



Asamblea General

Distr. general
26 de junio de 2024
Español
Original: inglés

Septuagésimo noveno período de sesiones

Tema 99 a) de la lista preliminar*

Examen y aplicación del Documento de Clausura del Duodécimo Período Extraordinario de Sesiones de la Asamblea General: becas, capacitación y servicios de asesoramiento de las Naciones Unidas sobre desarme

Programa de las Naciones Unidas de Becas, Capacitación y Servicios de Asesoramiento sobre Desarme

Informe del Secretario General

Resumen

En 2023, 24 becarios (11 mujeres y 13 hombres) completaron el Programa de las Naciones Unidas de Becas sobre Desarme. En 2024 están participando en él 25 becarios (14 mujeres y 11 hombres).

Establecido durante el primer período extraordinario de sesiones de la Asamblea General dedicado al desarme, el Programa de las Naciones Unidas de Becas sobre Desarme lleva en funcionamiento desde 1979 y ha capacitado a más de 1.100 funcionarios de 172 Estados Miembros. El Programa pretende fomentar que los Estados Miembros de las Naciones Unidas, en particular los países en desarrollo, adquieran conocimientos especializados sobre desarme, y dotar a los participantes de conocimientos y competencias profesionales adicionales para que puedan cumplir mejor su cometido en el ámbito del desarme y la seguridad internacional cuando regresen a sus puestos en sus respectivos Gobiernos. El Programa cubre tanto la teoría como la práctica mediante una combinación de conferencias, visitas de estudios, simulacros y otros ejercicios prácticos.

El Secretario General tiene el placer de señalar que el Programa de las Naciones Unidas de Becas sobre Desarme contribuye a aumentar la conciencia sobre la importancia del desarme, el control de armamentos y la no proliferación. Además, expresa su agradecimiento a todos los Estados Miembros, organizaciones internacionales y otras entidades que han brindado su apoyo al Programa a lo largo de los años, contribuyendo así a su éxito.

* A/79/50.



I. Introducción

1. En su resolución 77/81, titulada “Becas, capacitación y servicios de asesoramiento de las Naciones Unidas sobre desarme”, la Asamblea General, entre otras cosas, encomió al Secretario General por la diligencia con que se había seguido ejecutando el Programa y le solicitó que lo siguiera llevando adelante todos los años, con los recursos disponibles, y que la informase al respecto en su septuagésimo noveno período de sesiones. El presente informe se presenta en cumplimiento de esa solicitud.

II. Programa de Becas sobre Desarme

A. Becas en 2023

2. En 2023 se concedieron 24 becas (11 a mujeres y 13 a hombres). Se procuró garantizar el equilibrio geográfico y la participación plena, efectiva y en condiciones de igualdad de mujeres y hombres¹.

B. Programa de estudios en 2023

3. El Programa siguió abarcando una amplia variedad de temas de fondo relacionados con el desarme multilateral, el control de armamentos, la no proliferación y las tecnologías emergentes. Constó de conferencias, presentaciones, mesas redondas, paneles de debate y otras formas de debate interactivo en grupo con diplomáticos de alto rango, altos funcionarios de organizaciones internacionales y representantes de instituciones académicas, la sociedad civil y grupos de reflexión. Incluyó además visitas sobre el terreno, demostraciones de inspecciones *in situ*, visitas a polígonos de ensayos nucleares, reactores nucleares y laboratorios científicos, simulacros de negociaciones multilaterales, estudios de caso y otros ejercicios prácticos. A continuación, se resumen las actividades del Programa en 2023.

4. El Programa de 2023 contó con una parte virtual y otra presencial. La virtual consistió en cursos de aprendizaje electrónico al propio ritmo, disponibles en el tablero de la Oficina de Asuntos de Desarme de las Naciones Unidas, cuyo objetivo era ayudar a los becarios a conocer y comprender mejor la arquitectura multilateral de desarme y presentar los temas principales. La segunda parte incluyó visitas de estudios a diversas organizaciones e instituciones intergubernamentales en Ginebra, Viena y La Haya (Reino de los Países Bajos), así como visitas a los países por invitación no solo de los Gobiernos de Alemania, la Argentina, el Brasil, China, el Japón, Kazajistán y la República de Corea, sino también de la Unión Europea.

Introducción a los mecanismos y las normas de las Naciones Unidas

5. En la primera visita de estudios, los becarios fueron a la Oficina de las Naciones Unidas en Ginebra, donde les recibió la Directora General de la Oficina y aprendieron

¹ Davit Muradyan (Armenia), Tural Ismayilzada (Azerbaiyán), Antonio Victor Butler Jr (Bahamas), Aalya Ali Mohamed Ali Alkooheji (Bahrein), Daniela Ester Briones Riveros (Chile), Ziyen Xu (China), Nahango Kone (Côte d'Ivoire), Tereza Janáková (Chequia), Gemima Mutala Mayuto (República Democrática del Congo), Paul Ferdinand Kaiser (Alemania), Jun Saito (Japón), Niphaphone Songkham (República Democrática Popular Lao), Florencia Chimwemwe Mtingwi (Malawi), Aishath Shahula (Maldivas), Manuel Flores Troche (México), Hicham Bayar (Marruecos), Jimson Rumdali Rai (Nepal), Veton Kiki (Macedonia del Norte), Carlos Jiménez Romero Mazariegos (Perú), Jan Michael B. Gomez (Filipinas), Bianca-Bogdana Biris (Rumania), Candy Sizakele Moyo (Sudáfrica), Aldaw Abdalla Grdood Koko (Sudán) y Laura Cristina Müller (Suiza).

sobre los mecanismos de desarme, la diplomacia de las conferencias y el derecho internacional humanitario, incluida la posible participación de grupos armados no estatales en relación con el derecho internacional humanitario. En Ginebra, los becarios también conocieron las novedades, los retos actuales y las amenazas futuras del ámbito de las armas de destrucción masiva, las armas convencionales y las nuevas tecnologías aplicadas al sector militar. Además, descubrieron diversos aspectos de la acción multilateral en materia de desarme, a través de la labor de la Conferencia de Desarme, los regímenes de tratados y las estructuras multilaterales de desarme, incluida la Novena Conferencia de los Estados Partes en el Tratado sobre el Comercio de Armas y el cuarto período de sesiones del grupo de trabajo de composición abierta sobre la reducción de las amenazas relacionadas con el espacio. Los becarios también debatieron el funcionamiento y el estado de los órganos creados en virtud de tratados de desarme con base en Ginebra², aprendieron sobre la labor del Instituto de las Naciones Unidas de Investigación sobre el Desarme (UNIDIR) y participaron en ejercicios prácticos (estudios de casos) sobre el derecho relativo a las armas. Los becarios también se reunieron con representantes del Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR), el Centro Internacional de Desminado Humanitario de Ginebra, el Centro de Ginebra para la Política de Seguridad, el Centro de Ginebra para la Gobernanza del Sector de Seguridad, la fundación Geneva Science and Diplomacy Anticipator y la sociedad civil para debatir cuestiones fundamentales de la agenda internacional de desarme y control de armamentos.

La práctica del desarme, la no proliferación y el control de armamentos: visitas a lugares nacionales e intergubernamentales

6. En Viena, los becarios visitaron el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y la Comisión Preparatoria de la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares.

7. Durante la visita al OIEA, les dio la bienvenida el Director General y pudieron asistir a sesiones informativas sobre el marco jurídico internacional y la implementación del Sistema de Salvaguardias del Organismo, la seguridad de los materiales nucleares y las fuentes radiactivas, y la utilización de la energía nuclear con fines pacíficos. Los becarios también aprendieron sobre el programa de cooperación técnica del OIEA, participaron en un ejercicio interactivo (Curso Internacional de Liderazgo Nuclear y Radiológico en pro de la Seguridad), visitaron el Centro de Respuesta a Incidentes y Emergencias, el laboratorio de equipos de salvaguardias, así como los laboratorios del OIEA en Seibersdorf (Austria). Durante la visita a la Comisión Preparatoria de la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares en Bruckneudorf (Austria), los becarios fueron recibidos por el Secretario Ejecutivo y participaron en sesiones informativas detalladas sobre los orígenes, las disposiciones, el régimen de verificación y el estado del Tratado, así como sobre las iniciativas para su universalización y entrada en vigor. Los becarios también pudieron observar el funcionamiento del Sistema Internacional de Vigilancia, visitaron el centro de operaciones de la Organización, el centro internacional de datos y un emplazamiento sísmico/acústico del Sistema Internacional de Vigilancia, y aprendieron sobre los ejercicios dirigidos de inspección *in situ*.

² La Convención sobre la Prohibición de Utilizar Técnicas de Modificación Ambiental con Fines Militares u Otros Fines Hostiles, la Convención sobre Prohibiciones o Restricciones del Empleo de Ciertas Armas Convencionales que Puedan Considerarse Excesivamente Nocivas o de Efectos Indiscriminados y sus protocolos anexos, la Convención sobre la Prohibición del Desarrollo, la Producción y el Almacenamiento de Armas Bacteriológicas (Biológicas) y Toxínicas y sobre Su Destrucción, la Convención sobre la Prohibición del Empleo, Almacenamiento, Producción y Transferencia de Minas Antipersonal y sobre Su Destrucción, la Convención sobre Municiones en Racimo y el Tratado sobre el Comercio de Armas.

Durante su estancia en Viena, los becarios también visitaron el Arreglo de Wassenaar y aprendieron sobre su labor. En la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC), los becarios asistieron a una presentación sobre la labor de la Oficina en relación con las transferencias ilícitas de armas y control de armamentos, la lucha contra el terrorismo, los riesgos químicos, biológicos, radiológicos y nucleares, y la ciberdelincuencia. En la Oficina de Asuntos del Espacio Ultraterrestre de las Naciones Unidas, les dieron una presentación sobre la labor de la Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos; además, participaron en el acto de la Serie de Conversaciones de Viena titulado “Bridging the divide: The role of networks in advancing inclusive disarmament processes” (Salvar la brecha: la función de las redes en el impulso de los procesos inclusivos de desarme), organizado por la Oficina de Viena de la Oficina de Asuntos de Desarme. En el Centro de Viena para el Desarme y la No Proliferación, los becarios asistieron a una sesión informativa acerca de las conversaciones sobre armamento estratégico, las salvaguardias nucleares y la propulsión naval nuclear.

8. Durante su estancia en La Haya, los becarios visitaron la Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ) y estaba previsto que fueran a la Corte Penal Internacional³. En la OPAQ, los becarios fueron recibidos por la Subdirectora General y aprendieron sobre los orígenes, las disposiciones principales, el funcionamiento y el estado de la Convención, así como sobre su implementación a nivel nacional. Participaron también en una sesión informativa sobre las prioridades y los desafíos de la Organización en lo relativo a la Convención sobre la Prohibición del Desarrollo, la Producción, el Almacenamiento y el Empleo de Armas Químicas y sobre Su Destrucción y a su implementación. Aprendieron sobre el régimen de verificación de la Organización, sus programas de cooperación internacional, asistencia y protección, y las actividades que lleva a cabo en relación con la República Árabe Siria. El Programa también incluyó una visita al Centro de Química y Tecnología de la OPAQ.

9. En Suiza, el Departamento Federal de Relaciones Exteriores de Suiza organizó para los becarios una visita al Instituto Federal de Protección Nuclear, Biológica y Química en Spiez, donde asistieron a una sesión informativa sobre las amenazas nucleares, biológicas y químicas y aprendieron sobre el laboratorio designado de la OPAQ y el laboratorio de contención de nivel de bioseguridad 4. Durante la visita al Departamento Federal de Relaciones Exteriores en Berna, altos funcionarios del Gobierno de Suiza se reunieron con los becarios y les informaron sobre la política del país en materia de control de armamentos y ciberseguridad, controles de las exportaciones, acción contra las minas, armas pequeñas y armas ligeras y gestión de armas y municiones.

10. En Berlín, los becarios fueron recibidos por el Comisionado Adjunto del Gobierno Federal para el Desarme y el Control de Armamentos y asistieron a una sesión informativa en la Oficina Federal de Relaciones Exteriores sobre temas relacionados con las armas nucleares, biológicas, químicas y convencionales, incluido el control de las armas convencionales en Europa. Asimismo, en el Instituto Internacional de Estudios Estratégicos, participaron en una mesa redonda sobre la proliferación de los misiles balísticos, los misiles de crucero, las aeronaves no tripuladas y las municiones merodeadoras, y visitaron búnkeres y otra infraestructura de la Guerra Fría.

11. En las visitas de estudios a Bruselas, los becarios tuvieron ocasión de conocer las prioridades y las políticas de la Unión Europea en materia de desarme, no proliferación y control de armamentos. Además, asistieron a una sesión informativa

³ La visita a la Corte Penal Internacional se canceló debido a un ciberataque.

sobre el Grupo «No Proliferación y Exportación de Armas» y el Grupo «Exportación de Armas Convencionales» del Consejo de la Unión Europea, incluidos los materiales de doble uso y el control de las exportaciones, el espacio ultraterrestre, las nuevas tecnologías, la inteligencia artificial y el Plan de Acción Integral Conjunto. Los becarios conocieron asimismo el Consorcio de No Proliferación y Desarme de la Unión Europea y asistieron a sesiones informativas de la Organización del Tratado del Atlántico Norte, el Instituto Internacional de Estocolmo de Investigación para la Paz, el Carnegie Europe y el Instituto Europeo de Política Espacial. Por último, visitaron el Consejo de la Unión Europea, el Servicio Europeo de Acción Exterior y el Parlamentarium.

12. En Kazajstán, los becarios fueron recibidos en Astaná por altos funcionarios del Ministerio de Relaciones Exteriores y del Instituto de Investigación sobre Política Exterior. A continuación, viajaron a Kurchatov para visitar los laboratorios e instalaciones del Centro Nuclear Nacional, el antiguo polígono de ensayos nucleares de Semipalatinsk y el reactor de fusión nuclear tokamak.

13. La visita a Beijing incluyó una mesa redonda con altos funcionarios del Departamento de Control de Armamentos del Ministerio de Relaciones Exteriores y visitas al Centro de Excelencia sobre Seguridad Nuclear y a la China Arms Control and Disarmament Association, donde los becarios participaron en mesas redondas con expertos en control de armamentos y desarme.

14. En Seúl, los becarios aprendieron sobre cuestiones relacionadas con la seguridad regional y la práctica del desarme, por ejemplo durante un seminario en el Ministerio de Relaciones Exteriores y en visitas a la zona desmilitarizada, el Monumento Conmemorativo de la Guerra y otros lugares relacionados con la Guerra de Corea.

15. En el Japón, en Tokio, Hiroshima y Nagasaki los becarios conocieron las secuelas de los devastadores efectos de las armas nucleares y profundizaron en el impacto humanitario de las armas nucleares, la amenaza existencial que representan para la humanidad y la importancia de eliminarlas por completo. Los becarios, que fueron recibidos por el Viceministro Parlamentario, visitaron la Fundación para la Cultura de la Paz de Hiroshima, el Museo Conmemorativo de la Paz de Hiroshima, la Sala Nacional Conmemorativa de la Paz de Hiroshima para las Víctimas de la Bomba Atómica y el Parque Nacional Conmemorativo de la Paz de Hiroshima. Además, fueron a la Sala Nacional Conmemorativa de la Paz de Nagasaki para las Víctimas de la Bomba Atómica, el Parque de la Paz de Nagasaki, el Museo de la Bomba Atómica de Nagasaki, el Museo Nacional de Ciencia Emergente e Innovación de Tokio, así como la sala de exposiciones del Daigo Fukuryu Maru. Los becarios también depositaron coronas de flores en el Cenotafio Conmemorativo de las Víctimas de Hiroshima, conversaron con un superviviente de la bomba atómica (*hibakusha*) y asistieron a conferencias en la Fundación para la Investigación de los Efectos de la Radiación y en el Centro de Investigación para la Abolición de las Armas Nucleares.

16. Durante la visita a la Agencia Brasileño-Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares, en Río de Janeiro (Brasil) y Buenos Aires, los becarios fueron recibidos por el Secretario de la Agencia y asistieron a sesiones informativas de altos funcionarios de los servicios de exteriores de sendos países y de la Agencia sobre la historia, los retos, la creación, la estructura y las actividades de salvaguardia de la organización. Los becarios también visitaron la fábrica de combustible nuclear del sector nuclear de Brasil y el Centro Atómico de Ezeiza, en Buenos Aires. En la Argentina, los becarios también fueron al Banco Nacional de Materiales Controlados y participaron en sesiones informativas sobre la legislación y la política del país en materia de prevención de la violencia armada.

Familiarización con las gestiones diplomáticas multilaterales realizadas en la Sede

17. La última parada de las visitas de estudios del Programa fue la Sede de las Naciones Unidas y su objetivo era familiarizar aún más a los becarios con la arquitectura del desarme a través de la labor de la Primera Comisión de la Asamblea General, la Comisión de Desarme, la Junta Consultiva en Asuntos de Desarme y la Oficina de Asuntos de Desarme. Uno de los momentos culminantes de esta parte del Programa fue un panel sobre el desarme nuclear y la no proliferación. Los becarios fueron recibidos por el Presidente de la Primera Comisión y asistieron a sesiones informativas a cargo de altos funcionarios de las Naciones Unidas, Representantes Permanentes y representantes de la sociedad civil y de instituciones académicas en las que se trataron, entre otros temas: el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares y su proceso de examen; el Tratado sobre la Prohibición de las Armas Nucleares; la Conferencia sobre la Creación en Oriente Medio de una Zona Libre de Armas Nucleares y Otras Armas de Destrucción Masiva; la transparencia en materia de armamentos (Registro de Armas Convencionales de las Naciones Unidas e Informe de las Naciones Unidas sobre Gastos Militares); el Mecanismo para la Investigación del Presunto Empleo de Armas Químicas y Biológicas; la resolución [1540 \(2004\)](#) del Consejo de Seguridad; el Programa de Acción sobre las Armas Pequeñas; el Marco Global para la Gestión de las Municiones Convencionales durante Todo el Ciclo de Vida; y el Programa de las Naciones Unidas de Información sobre Desarme. Además, participaron en actividades de divulgación y enlace con los medios de comunicación, la juventud y la sociedad civil, y en una sesión informativa sobre las actividades de desarme regional, y conocieron la labor de los centros regionales de la Oficina de Asuntos de Desarme.

18. Durante su estancia en Nueva York, los becarios participaron asimismo en un simulacro y redactaron un mandato para el Grupo de Expertos Gubernamentales sobre los Sistemas de Armas Autónomos Letales de la Convención sobre Prohibiciones o Restricciones del Empleo de Ciertas Armas Convencionales que Puedan Considerarse Excesivamente Nocivas o de Efectos Indiscriminados.

19. En la parte del Programa desarrollada en Nueva York, los becarios finalizaron su investigación sobre un tema de su elección relacionado con el desarme, el control de armamentos, la no proliferación y la seguridad internacional, y lo presentaron ante el Grupo. Al término del Programa, la Alta Representante para Asuntos de Desarme y el Presidente de la Primera Comisión entregaron a los becarios unos certificados de participación.

C. Preparativos para el programa de 2024

20. En 2023 se puso en marcha un examen amplio que dio lugar a mejoras progresivas del Programa, el cual tendrá una estructura ligeramente diferente, abarcará un período de seis meses y constará de cuatro componentes principales. El Programa seguirá combinando el aprendizaje inicial en línea, el estudio y la investigación con visitas a las organizaciones internacionales relevantes y a países concretos, previa invitación. En 2024, gracias a la invitación del Gobierno de Argelia, los becarios visitarán África por primera vez en la historia del Programa.

21. Los cuatro componentes de la edición de 2024 serán los siguientes:

- Componente I: cursos introductorios de aprendizaje electrónico al propio ritmo;
- Componente II: visitas de estudios divididas en dos partes, del 30 de mayo al 30 de junio y de octubre a noviembre;

- Componente III: trabajo de estudio e investigación, entre julio y septiembre; y
- Componente IV: elaboración de un listado preliminar de antiguos alumnos desde 1979 y conceptualización de una red de antiguos alumnos que se seguirá desarrollando en 2025.

22. En el momento en que se redactó el presente informe, se habían seleccionado 25 becarios (14 mujeres y 11 hombres)⁴ para participar en la edición de 2024 del Programa de las Naciones Unidas de Becas sobre Desarme. Todos los becarios habían completado los ocho cursos introductorios obligatorios de aprendizaje electrónico al propio ritmo partiendo de la base de una lista exhaustiva de recursos formativos que ofrece la Oficina de Asuntos de Desarme, incluidos módulos electrónicos del tablero de educación de la Oficina y cursos electrónicos de otras organizaciones internacionales.

23. La primera parte del componente II (visitas de estudios) se encontraba en curso y los becarios habían realizado ya la visita a la Oficina de las Naciones Unidas en Ginebra, que fue más breve que en ediciones anteriores debido a las restricciones financieras que afrontan las Naciones Unidas.

24. La visita a Ginebra comenzó con una reunión con antiguos becarios y sesiones informativas sobre la Nueva Agenda de Paz y el Pacto para el Futuro. Los becarios también asistieron a sesiones informativas sobre la maquinaria de desarme, la Convención sobre la Prohibición de las Minas Antipersonal, la Convención sobre Municiones en Racimo, la Convención sobre Ciertas Armas Convencionales, la cuestión de las armas explosivas en zonas pobladas y el derecho internacional humanitario, incluidas sus disposiciones sobre el medio ambiente. Además, participaron en un ejercicio práctico durante el que redactaron una caracterización operacional de sistemas de armas autónomos letales y en sesiones informativas sobre el desminado humanitario y las Normas Internacionales para la Acción contra las Minas, incluida la IMAS 7.13 sobre la gestión ambiental y el cambio climático en la acción contra las minas. Se dedicó una jornada completa a cuestiones relacionadas con las armas nucleares, como las garantías de seguridad negativa, el tratado de prohibición de la producción de material fisible, el Tratado sobre la No Proliferación, el Tratado sobre la Prohibición de las Armas Nucleares, el impacto humanitario de las armas nucleares, la verificación del desarme nuclear y la inteligencia artificial en el sector nuclear. Los becarios también participaron en un simulacro de negociación de las disposiciones de un tratado sobre garantías de seguridad negativa y asistieron a una sesión plenaria de la Conferencia de Desarme sobre el tema “Creación de capacidades en materia de desarme mediante la educación y la investigación”, presidida por Abdul-Karim Hashim Mostafa, del Iraq. Asimismo, se dedicó otra jornada completa a la Convención sobre las Armas Biológicas durante la que se trató, entre otras cosas, su funcionamiento, las iniciativas actuales encaminadas a reforzar la Convención y las oportunidades de cooperación y asistencia internacionales. El programa incluyó conferencias y mesas redondas en las que también participaron delegaciones con sede en Ginebra. Los becarios asistieron también a una sesión

⁴ Mouloud Benbala (Argelia), Isobel Patricia English (Australia), Kesang Yangkey (Bhután), Nametso Pheto (Botswana), Desislava Ognyanova Siderova (Bulgaria), Chanmalis Keo (Camboya), Cédric Harold Enyime (Camerún), Eileen Alina Cañas Vargas (Costa Rica), Iltireh Ibrahim Farah (Djibouti), Karla Estefanía Hurtado Montero (Ecuador), Mustafa Gamal Khalil Isak (Egipto), Lamessa Hatau Kicha (Etiopía), Judit Cziko (Hungria), Hamed Alinejad (República Islámica del Irán), Mohammed Ridha Raad Hasan Al Haidari (Iraq), Gulden Kaskarbayeva (Kazajstán), Lukas Kazimieras Kisielius (Lituania), Nandrianina Fankasitrahana Randriamampianina (Madagascar), Klarissa Low (Malasia), Tayyaba Islam Chaudhari (Pakistán), Abel Antonio Vigil Puga (Panamá), Viviana Rocío Sanabria Duarte (Paraguay), Carmen Municio Díaz (España), Hoai Son Trinh (Viet Nam) y Malingose Grace Banda (Zambia).

informativa sobre el género y la gestión de municiones, así como sobre las interconexiones entre el desarme y los derechos humanos. Además de asistir a conferencias sobre tecnologías nuevas y emergentes, incluido en el espacio ultraterrestre, los becarios participaron en un ejercicio práctico organizado por la fundación Geneva Science and Diplomacy Anticipator que se centró en la anticipación científica y la seguridad en relación con la informática cuántica. Representantes del UNIDIR, el CICR, la Fondation suisse de déminage, el Centro Internacional de Desminado Humanitario de Ginebra, la fundación Geneva Science and Diplomacy Anticipator y la Organización Mundial de la Salud apoyaron al Programa mediante conferencias y ejercicios prácticos.

25. En Suiza, los becarios asistieron a presentaciones de altos funcionarios del Departamento Federal de Relaciones Exteriores en Berna sobre las políticas del país en materia de desarme, control de armamentos, ciberseguridad, acción contra las minas, armas pequeñas y armas ligeras, armas explosivas en zonas pobladas y gestión de municiones. Este año, los becarios también visitaron el Centro de Drones y Robótica de Suiza de armasuisse Science and Technology, donde hablaron sobre la autonomía con científicos residentes; conocieron una gran variedad de drones, algunos de los cuales se utilizan para cartografiar municiones sin detonar y minas terrestres; y observaron el funcionamiento de un robot con patas que posee un alto grado de autonomía.

III. Conclusión

26. El Programa de las Naciones Unidas de Becas sobre Desarme se creó en el primer período extraordinario de sesiones de la Asamblea General dedicado al desarme. Lleva en funcionamiento desde 1979 y ha capacitado a más de 1.100 funcionarios de 172 Estados Miembros. Actualmente, muchos de los antiguos participantes ocupan puestos de responsabilidad en el ámbito del desarme, incluso altos cargos en sus respectivos Gobiernos y en organizaciones internacionales que se ocupan de esos temas. El amplio respaldo a la resolución bienal sobre el Programa de las Naciones Unidas de Becas sobre Desarme y el gran número de candidaturas recibidas son prueba del interés que suscita el Programa entre los Estados Miembros y de su calidad.

27. El Secretario General observa con satisfacción el número de mujeres propuestas para participar en el Programa durante el período sobre el que se informa. Además, reitera su gratitud a todos los Estados y organizaciones que han brindado su apoyo al Programa a lo largo de los años, contribuyendo así a su éxito.