



60 años

IAEA Átomos para la paz y el desarrollo

Conferencia General

GC(61)/INF/2

11 de agosto de 2017

Distribución general

Español

Original: inglés

Sexagésima primera reunión ordinaria

Información preliminar para las delegaciones

A. Apertura de la sexagésima primera reunión ordinaria

1. La sexagésima primera reunión ordinaria de la Conferencia General¹ comenzará el **lunes 18 de septiembre de 2017 a las 10.00 horas**. Se celebrará en los edificios M y C del Centro Internacional de Viena (CIV).²
2. Las sesiones plenarias tendrán lugar en la Sala del Pleno del edificio M (primer piso), mientras que las sesiones de la Comisión Plenaria se celebrarán en la Sala C de la Junta, en el edificio C (cuarto piso).
3. A menos que la Conferencia decida otra cosa, las sesiones de la mañana comenzarán a las 10.00 horas y las de la tarde a las 15.00 horas. Se ruega a los delegados que estén en sus puestos a esas horas para que las sesiones puedan comenzar puntualmente. Las sesiones de noche, en caso de que sean necesarias, se anunciarán durante la reunión.

B. Consultas previas a la reunión

4. Durante el fin de semana anterior a la apertura de la reunión ordinaria de la Conferencia General (**sábado 16 y domingo 17 de septiembre de 2017**), habrá instalaciones a disposición de quienes lo soliciten para celebrar reuniones de grupos. Se insta a los Estados Miembros a que hagan uso de esos locales con miras a llegar a un acuerdo sobre cuestiones de organización (por ejemplo, sobre la

¹ El orden del día provisional de la sexagésima primera reunión ordinaria figura en el documento GC(61)/1.

² Véase el plano adjunto en el anexo III.

composición de la Mesa de la Conferencia General) antes de la apertura de la Conferencia General el lunes 18 de septiembre de 2017. Ello contribuirá a la buena marcha de la Conferencia. Por consiguiente, los Estados Miembros deben velar, cuando sea necesario, por que sus representantes lleguen a Viena a tiempo para participar en las reuniones de grupos anteriores a la reunión ordinaria y en las decisiones que en ellas se adopten. Las salas de reuniones deben reservarse, a más tardar el **miércoles 13 de septiembre de 2017**, por medio de la Sección de Servicios de Conferencia del Organismo. Las solicitudes deben enviarse por correo electrónico a la dirección siguiente: GC.Room-Reservations@iaea.org.

C. Inscripción

5. De conformidad con el artículo 23 del Reglamento de la Conferencia General³, cada Estado Miembro del Organismo estará representado en la Conferencia General por un delegado al que podrán acompañar todos los suplentes y consejeros, asesores técnicos, expertos y otras personas de análoga categoría que necesite la delegación.

6. Se ruega a los Estados Miembros que tengan la amabilidad de comunicar a la Secretaría la composición de sus delegaciones con suficiente antelación y, de ser posible, por lo menos siete días antes de la fecha fijada para la apertura de la reunión. Para ello deberán utilizar el sistema de inscripción electrónica en la Conferencia General del Organismo, que estará disponible a partir del **viernes 18 de agosto de 2017** en la dirección <https://gc-registration.iaea.org/>. A estos efectos, los nombres de usuario y las contraseñas se asignaron y transmitieron en la documentación adjunta a la carta de notificación enviada a todos los Estados Miembros el 20 de junio de 2017.

7. Cada participante en la Conferencia General deberá tener un pase con una fotografía para poder acceder al CIV. Una vez que los participantes se hayan inscrito en línea, la Oficina de Pases de las Naciones Unidas en el CIV les enviará a la dirección de correo electrónico que hayan facilitado una notificación con un enlace para cargar una fotografía o confirmar/cambiar una fotografía existente en la base de datos de la Oficina de Pases de las Naciones Unidas. Los participantes que no hayan logrado cargar su fotografía deberán prever un tiempo adicional para que se les tome la fotografía y se expidan sus pases *in situ*.

8. Para evitar que se formen largas colas en la mañana del lunes 18 de septiembre, se alienta encarecidamente a los participantes inscritos a que recojan sus pases con antelación, para lo que habrán de presentar un documento de identidad en vigor con fotografía en el mostrador de inscripción en la puerta 1, los días siguientes:

Viernes 15 de septiembre	9.00 a 18.00 horas
Domingo 17 de septiembre	11.00 a 18.00 horas

9. En principio, los pases deben ser recogidos personalmente. No obstante, será posible recoger pases preimpresos previa presentación de una nota o carta oficial en la que se especifique el nombre de la persona que los recoge y el de los participantes cuyos pases va a recoger. Cabe señalar que, una vez se han recogido los pases, estos no pueden devolverse al mostrador de inscripción ni volver a imprimirse. En caso de que no fuera posible recoger los pases con antelación el viernes 15 o el domingo 17 de septiembre, estos podrán recogerse en el mostrador de inscripción del OIEA en la puerta 1 a partir de las **7.30 horas del lunes 18 de septiembre de 2017**.

³ Documento GC(XXXI)/INF/245/Rev.1.

10. Se recuerda a los participantes que los pases deberán llevarse de manera visible en todo momento dentro de los locales del CIV.

11. La inscripción *in situ* podrá realizarse en el mostrador de inscripción del OIEA en la puerta 1 (previa presentación de una carta oficial de designación y un documento de identidad con fotografía) los días siguientes:

Viernes 15 de septiembre	9.00 a 18.00 horas
Domingo 17 de septiembre	11.00 a 18.00 horas
Lunes 18 de septiembre	7.30 a 18.00 horas
Martes 19 de septiembre	9.00 a 18.00 horas.
Miércoles 20 de septiembre	9.00 a 12.00 horas

Se ruega prevean tiempo suficiente para el control de seguridad y la inscripción.

12. Las preguntas relacionadas con el proceso de inscripción deberán dirigirse a GCRS.Contact-Point@iaea.org.

13. Se insta a los participantes en la Conferencia que necesiten visado para entrar en Austria a ponerse en contacto con la representación consular de dicho país más cercana y a solicitar lo antes posible visados de entrada válidos. En caso de que se necesite asistencia en relación con el visado, las solicitudes pertinentes deberán dirigirse mediante una nota verbal a GCRS.Contact-Point@iaea.org, junto con los datos del pasaporte y una copia escaneada de las páginas correspondientes del pasaporte. **Recuerden que solamente los participantes oficialmente inscritos pueden solicitar un visado para Austria.**

14. Asimismo, se recuerda a los Estados Miembros que, de conformidad con el artículo 26 del Reglamento de la Conferencia General, los gastos que ocasione la asistencia de la delegación de cada Estado Miembro a la Conferencia General serán sufragados por el Estado Miembro interesado.

15. El lunes 18 de septiembre de 2017 se publicará una lista provisional de participantes (documento GC(61)/INF/3 *Unofficial Edition*) con la información recibida por la Secretaría hasta el martes 12 de septiembre de 2017. La lista definitiva de participantes (documento GC(61)/INF/3) —que contendrá la información que se haya comunicado a la Secretaría **hasta las 15.00 horas del miércoles 20 de septiembre de 2017**— se publicará el **viernes 22 de septiembre de 2017**. Los Estados Miembros y las organizaciones recibirán un solo ejemplar impreso de la lista; la versión electrónica de la lista definitiva de participantes estará disponible en el sitio web de la Conferencia General.

16. Si tras la publicación de la lista provisional fuese necesario modificar los datos de los participantes facilitados en el momento de la inscripción, se ruega a las delegaciones que informen de ello a la Oficina de Protocolo en la sala M0E 75 (edificio M, planta baja) o por escrito a GCRS.Contact-Point@iaea.org, **antes de las 15.00 horas del miércoles 20 de septiembre de 2017**, a fin de que la lista definitiva de participantes esté actualizada.

D. Credenciales de los delegados

17. Los jefes de delegación (pero no otros miembros de las delegaciones) deberán presentar credenciales otorgadas específicamente para la reunión, **aun en el caso de que ya estén acreditados ante el Organismo en alguna otra calidad** (por ejemplo, como representantes residentes). De conformidad con el artículo 27 del Reglamento de la Conferencia General, las credenciales originales expedidas por el Jefe del Estado o del Gobierno, o por el Ministro de Relaciones Exteriores del Estado Miembro interesado, deberán ser comunicadas al Director General, preferiblemente al menos siete días

antes de la fecha fijada para la apertura de la Conferencia, es decir, antes del **lunes 11 de septiembre de 2017**, a fin de facilitar el desarrollo expedito de la Conferencia, en particular los trabajos de la Mesa de la Conferencia General.

18. A partir de las **14.30 horas del domingo 17 de septiembre de 2017**, las credenciales originales firmadas por una de las autoridades antes mencionadas deberán entregarse en mano al Oficial de Credenciales (edificio M, planta baja, sala M0E 69). Cabe señalar que no pueden aceptarse credenciales durante la inscripción en la puerta 1 del CIV.

19. Para obtener asistencia en relación con las credenciales, se ruega ponerse en contacto con el Oficial de Credenciales mediante la dirección Credentials@iaea.org.

E. Documentos

20. En consonancia con el concepto de respeto del medio ambiente y de utilización eficiente del papel que aplica el Organismo para distribuir los documentos, la documentación de la Conferencia General estará disponible en formato electrónico en la dirección <https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC61/Documents/>. Los proyectos de resolución se podrán consultar en GovAtom. Se insta a los delegados a que, de ser posible, traigan un dispositivo informático de tableta y hagan pleno uso de este servicio para reducir los costos del Organismo por concepto de impresión y distribución de documentos. En caso de que el uso de las versiones electrónicas no resulte práctico o no sea posible, se podrán obtener copias impresas, previa solicitud, en los mostradores de documentos situados cerca de la Sala del Pleno (edificio M, primer piso) o de la Sala C de la Junta (edificio C, cuarto piso).

21. El Manual de la Conferencia, con el programa semanal y otras informaciones útiles, se publicará una sola vez, durante la semana anterior a la Conferencia General, y estará disponible en línea, así como en los mostradores de información y en el mostrador de documentos situado en el edificio M (primer piso). Se pondrán a disposición en línea resúmenes diarios de las sesiones. También se pondrá a disposición en línea y en formato impreso en los mostradores de información y en los mostradores de documentos el programa de eventos del día; todos los eventos se anunciarán asimismo en las pantallas de los edificios M y C.

22. Se ruega a los delegados que deseen presentar proyectos de resolución u otros documentos a la Conferencia durante la reunión que entreguen el texto **lo antes posible** al Secretario de la Conferencia o al Secretario de la Comisión Plenaria (Sr. Austin McGill, correo electrónico: A.J.McGill@iaea.org o SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org). Ello facilitará mucho la conducción de los debates, particularmente en la Comisión Plenaria, que por lo general debe examinar un gran número de proyectos de resolución y formular recomendaciones al respecto.

F. Lista de oradores del debate general

23. Hasta el comienzo de la reunión ordinaria de la Conferencia General, el lunes 18 de septiembre de 2017, las peticiones de inscripción en la lista de oradores del debate general deben hacerse directamente, ya sea en persona o por escrito, a la Secretaría de los Órganos Rectores (Sra. María Bermúdez-Samiei, oficina A2869, ext. 22708, correo electrónico M.Bermudez-Samiei@iaea.org o GC-Speakers-List@iaea.org). Como se informó a los Estados Miembros en el documento

GC(61)/INF/1, publicado el 24 de mayo de 2017, la inscripción en la lista de oradores comenzó el 20 de junio de 2017; a las 11.00 horas de ese día se realizó un sorteo para determinar el orden en que intervendrían los oradores de los Estados Miembros cuyos representantes habían presentado, entre las 10.00 y las 11.00 horas, una solicitud de inscripción en la lista.⁴ Los Estados Miembros que solicitaron su inscripción en la lista después de esa hora se han ido añadiendo en el orden en que presentaban sus solicitudes. No obstante, cabe señalar que continuará la práctica de dar prioridad a los Ministros que participen en el debate general.

24. Se ruega a los delegados que todavía no se hayan inscrito en la lista de oradores antes del comienzo de la Conferencia General, pero que deseen intervenir en el debate general, que se pongan en contacto con los oficiales encargados de dicha lista, que tendrán una mesa en la Sala del Pleno (edificio M, primer piso). Los delegados que deseen intervenir en las sesiones plenarias en relación con otros puntos también deben ponerse en contacto con los oficiales encargados de la lista de oradores.

G. Declaraciones pronunciadas en el debate general

25. Como parte de los esfuerzos encaminados a racionalizar los trabajos de la Conferencia General, en 2016 la Conferencia decidió modificar la duración máxima de las declaraciones que se formulen durante el debate general de 15 a **7 minutos** para los representantes de todos los Estados Miembros y los observadores a partir de la sexagésima primera reunión ordinaria de la Conferencia General.

26. El debate general suele prolongarse durante cuatro días. A fin de aprovechar al máximo el tiempo disponible en la sexagésima primera reunión ordinaria, los Estados Miembros tal vez deseen considerar la conveniencia de formular declaraciones de grupo.

27. Para facilitar la interpretación y la distribución pública de las declaraciones en el debate general, deberá entregarse el texto con antelación en el mostrador de recepción de declaraciones situado en la Sala del Pleno. El nombre/rango de la persona **que pronunciará** la declaración deberá estar indicado claramente en la portada/primer página de la declaración.

28. Todas las declaraciones presentadas en el mostrador de recepción de declaraciones en la Sala del Pleno (edificio M, primer piso), estarán disponibles en el sitio web del Organismo, <http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC61/Statements>, en pdf y en formato de audio-vídeo, a menos que el Estado Miembro solicite que se conceda carácter reservado a su declaración, lo cual deberá indicarse claramente en ella. También podrán ponerse a disposición de los Estados Miembros, previa solicitud, una copia impresa de todas las declaraciones formuladas en el Pleno (en el idioma original y tal como fueron entregadas en el mostrador de recepción de declaraciones de la Sala del Pleno) en la Oficina de Asistencia a las Delegaciones (edificio M, planta baja, sala M0E 23). A efectos de su carga, las declaraciones deben ser versiones en limpio, sin texto manuscrito ni tachado. Cabe señalar que en las actas oficiales de la Conferencia General solo se incluirá la declaración tal como se pronunció.

⁴ Este procedimiento fue aprobado por la Conferencia General en 1989.

H. Idiomas de trabajo e interpretación

29. Los idiomas de trabajo de la Conferencia General son el árabe, el chino, el español, el francés, el inglés y el ruso, y para las declaraciones formuladas en cualquiera de estos idiomas durante las reuniones oficiales de la Conferencia General habrá interpretación simultánea a los demás idiomas de trabajo. Se ruega a los delegados que entreguen por anticipado a la Secretaría el texto escrito de su declaración, tanto en formato PDF como en formato Word, en uno de los idiomas de trabajo.

30. Los delegados que deseen hacer uso de la palabra en un idioma que no sea uno de los idiomas de trabajo deberán, de acuerdo con lo estipulado en el artículo 87 del Reglamento de la Conferencia General, disponer lo necesario para la interpretación de su intervención a uno de los idiomas de trabajo e informar a la Secretaría lo antes posible.

I. Promesas de contribuciones al Fondo de Cooperación Técnica (FCT) para 2018, pagos para el presupuesto ordinario y otras cuestiones relacionadas con las cuotas

31. En vista de la recomendación de la Junta de Gobernadores a la Conferencia General, de 13 de junio de 2017, de que aprobara para 2018 una cifra objetivo de 85 665 000 euros para las contribuciones de los Estados Miembros al Fondo de Cooperación Técnica (FCT), se envió a los Estados Miembros una circular en la que se indica la parte de esa cifra que le corresponde a cada uno (calculada a partir de los porcentajes básicos de prorrateo aplicables en 2018). Se espera que esta información facilite la práctica habitual de la formulación por los Estados Miembros de promesas de contribución al FCT antes de la Conferencia General o durante su celebración.

32. Los Estados Miembros convendrán en que el proceso de las promesas de contribuciones ayuda considerablemente a planificar y organizar de manera eficaz el ciclo y las actividades de cooperación técnica (CT) del año siguiente. Durante la próxima reunión ordinaria de la Conferencia General se distribuirá un documento en el que se notificarán a los delegados las contribuciones que hayan prometido los Estados Miembros.⁵ Dado que este documento se actualizará durante la Conferencia, mucho se agradecería que los Estados Miembros facilitaran su preparación puntual comunicando las promesas de sus Gobiernos tan pronto como estén en condiciones de hacerlo. Durante la reunión se podrán comunicar las promesas al personal de la Dependencia de Contribuciones, que dispondrá de una mesa en la Sala del Pleno (edificio M, primer piso) y se ocupará de actualizar el estado de las promesas de contribución al FCT para 2018.

33. En la sala M0E 67 (edificio M, planta baja), extensión 21350, también habrá personal de la Dependencia de Contribuciones para atender consultas sobre las cuotas para el presupuesto ordinario, las contribuciones al FCT y las contribuciones extrapresupuestarias, así como para responder a cualquier pregunta que los Estados Miembros puedan tener con respecto a atrasos, planes de pago y derecho de voto. La oficina de la Dependencia de Contribuciones estará abierta en el siguiente horario: **del lunes 18 al jueves 21 de septiembre de 2017**, de las 8.00 a las 19.00 horas, y **el viernes 22 de septiembre de 2017**, desde las 8.00 horas **hasta la clausura del Pleno**.

⁵ Los documentos correspondientes de 2016 fueron los documentos GC(60)/17, GC(60)/17/Corr.1, GC(60)/17/Rev.1 y GC(60)/17/Rev.2.

J. Foro Científico organizado conjuntamente con la Conferencia

34. El objetivo del Foro Científico es estimular el debate sobre cuestiones científicas y técnicas relacionadas con las actividades del Organismo y de interés para los Estados Miembros. Este año, el tema del Foro Científico, que tendrá lugar los días **martes 19 y miércoles 20 de septiembre de 2017**, será **“Técnicas Nucleares y Salud Humana: Prevención, Diagnóstico y Tratamiento”**. El programa provisional figura en el anexo 1 del presente documento. Todas las sesiones se celebrarán en la Sala D de la Junta, edificio C, cuarto piso.

35. Los debates se celebrarán en inglés únicamente.

36. Para inscribirse será necesario rellenar el formulario de participación disponible en el sitio web del Foro Científico: <http://www-pub.iaea.org/iaeameetings/50817/Scientific-Forum>.

K. Reuniones de cooperación técnica

37. Se celebrarán reuniones de los representantes de los acuerdos de cooperación ACR, AFRA, ARASIA y ARCAL, así como de los representantes de los Estados Miembros de la región de Europa.

38. El calendario y los lugares de celebración de las reuniones son los siguientes:

ACR:	Viernes 15 de septiembre de 2017, Sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.	8.30 a 17.30 horas
ARASIA:	Martes 19 de septiembre de 2017, Sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.	10.00 a 13.00 horas
ARCAL:	Martes 19 de septiembre de 2017, Sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.	14.00 a 15.30 horas
AFRA:	Miércoles 20 de septiembre de 2017, Sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.	10.00 a 13.00 horas
Reunión de CT de la región de Europa:	Jueves 21 de septiembre de 2017, Sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.	14.00 a 16.00 horas

39. Antes de las sesiones de la Conferencia General se celebrarán consultas con los representantes de Estados Miembros que participan en actividades de cooperación técnica con el Organismo. Para las delegaciones que solo estén presentes en Viena durante la semana de la reunión de la Conferencia General, y para cuestiones específicas o problemas especiales, se organizarán reuniones durante esa semana.

L. Reunión de funcionarios superiores de reglamentación

40. Los jefes de autoridades reguladoras y otros funcionarios superiores de reglamentación en las esferas de la seguridad nuclear, radiológica, del transporte y de los desechos radiactivos, y de la seguridad física nuclear, intercambiarán información sobre los desafíos a los que se enfrentan en

materia de reglamentación y las buenas prácticas al abordarlos, y determinarán ámbitos en los que las iniciativas del OIEA pueden apoyar a los órganos reguladores a hacer frente a estos retos. El evento se celebrará el **jueves 21 de septiembre de 2017, de las 9.00 a las 18.00 horas**. El programa provisional de la reunión figura en el anexo II del presente documento.

41. La reunión tendrá lugar en la **sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso**. Se podrá obtener más información al respecto dirigiéndose al Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física (Sr. Dominique Delattre, tel.: + 43 (1) 2600-22696; correo electrónico: D.Delattre@iaea.org).

42. Los debates se celebrarán en inglés únicamente.

M. Foro del Grupo Internacional de Seguridad Nuclear

43. El Foro de 2017 del Grupo Internacional de Seguridad Nuclear (INSAG) tendrá formato de mesa redonda. En él se expondrá la visión del INSAG y de otros expertos respecto de cuestiones actuales relacionadas con la seguridad nuclear.

44. El Foro se celebrará el **lunes 18 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso**.

N. Visitas organizadas conjuntamente con la Conferencia

N.1. Visita al Laboratorio de Hidrología Isotópica

45. El **martes 19 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.00 horas**, los delegados (o las personas que estos designen) tendrán la oportunidad de visitar el Laboratorio de Hidrología Isotópica del Organismo, que forma parte del Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares y está situado en el CIV. El laboratorio proporciona apoyo analítico al programa sobre recursos hídricos del OIEA, capacitación a científicos de los Estados Miembros y servicios de garantía de calidad a laboratorios de hidrología isotópica de todo el mundo. También desarrolla instrumentos de laboratorio de hidrología para su transferencia a los Estados Miembros.

46. El punto de encuentro es el mostrador de información ubicado en la entrada del edificio M, a las **13.50 horas**.

N.2. Visita al Centro de Respuesta a Incidentes y Emergencias: una aproximación a las disposiciones del OIEA en materia de preparación y respuesta para casos de emergencia

47. El **martes 19 y el jueves 21 de septiembre de 2017, de las 13.00 a las 14.00 horas**, los delegados (o las personas que estos designen) tendrán la oportunidad de visitar el Centro de Respuesta a Incidentes y Emergencias (IEC) del Organismo, que se encuentra en el CIV. El Centro de Respuesta a Incidentes y Emergencias del OIEA es el centro de coordinación a escala mundial de preparación y respuesta para casos de emergencia nuclear o radiológica. La visita permitirá conocer su funcionamiento y sus capacidades.

48. El punto de encuentro es el mostrador de información ubicado en la entrada del edificio M, planta baja, **a las 12.30 horas del martes 19 y del jueves 21 de septiembre de 2017**. Está previsto que cada visita dure una hora.

N.3. Visita a los laboratorios de equipo de salvaguardias en la Sede del OIEA

49. El **martes 19, el miércoles 20 y el jueves 21 de septiembre de 2017, de las 13.30 a las 14.30 horas**, los delegados (o las personas que estos designen) tendrán la oportunidad de visitar los laboratorios de equipo de salvaguardias del Departamento de Salvaguardias, que se encuentran en el CIV. Los participantes en la visita podrán observar distintas tecnologías empleadas en la aplicación de salvaguardias, entre ellas equipo para la realización de análisis no destructivo, precintos y otros dispositivos de indicación de manipulación ilícita, así como sistemas de contención y vigilancia.

50. El punto de encuentro para los delegados es el mostrador de información ubicado en la entrada del edificio M. Por razones de espacio, el laboratorio solo puede recibir como máximo 25 visitantes al día.

N.4. Visita a los Laboratorios del OIEA en Seibersdorf

51. El **miércoles 20 y el jueves 21 de septiembre de 2017**, los delegados (o las personas que estos designen) tendrán la oportunidad de visitar los laboratorios del OIEA en Seibersdorf. La visita del miércoles se centrará en los laboratorios del Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares en Seibersdorf, mientras que en la del jueves se mostrará la Oficina de Servicios Analíticos de Salvaguardias del Departamento de Salvaguardias. Ambos días se brindará a los visitantes información sobre todos los laboratorios.

52. La inscripción para realizar cualquiera de las visitas se podrá efectuar hasta las **12.00 horas del martes 19 de septiembre de 2017**. El punto de encuentro para las visitas es el mostrador de información ubicado en la entrada del edificio M, planta baja, a las **8.50 horas del miércoles 20 o del jueves 21 de septiembre de 2017**. Los visitantes regresarán al CIV alrededor de las 13.00 horas ambos días.

O. Eventos organizados y/o copatrocinados por la Secretaría del Organismo conjuntamente con la reunión de la Conferencia⁶

O.1. Evento ReNuAL/ReNuAL +: descubrimiento del muro de los donantes

53. El Director General descubrirá, en presencia de los copresidentes de los Amigos de ReNuAL, un muro de agradecimiento a los donantes de los proyectos Renovación de los Laboratorios de Aplicaciones Nucleares (ReNuAL) y ReNuAL+. Una presentación de diapositivas mostrará la evolución de las obras de construcción. El evento se celebrará el **lunes 18 de septiembre de 2017, de las 12.00 a las 13.30 horas, en la entrada del edificio M que conduce al edificio A**.

⁶ El Manual de la Conferencia incluirá información adicional sobre eventos que se organicen conjuntamente con la reunión de la Conferencia. Además, todos los eventos se anunciarán diariamente en las pantallas del edificio M y en el programa de eventos del día (véase el párr. 23).

O.2. 20° aniversario de la aprobación de la Convención Conjunta sobre Seguridad en la Gestión del Combustible Gastado y sobre Seguridad en la Gestión de Desechos Radiactivos

54. En este evento se conmemorará el 20° aniversario de la aprobación de la Convención Conjunta, que tuvo lugar el 5 de septiembre de 1997. El evento se celebrará el **lunes 18 de septiembre de 2017, de las 12.00 a las 13.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.**

O.3. Jornadas de firma y ratificación de tratados

55. Las jornadas de firma y ratificación están destinadas a promover la adhesión universal a los tratados multilaterales de los que el Director General del OIEA es depositario, en particular los relacionados con la seguridad nuclear tecnológica y física, así como con la responsabilidad civil por daños nucleares. A este respecto, como en años anteriores, las jornadas ofrecen una oportunidad adicional para depositar instrumentos de ratificación, aceptación, aprobación o adhesión.

56. En las jornadas de firma y ratificación de tratados de este año se prestará especial atención a la Convención sobre Seguridad Nuclear y a la Convención Conjunta sobre Seguridad en la Gestión del Combustible Gastado y sobre Seguridad en la Gestión de Desechos Radiactivos. Las jornadas se celebrarán el **lunes 18 y el martes 19 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de reuniones M0E 68, edificio M, planta baja.**

O.4. Evaluación del riesgo radiológico y percepción del riesgo en la imagenología médica

57. En este evento se ofrecerá un breve panorama general sobre las metodologías para evaluar el riesgo asociado a procedimientos médicos y sobre la percepción de la magnitud y la importancia de este. El evento se celebrará el **lunes 18 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.**

O.5. El valor añadido de la paridad de género en el OIEA

58. La Directora General Adjunta, Jefa del Departamento de Administración moderará una mesa redonda en la que se explorará el valor de unos equipos diversos y de qué manera esta diversidad ha transformado nuestra manera de pensar y de trabajar en los ámbitos de la ciencia y la ingeniería. Asimismo, se darán ejemplos de prácticas óptimas e ideas innovadoras desde la perspectiva de los Estados Miembros. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 8.30 a las 10.00 horas, en el Restaurante del CIV, edificio F, planta baja.**

O.6. Foro de Operadores Nucleares: retos en la gestión de los recursos humanos para la generación sostenible de energía nucleoelectrónica

59. En la edición de este año del Foro se examinarán los desafíos en materia de recursos humanos y las medidas necesarias para apoyar el futuro de la energía nuclear, incluida la creación y el mantenimiento de la fuerza de trabajo, desafíos de índole económica y nuevas maneras de aprender. Este evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 9.00 a las 10.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.**

O.7. Facetas de las salvaguardias

60. El Departamento de Salvaguardias realizará seis presentaciones breves durante la semana de la Conferencia General sobre distintos aspectos de la aplicación de salvaguardias, en las que se destacarán las múltiples y variadas “facetas de las salvaguardias”. Las presentaciones abordarán los

temas siguientes: el muestreo ambiental; los análisis de imágenes satelitales; el procesamiento de las declaraciones de los Estados; la tomografía gamma para verificar el combustible gastado; las nuevas tecnologías para prestar asistencia a los inspectores del OIEA; y la planificación de actividades sobre el terreno, la presentación de informes al respecto y su examen. El evento se celebrará el **martes 19, el miércoles 20 y el jueves 21 de septiembre de 2017, de las 9.30 a las 10.00 horas y de las 14.30 a las 15.00 horas, en la zona reservada para las presentaciones en M0E, edificio M, planta baja.**

O.8. Centros técnicos cualificados para la gestión de fuentes radiactivas selladas en desuso

61. Durante este evento se dará información actualizada sobre el concepto de los centros técnicos cualificados para la gestión a largo plazo de las fuentes radiactivas selladas en desuso en los Estados Miembros. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 9.30 a las 11.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.**

O.9. Calor de alta temperatura de origen nuclear para procesos industriales

62. En este evento se destacarán las actividades del OIEA en la esfera de las aplicaciones no eléctricas de la energía nucleoelectrónica. Se presentarán proyectos de demostración diseñados por distintos Estados Miembros. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 11.30 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.**

O.10. Contratación en el OIEA — evaluación del talento

63. En este evento se ofrecerá un panorama general de las iniciativas en materia de contratación, con especial hincapié en la experiencia del candidato y en las iniciativas previstas en un futuro próximo, incluida la canalización de talentos. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de reuniones M0E 03, edificio M, planta baja.**

O.11. Análisis probabilista de la seguridad en emplazamientos con unidades múltiples — desafíos relacionados con la evaluación del riesgo

64. En este evento, representantes de alto nivel, expertos y funcionarios del OIEA realizarán presentaciones y examinarán la evaluación del riesgo de los emplazamientos con unidades múltiples. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.**

O.12. La innovación en energía nuclear y el Acuerdo de París

65. En este evento se presentarán hojas de ruta para la innovación en energía nuclear relacionada con las contribuciones determinadas a nivel nacional para dar una respuesta global al cambio climático. Se abordarán las condiciones propicias para la investigación y el desarrollo, el marco regulador y la infraestructura para apoyar la actualización de las contribuciones determinadas a nivel nacional de los Estados Miembros desde 2020 hasta 2050. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 14.30 a las 16.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.**

O.13. Clausura: enseñanza y capacitación

66. En este evento se destacarán las actividades de capacitación del OIEA así como su colaboración con la Comisión Europea para mejorar la coordinación de las actividades de capacitación en Europa. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 16.30 a las 18.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.**

O.14. Aprendizaje electrónico en materia de seguridad física nuclear: mejorar la capacidad de los Estados para impulsar una respuesta mundial a una amenaza mundial

67. El objetivo de este evento es presentar el conjunto de módulos de aprendizaje electrónico del OIEA sobre seguridad física nuclear y dar participación a una amplia gama de usuarios en una presentación interactiva y práctica, que incluirá un cuestionario y una demostración de distintos módulos. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 16.30 a las 18.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.**

O.15. Sistemas de producción de arroz resistente al cambio climático: la contribución del OIEA a la adaptación al cambio climático

68. En esta mesa redonda se presentará la labor realizada durante los últimos cinco años en relación con los cultivos de arroz, que se han visto gravemente afectados por las consecuencias de las inundaciones y las sequías debidas al cambio climático, en particular en la región de Asia y el Pacífico. El evento se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 11.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.**

O.16. Sesión plenaria de la Red Mundial de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física — creación de capacidad y Curso Internacional de Liderazgo en pro de la Seguridad

69. El objetivo de la sesión plenaria es analizar con los Estados Miembros la importancia de la gestión de los conocimientos en materia de seguridad nuclear y de la creación de capacidad a fin de establecer una infraestructura de seguridad nuclear robusta. Los Estados Miembros también informarán sobre las enseñanzas extraídas y los desafíos al desarrollar sistemas de seguridad resilientes. El evento se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.**

O.17. Ejercicio ConvEx-3 2017: mejora de la preparación y respuesta para casos de emergencia durante el mayor ejercicio de emergencia internacional del OIEA

70. En este evento, organizado por el Centro de Respuesta a Incidentes y Emergencias (IEC) del OIEA, se ofrecerá información sobre los preparativos, la ejecución y los resultados del ejercicio a gran escala ConvEx-3, que tuvo lugar en junio de 2017. Más de 80 Estados Miembros y 11 organizaciones internacionales participaron en ConvEx-3, que duró más de 36 horas. Representantes de Hungría, que concibió el escenario del ejercicio de emergencia, describirán sus actividades nacionales de respuesta, mientras que el IEC presentará algunas de las enseñanzas inmediatas extraídas en relación con las disposiciones internacionales de respuesta. El evento se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 12.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.**

O.18. Panorama general de la aplicación de salvaguardias

71. El Departamento de Salvaguardias ofrecerá un panorama general de la aplicación de salvaguardias en el que se describirán las distintas actividades de verificación realizadas sobre el terreno y en la Sede, entre ellas el examen de la documentación, las mediciones de materiales nucleares, actividades de monitorización, contención y vigilancia, y la verificación de las características de diseño de la instalación. El evento se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 13.00 a las 14.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.**

O.19. El futuro de la energía nuclear: iniciativas para atraer a la generación joven

72. En este evento se presentarán los programas del OIEA de enseñanza y capacitación dirigidos a una nueva generación de profesionales del ámbito nuclear. Durante el evento tendrá lugar la ceremonia anual de entrega de los premios del Máster Europeo de Ciencias en Ingeniería Nuclear. El evento se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 14.30 a las 16.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.**

O.20. Monitorización de los contaminantes para unos alimentos de origen marino más inocuos

73. En este evento se ofrecerá un panorama general de las técnicas para monitorizar las biotoxinas en floraciones de algas nocivas y contaminantes como el mercurio, los bifenilos policlorados y los plásticos presentes en los océanos y en los alimentos de origen marino. El evento se celebrará el **jueves 21 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 11.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.**

O.21. Neuropsiquiatría: la revolución de la imagenología molecular en el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer

74. En este evento se analizarán los rápidos avances en la imagenología funcional y estructural del cerebro y el papel fundamental que desempeña la segunda en el diagnóstico diferencial de la demencia, el reconocimiento precoz de la demencia progresiva y la monitorización del avance de la enfermedad y de los efectos del tratamiento. El evento se celebrará el **jueves 21 de septiembre de 2017, de las 12.30 a las 14.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.**

O.22. Molibdeno 99/tecnecio 99m: situación del suministro actual, nuevas alternativas para su producción y el papel del OIEA

75. En este evento se presentará la situación del suministro actual de molibdeno 99, alternativas para la producción de molibdeno 99 y de tecnecio 99m, y el papel del OIEA en el apoyo a los Estados Miembros a fin de que mejoren su capacidad nacional de producción. El evento se celebrará el **jueves 21 de septiembre de 2017, de las 15.00 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.**

O.23. Sesión plenaria del Foro de Cooperación en materia de Reglamentación

76. En la sesión plenaria de 2017 del Foro de Cooperación en materia de Reglamentación (RCF), los miembros y los no miembros del Foro intercambiarán experiencia y conocimientos en el desarrollo de la infraestructura de reglamentación. El evento se celebrará el **viernes 22 de septiembre de 2017, de las 9.00 a las 13.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.**

O.24. InTouch

77. En este evento se presentará la plataforma InTouch+ y se prestará apoyo en respuesta a las preguntas sobre la plataforma. El evento se celebrará el **viernes 22 de septiembre de 2017, de las 11.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.**

P. Eventos organizados por los Estados Miembros conjuntamente con la reunión de la Conferencia

P.1. Creación de capacidad y de competencias para la reducción de riesgos en los programas nucleares: la experiencia del Reino Unido

78. En este evento se expondrá cómo el Reino Unido ha mejorado su capacidad y su competencia para ejecutar programas importantes de nueva construcción en la esfera nuclear y programas de clausura en curso, y de qué manera puede esto ser provechoso para otros países. Este evento está organizado por el Reino Unido. El evento se celebrará el **lunes 18 de septiembre de 2017, de las 12.00 a las 14.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.**

P.2. Gestión de desechos nucleares — soluciones pioneras de Finlandia

79. En este evento se presentará el enfoque adoptado por Finlandia en materia de planificación y ejecución de la gestión de desechos nucleares. Este evento está organizado por Finlandia. El evento se celebrará el **lunes 18 de septiembre de 2017, de las 13.00 a las 15.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.**

P.3. Creación de centros nacionales de ciencia y tecnologías nucleares: una nueva actividad de apoyo de Rosatom

80. Especialistas de la Federación de Rusia realizarán presentaciones sobre proyectos actuales de la Federación de Rusia relativos al establecimiento de centros nacionales de ciencia y tecnologías nucleares en países en desarrollo. Este evento está organizado por la Federación de Rusia. El evento se celebrará el **lunes 18 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de reuniones M0E 79, edificio M, planta baja.**

P.4. El SCK•CEN pasa a ser Centro Internacional basado en Reactores de Investigación designado por el OIEA

81. Tradicionalmente, el Centro de Estudios de Energía Nuclear (SCK•CEN) de Bélgica ha permitido a otros Estados Miembros acceder a sus reactores de investigación, instalaciones auxiliares y a su Academia de Ciencias y Tecnologías Nucleares. Con este evento, que está organizado por Bélgica, se celebrará la designación del SCK•CEN como Centro Internacional basado en Reactores de Investigación (ICERR). El evento se celebrará el **lunes 18 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.**

P.5. Logros hasta la fecha en la descontaminación y la clausura de Fukushima: situación actual

82. En este evento se presentará la labor realizada en Fukushima en materia de descontaminación y clausura y se examinará de qué manera las comunidades nucleares de todo el mundo podrían mejorar el apoyo que prestan para avanzar de forma más segura, eficaz y rápida en estas esferas. Este evento está organizado por el Japón. El evento tendrá lugar el **lunes 18 de septiembre de 2017, de las 15.30 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.**

P.6. Tratamiento por plasma de los desechos radiactivos — puesta en marcha de la instalación de tratamiento por plasma de la central nuclear de Kozloduy

83. En este evento se presentará la tecnología de tratamiento por plasma como una solución de proceso único para tratar desechos radiactivos sólidos orgánicos e inorgánicos y desechos químicos

problemáticos, basada en la puesta en marcha de la instalación de tratamiento por plasma en la central nuclear de Kozloduy. Este evento está organizado por Bélgica. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 11.30 horas, en la sala de reuniones M0E 03, edificio M, planta baja.**

P.7. Sesión plenaria anual del Foro de Órganos Reguladores Nucleares en África

84. Los representantes de los Estados Miembros de África que han establecido una infraestructura de reglamentación operacional de seguridad radiológica tecnológica y física se reunirán bajo los auspicios de esta red regional a fin de planificar actividades y proyectos que permitan reforzar la seguridad nuclear tecnológica y física y la seguridad radiológica en África y mejorar la gobernanza de la Red. Este evento está organizado por el Camerún. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 12.30 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.**

P.8. Veinte años del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares: la cooperación regional e internacional como vía para mejorar la seguridad tecnológica y física nuclear y radiológica

85. En este evento se presentarán los logros en el fortalecimiento de los órganos reguladores como resultado de la cooperación entre el FORO y el OIEA y se indicarán posibles nuevas vías de colaboración entre asociaciones y redes. Este evento está organizado por el FORO. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 10.30 a las 19.30 horas, en la sala de conferencias C5, edificio C, séptimo piso.**

P.9. Hinkley Point C: Francia y el Reino Unido impulsan la energía nucleoelectrónica europea en el siglo XXI

86. Francia y el Reino Unido presentarán el programa Hinkley Point C, incluido un panorama general del proyecto, unos planes financieros innovadores, actividades de creación de capacidad, aceptación por el público y participación de las partes interesadas. Este evento está organizado por Francia y el Reino Unido. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 11.00 a las 13.00 horas, en la sala de reuniones M0E 79, edificio M, planta baja.**

P.10. Día Internacional para la Eliminación Total de las Armas Nucleares

87. En este evento se conmemorará el Día Internacional para la Eliminación Total de las Armas Nucleares. Este evento está organizado por la Representación de Viena del Movimiento de los Países No Alineados (MNOAL). El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 11.30 a las 12.30 horas, en el vestíbulo M02, edificio M, segundo piso.**

P.11. Mejorar de la utilización segura de la radiación en la atención de salud y el manejo del cáncer en los Emiratos Árabes Unidos

88. Los Emiratos Árabes Unidos presentarán los esfuerzos que han realizado, en colaboración con el OIEA, para mejorar la seguridad en el uso de la radiación en la atención de salud, y la protección de los pacientes, los profesionales de la medicina y el medio ambiente frente a la sobreexposición a la radiación. Mediante una capacitación intensiva y actividades de sensibilización, actualmente la mayoría de hospitales de los Emiratos Árabes Unidos aplican principios de protección radiológica. Este evento está organizado por los Emiratos Árabes Unidos. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 13.00 a las 14.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.**

P.12. La energía nuclear en las iniciativas Energías Limpias y *Mission Innovation*: creación de asociaciones para el futuro

89. Este evento reunirá a asociados internacionales para examinar cómo podría formalizarse la colaboración en materia nuclear por conducto de las iniciativas *Mission Innovation* y Foro Ministerial sobre Energías Limpias. Este evento está organizado por el Canadá. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 13.30 a las 14.30 horas, en la sala de reuniones M0E 05, edificio M, planta baja.**

P.13. Examen internacional por homólogos del programa de clausura y de gestión de desechos radiactivos de SOGIN

90. En este evento se presentarán los resultados del examen por homólogos del Servicio de Examen Integrado para la Gestión de Desechos Radiactivos y de Combustible Gastado, la Clausura y la Rehabilitación (ARTEMIS) solicitado por SOGIN respecto de su programa de clausura y gestión de desechos radiactivos en Italia. Además, se hará donación al OIEA de un busto de Enrico Fermi. Este evento está organizado por Italia. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 13.30 a las 15.00 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.**

P.14. Sinergias entre reactores nucleares avanzados e innovadores y fuentes renovables de electricidad

91. Especialistas de la Federación de Rusia y de países invitados harán presentaciones sobre perspectivas actuales para la fabricación de nuevos sistemas de reactores nucleares en combinación sinérgica con fuentes renovables. Este evento está organizado por la Federación de Rusia. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de reuniones M0E 79, edificio M, planta baja.**

P.15. Inauguración del Banco de Uranio Poco Enriquecido del OIEA en Kazajstán y participación del OIEA en EXPO-2017

92. En este evento se conmemorará la inauguración de la Instalación de Almacenamiento del Banco de Uranio Poco Enriquecido del OIEA en Kazajstán y la participación del OIEA en EXPO-2017, que tendrá lugar en Astana. Este evento está organizado por Kazajstán. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 14.30 a las 15.00 horas, en el vestíbulo M01, edificio M, primer piso.**

P.16. El protocolo adicional del OIEA: 20 años y perspectivas de futuro

93. En este evento se destacarán las contribuciones del protocolo adicional al fortalecimiento de las salvaguardias y tiene por objetivo promover el conocimiento mediante el intercambio de experiencias relacionadas con la concertación y la aplicación de protocolos adicionales y las iniciativas encaminadas a su universalización. Este evento está organizado por el Japón. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 16.00 a las 17.30 horas, en la sala de reuniones M7, edificio M, planta baja.**

P.17. Desarrollo de la energía nuclear en China

94. En este evento se presentarán los últimos adelantos en materia de energía nuclear en China y se examinarán las oportunidades para seguir fortaleciendo la cooperación con el OIEA y con otros Estados Miembros, así como para contribuir al desarrollo tecnológica y físicamente seguro de la energía nuclear en el mundo. Este evento está organizado por China. El evento se celebrará el **martes 19 de septiembre de 2017, de las 16.00 a las 17.30 horas, en la sala de conferencias C1, edificio C, segundo piso.**

P.18. Aplicación de la tecnología de los reactores modulares pequeños: “Más que un mero usuario”

95. Este evento se centrará tanto en las perspectivas y los desafíos para un país que desee participar más activamente en actividades de investigación y desarrollo relacionadas con la tecnología de los reactores modulares pequeños como en el papel de la cooperación, incluidos los aspectos de reglamentación y los relativos al ciclo del combustible. Este evento está organizado por Indonesia. El evento se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 11.30 horas, en la sala de reuniones M0E 79, edificio M, planta baja.**

P.19. Amigos de la Energía Nuclear en apoyo del desarrollo de la energía nucleoelectrónica

96. En este evento, varios Estados Miembros harán presentaciones sobre el apoyo al desarrollo de la energía nucleoelectrónica. Este evento está organizado por Francia. El evento se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 11.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.**

P.20. El camino hacia el Simposio Internacional sobre la Reducción al Mínimo del Uranio Muy Enriquecido (Oslo, junio de 2018)

97. En junio de 2018, Noruega acogerá el Tercer Simposio Internacional sobre la Reducción al Mínimo del Uranio Muy Enriquecido (UME), organizado en cooperación con el OIEA. Durante este evento se presentará el simposio, así como los últimos adelantos en las esferas de la conversión de reactores de investigación, la retirada y disposición final de UME y la producción de isótopos. Este evento está organizado por Noruega. Este evento paralelo se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 12.00 a las 13.30 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.**

P.21. La perspectiva francesa para una gestión integral de los programas nucleares: desde las situaciones de emergencia hasta las repercusiones para las próximas generaciones

98. Francia presentará historias y visiones innovadoras para una gestión del tiempo en el ámbito nuclear, en particular en lo que atañe a la revolución digital, las medidas para hacer frente a una situación de emergencia, el envejecimiento de los reactores y el desmantelamiento, que permita cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Este evento está organizado por Francia. El evento se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 13.30 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.**

P.22. Indonesia: iniciativa regional de creación de capacidad — fomento de la creación de capacidad mediante la movilización de recursos

99. La iniciativa regional de creación de capacidad es una plataforma impulsada por Estados Miembros a fin de promover un enfoque regional a la creación de capacidad en la región de Asia y el Pacífico para la aplicación de la ciencia y la tecnología nucleares. Este evento está organizado por Indonesia. El evento se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.00 horas, en la sala de reuniones M0E 79, edificio M, planta baja.**

P.23. Asociaciones eficaces para la seguridad nuclear tecnológica y física en la región árabe

100. La Red Árabe de Reguladores Nucleares (ANNuR) es una red de seguridad regional establecida en enero de 2010 con el objetivo de fortalecer y armonizar la infraestructura de reglamentación en los

países árabes así como intercambiar conocimientos y experiencias en materia de reglamentación con otras redes internacionales y regionales en el marco de la Red Mundial de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física del OIEA. En la reunión se presentará la situación en que se encuentran las actividades y los planes de la ANNuR, así como el apoyo que prestan sus asociados. Este evento está organizado por Túnez. El evento se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 16.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.**

P.24. La contribución de Italia a proyectos internacionales sobre tecnologías nucleares innovadoras

101. En este evento se presentará la experiencia de Italia en la gestión de un marco integrado por partes públicas y privadas en apoyo de proyectos internacionales en curso sobre reactores nucleares innovadores y energía de fusión. Este evento está organizado por Italia. El evento se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 14.30 a las 16.30 horas, en la sala de reuniones M0E 03, edificio M, planta baja.**

P.25. Informe de las academias china y francesa sobre políticas, opciones tecnológicas y el futuro de la energía nucleoelectrónica

102. En este evento se presentará un informe conjunto de la Academia China de Ingeniería, la Academia Francesa de Tecnologías y la Academia Francesa de Ciencias sobre políticas y opciones tecnológicas para la energía nucleoelectrónica como parte de una futura canasta energética. Este evento está organizado por China y Francia. El evento se celebrará el **miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 16.00 a las 17.30 horas, en la sala de reuniones M4, edificio M, planta baja.**

Q. Exposiciones y presentaciones visuales

103. El Manual de la Conferencia contendrá información sobre las exposiciones y presentaciones visuales de los Estados Miembros, las organizaciones y la Secretaría.

R. Servicios de tecnología de la información

R.1. Servicio de asistencia de TI

104. Durante la Conferencia General, la Sección de Servicios a Clientes de la División de Tecnología de la Información del Organismo prestará servicios de asistencia de TI en la sala M0E 24, edificio M, planta baja, extensión 27222.

R.2. Servicios externos de correo electrónico e Internet

105. En la planta baja del edificio M hay espacios de acceso a Internet a disposición de los delegados que deseen acceder a Internet y al correo electrónico.

106. Habrá un puesto de detección de virus en la sala M0E 24, edificio M, planta baja, para cerciorarse de que los dispositivos portátiles no estén afectados por virus y otros tipos de programas malignos.

107. Los delegados que deseen utilizar sus computadoras portátiles, teléfonos inteligentes o tabletas con conexión inalámbrica podrán hacer uso del acceso inalámbrico a Internet de gran velocidad en los edificios M y C conectándose a la red Wi-Fi de acceso público “WLAN-GUEST”. El uso de la red inalámbrica está sometido a la política de uso aceptable de esta red del OIEA (<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC61/WirelessNetwork/>).

R.3. Oficina de Asistencia a las Delegaciones

108. Se ofrecerá un servicio de secretaría para ayudar a las delegaciones de los Estados Miembros a formatear y editar, fotocopiar, escanear y obtener ejemplares impresos de los documentos en línea y las declaraciones realizadas en el Pleno. El servicio se encuentra en la sala M0E 23, edificio M, planta baja.

R.4. Transmisión en vídeo en directo

109. Las sesiones del Pleno y del Foro Científico se transmitirán en directo por Internet. Podrá accederse a ellas a través del sitio web del Organismo, en la dirección: <http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC61/LiveStreaming>.

S. Información general

S.1. Entrada al CIV de vehículos oficiales

110. Las disposiciones relativas al acceso al CIV de los vehículos de las delegaciones⁷ se explican en el plano adjunto, en el que figuran el punto de entrada de los vehículos y el lugar donde se puede dejar a los miembros de las delegaciones (“Delegations’ Entry and Drop-Off Points”). Durante la Conferencia General, los vehículos de las Misiones Permanentes y del personal de las Misiones Permanentes registrados en la Administración del Garaje del CIV (“VIC Garage Administration”) podrán estacionarse como de costumbre en el CIV. Debido al número limitado de plazas de estacionamiento en el CIV, se permitirá la entrada de otros automóviles con chófer únicamente para dejar o recoger a los delegados, una vez que se haya comunicado a la Secretaría la información necesaria, es decir, el nombre del conductor, la marca y el número de la matrícula del automóvil, mediante una nota verbal (GCRS.Contact-Point@iaea.org), a más tardar, **el lunes 11 de septiembre de 2017**. El personal del Servicio de Seguridad de las Naciones Unidas permitirá el acceso por la puerta 2 después de verificar los datos y previa presentación por el conductor de un documento de identidad en vigor con fotografía. Asimismo, las tarjetas rojas de acceso (que pueden descargarse en <http://www-pub.iaea.org/mtcd/meetings/drop-off-and-pick-up-only2017.pdf>) deberán colocarse en un lugar visible encima del salpicadero de esos vehículos. Los conductores de estos vehículos no podrán alejarse de ellos.

111. Además, están a su disposición plazas de estacionamiento pagado en el Austria Center Vienna (ACV), junto al CIV.

S.2. Economato del CIV

112. El acceso al Economato está limitado a los titulares de una tarjeta de acceso validada a esos efectos. De conformidad con el acuerdo pertinente concertado entre el Organismo y la República de Austria, los **jefes de delegación** de los Estados Miembros participantes en la Conferencia General

⁷ Véase el plano adjunto en el anexo IV.

—excluidos los nacionales de Austria y los apátridas residentes en Austria— tienen derecho a acceder al Economato mientras dure la reunión de la Conferencia. El pase para la Conferencia comprende el acceso al Economato y deberá activarse con ese fin en el mostrador de información/punto de servicios del Economato. Si el jefe de delegación se marcha antes de que finalice la Conferencia, el acceso al Economato se desactivará en el momento de su partida y posteriormente se activará para el nuevo jefe de delegación debidamente designado, una vez informada la Oficina de Protocolo mediante un mensaje oficial de correo electrónico (GCRS.Contact-Point@iaea.org) y después de que el personal del Servicio de Seguridad de las Naciones Unidas de la puerta 1 (“Pass Office”) haya expedido el nuevo pase. Cualquier otra pregunta a este respecto debe dirigirse a la Oficina de Protocolo.

S.3. Acceso entre el CIV y el ACV

113. Habida cuenta de que, coincidiendo con las fechas de la Conferencia General, se celebrará en el ACV un gran congreso, la puerta de comunicación entre el ACV y el edificio M permanecerá cerrada. Algunas delegaciones han alquilado despachos en el tercer piso del ACV, al que solo se puede acceder desde el CIV. Por ese motivo, se abrirá la entrada CIV/ACV situada en el cuarto piso del edificio G a fin de facilitar el acceso de los miembros de las delegaciones de los Estados Miembros que han alquilado despachos en el ACV. Los horarios de apertura de la entrada CIV/ACV situada en el cuarto piso del edificio G son los siguientes:

Domingo 17 de septiembre 13.00 a 19.00 horas.

Lunes 18 a viernes 22 de septiembre 8.00 horas hasta una hora después de que terminen las reuniones.

S.4. Aplicación “IAEA Conferences and Meetings”

114. Se invita a los participantes a que descarguen la aplicación “IAEA Conferences and Meetings”, disponible a través de Google Play y iTunes Store. La aplicación abarca la Conferencia General, el Foro Científico y todos los eventos paralelos de la Conferencia General.

La aplicación permite a los participantes:

- crear una agenda personalizada y ver información actualizada del programa de todos los eventos relacionados con la Conferencia General;
- recibir actualizaciones de la lista de oradores del Pleno y de las horas de comienzo de las sesiones del Pleno y de la Comisión Plenaria; y
- ver las presentaciones en PowerPoint de los oradores que hayan autorizado su publicación después de haberlas realizado.

Se ruega a quienes necesiten ayuda con la aplicación se dirijan al personal de los mostradores de información.

S.5. Política contra el tabaquismo en el CIV

115. Solo está permitido fumar en el CIV en las zonas designadas para fumadores, que se encuentran en las ubicaciones siguientes del nivel P-3:

- i. La zona designada para fumadores entre las torres A y B;
- ii. La zona designada para fumadores frente a la torre D; y
- iii. La zona designada para fumadores entre las torres D y E.

116. Está prohibido fumar, inclusive cigarrillos electrónicos, en el resto del CIV, incluidas las terrazas, la plaza central del CIV (“Memorial Plaza”) y cualquier otro espacio abierto.



Foro Científico del OIEA 2017

Técnicas Nucleares y Salud Humana: Prevención, Diagnóstico y Tratamiento

19 y 20 de septiembre de 2017

Sede del OIEA, Viena (Austria)

Programa provisional

Martes 19 de septiembre de 2017

- 9.30-10.30 **Introducción**
- 10.30-12.30 **Sesión 1: Prevención de las enfermedades mediante una mejor nutrición**
- Durante la primera sesión se hará hincapié en el papel fundamental que desempeña la nutrición en la prevención de las enfermedades no transmisibles (ENT). En un mundo en el que coexisten la desnutrición y la obesidad, es importante definir medidas específicas para luchar contra la malnutrición en todas sus formas. Gracias a técnicas nucleares e isotópicas, los profesionales de la salud pueden elaborar y evaluar medidas para combatir simultáneamente la desnutrición, la obesidad y los riesgos conexos de ENT. Además, estas técnicas pueden ayudar a entender la repercusión de factores ambientales en el crecimiento infantil y la salud humana. En la sesión también se destacarán nuevas tendencias en materia de imagenología médica para evaluar mejor el estado nutricional.
- 12.30-14.00 **Almuerzo**
- 14.00-15.30 **Sesión 2: Más allá de lo visible: nuevas fronteras en las técnicas de diagnóstico**
- En la segunda sesión se presentarán aplicaciones y tecnologías clínicas de última generación, entre ellas el uso de técnicas nucleares para detectar enfermedades en sus estadios iniciales y evaluar la localización de una enfermedad en el cuerpo y su propagación, así como la respuesta de los pacientes al tratamiento. Se examinará el papel integral de la tecnología nuclear en el diagnóstico médico de ENT como el cáncer y las enfermedades cardiovasculares, infecciosas y del sistema nervioso, entre ellas la demencia. Además, en la sesión se mostrará cómo ha evolucionado la tecnología para permitir una atención de la salud personalizada a través de la imagenología médica.
- 15.30-16.00 **Pausa**

16.00-17.30 **Sesión 3: Afrontar los desafíos en materia de aplicación en los países**

En la tercera sesión se pondrá el acento en los diversos desafíos a los que se enfrentan los países en la tarea de garantizar el uso seguro de la medicina nuclear para la detección precoz, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades. También se considerará el impacto de nuevas tecnologías médicas en los presupuestos de gasto sanitario, así como las distintas necesidades de los países en este ámbito. Además, se explorarán los distintos niveles de servicios de diagnóstico disponibles para los países, desde la infraestructura básica hasta los servicios intermedios y avanzados. En esta sesión se destacará asimismo el uso de datos en apoyo de la adopción de decisiones en la atención oncológica.

17.30 **Recepción**

Miércoles 20 de septiembre de 2017

9.30-11.00 **Sesión 4: (Parte I) Radioterapia — nuevos enfoques para salvar a los pacientes con cáncer y mejorar su calidad de vida**

En la cuarta sesión se examinará el uso de la radioterapia para tratar el cáncer y se pondrá el acento en la importancia de un enfoque multidisciplinario para una gestión óptima de los pacientes. Asimismo, se abordará el futuro de la radioterapia, incluido el tratamiento personalizado y las innovaciones tecnológicas más recientes para mejorar la atención del paciente.

11.00-11.30 **Pausa**

11.30-13.00 **Sesión 4: (Parte II) Radioterapia — nuevos enfoques para salvar a los pacientes con cáncer y mejorar su calidad de vida**

13.00-14.30 **Almuerzo**

14.30-16.30 **Sesión 5: Garantizar la calidad y la seguridad**

La quinta sesión se centrará en aspectos relacionados con la calidad y la seguridad en todas las disciplinas de la medicina radiológica, a fin de garantizar que los pacientes obtengan el mejor resultado posible. Se abordarán cuestiones como la necesidad de exámenes por homólogos, auditorías clínicas y la cuantificación del desempeño. En esta sesión también se examinarán los requisitos en materia de calidad y seguridad en la imagenología y el tratamiento, y los desafíos a los que pueden enfrentarse los países al aplicarlos, así como ejemplos de proyectos del OIEA para prestar asistencia a este respecto que se han ejecutado con éxito.

16.30-17.00 **Clausura del Foro por el Director General (o un representante)**

**61ª REUNIÓN ORDINARIA DE LA
CONFERENCIA GENERAL DEL OIEA**

**REUNIÓN DE FUNCIONARIOS SUPERIORES DE
REGLAMENTACIÓN**

Jueves 21 de septiembre de 2017

PROGRAMA PROVISIONAL

Jueves 21 de septiembre	
9.00-09.15	Palabras de apertura Sesión I: El papel del órgano regulador nuclear en el marco del régimen nacional de seguridad física nuclear en lo que se refiere al material no sometido a control reglamentario
9.15-09.30	Observaciones introductorias
9.30-09.45	Perspectiva del OIEA Panorama general del régimen de seguridad física nuclear en lo que se refiere al material no sometido a control reglamentario
9.45-11.00	Mesa redonda Desafíos principales al determinar el papel del órgano regulador nuclear en el régimen de seguridad física nuclear en lo que se refiere al material no sometido a control reglamentario
11.00-11.15	Resumen del Presidente de la sesión I
11.15-11.45	Pausa
	Sesión II: Regulación de aplicaciones médicas nuevas y complejas
11.45-12.00	Observaciones introductorias
12.00-12.20	Perspectiva del OIEA Panorama general de la situación mundial actual de reglamentación de los usos médicos de la radiación
12.20-13.00	Perspectivas de los Estados Miembros <ul style="list-style-type: none">• Pasos en la introducción de nuevas aplicaciones médicas y equipo conexo• Retroinformación sobre la experiencia adquirida tras la introducción con éxito de la imagenología híbrida
13.00-13.15	Resumen del Presidente de la sesión II
13.15-14.15	Almuerzo

	Sesión III: Liderazgo y cultura de la seguridad: desafíos para el regulador
14.15-14.30	Observaciones introductorias
14.30-15.00	Perspectiva del OIEA Liderazgo y cultura de la seguridad en los órganos reguladores: retroinformación y observaciones de las misiones del OIEA
15.00-16.00	Perspectivas de los Estados Miembros Últimos avances en materia de liderazgo y cultura de la seguridad en el órgano regulador
16.00-16.15	Resumen del Presidente de la sesión III
16.15-16.30	Pausa
16.30-17.15	Sesión IV: Lanzamiento de la Interfaz de Usuario en Línea sobre Seguridad Nuclear Tecnológica y Física del OIEA
17.15-18.00	Recepción

61st GENERAL CONFERENCE

18 – 22 September 2017

DELEGATIONS ENTRY AND DROP OFF POINTS

