

Conferencia de las Partes de 2020 encargada del Examen del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares

15 de diciembre de 2021
Español
Original: inglés

Nueva York, 4 a 28 de enero de 2022

Consecuencias ambientales de la extracción minera de uranio

Documento de trabajo presentado por Kirguistán en nombre de Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán y Uzbekistán

Antecedentes

1. En el informe de la Comisión Principal III de la Conferencia de 1995 de las Partes encargada del Examen y la Prórroga del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares se señaló que había habido casos excepcionales en los que se habían producido consecuencias ambientales graves como resultado de la extracción minera de uranio y las actividades del ciclo del combustible nuclear asociadas a la producción y los ensayos de armas nucleares. En los documentos finales de las conferencias de las Partes de 2000 y 2010 encargadas del examen del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares figuran observaciones similares. El 20 de diciembre de 2018, la Asamblea General aprobó la resolución [73/238](#), titulada “Papel de la comunidad internacional en la prevención de la amenaza de las radiaciones en Asia Central”, en la que se observa la importancia de sanear las zonas afectadas por las antiguas plantas de extracción de uranio y se reconoce la necesidad de elaborar y promover programas y proyectos eficaces para la gestión responsable y segura de los desechos radiactivos y tóxicos en Asia Central.

Recomendaciones

2. La décima Conferencia de Examen reitera el llamamiento de las Conferencias de 1995, 2000, 2010 y 2015 a todos los Gobiernos y organizaciones internacionales que tienen experiencia en el ámbito de la limpieza y la eliminación de contaminantes radiactivos para que consideren la posibilidad de prestar la asistencia adecuada, cuando se solicite, con fines de evaluación radiológica y saneamiento en zonas afectadas, y hace notar al mismo tiempo los esfuerzos que se han dedicado a ese fin hasta la fecha.

