





**Conferencia Internacional sobre el Programa de Cooperación Técnica del OIEA:
Sesenta Años Contribuyendo al Desarrollo y Perspectivas de Futuro**


Programa
30 de mayo a 1 de junio de 2017
Sala B/M1 de la Junta
Primer piso, edificio M

Martes 30 de mayo de 2017		
9:30-11:00	Sesión de apertura	Moderador: Sr. Dazhu Yang Director General Adjunto Jefe del Departamento de Cooperación Técnica OIEA
	Sr. Yukiya Amano, Director General, OIEA Excelentísimo señor Tabaré Vázquez, Presidente, República Oriental del Uruguay Excelentísima señora Ameenah Gurib-Fakim, Presidenta, República de Mauricio Excelentísima señora Sheikh Hasina, honorable Primera Ministra, Gobierno de la República Popular de Bangladesh Excelentísimo señor Tebogo Joseph Seokolo, Presidente de la Junta de Gobernadores del OIEA Sr. René Castro Salazar, Director General Asistente, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)	
11:00-12:30	Sesión 1: El programa de cooperación técnica (CT) del OIEA y su evolución	Moderador: Sr. Martin Nesirky Director Servicio de Información de las Naciones Unidas Viena
Objetivo	<i>El objetivo de la sesión es sentar el marco de la conferencia, con especial hincapié en la manera en que el programa de cooperación técnica (CT) del OIEA ha contribuido al establecimiento de una infraestructura y capacidades nucleares nacionales en apoyo de las prioridades nacionales de desarrollo.</i>	
11:00-11:05	Cooperación Técnica — La fuerza motriz del OIEA para el desarrollo	Película
11:05-11:10	Características y tendencias del programa de CT	Sr. Shaukat Abdulrazak Director División para África Departamento de Cooperación Técnica OIEA

11:10-12:30	Un recorrido de los Estados Miembros con el programa de CT: Logros y efectos	
	<i>Logros y efectos del programa de CT en Indonesia</i>	Excma. Sra. Puan Maharani Ministra de Coordinación de Desarrollo Humano Asuntos Culturales Indonesia
	<i>Logros y efectos del programa de CT en Bosnia y Herzegovina</i>	Excma. Sr. Igor Crnadak Ministro Ministerio de Asuntos Exteriores Bosnia y Herzegovina
	<i>Logros y efectos del programa de CT en China</i>	Sr. Yongde Liu Secretario General Autoridad de Energía Atómica de China (CAEA) China
	<i>Logros y efectos del programa de CT en Cuba</i>	Excma. Sra. Elba Rosa Pérez Montoya Ministra Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente Cuba
	<i>Logros y efectos del programa de CT en Egipto</i>	Excma. Sr. Mohamed Hamed Shaker El-Markabi Ministro Ministerio de Electricidad y Energía Renovable Egipto
12:30-14:00	Almuerzo	
14:00-17:30	Sesión 2: El programa de CT del OIEA: Contribuir al desarrollo nacional de los Estados Miembros	
Objetivo	<i>El objetivo de la sesión es presentar a los Estados Miembros experiencias en las que se han multiplicado los efectos del apoyo prestado por el programa de CT para abordar desafíos acuciantes para el desarrollo. La sesión está dividida en seis partes, que se centrarán en la incidencia de la ciencia y la tecnología nucleares en esferas temáticas clave, a saber, salud humana y nutrición; alimentación y agricultura; agua y medio ambiente; tecnología de la radiación; energía, y seguridad, enlazando el apoyo prestado por el OIEA en estos sectores con el desarrollo sostenible.</i>	
14:00-15:00	2-1 Salud humana y nutrición  	Moderadora: Sra. Najat Mokhtar Directora División para Asia y el Pacífico Departamento de Cooperación Técnica OIEA





14:00-14:05	Visión general de las aplicaciones nucleares en salud humana y nutrición	Sra. May Abdel Wahab Directora División de Salud Humana Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares OIEA
14:05-14:10	➤ Tratamiento del cáncer con radioterapia en condiciones de seguridad	Sr. Eduard Gershkevitch Jefe Centro de Radioterapia del Servicio de Física Médica Centro Médico del Norte de Estonia Estonia
14:10-14:15	➤ Mejora del manejo del cáncer	Sr. Abdul Jalil Nordin Decano Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud Universidad Putra de Malasia (UPM) Malasia
14:15-14:20	➤ Injertos de tejido para la salud humana	Sra. Susana M. Petrick Presidenta Instituto Peruano de Energía Nuclear Perú
14:20-14:25	➤ Mejora de la nutrición del lactante y la madre	Sra. Wade Salimata Ex Directora Laboratorio de nutrición Universidad Cheikh Anta Diop (UCAD) Senegal
14:25-15:00	Panel: Perspectivas futuras del Programa de CT en la esfera de salud humana y nutrición	Sr. Jun Hatazawa Presidente Federación de Medicina y Biología Nucleares de Asia y Oceanía Profesor en la Universidad de Osaka Japón Sr. Noël Marie Zagre Asesor Regional en Nutrición Oficina Regional del UNICEF para África Occidental y Central


			<p>Sr. Pablo Jiménez Asesor Regional en Radiología y Radioprotección Organización Mundial de la Salud (OMS)/Organización Panamericana de la Salud (OPS)</p>
15:00-16:00	<p>2-2 Seguridad alimentaria</p>  		<p>Moderadora: Sra. Najat Mokhtar Directora División para Asia y el Pacífico Departamento de Cooperación Técnica OIEA</p>
15:00-15:05	<p>Visión general de las aplicaciones nucleares en la agricultura y la alimentación</p>		<p>Sr. Qu Liang Director División Mixta FAO/OIEA de Técnicas Nucleares en la Alimentación y la Agricultura Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares OIEA</p>
15:05-15:10	<p>➤ Fitomejoramiento de nuevas variedades de cultivos en apoyo de la seguridad alimentaria</p>		<p>Sr. Mirza Mofazzal Islam Oficial Científico Principal y Jefe División de Fitomejoramiento Instituto de Agricultura Nuclear de Bangladesh Bangladesh</p>
15:10-15:15	<p>➤ Aumento de la producción de los cultivos</p>		<p>Sr. Pascal Hounghandan Vicerrector Universidad Nacional Agraria (UNA) Benin</p>
15:15-15:20	<p>➤ Mejora de la seguridad de frutas y verduras mediante la lucha contra las plagas</p>		<p>Sr. Oscar Antonio Zelaya Estradé Director Ejecutivo Programa MOSCAMED Guatemala</p>
15:20-15:25	<p>➤ Mejora de la producción de ganado mediante inseminación artificial</p>		<p>Sr. Yussuf Haji Khamis Director Departamento de Desarrollo de la Ganadería Ministerio de Agricultura, Recursos Naturales, Ganadería y Pesca Zanzíbar República Unida de Tanzania</p>

15:25-16:00	<p>Panel: <i>Perspectivas futuras del programa de CT en la esfera de alimentación y agricultura</i></p>	<p>Sr. Thierry Lefrancois Director de la Dependencia de Investigación Conjunta sobre Salud Animal Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agrícola para el Desarrollo (CIRAD) Francia</p> <p>Sr. Kauser Malik Ex Presidente Consejo de Investigaciones Agrícolas del Pakistán Pakistán</p> <p>Sra. Rebecca Bech Administradora Adjunta Asociada Departamento de Agricultura de los Estados Unidos Estados Unidos de América</p> <p>Sra. Ismahane Elouafi Directora General Centro Internacional de Agricultura Biosalina</p>
16:00-16:30	Pausa	
16:30-17:30	<p>2-3 Agua limpia y medio ambiente</p> 	<p>Moderador: Sr. David Osborn Director Laboratorios del OIEA para el Medio Ambiente Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares OIEA</p>
16:30-16:35	Visión general de las aplicaciones nucleares e isotópicas en la gestión del agua y el medio ambiente	Sr. David Osborn
16:35-16:40	➤ Optimización del desarrollo de los recursos hídricos	Sr. Héctor Mario Herrera Parra Especialista en Ciencias Ambientales Corporación Autónoma Regional de Sucre Colombia
16:40-16:45	➤ Gestión de los recursos hídricos basada en datos científicos	Sr. Hamid Marah Director Científico Centro Nacional de Energía, Ciencias y Tecnologías Nucleares (CNESTEN) Marruecos




16:45-16:50	➤ Protección de nuestros océanos contra la floración de algas nocivas	Sra. Elvira Z. Sombrito Ex Jefa de la Sección de Química Instituto Filipino de Investigaciones Nucleares Filipinas
16:50-16:55	➤ El cambio climático y su impacto en los recursos hídricos	Sra. Elena Finaeva Científica Instituto de Problemas Hídricos, Ingeniería Hidráulica y Ecología Academia de Ciencias de la República de Tayikistán Tayikistán
16:55-17:30	Panel: <i>Perspectivas futuras del programa de CT en la esfera de agua y medio ambiente</i>	<p>Sra. Muhayatun Santoso Investigadora Superior Centro de Ciencia y Tecnología Nucleares Aplicadas Agencia Nacional de Energía Nuclear (BATAN) Indonesia</p> <p>Sr. John Ramsdell Jefe Servicio de Floraciones de Algas Nocivas y Respuesta Analítica Administración Nacional de los Océanos y la Atmósfera (NOAA) Estados Unidos de América</p> <p>Sr. Harald Egerer Jefe Oficina del PNUMA en Viena Secretaría del Convenio de los Cárpatos Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)</p> <p>Sr. Henrik Enevoldsen Jefe Centro Científico y de Comunicación sobre Algas Nocivas Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)</p>


Miércoles 31 de mayo de 2017

9:30-10:20	2-4 Soluciones innovadoras en la industria <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px; margin-top: 5px;">     </div>	Moderadora: Sra. Meera Venkatesh Directora División de Ciencias Físicas y Químicas Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares OIEA
9:30-09:35	Visión general de las aplicaciones en la tecnología de la radiación	Sra. Meera Venkatesh
9:35-09:40	➤ Apoyo a la salud humana mediante la producción de radiofármacos	Sr. Jair Mengatti Director Centro de Radiofarmacia Instituto de Investigaciones Energéticas y Nucleares (IPEN) Brasil
9:40-09:45	➤ Control de calidad e inspección de oleoductos por medio de ensayos no destructivos	Sr. David Ekoume Director General HYDRAC, S.A. Camerún
9:45-09:50	➤ Soluciones innovadoras para el tratamiento del agua	Sr. Shijun He Vicedirector Departamento de Aplicaciones Ambientales Instituto de Tecnología de la Energía Nuclear y de las Nuevas Energías (INET) China
9:50-09:55	➤ Fomento del desarrollo industrial mediante la tecnología de la radiación	Sr. Andrzej G. Chmielewski Director General Instituto de Química y Tecnología Nuclear Polonia
9:55-10:20	Panel: <i>Perspectivas futuras del programa de CT en la industria</i>	Sr. Gilles Bignan Jefe Responsable de la Interfaz Usuario-Instalación Reactor de Investigación Jules Horowitz Comisión de Energía Atómica y Energías Alternativas Francia

			<p>Sr. Gautam Kumar Dey Director Grupo de Materiales Centro Bhabha de Investigaciones Atómicas India</p> <p>Sr. Tak Hyun Kim Investigador Principal División de Investigación para la Industria y el Medio Ambiente Instituto de Tecnología Avanzada de la Radiación (ARTI) Instituto de Investigaciones de Energía Atómica de Corea (KAERI) República de Corea</p> <p>Sr. Robin Grimes Asesor Científico Jefe Oficina de Asuntos Exteriores y de la Commonwealth Reino Unido</p>
10:20-11:10	2-5 Planificación energética e infraestructura nucleoelectrica		Moderador: Sr. Ed Bradley Jr Coordinador de Programas Departamento de Energía Nuclear OIEA
10:20-10:25	Visión general de la planificación energética		Sr. Irej Jalal Jefe Dependencia de Planificación y Creación de Capacidad Departamento de Energía Nuclear OIEA
	Visión general de la infraestructura nucleoelectrica		Sr. Milko Kovachev Jefe Sección de Desarrollo de Infraestructura Nuclear Departamento de Energía Nuclear OIEA
10:25-10:30	➤ Creación de capacidad para la prolongación de la vida útil de las centrales nucleares		Sr. Osvaldo Calzetta Larrieu Presidente Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) Argentina

10:30-10:35	➤ Apoyo para la explotación segura de las centrales nucleares	Sr. Aleksei Raiman Consejero Superior Misión Permanente de la República de Belarús ante el OIEA Belarús
10:35-10:40	➤ Desarrollo energético sostenible	Sr. Phumzile Tshelane Presidente South African Nuclear Energy Corporation (Necsa) Sudáfrica
10:40-10:45	➤ Creación de capacidades nacionales para gestionar programas nucleoelectrónicos	Excmo. Sr. Hamad Al-Kaabi Representante Residente Misión Permanente de los Emiratos Árabes Unidos ante el OIEA Emiratos Árabes Unidos
10:45-11:10	Panel: <i>Perspectivas futuras del programa de CT en la esfera de planificación energética e infraestructura nucleoelectrónica</i>	<p>Excmo. Sr. Alfonso Cusi Secretario de Estado Departamento de Energía Filipinas</p> <p>Excmo. Sr. Shi Zhongjun Representante Residente Misión Permanente de la República Popular China ante el OIEA China</p> <p>Sr. Khaled Toukan Presidente Comisión de Energía Atómica de Jordania (JAEC) Jordania</p> <p>Sr. Andràs Molnar Asesor del Director General Autoridad de Energía Atómica de Hungría Hungría</p> <p>Sr. Joseph K. Njoroge Secretario Principal Ministerio de Energía y Petróleo Kenya</p>
11:10-11:30	Pausa	

11:30-12:30	   <p>2-6 Infraestructura de seguridad radiológica y nuclear</p>	<p>Moderador: Sr. Gustavo Caruso Director Oficina de Coordinación de la Seguridad Tecnológica y Física Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física OIEA</p>
11:30-11:35	Visión general de la seguridad radiológica y nuclear	Sr. Peter Johnston Director División de Seguridad Radiológica, del Transporte y de los Desechos Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física OIEA
11:35-11:40	➤ Actualización de la infraestructura de reglamentación	Excmo. Sr. César Cardozo Ministro Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN) Paraguay
11:40-11:45	➤ Fomento de la seguridad nuclear y radiológica	Sra. Indah Annisa Jefa Cooperación Internacional Organismo de Reglamentación de la Energía Nuclear (BAPETEN) Indonesia
11:45-11:50	➤ Apoyo al establecimiento de la infraestructura de seguridad: Conseguir un proyecto modelo de CT de probada eficacia	Sr. K. Mrabit Director General Agencia Marroquí de Seguridad Tecnológica y Física Nuclear y Radiológica (AMSSNuR) Marruecos
11:50-11:55	➤ Apoyo a la seguridad radiológica en la exposición ocupacional	Sr. Shamsideen B. Elegba Ex Director General Autoridad Reguladora Nuclear de Nigeria Nigeria
11:55-12:00	➤ Gestión segura de los desechos radiactivos	Sr. Horia Grama Presidente Agencia Nuclear y de Desechos Radiactivos Rumania

12:00-12:30	Panel: Avances en las capacidades y la cultura de la seguridad radiológica	<p>Sr. Emi Reynolds Director General Autoridad Reguladora Nuclear Ghana</p> <p>Sra. Nanthavan Ya-anant Jefa Sección de Gestión de Desechos Radiactivos Instituto de Tecnología Nuclear de Tailandia Tailandia</p> <p>Sr. Jack Ramsey Asesor superior Oficina de Programas Internacionales Comisión Reguladora Nuclear (NRC) Estados Unidos de América</p> <p>Sr. Vince Novak Director Departamento de Seguridad Nuclear Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD)</p> <p>Sr. Pablo Jiménez Asesor Regional en Radiología y Radioprotección OMS/OPS</p>
12:30-14:00	Almuerzo	
12:30-14:00	Mesa redonda del OIEA: El papel del sector privado: Asociaciones para el desarrollo (Sala A de la Junta)	
14:00-17:30	Sesión 3: Adopción de un enfoque regional: Cooperación para abordar los problemas de desarrollo comunes 	
Objetivo	<i>El objetivo de la sesión es presentar el enfoque del programa regional de CT para abordar problemas comunes. Los debates se centrarán en las ventajas de la cooperación regional y sus modalidades, en cómo pueden el OIEA y los Estados Miembros aumentar la cooperación regional para la mejor ejecución del programa de CT y en el papel de la cooperación Sur-Sur y Norte-Sur para contribuir a la sostenibilidad.</i>	
14:00-14:05	Modalidades e iniciativas del OIEA para aumentar la cooperación Sur-Sur y Norte-Sur entre los Estados Miembros del OIEA	<p>Sr. Luis Carlos Longoria Gandara Director División para América Latina y el Caribe Departamento de Cooperación Técnica OIEA</p>
14:05-14:45	Ejemplo tomado de América Latina y el Caribe	Moderador: Sr. Luis Carlos Longoria Gandara

14:05-14:15	Esfuerzos regionales para luchar contra el virus del Zika en América Latina	Sra. Margareth Capurro Guimarães Profesora Asociada Universidad de San Pablo Brasil
14:15-14:45	Panel: <i>Lecciones aprendidas y mejores prácticas para la colaboración regional en el futuro</i>	Excmo. Sr. José Antonio Galdames Secretario de Estado Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas Honduras
		Excmo. Sr. Marcel Fortuna Biato Representante Residente Misión Permanente del Brasil ante el OIEA Presidente del Acuerdo ARCAL ¹ Brasil
		Sr. Patricio Aguilera Poblete Director Ejecutivo Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN) Chile
		Sra. Hillary Alexander Secretaria Permanente Ministerio de Ciencia, Energía y Tecnología Jamaica
		Sra. Lydia Paredes-Gutiérrez Directora General Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) México
14:45-15:30	Ejemplo tomado de África	Moderador: Sr. Shaukat Abdulrazak Director División para África Departamento de Cooperación Técnica OIEA
14:45-14:50	Cómo abordar la escasez de agua en África	Sr. Callist Tindimugaya Jefe Departamento de Planificación y Regulación de Recursos Hídricos Ministerio de Aguas y Medio Ambiente Uganda

¹ ARCAL: Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y el Caribe.

14:50-15:30	Panel: <i>Lecciones aprendidas y mejores prácticas para la colaboración regional en el futuro</i>	<p>Sr. Abdelouahab Smati Director Movilización de Recursos Hídricos Ministerio de Recursos Hídricos y Medio Ambiente Argelia</p> <p>Sr. Atef Abdel-Hameed Abdel-Fattah El-Kadime Presidente Autoridad de Energía Atómica de Egipto (EAEA) Presidente del Acuerdo AFRA² Egipto</p> <p>Sr. Shiloh Dedeh Osae Director General Adjunto Comisión de Energía Atómica de Ghana Ghana</p> <p>Sr. Cheikh Gaye Profesor (jubilado) de hidrogeología Universidad Cheikh Anta Diop (UCAD) Senegal</p> <p>Sr. Abdel Kader Dodo Jefe Departamento de Aguas Observatorio del Sahara y el Sahel (OSS) Túnez</p>
15:30-15:50	Pausa	
15:50-16:30	Ejemplo tomado de Europa	Moderador: Sr. Martin Krause Director División para Europa Departamento de Cooperación Técnica OIEA
15:50-16:00	Rehabilitación de tierras con contaminación radiactiva: La experiencia de Europa	Sr. Iossif M. Bogdevitch Experto Instituto Bielorruso de Investigación en Ciencias del Suelo y Agroquímica (BRISSA) Belarús

² AFRA: Acuerdo de Cooperación Regional en África para la Investigación, el Desarrollo y la Capacitación en materia de Ciencias y Tecnología Nucleares.

16:10-16:30	Panel: <i>Lecciones aprendidas y mejores prácticas para la colaboración regional en el futuro</i>	<p>Sr. Mikhail Balonov Jefe Laboratorio de Protección Instituto de Investigación Científica sobre Higiene Radiológica Federación de Rusia</p> <p>Sr. Bakhtiyor Gulyamov Inspección Estatal “Sanoatgeokontexnazorat” adscrita al Gabinete de Ministros Uzbekistán</p> <p>Sr. Valerii Kashparov Director Instituto Ucraniano de Radiología Agrícola Ucrania</p> <p>Sr. Vince Novak Director Departamento de Seguridad Nuclear Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD)</p>
16:30-17:10	Ejemplo tomado de Asia y el Pacífico	Moderadora: Sra. Najat Mokhtar
16:30-16:40	Estrategias integradas para abordar la contaminación del aire urbano: La experiencia de Asia y el Pacífico	<p>Sra. Muhayatun Santoso Investigadora Superior Centro de Ciencia y Tecnología Nucleares Aplicadas Agencia Nacional de Energía Nuclear (BATAN) Indonesia</p>
16:40-17:10	Panel: <i>Lecciones aprendidas y mejores prácticas para la colaboración regional en el futuro</i>	<p>Sr. Mark Alexander Director de Asuntos Internacionales Seguridad Nuclear, Gobierno y Asuntos Internacionales Organización Australiana de Ciencia y Tecnología Nuclear (ANSTO) Australia</p>


		<p>Sr. Jafar Sadique Ingeniero Jefe y Director División de Ingeniería Comisión de Energía Atómica de Bangladesh Presidente del Acuerdo ACR³ Bangladesh</p>
		<p>Sr. Bilal Nsouli Director General Comisión Libanesa de Energía Atómica Presidente del Acuerdo ARASIA⁴ Líbano</p>
		<p>Sr. Hai Joo Moon Director Oficina Regional del ACR (RCARO) República de Corea</p>
		<p>Sra. Samjhana Shrestha Economista Superior División de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Agricultura Banco Asiático de Desarrollo (BAsD) Filipinas</p>
		<p>Sra. Ismahane Elouafi Directora General Centro Internacional de Agricultura Biosalina Emiratos Árabes Unidos</p>
17:10-17:30	Cooperación interregional para abordar problemas mundiales	Moderadora: Sra. Najat Mokhtar
17:10-17:20	Esfuerzos nacionales para apoyar la creación de capacidad humana y la formación: El caso del proyecto SESAME	<p>Sr. Khaled Toukan Presidente Comisión de Energía Atómica de Jordania (JAEC) Jordania</p>

³ ACR: Acuerdo de Cooperación Regional para la Investigación, el Desarrollo y la Capacitación en materia de Ciencias y Tecnología Nucleares (para Asia y el Pacífico).

⁴ ARASIA: Acuerdo de Cooperación en los Estados Árabes de Asia para la Investigación, el Desarrollo y la Capacitación en materia de Ciencias y Tecnología Nucleares.

17:20-17:30	<p>Panel: <i>Lecciones aprendidas y mejores prácticas para la colaboración interregional en el futuro</i></p>	<p>Sr. Jean-Pierre Koutchouk Científico Superior Especializado en Aceleradores Miembro honorario del Centro Europeo para la Investigación Nuclear (CERN)</p>
		<p>Sra. Clarissa Formosa Gauci Ex Secretaria del Consejo de SESAME Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)</p>
18:00-20:00	Recepción	

Jueves 1 de junio de 2017

9:30-12:30	Sesión 4: Asociación mundial para un desarrollo sostenible 	Moderador: Sr. Martin Nesirky Director Servicio de Información de las Naciones Unidas Viena
Objetivo	Esta sesión se centra en el enfoque del OIEA para crear asociaciones duraderas y mutuamente beneficiosas con los Estados Miembros y las organizaciones para el desarrollo. En particular, se destacará cómo ha ayudado el programa de CT del OIEA a los Estados Miembros a establecer asociaciones estratégicas eficaces con otros países y con organizaciones para el desarrollo. En la sesión se examinará cuál sería la mejor manera de hacer evolucionar las modalidades colaborativas dado el nuevo contexto de desarrollo de la Agenda 2030.	
9:30-09:40	Las asociaciones en el programa de CT	Sra. Ana Raffo-Caiado Directora División de Apoyo y Coordinación del Programa Departamento de Cooperación Técnica OIEA
9:40-09:50	Ejemplos de asociaciones exitosas: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Asociación para luchar contra el cáncer 	Sra. Nelly Enwerem-Bromson Directora División del Programa de Acción para la Terapia contra el Cáncer Departamento de Cooperación Técnica OIEA
9:50-10:00	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Erradicación de la peste bovina en África 	Sr. Karim Tounkara Representante Regional para África Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)
10:00-10:10	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La cadena de valor de los alimentos en Indonesia 	Sr. Philippe Scholtès Director Ejecutivo Desarrollo de Programas y Cooperación Técnica Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI)

10:10-11:00	Panel: <i>Esfuerzos colectivos para fomentar las asociaciones en el programa de CT</i>	Excmo. Sr. Didier Lenoir Embajador Unión Europea
		Excmo. Sr. Jean-Louis Falconi Representante Residente Misión Permanente de Francia ante el OIEA Francia
		Excmo. Sr. Takeshi Nakane Asistente Especial del Ministro de Asuntos Exteriores Ministerio de Asuntos Exteriores Japón
		Sr. Xiaodong Liu Vicepresidente Instituto de Tecnología de China Oriental China
		Sr. Vladimir P. Kuchinov Asesor del Director General Corporación Estatal de Energía Atómica “Rosatom” Federación de Rusia
		Sr. Andrew Schofer Encargado de Negocios interino Misión Permanente de los Estados Unidos de América ante el OIEA Estados Unidos de América
		Sr. Walid Mehalaine Jefe, Dependencia de Subsidios y Asistencia Técnica Departamento de Operaciones del Sector Público Fondo OPEP para el Desarrollo Internacional (OFID)
11:00-11:20	Pausa	
11:20-11:30	Orador principal: La nueva dimensión de las asociaciones mundiales	Sr. Paul Ladd Director Instituto de Investigación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Social (UNRISD)

11:30-11:55	Ejemplos de asociaciones público-privadas	
11:30-11:35		<p>Sr. Suresh D. Pillai Director Centro Nacional de Investigaciones con Haces de Electrones Universidad de Texas A&M Estados Unidos de América</p>
11:35-11:45		<p>Sr. Zulkafli Ghazali Director División de Tecnología de Tratamiento por Irradiación Organismo Nuclear Malasio Malasia</p>
		<p>Sr. Chang Choy Chan Presidente Wonderful Ebeam Cable Malasia</p>
11:45-11:50	Testimonio	<p>Sr. Ilham Akbar Director Fundador Salewangang Rice Seed Breeding Company Indonesia</p>
11:50-12:30	Panel: <i>Asociaciones innovadoras para el futuro</i>	<p>Sr. Kaname Kanai Asesor Técnico Ejecutivo Departamento de Desarrollo Humano Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) Japón</p>
		<p>Sra. Dineo Mathlako Directora Fondo de Renacimiento Africano y de Cooperación Internacional (ARF) Sudáfrica</p>
		<p>Sra. Samjhana Shrestha Economista Superior División de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Agricultura Banco Asiático de Desarrollo (BAsD)</p>

		<p>Sr. Abdul-Hakim Elwaer Director Departamento de Cooperación e Integración Banco Islámico de Desarrollo (BIsD)</p> <p>Sr. S.M. Ziauddin Hyder Especialista Superior en Nutrición Banco Mundial</p> <p>Sr. Carl James Hospedales Director Ejecutivo Organismo de Salud Pública del Caribe (CARPHA)</p>
12:30-14:00	Almuerzo	
14:00-17:00	Sesión 5: Más allá del horizonte: Abrir camino al futuro	Moderador: Sr. Martin Nesirky
Objetivo	Con la mirada en el futuro, la Sesión 5 reúne a oradores y panelistas de alto nivel para examinar enfoques adecuados y medidas concretas que ayuden a los países a maximizar su utilización de la ciencia y la tecnología nucleares en pos de la consecución de las metas clave de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).	
14:00-14:10	Orador principal: Ciencia, tecnología e innovación en apoyo del desarrollo	<p>Sr. Paul Ladd Director Instituto de Investigación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Social (UNRISD)</p>
14:10-15:00	Panel: <i>Fortalecimiento de las capacidades de los Estados Miembros en ciencia, tecnología e innovación nuclear para cubrir sus necesidades en materia de desarrollo</i>	<p>Excmo. Sr. Mary Teuw Niane Ministro Ministerio de Enseñanza Superior e Investigación Senegal</p> <p>Sr. Cameron Diver Director General Adjunto Secretaría de la Comunidad del Pacífico (SPC)</p> <p>Sr. Benoît Martimort-Asso Jefe Dependencia de Asuntos Internacionales Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD) Francia</p> <p>Sr. Andreas Richter Profesor Departamento de Microbiología y Ecosistemas Universidad de Viena Austria</p>



		<p>Sr. Charles Abechi Oko Misión Permanente de Nigeria ante el OIEA Nigeria</p>
		<p>Sr. Aldo Malavasi Director General Adjunto Jefe del Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares OIEA</p>
15:00-15:20	Pausa	
15:20-15:30	<p>Orador principal: Ciencia, Tecnología e innovación; intercambio de conocimientos, y creación de capacidad para el desarrollo sostenible</p>	<p>S. A. R. Princesa Sumaya bint El Hassan Presidenta Real Sociedad de Ciencias Jordania</p>
15:30-16:30	<p>Panel: <i>Con la mirada en el futuro: Contribución a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible</i></p>	<p>Excma. Sra. Elba Rosa Pérez Montoya Ministra Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente Cuba</p> <p>Excmo. Sr. Seremaia Matai Nawalu Ministro Ministerio de Agricultura, Pesca, Ganadería y Bosques Vanuatu</p> <p>Sr. Shantanu Mukherjee Jefe Servicio de Políticas y Análisis División de Desarrollo Sostenible Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas (DAES)</p> <p>Sr. Juan Carlos Lentijo Director General Adjunto Jefe del Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física OIEA</p> <p>Sr. Dazhu Yang Director General Adjunto Jefe del Departamento de Cooperación Técnica OIEA</p>

16:30-17:00	Sesión de clausura	Sr. Dazhu Yang Director General Adjunto Jefe del Departamento de Cooperación Técnica OIEA
-------------	---------------------------	--

Todos los oradores se han enumerado por orden alfabético de su país respectivo o de acuerdo con el protocolo.

Este programa no incluye ninguna modificación realizada con posterioridad al 23 de mayo de 2017.