



Asamblea General

Distr. general
8 de noviembre de 2018
Español
Original: inglés

Septuagésimo tercer período de sesiones

Tema 92 del programa

**Informe del Organismo Internacional
de Energía Atómica**

Informe del Organismo Internacional de Energía Atómica

Nota del Secretario General

Debido a circunstancias excepcionales, el Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica no pudo presentar su exposición anual sobre el informe del Organismo a la Asamblea General, conforme a lo indicado en la nota del Secretario General ([A/73/315](#)). El Secretario General tiene el honor de transmitir por la presente la exposición preparada por el Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica en la que se presenta el informe del Organismo a la Asamblea General en su septuagésimo tercer período de sesiones.



Exposición del Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica a la Asamblea General en su septuagésimo tercer período de sesiones

En primer lugar, deseo expresar mi pesar por no haber podido estar presente en el septuagésimo tercer período ordinario de sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas.

Desde la última vez que tuve el honor de dirigirme a la Asamblea General, se han producido importantes acontecimientos en numerosos ámbitos de las actividades del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), muchos de los cuales se abordan en el informe anual del OIEA correspondiente a 2017, que se ha distribuido.

El Organismo aplica ahora salvaguardias en 181 países, lo que ayuda a asegurar que los materiales nucleares no se desvíen de los fines pacíficos. Esta es una contribución importante y singular a la paz y la seguridad internacionales.

Hemos seguido verificando y vigilando el cumplimiento por la República Islámica del Irán de sus compromisos relacionados con la energía nuclear en virtud del Plan de Acción Integral Conjunto.

La República Islámica del Irán está cumpliendo sus compromisos relacionados con la energía nuclear en virtud del Plan de Acción Integral Conjunto y es fundamental que los siga cumpliendo plenamente.

El Organismo sigue comprobando la no desviación del material nuclear declarado por la República Islámica del Irán en virtud de su Acuerdo de Salvaguardias. Asimismo, se siguen realizando evaluaciones con respecto a la ausencia de actividades y materiales nucleares no declarados en el país.

En lo que respecta al programa nuclear de la República Popular Democrática de Corea, las actividades nucleares de ese país constituyen una clara violación de las resoluciones pertinentes del Consejo de Seguridad y son profundamente lamentables.

El Organismo sigue aumentando su disposición a desempeñar un papel fundamental en la verificación del programa nuclear de la República Popular Democrática de Corea si los países interesados llegan a un acuerdo político.

Exhorto de nuevo a la República Popular Democrática de Corea a que cumpla plenamente sus obligaciones en virtud de las resoluciones pertinentes del Consejo de Seguridad y de la Junta de Gobernadores del OIEA, a que coopere sin demora con el Organismo y a que solucione todas las cuestiones pendientes.

Mediante nuestro programa de cooperación técnica, el Organismo contribuye a mejorar la salud y la prosperidad de millones de personas, poniendo la ciencia y la tecnología nucleares a disposición de los sectores de la salud, la alimentación y la agricultura, la industria y otras muchas esferas.

En mis numerosas visitas a los países en desarrollo puedo apreciar la importancia de nuestra labor.

El desarrollo de capacidad es un elemento fundamental del programa de cooperación técnica.

Desde 1956, el Organismo ha ofrecido casi 50.000 becas y ha ayudado a científicos de países en desarrollo a mejorar considerablemente sus capacidades. En una encuesta realizada recientemente a exbecarios, casi el 90% de los encuestados indicó que las colocaciones asignadas fueron plenamente acordes con sus expectativas profesionales y las necesidades de sus institutos de origen.

La modernización de nuestros laboratorios de aplicaciones nucleares en Seibersdorf, cerca de Viena, sigue avanzando de forma muy satisfactoria.

Cuando se complete la modernización, podremos prestar mejores servicios a los Estados miembros para que los alimentos sean más seguros, mejorar el control de las plagas de insectos y aprovechar al máximo los beneficios de las nuevas tecnologías de radiación para el tratamiento del cáncer, por citar solo algunos ejemplos.

Las principales obras de construcción en todos los nuevos edificios para laboratorios de Seibersdorf están prácticamente terminadas. Agradezco enormemente las generosas contribuciones recibidas hasta el momento y aliento a todos los Estados miembros que estén en condiciones de hacerlo a que contribuyan a los costes de equipamiento de los nuevos edificios.

El mes pasado celebramos el 20º aniversario de los Laboratorios para el Medio Ambiente del OIEA en su sede actual de Mónaco con una celebración a la que asistió Su Alteza Serenísima el Príncipe Alberto II.

Los Laboratorios para el Medio Ambiente ponen a disposición la ciencia nuclear e isotópica para ayudar a los países a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, no solo el Objetivo 14 sobre la conservación de los océanos.

También controlan la radiactividad ambiental en los mares y océanos. Además, ayudan a resolver problemas como los efectos del cambio climático, los plásticos marinos, los metales pesados y los contaminantes orgánicos en nuestros mares y océanos.

Me complace observar, Señora Presidenta, que ha incluido el problema de la contaminación por plásticos como uno de los siete temas prioritarios del presente período de sesiones.

Una parte importante de nuestra labor consiste en ayudar a los países a lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible utilizando la tecnología nuclear pertinente.

De hecho, el OIEA ayuda a los países a utilizar la ciencia y la tecnología nucleares para cumplir directamente al menos 9 de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluidos los destinados a poner fin al hambre, mejorar la salud humana, aumentar la disponibilidad de agua limpia y, por supuesto, la energía.

El Organismo sigue participando en el Foro político de alto nivel anual sobre la supervisión de la aplicación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Los Estados miembros fomentaron nuestra participación en una resolución presentada durante la Conferencia General de septiembre.

También apoyamos activamente la cooperación Sur-Sur en el ámbito de la tecnología nuclear con fines pacíficos. Hay muchos ejemplos excelentes de esa cooperación, como la formación de radioncólogos y físicos médicos para ayudar a mejorar el acceso a un tratamiento eficaz contra el cáncer en los países en desarrollo.

La Conferencia Ministerial del OIEA sobre Ciencia y Tecnología Nucleares, que se celebrará en Viena del 28 al 30 de noviembre, se centrará en las múltiples formas en que la ciencia y la tecnología nucleares ayudan a los países a hacer frente a los problemas de desarrollo actuales y futuros. Alentamos a todos los Estados miembros a que participen a nivel ministerial.

Las últimas proyecciones anuales del Organismo muestran que la energía nuclear seguirá desempeñando un papel clave en la combinación energética mundial baja en carbono.

Sin embargo, si no se avanza de manera significativa para poder utilizar todo el potencial de la energía nuclear, será difícil que el mundo obtenga suficiente energía para lograr el desarrollo sostenible y mitigar el cambio climático.

Por lo que respecta al banco de uranio poco enriquecido del OIEA en Kazajstán, esperamos que el proceso de adquisición concluya en 2018 y que el banco se entregue a la instalación de almacenamiento en 2019.

Es fundamental prestar la debida atención a la seguridad en todos los usos de las tecnologías nucleares y radiológicas. Si bien la seguridad tecnológica y física en la esfera nuclear es una responsabilidad nacional, el OIEA desempeña un papel central para garantizar la cooperación internacional eficaz.

Seguimos evaluando la eficacia y eficiencia de la revisión por pares y los servicios de asesoramiento del Organismo en materia de seguridad tecnológica y física en la esfera nuclear, a fin de que puedan prestar un mejor apoyo a los Estados miembros en la aplicación de las normas y directrices de seguridad del OIEA.

Hemos iniciado los preparativos para la próxima Conferencia Internacional del OIEA sobre Seguridad Física Nuclear, que tendrá lugar a nivel ministerial en Viena en febrero de 2020.

La OIEA aplica continuamente medidas de aumento de la eficacia para hacer un uso óptimo de los recursos que le confían los Estados miembros. Sin embargo, nuestra demanda de apoyo aumenta constantemente. Es esencial que los Estados miembros pongan a disposición los recursos que necesitamos para prestar los servicios que ellos esperan.

Nos estamos esforzando por aumentar la proporción de mujeres en el personal del Organismo, sobre todo en los puestos más altos. El objetivo es lograr la paridad de género entre los funcionarios de mayor categoría a más tardar en 2021.

Por último, doy las gracias al personal del Organismo por su compromiso y dedicación para cumplir con nuestro importante mandato.

Doy las gracias también a todos los Estados miembros del OIEA por su apoyo activo, tanto al Organismo como a mí personalmente, y a Austria por ser un país anfitrión ejemplar.
