 113,3 millones de dólares.

El líder de Kazajstán pidió a las Naciones Unidas que proclamen el 29 de agosto (día en que, veinte años atrás, se cerró finalmente el polígono de ensayos nucleares de Semipalatinsk) como “Día internacional de renuncia de las armas nucleares”. Recalcó que resolver el problema de la seguridad internacional será una de las principales prioridades para Kazajstán durante su próxima presidencia de la OSCE.

El Presidente de Kazajstán considera que ha llegado la hora de revisar los mecanismos de no proliferación. La comunidad internacional tiene que evaluar todas las ventajas e inconvenientes del Tratado sobre la no proliferación de las armas nucleares y hacer las correcciones necesarias para afrontar los retos actuales.

Los Estados poseedores de armas nucleares deben dar muestra de buena voluntad y cumplir un compromiso con el fin de reducir sus arsenales.

El Presidente de Kazajstán expresó su apoyo a la iniciativa del Presidente de la Federación de Rusia, Dmitry Medvedev, y el Presidente de los Estados Unidos de América, Barack Obama, sobre el desarme nuclear y la reducción de las armas ofensivas estratégicas.

En opinión del Director General del OIEA, Mohamed ElBaradei, la parada del polígono de ensayos nucleares de Semipalatinsk fue una firme señal de apoyo de Kazajstán al régimen de no proliferación y desarme nucleares, que contribuyó a los objetivos del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares y pone de relieve los principios del Tratado sobre la no proliferación de las armas nucleares. Las medidas encaminadas a detener los ensayos nucleares y cerrar los polígonos de ensayos limitan las posibilidades de que se sigan desarrollando armas nucleares y son un importante paso de avance hacia el desarme y la no proliferación nucleares.

El Director General del OIEA también considera que Kazajstán ha desempeñado un papel importante en los esfuerzos por establecer una zona libre de armas nucleares en Asia central. Las gestiones de los cinco Estados de Asia central, entre ellos Kazajstán, propiciaron la puesta en vigor de un tratado por el que se establece una zona libre de armas nucleares en la región de Asia central. Kazajstán inició la firma del Tratado sobre una zona libre de armas nucleares en Asia central el 8 de septiembre de 2006 en una ceremonia celebrada en Semipalatinsk.

Este año Kazajstán también conmemora el 15º aniversario de la retirada de su territorio de todos los dispositivos nucleares que nuestro país había heredado tras la desintegración de la Unión Soviética. Kazajstán ha dado un ejemplo encomiable al renunciar voluntariamente a su arsenal nuclear, el cuarto más grande del mundo, mayor que el del Reino Unido, Francia y China juntos.

Estas medidas tomadas por Kazajstán, así como su amplio apoyo a las salvaguardias del OIEA, han contribuido en gran medida a la seguridad internacional y regional. Tomados en conjunto a escala mundial, estos esfuerzos, llevarían a la consecución de un mundo libre de armas nucleares.