

Sexagésima tercera reunión ordinaria

Información preliminar para las delegaciones

A. Apertura de la sexagésima tercera reunión ordinaria

1. La sexagésima tercera reunión ordinaria de la Conferencia General¹ comenzará el **lunes 16 de septiembre de 2019 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, en el 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. Salvo 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 ocupen sus asientos para entonces a fin de que las sesiones puedan comenzar puntualmente. Las sesiones vespertinas, 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 14 y domingo 15 de septiembre**), 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 acuerdos sobre cuestiones de organización (p. ej., sobre la composición de la Mesa de la Conferencia General) antes de la apertura de la Conferencia General el **lunes 16 de septiembre**. Ello contribuirá a la buena marcha de la Conferencia. Por consiguiente, los Estados Miembros deben hacer

¹ El orden del día provisional de la sexagésima tercera reunión ordinaria figura en el documento GC(63)/1.

² Véase el plano en el anexo III.

lo posible, cuando sea necesario, por que sus representantes lleguen a Viena a tiempo para participar en las reuniones de grupos previas a la reunión ordinaria y tener voz en las decisiones que en ellas se adopten. Las salas de reuniones deben reservarse, a más tardar el **miércoles 11 de septiembre**, por medio de la Sección de Servicios de Conferencia del Organismo. Para ello habrá que enviar un correo electrónico a GC-Room-Reservations.Contact-Point@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 tantos suplentes, consejeros, asesores técnicos, expertos y otras personas de análoga categoría como 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, como mínimo seis días antes de la fecha fijada para la apertura de la reunión. Para ello deberán utilizar el sistema de inscripción electrónica de la Conferencia General del Organismo, que estará disponible a partir del **lunes 5 de agosto de 2019** en la dirección <https://gc-registration.iaea.org/>. A estos efectos, se proporcionaron y transmitieron los nombres de usuario y las contraseñas en la documentación adjunta a la carta de notificación enviada a todos los Estados Miembros el jueves 13 de junio de 2019.

7. Los participantes en la Conferencia General necesitarán un pase con fotografía para poder acceder al CIV. Una vez hecha la inscripción en línea, los participantes recibirán en la dirección de correo electrónico que hayan facilitado una notificación de la Oficina de Pases del Servicio de Seguridad del CIV 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. Quienes no hayan logrado cargarla 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 16 de septiembre, se insta encarecidamente a los participantes inscritos a que retiren sus pases con antelación, para lo que habrán de presentar un documento de identidad en vigor con fotografía en el mostrador de inscripción del OIEA en la puerta 1, los días siguientes:

jueves 12 de septiembre	12.00 a 16.00 horas
viernes 13 de septiembre	9.00 a 18.00 horas
domingo 15 de septiembre	11.00 a 18.00 horas

9. Si bien los pases deben retirarse por lo general personalmente, los pases preimpresos podrán ser retirados con antelación por personas autorizadas previa presentación de una nota verbal o una carta oficial en la que se especifique su nombre y el de los participantes cuyos pases va a retirar. Cabe señalar que una vez retirados los pases, estos no pueden devolverse al mostrador de inscripción del OIEA ni volver a imprimirse. En caso de que no fuera posible recoger los pases con antelación, estos podrán recogerse en el mostrador de inscripción del OIEA en la puerta 1 a partir de las **7.30 horas del lunes 16 de septiembre**.

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

³ Documento GC(XXXI)/INF/245/Rev.1.

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:

jueves 12 de septiembre	12.00 a 16.00 horas
viernes 13 de septiembre	9.00 a 18.00 horas
domingo 15 de septiembre	11.00 a 18.00 horas
lunes 16 de septiembre	7.30 a 18.00 horas
martes 17 de septiembre	8.00 a 18.00 horas
miércoles 18 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 por correo electrónico a GCRS.Contact-Point@iaea.org.

13. Se recomienda encarecidamente a los participantes en la Conferencia que necesiten visado para entrar en Austria que se pongan en contacto con la representación consular de dicho país más cercana y soliciten lo antes posible visados de entrada válidos (a más tardar cuatro semanas antes de viajar). Las preguntas relacionadas con los visados deberán dirigirse a GCRS.Contact-Point@iaea.org.

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

15. El viernes 13 de septiembre se publicará una lista provisional de participantes (documento GC(63)/INF/9 Provisional List) con la información recibida por la Secretaría hasta el martes 10 de septiembre. La lista definitiva de participantes (documento GC(63)/INF/9) —con la información que se haya comunicado a la Secretaría hasta las 15.00 horas del miércoles 18 de septiembre— se publicará el viernes 20 de septiembre. Los Estados Miembros y las organizaciones recibirán un único ejemplar impreso de la lista provisional.

16. Si tras la publicación de la lista provisional fuese necesario introducir cambios, se ruega a las delegaciones que informen de ello a 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 18 de septiembre, a fin de que pueda actualizarse la lista definitiva de participantes. Se pondrán a disposición ejemplares impresos de la lista definitiva previa solicitud. La versión electrónica de la lista definitiva de participantes podrá consultarse en el sitio web de la Conferencia General a partir del viernes 20 de septiembre.

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 han de ser expedidas por el Jefe de Estado o de Gobierno, o por el Ministro de Relaciones Exteriores del Estado Miembro en cuestión, y remitidas al Director General, de ser posible a más tardar siete días antes de la fecha de inicio de la Conferencia, es decir, el **lunes 9 de septiembre**, a fin de facilitar el desarrollo expedito de esta, en particular los trabajos de la Mesa de la Conferencia General.

18. **A partir de las 14.30 horas del domingo 15 de septiembre**, las credenciales originales que no hayan sido remitidas previamente al Director General 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 en la dirección Credentials@iaea.org.

E. Documentos

20. De acuerdo con el concepto respetuoso con el medio ambiente y de uso racional del papel que aplica el Organismo a la distribución de documentos, la documentación de la Conferencia General podrá consultarse en formato electrónico en la dirección <https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/Documents/>. Los proyectos de resolución se publicarán en GovAtom. Se recomienda encarecidamente a los delegados que traigan una tableta electrónica y hagan pleno uso de ella para reducir los costos de impresión y distribución de documentos del Organismo. En caso de que no resultara práctico o no fuera posible utilizar las versiones electrónicas, se podrán obtener copias impresas, previa solicitud, en los mostradores de documentos situados en las inmediaciones 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*, en el que figuran el programa semanal y otras informaciones útiles, se publicará una sola vez, 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 del edificio M (primer piso). Los resúmenes diarios de las sesiones podrán consultarse en línea. También podrán consultarse en línea y en formato impreso en los mostradores de información y en los mostradores de documentos el programa de eventos del día. Asimismo, todos los eventos se anunciarán 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.McGill@iaea.org o SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org). Ello facilitará en gran medida la realización de las actividades, particularmente de la Comisión Plenaria, que por lo general debe examinar un gran número de proyectos de resolución y formular recomendaciones al respecto.

F. Oradores en el debate general

23. Hasta la fecha de inicio de la reunión ordinaria de la Conferencia General, el lunes 16 de septiembre, las solicitudes de inscripción en la lista de oradores del debate general deberán presentarse directamente, ya sea en persona o por escrito, a la Secretaría de los Órganos Rectores (Sra. Crosby Plaza Hernández, oficina A2869, ext. 22339, correo electrónico: C.Plaza@iaea.org o GC-Speakers-List@iaea.org). Como se informó a los Estados Miembros en el documento GC(63)/INF/1, publicado el 10 de mayo, la inscripción en la lista de oradores comenzó el 19 de junio; a las 11.00 horas de ese día se realizó un sorteo para determinar el orden de intervención de 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

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

Miembros que solicitaron su inscripción en la lista después de esa hora se han ido añadiendo siguiendo el orden de presentación de las solicitudes. No obstante, cabe señalar que continuará la práctica de dar prioridad a los Ministros que participen en el debate general.

24. A partir del lunes 16 de septiembre, los delegados que aún no se hayan inscrito en la lista pero que deseen intervenir en el debate general deberán ponerse en contacto con los oficiales encargados de dicha lista, que tendrán una mesa en la Sala del Pleno (edificio M, primer piso).

G. Intervenciones en el debate general

25. De conformidad con la decisión de la Conferencia General aprobada en 2016 relativa a la racionalización de los trabajos de la Conferencia⁵, se ruega a los delegados que limiten el tiempo de sus intervenciones a **siete minutos**.

26. El debate general suele prolongarse durante cuatro días. A fin de aprovechar al máximo el tiempo disponible, los Estados Miembros tal vez deseen considerar la conveniencia de formular declaraciones por grupos.

27. Se alienta a los delegados a que tengan presente que muchos participantes dependen de la interpretación. Hablar a una velocidad moderada permitirá a los intérpretes trasladar el mensaje de manera fluida y exacta.

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

29. Todas las declaraciones presentadas en el servicio de recepción de declaraciones en la Sala del Pleno (edificio M, primer piso) podrán consultarse en el sitio web del Organismo, <http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/Statements>, en PDF y en formato de audio o vídeo, tan pronto como sea posible después de realizada la intervención, a menos que el Estado Miembro solicite que su distribución sea de carácter reservado, lo cual deberá indicarse claramente en la declaración. Para cargarlas en el sitio web, 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 incluirán las declaraciones pronunciadas oralmente.

H. Idiomas de trabajo e interpretación

30. 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 faciliten por anticipado al servicio de recepción de declaraciones el texto escrito de su declaración, en formato PDF y en formato Word, en uno de los idiomas de trabajo.

⁵ Decisión GC(60)/DEC/8.

31. 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, así como proporcionar por anticipado una copia de la declaración en inglés para los intérpretes.

I. Promesas de contribuciones al Fondo de Cooperación Técnica para 2020, pagos para el presupuesto ordinario y otras cuestiones relacionadas con las cuotas y contribuciones

32. Tras la recomendación de la Junta de Gobernadores a la Conferencia General, de 11 de junio de 2019, de que aprobara para 2020 una cifra objetivo de 88 061 000 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 indicaba la parte de esa cifra que le corresponde a cada uno (calculada a partir de los porcentajes básicos de prorrateo aplicables en 2020). 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.

33. 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.⁶ 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 un mostrador en la Sala del Pleno (edificio M, primer piso) y se ocupará de actualizar el estado de las promesas de contribución al FCT para 2020.

34. El personal de la Dependencia de Contribuciones también estará disponible en la sala MOE 67 (edificio M, planta baja), extensión 21350, 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 derechos de voto. El horario de apertura de la oficina de la Dependencia de Contribuciones es el siguiente: del lunes 16 de septiembre al jueves 19 de septiembre, de las 8.00 a las 19.00 horas, y el viernes 20 de septiembre, desde las 8.00 horas **hasta la clausura del Pleno**.

J. Foro Científico organizado durante la Conferencia

35. El objetivo del Foro Científico es propiciar el debate sobre cuestiones científicas y técnicas relacionadas con las actividades del Organismo y de interés para los Estados Miembros. Este año, el Foro Científico, que tendrá lugar el **martes 17 y el miércoles 18 de septiembre**, llevará por título “**Diez Años Luchando contra el Cáncer y el Camino a Seguir**”. 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. Los debates se celebrarán en inglés únicamente.

⁶ Los documentos correspondientes de 2018 llevan la signatura GC(62)/15, GC(62)/15/Rev.1 y GC(62)/15/Rev.2.

36. Para inscribirse será necesario rellenar el formulario de participación que se encuentra en el sitio web del Foro Científico: <https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/events/scientific-forum>.

K. Reuniones de cooperación técnica

37. A continuación se indican las 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. 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.

K.1. 48ª Reunión de los Representantes del Acuerdo de Cooperación Regional para la Investigación, el Desarrollo y la Capacitación en materia de Ciencias y Tecnología Nucleares (ACR) con motivo de la Conferencia General

39. Reunión ordinaria de los Representantes Nacionales de los Gobiernos parte en el ACR que se celebra anualmente con motivo de la Conferencia General del OIEA. Su finalidad es examinar el programa del ACR y ofrecer orientaciones para garantizar que este se aplica con eficacia y eficiencia. Asimismo, durante la reunión se debaten otras cuestiones relacionadas con el ACR y se toman decisiones al respecto.

40. La reunión se celebrará el **viernes** 13 de septiembre de 2019, de las 9.00 a las 18.00 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

K.2. Reunión de los Representantes del Acuerdo de Cooperación en los Estados Árabes de Asia para la Investigación, el Desarrollo y la Capacitación en materia de Ciencias y Tecnología Nucleares (ARASIA)

41. La reunión anual del Consejo de Representantes del ARASIA, que se celebra durante la Conferencia General del OIEA, examina y evalúa los logros programáticos y en materia de políticas que se han alcanzado en el marco del Acuerdo ARASIA a fin de determinar las prácticas óptimas y extraer enseñanzas pertinentes. Durante la reunión también se abordan las medidas de seguimiento acordadas en la reunión del Consejo de Representantes que tuvo lugar en abril de 2019.

42. La reunión se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

K.3. Reunión de los Oficiales Nacionales de Enlace (ONE) de la Región de Europa

43. Breve reunión de mitad de período con los ONE de los Estados Miembros de la región de Europa en la que se ofrece un panorama general del programa de CT en la región de Europa y del nuevo programa para el ciclo 2020-2021.

44. La reunión se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 15.00 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

K.4. Reunión de Representantes del Órgano de Representantes (ORA) del Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y el Caribe (ARCAL)

45. Reunión ordinaria de carácter anual de los representantes de los 21 Estados Parte en el ARCAL y España.

46. La reunión se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 15.30 a las 18.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

K.5. Reunión de Representantes del Acuerdo de Cooperación Regional en África para la Investigación, el Desarrollo y la Capacitación en materia de Ciencias y Tecnología Nucleares (AFRA)

47. La Reunión de Representantes del AFRA, de carácter anual, tiene lugar durante la Conferencia General del OIEA y su finalidad es hacer suyas las recomendaciones de la Reunión del Grupo de Trabajo Técnico del AFRA, hacer suyo el Informe Anual elaborado por el OIEA y examinar cualquier nueva cuestión estratégica y en materia de políticas relacionada con el AFRA.

48. La reunión se celebrará el **viernes** 20 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 11.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

L. Foro del Grupo Internacional de Seguridad Nuclear sobre la interfaz entre seguridad tecnológica y seguridad física

49. En una reunión abierta a todos los participantes en la Conferencia General, el Foro del Grupo Internacional de Seguridad Nuclear (INSAG) expondrá la visión del INSAG y de otros expertos sobre la interfaz entre seguridad tecnológica y seguridad física.

50. El foro se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 16.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

M. Foro de Operadores Nucleares: Desafíos y Soluciones para la Gestión Sostenible de la Cadena de Suministro Nuclear

51. Este foro ofrecerá a los Estados Miembros la oportunidad de intercambiar puntos de vista y debatir sobre desafíos actuales y futuros relacionados con la gestión de la cadena de suministro nuclear. Se abordará la gestión, la calidad, la supervisión, la regulación, la sostenibilidad, las tecnologías innovadoras, los artículos sospechosos, las piezas de repuesto y la fiabilidad de la cadena de suministro nuclear en los Estados Miembros con centrales nucleares en funcionamiento.

52. El foro se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 9.30 a las 11.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

N. Reunión de Funcionarios Superiores de Reglamentación en materia de Seguridad Tecnológica y Física

53. En esta reunión, jefes de autoridades reguladoras y otros funcionarios superiores de reglamentación con atribuciones en las esferas de la seguridad radiológica, del transporte y de los desechos radiactivos y seguridad física nuclear debatirán sobre los desafíos en materia de reglamentación e intercambiarán buenas prácticas. La reunión se centrará también en las iniciativas de la Secretaría del OIEA para apoyar a los órganos reguladores.

54. La reunión se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 9.00 a las 18.30 horas, en la sala de conferencias D, edificio C, cuarto piso.

O. Visitas organizadas durante la Conferencia

O.1. Visita al Laboratorio de los Servicios Técnicos de Seguridad Radiológica del OIEA

55. La visita recorrerá el Laboratorio de los Servicios Técnicos de Seguridad Radiológica del OIEA, que cada año ofrece a 3000 trabajadores ocupacionalmente expuestos servicios de monitorización en relación con exposiciones internas y externas. Estos servicios son claves para distintas actividades que el Organismo lleva a cabo en todo el mundo. Los servicios de apoyo también incluyen capacitación, consultas y préstamo de equipo de reconocimiento.

56. La visita podrá realizarse el **martes** 17, el **miércoles** 18 y el **jueves** 19 de septiembre de 2019.

57. La duración prevista de la visita es de una hora, de las 10.00 a las 11.00 horas.

58. Se recomienda inscribirse con antelación para la visita en el estand de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física, situado en el vestíbulo de la Sala del Pleno, en M01, edificio M, primer piso.

59. El punto de encuentro será el mostrador de información situado en la entrada del edificio M. Ahí se recogerá a los participantes el día en cuestión a las 9.50 horas.

O.2. Visita al Centro de Respuesta a Incidentes y Emergencias: una aproximación a la preparación y respuesta para casos de emergencia del OIEA

60. El Centro de Respuesta a Incidentes y Emergencias del OIEA es el centro de coordinación a escala mundial en materia de preparación y respuesta para casos de emergencia nuclear o radiológica. Esta visita permite conocer su funcionamiento y sus capacidades.

61. La visita podrá realizarse el **martes** 17, el **miércoles** 18 y el **jueves** 19 de septiembre de 2019. La duración prevista de la visita es de una hora, de las 12.00 a las 13.00 horas.

62. Para inscribirse, se ruega a los delegados interesados que envíen con antelación un correo electrónico a la Sra. Sinead Harvey (s.harvey@iaea.org) en el que se indique el nombre y el apellido de la persona, su cargo, la delegación a la que pertenece y un número de teléfono.

63. El punto de encuentro será el mostrador de información situado en la entrada del edificio M. Ahí se recogerá a los participantes el día en cuestión a las 11.50 horas.

O.3. Visita al Laboratorio de Hidrología Isotópica

64. Los delegados tendrán la oportunidad de visitar el Laboratorio de Hidrología Isotópica del OIEA, que proporciona apoyo analítico al programa sobre recursos hídricos del Organismo, capacitación a científicos de los Estados Miembros y servicios de garantía de la calidad a laboratorios de hidrología isotópica de todo el mundo. También desarrolla instrumentos de laboratorio de hidrología para transferirlos a los Estados Miembros.

65. La visita tendrá lugar el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 15.00 horas.

66. Para inscribirse, se ruega a los delegados interesados que envíen con antelación un correo electrónico al Sr. Takuya Matsumoto (t.matsumoto@iaea.org) en el que se indique el nombre y el apellido de la persona, su cargo, la delegación a la que pertenece y un número de teléfono.

67. El punto de encuentro será el mostrador de información situado en la entrada del edificio M. Ahí se recogerá a los participantes el **martes** 17 de septiembre a las 13.50 horas.

O.4. Visita a los Laboratorios Analíticos de Salvaguardias del OIEA en Seibersdorf

68. Los visitantes a los Laboratorios de Salvaguardias del OIEA, situados en Seibersdorf (Austria), podrán observar cómo analiza el OIEA las muestras de material nuclear y las muestras ambientales para ayudar a verificar que los Estados cumplen sus compromisos internacionales en materia de no proliferación nuclear.

69. La visita, que tendrá lugar el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, tiene una duración prevista de cuatro horas, de las 9.00 a las 13.00 horas.

70. Es necesario inscribirse para la visita antes del **martes** 17 de septiembre a las 12.00 horas en el estand de Salvaguardias, situado en el vestíbulo de la Sala del Pleno, en M01, edificio M, primer piso.

71. Un servicio de autobuses llevará a los visitantes del CIV a Seibersdorf y los traerá de vuelta al CIV cuatro horas más tarde. Por razones de espacio, solo podrá participar en la visita un máximo de 60 personas.

72. Para el desplazamiento a Seibersdorf, se ruega a los participantes que estén en el mostrador de información, situado en la entrada del edificio M, el **miércoles** 18 de septiembre a las 8.50 horas.

O.5. Visita a los Laboratorios de Aplicaciones Nucleares del OIEA en Seibersdorf

73. Los delegados tendrán la posibilidad de visitar los Laboratorios de Aplicaciones Nucleares del OIEA, situados en Seibersdorf (Austria). Los visitantes recibirán información sobre la manera como los ocho laboratorios prestan apoyo a los Estados Miembros y colaboran con ellos en la aplicación pacífica de técnicas nucleares y de base nuclear con fines de desarrollo y protección ambiental en ámbitos tan distintos como la alimentación y la agricultura, la dosimetría médica, el medio terrestre y la instrumentación nuclear.

74. La visita, que tendrá lugar el **jueves** 19 de septiembre de 2019, tiene una duración prevista de cuatro horas, de las 9.00 a las 13.00 horas.

75. Para inscribirse, se ruega enviar un correo electrónico a más tardar a las 12.00 horas del **martes** 17 de septiembre de 2019 dirigido a la Sra. Nanette Azucena (o.azucena@iaea.org) en el que se indique el nombre y el apellido de la persona, su cargo, la delegación a la que pertenece y un número de teléfono.

76. Un servicio de autobuses llevará a los visitantes del CIV a Seibersdorf y los traerá de vuelta al CIV cuatro horas más tarde. Por razones de espacio, solo podrá participar en la visita un máximo de 60 personas.

77. El punto de encuentro para el desplazamiento en autobús será el mostrador de información situado en la entrada del edificio M. Ahí se recogerá a los participantes y se los conducirá hasta los autobuses el jueves 19 de septiembre a las 8.50 horas.

O.6. Una aproximación al equipo de salvaguardias: análisis no destructivo, vigilancia, monitorización automática, precintos y contención

78. Los participantes en esta visita a los laboratorios de equipo de salvaguardias profundizarán en sus conocimientos relativos al equipo de verificación en el que se sustenta la misión de verificación del OIEA, en particular el equipo de análisis no destructivo; las capacidades de monitorización automática y de vigilancia, y los precintos y la contención que se aplican a los materiales nucleares.

79. La visita tendrá lugar el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 13.00 a las 14.00 horas.

80. Es necesario inscribirse previamente para la visita en el stand de Salvaguardias, situado en el vestíbulo de la Sala del Pleno, en M01, edificio M, primer piso.

81. La visita empezará en el mostrador de información situado en la entrada del edificio M el **martes** 17 de septiembre a las 12.50 horas.

O.7. Una aproximación al equipo de salvaguardias: gestión de activos y equipo de monitorización radiológica

82. Los participantes en esta visita a los laboratorios de equipo de salvaguardias recibirán información sobre el equipo de salvaguardias que utilizan los inspectores de salvaguardias del OIEA: desde la preparación del equipo que se llevará al terreno hasta su devolución a la Sede del OIEA, pasando por la expedición de los artículos.

83. La visita tendrá lugar el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 13.30 a las 14.30 horas.

84. Es necesario inscribirse previamente para la visita en el stand de Salvaguardias, situado en el vestíbulo de la Sala del Pleno, en M01, edificio M, primer piso.

85. La visita empezará en el mostrador de información situado en la entrada del edificio M el **miércoles** 18 de septiembre a las 13.20 horas.

O.8. Una aproximación al equipo de salvaguardias: nuevas actividades de verificación del combustible gastado con fines de salvaguardias

86. La verificación del combustible nuclear gastado puede suponer un desafío. En esta visita a los laboratorios de equipo de salvaguardias se presentará la tecnología para la verificación del combustible gastado, incluidas las novedades más recientes en el apoyo al esfuerzo de verificación del OIEA.

87. La visita tendrá lugar el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 13.00 a las 14.00 horas.

88. Es necesario inscribirse previamente para la visita en el stand de Salvaguardias, situado en el vestíbulo de la Sala del Pleno, en M01, edificio M, primer piso.

89. La visita empezará en el mostrador de información situado en la entrada del edificio M el **jueves** 19 de septiembre de 2019 a las 12.50 horas.

O.9. Una aproximación al equipo de salvaguardias: tomografía por emisión pasiva de radiación gamma para la verificación de combustible nuclear gastado

90. La tomografía por emisión pasiva de radiación gamma (PGET), una técnica recientemente desarrollada para la verificación subacuática de combustible nuclear gastado, toma imágenes tomográficas a fin de detectar la ausencia de agujas de combustible y verificar las que se encuentran en contenedores cerrados. Esta demostración en laboratorio permitirá observar el funcionamiento de la PGET y presentar las funciones de análisis de datos.

91. La demostración tendrá lugar el **viernes** 20 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 11.00 horas.

92. Es necesario inscribirse previamente para la demostración en el stand de Salvaguardias, situado en el vestíbulo de la Sala del Pleno, en M01, edificio M, primer piso.

93. Se ruega a los participantes que se reúnan en el mostrador de información situado en la entrada del edificio M el **viernes** 20 de septiembre de 2019 a las 9.50 horas.

P. Eventos organizados y/o copatrocinados por la Secretaría durante la sexagésima tercera reunión ordinaria de la Conferencia General⁷

P.1. El Proyecto ReNuAL y los logros alcanzados

94. Este evento paralelo se centrará en la marcha del proyecto ReNuAL/ReNuAL+. Los nuevos donantes colocarán el ladrillo correspondiente a su país en una réplica a pequeña escala del Muro de agradecimiento a los donantes. Durante el evento se destacarán, además, los amplios beneficios que la iniciativa ReNuAL reportará a todos los Estados Miembros.

⁷ El *Manual de la Conferencia* contendrá más información sobre los eventos que se organicen durante 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. 21).

95. El evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 12.00 a las 13.00 horas, en la entrada del edificio M que conduce al edificio A.

P.2. Un servicio del INPRO a los Estados Miembros: apoyo en materia de análisis para una energía nuclear más sostenible

96. En este evento se presentará el apoyo que el INPRO presta a los Estados Miembros con miras a elaborar una visión a largo plazo para la implantación de tecnologías de energía nuclear actuales e innovadoras, incluidas instalaciones del ciclo del combustible. Este apoyo incluye capacitación y orientación en materia de planificación estratégica nacional y de desarrollo a largo plazo de programas de energía nuclear, teniendo en cuenta las posibilidades en términos de innovación técnica y de cooperación entre los países.

97. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 13.30 a las 14.00 horas, en la zona ESPACE M01, edificio M, primer piso.

P.3. Jornada sobre tratados

98. La Jornada sobre tratados tiene por objeto fomentar la adhesión universal a los tratados multilaterales de los que el Director General del OIEA es depositario al brindar una oportunidad adicional de depositar instrumentos de ratificación, aceptación, aprobación o adhesión. La Jornada sobre tratados de este año se centrará en la Convención sobre Seguridad Nuclear, la Convención Conjunta sobre Seguridad en la Gestión del Combustible Gastado y sobre Seguridad en la Gestión de Desechos Radiactivos y la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares y su Enmienda.

99. La jornada se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 15.00 horas, en la sala de reuniones M0E 68, edificio M, planta baja.

P.4. El SDP: una solución eficiente para presentar informes y declaraciones de salvaguardias

100. El Portal de Declaraciones de los Estados (SDP) brinda a las autoridades nacionales y regionales un método en línea para presentar las declaraciones de salvaguardias y estar en contacto con el Departamento de Salvaguardias del OIEA. Durante este evento paralelo se mostrará cómo presentar una declaración de salvaguardias utilizando el SDP. Asimismo, los visitantes recibirán un kit de inicio para empezar a utilizar el Portal.

101. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 14.30 a las 15.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

P.5. Treinta años de investigaciones en la gestión del combustible gastado de los reactores nucleares de potencia

102. Durante más de 30 años, dos series de proyectos coordinados de investigación del OIEA (BEFAST y SPAR) han servido de vehículo para la colaboración internacional en la esfera de la investigación y el desarrollo sobre el comportamiento del combustible gastado durante su almacenamiento. En este evento se ofrecerá un panorama general de las conclusiones de los proyectos y se presentará una publicación reciente que recopila todas las conclusiones.

103. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 14.30 a las 15.00 horas, en la zona ESPACE M01, edificio M, primer piso.

P.6. Situación de las actividades de clausura a escala mundial

104. Este evento ofrecerá un panorama general de un nuevo proyecto colaborativo del OIEA para informar sobre planes y proyectos de clausura actuales y su situación, incluidos los principales logros que se han alcanzado recientemente y los desafíos futuros en este ámbito.

105. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 15.30 a las 16.00 horas, en la zona ESPACE M01, edificio M, primer piso.

P.7. Conferencia Internacional sobre Seguridad Física Nuclear (ICONS) 2020: presentación preliminar

106. Durante la mesa redonda, se hará hincapié en la manera como los temas que se abordarán en la Conferencia Internacional sobre Seguridad Física Nuclear, que se celebrará en febrero de 2020, incidirán en la seguridad física nuclear a escala mundial. Estos temas son: los instrumentos internacionales jurídicamente vinculantes y no vinculantes en materia de seguridad física nuclear; el papel del OIEA en la esfera de la seguridad física nuclear; los regímenes nacionales de seguridad física nuclear; las tecnologías emergentes y la era digital; y la cooperación internacional en materia de intercambio de información, la puesta en común de buenas prácticas y la adquisición de una experiencia más amplia a fin de mejorar la seguridad física nuclear.

107. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre, de las 16.00 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

P.8. Igualdad de género y lugar de trabajo: cómo convertirse en un empleador atractivo para las mujeres

108. En esta mesa redonda se examinará qué pueden hacer las organizaciones para atraer y retener de manera efectiva a las mujeres cualificadas, creando un lugar en el que las mujeres quieran trabajar. Responsables superiores del ámbito nuclear analizarán el papel de las políticas oficiales, las redes oficiosas y los valores organizativos en la tarea de crear un lugar de trabajo más representativo e inclusivo que sea un empleador atractivo para las mujeres.

109. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 8.30 a las 10.00 horas, en la zona ESPACE M02, edificio M, segundo piso.

P.9. Creación de capacidades en materia de salvaguardias para el futuro — conclusiones del Simposio sobre Salvaguardias Internacionales de 2018

110. Cada cuatro años, el OIEA celebra el Simposio sobre Salvaguardias Internacionales, que reúne a la comunidad de las salvaguardias en sentido más amplio a fin de abordar los desafíos y aprovechar las oportunidades para fortalecer la eficacia y la eficiencia de la aplicación de las salvaguardias. En este evento se presentarán las ideas expresadas durante la edición de 2018 del Simposio, así como los resultados del evento.

111. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 9.00 a las 10.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

P.10. Vacantes y proceso de contratación en el OIEA

112. Durante este evento, Oficiales de Contratación del OIEA explicarán a los participantes el proceso de presentación de candidaturas y de contratación y les ofrecerán consejos sobre cómo preparar una candidatura

que destaque, interpretar la descripción de un puesto, describir sus logros, escribir una carta de presentación y registrarse para recibir actualizaciones sobre vacantes pertinentes para sus ámbitos de interés.

113. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 11.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

P.11. Actividades del OIEA para afianzar la cultura de la seguridad radiológica en la medicina

114. Las partes interesadas del ámbito de la salud han designado el 17 de septiembre como Día Internacional de la Seguridad del Paciente, cuya edición de 2019 estará dedicada a “La cultura de la seguridad a todos los niveles”. En este evento paralelo se destacará la labor del OIEA para fortalecer la cultura de la seguridad en las instalaciones médicas. Los oradores analizarán cómo mejorar la cultura de la seguridad radiológica en la medicina y promover la protección radiológica y la seguridad de los pacientes en general.

115. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 10.30 a las 11.00 horas, en la zona ESPACE M01, edificio M, primer piso.

P.12. Apoyo del OIEA a proyectos de rehabilitación ambiental

116. En este evento paralelo se presentarán distintas iniciativas de rehabilitación ambiental apoyadas por el OIEA que se han saldado con éxito y se destacarán oportunidades para establecer alianzas. Asimismo, se conmemorará el décimo aniversario de la Red de Gestión y Rehabilitación del Medio Ambiente (ENVIRONET) del OIEA y se anunciará la celebración de la Primera Conferencia Internacional del OIEA sobre Gestión de Materiales Radiactivos Naturales (NORM) en la Industria.

117. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 11.30 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias C5, edificio C, séptimo piso.

P.13. El Sistema de Información sobre Reactores de Potencia (PRIS) del OIEA, el principal sistema de información a escala mundial sobre reactores nucleares de potencia, cumple 50 años

118. Desarrollado hace cincuenta años por el OIEA, que también se encarga de su mantenimiento, el Sistema de Información sobre Reactores de Potencia (PRIS) es una base de datos exhaustiva en la que se detalla minuciosamente la historia de las operaciones nucleoelectricas en el mundo. Durante este evento, los Estados Miembros tendrán la oportunidad de aprender a generar informes o gráficos específicos sobre la situación de la energía nuclear, su desempeño y las tendencias en este ámbito, tanto a escala mundial como referidos a una unidad concreta.

119. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 13.30 a las 14.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

P.14. Entender el proceso de compras del OIEA: consejos para Estados Miembros y proveedores

120. En este evento se ofrecerán consejos útiles a los Estados Miembros y a los proveedores sobre el proceso de compras del OIEA y sobre cómo mantener relaciones comerciales con el Organismo. Durante la presentación se resaltarán las funciones y las responsabilidades de las principales partes interesadas y los pasos más importantes del proceso de compras, y se ofrecerá un panorama general del volumen de compras del OIEA y de las compras por categorías. La presentación irá seguida de una sesión de preguntas y respuestas.

121. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 15.00 horas, en la zona ESPACE M02, edificio M, segundo piso.

P.15. Preparar a la próxima generación de la fuerza de trabajo para la industria nuclear: de la universidad al mundo profesional

122. En este evento paralelo se analizará el desarrollo de competencias, la sensibilización profesional, las competencias, las perspectivas de carrera y otras cuestiones conexas de interés para la transferencia de conocimientos a los jóvenes profesionales y la conservación de este talento en la industria. Durante el evento tendrá lugar la ceremonia de entrega de los premios del Máster Europeo de Ciencias en Ingeniería Nuclear de la Asociación de la Red Europea de Enseñanza Nuclear.

123. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 16.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

P.16. Liderazgo en pro de la seguridad: enseñanzas extraídas del Curso Internacional sobre Liderazgo Nuclear y Radiológico en pro de la Seguridad

124. En este evento paralelo, profesionales jóvenes y en el ecuador de su carrera que han participado en el Curso Internacional de Liderazgo Nuclear y Radiológico en pro de la Seguridad del OIEA debatirán cómo les ha ayudado el curso a convertirse en líderes en materia de seguridad. Los ponentes harán hincapié en la influencia que la metodología interactiva del curso ha tenido en su capacidad para fortalecer la seguridad en sus lugares de trabajo actuales y para seguir actuando como líderes en pro de la seguridad a lo largo de su carrera.

125. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 16.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

P.17. La colaboración como vía para fortalecer la aplicación de las salvaguardias en los Estados Miembros

126. El OIEA sigue prestando asistencia a los Estados Miembros en el establecimiento y el fortalecimiento de sus sistemas nacionales de contabilidad y control de materiales nucleares (SNCC). En este evento se destacará de qué manera, en los últimos ocho años, más de 20 misiones del Servicio de Asesoramiento sobre SNCC del OIEA, junto con distintas misiones de Examen Integrado de la Infraestructura Nuclear, han permitido el intercambio de prácticas óptimas en el desarrollo de la energía nucleoelectrónica.

127. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 14.30 a las 15.00 horas, en la zona ESPACE M01, edificio M, primer piso.

P.18. Opciones para la gestión del combustible gastado de los reactores de investigación

128. En este evento se presentarán opciones de gestión para el combustible gastado de los reactores de investigación y los criterios utilizados para comparar las opciones. Se efectuará una simulación en tiempo real de los instrumentos de apoyo a la adopción de decisiones desarrollados durante un proyecto coordinado de investigación para prestar asistencia a los Estados Miembros en la tarea de elegir una estrategia de gestión adecuada a partir de varias opciones.

129. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 15.00 a las 16.30 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

P.19. Conmemoración de la 100ª edición del Curso de Enseñanza de Posgrado en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación — Visión para el futuro

130. El Curso de Enseñanza de Posgrado en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación se imparte periódicamente en todas las regiones en español, francés, inglés y ruso, así como en portugués. En sus 37 años de existencia, el curso ha ayudado a 120 países a crear conocimientos en materia de seguridad radiológica entre sus jóvenes graduados. En este evento paralelo se examinarán los logros alcanzados y se establecerá la visión para el futuro.

131. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 15.30 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias C5, edificio C, séptimo piso.

P.20. Becas para jóvenes en el ámbito nuclear y para educadores: en busca de la próxima generación de líderes

132. Este evento paralelo se centra en el papel de los jóvenes en la sensibilización del público respecto de la ciencia y la tecnología nucleares, los programas de mentorado y la creación de una fuerza de trabajo cualificada. Asimismo, promoverá la interacción entre profesionales de distintos campos y generaciones distintas de expertos nucleares. El Instituto de Energía Nucleoeléctrica de Texas (Estados Unidos de América) presentará sus programas en esta esfera.

133. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 9.00 a las 11.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

P.21. Sexta Sesión Plenaria de la Red Mundial de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física

134. La sesión plenaria servirá de foro para que los Estados Miembros del OIEA examinen los desafíos relacionados con el desarrollo de una infraestructura de seguridad radiológica y nuclear sostenible, en consonancia con las normas de seguridad del OIEA y las buenas prácticas internacionales. La Secretaría del OIEA informará a los participantes acerca del Plan Consolidado del OIEA para la Seguridad, un instrumento para ayudar a los Estados Miembros a abordar estos desafíos.

135. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 9.30 a las 12.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

P.22. Guías de seguridad del OIEA recientemente publicadas: protección radiológica del público y el medio ambiente

136. En este evento paralelo se examinarán en profundidad tres guías de seguridad del OIEA de reciente publicación: *Radiation Protection of the Public and the Environment (Guía de Seguridad del OIEA N° GSG-8)*; *Regulatory Control of Radioactive Discharges to the Environment (GSG-9)*, y *Prospective Radiological Environmental Impact Assessment for Facilities and Activities (GSG-10)*.

137. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 11.00 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

P.23. Fomento de la ciencia, la tecnología y la innovación por medio de la investigación: los centros colaboradores y las actividades coordinadas de investigación del OIEA

138. En este evento se destacarán aspectos de dos mecanismos de colaboración centrados en la investigación y el desarrollo en la esfera de las aplicaciones de la energía nuclear: las actividades coordinadas de investigación, que reúnen a institutos de investigación de los Estados Miembros para llevar a cabo investigaciones de interés común, y los centros colaboradores, por medio de los cuales los Estados Miembros pueden contribuir a los proyectos de investigación, desarrollo y capacitación del OIEA en los ámbitos de la ciencia y la tecnología nucleares.

139. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 11.00 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

P.24. Visita de Asistencia para la Gestión de los Conocimientos del OIEA

140. En este evento paralelo se presentarán metodologías, instrumentos y ejemplos extraídos de la Visita de Asistencia para la Gestión de los Conocimientos del OIEA a las organizaciones que trabajan en el ámbito de las aplicaciones no nucleoelectricas. Se abordarán los principales elementos para un enfoque eficaz de la gestión de los conocimientos, como cuestiones relacionadas con la estrategia y en materia de políticas, los procesos del ámbito de los recursos humanos, la capacitación y el desarrollo de competencias, los procedimientos y los procesos de documentación y las soluciones de TI.

141. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 10.30 a las 11.00 horas, en la zona ESPACE MOE, edificio M, planta baja.

P.25. Fuentes radiactivas selladas en desuso (DSRS) y DSRS-Net

142. En este evento se presentará la plataforma basada en la web de la DSRS-Net y se realizará una demostración práctica de cómo manipular las fuentes radiactivas selladas en desuso.

143. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 11.30 a las 12.30 horas, en la zona ESPACE MOE, edificio M, planta baja.

P.26. Desarrollo de tecnología cuántica con aceleradores de haces de iones

144. Los aceleradores de haces de iones tienen un papel fundamental que desempeñar en la modificación de materiales a nivel atómico. Estos nuevos materiales son una parte importante de la segunda revolución cuántica. Durante este evento paralelo se ofrecerán ejemplos de aplicaciones novedosas que están apareciendo gracias a la tecnología cuántica en los ámbitos de la salud, la medicina y las comunicaciones.

145. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 11.30 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

P.27. Presentación del conjunto de herramientas para comunicadores nucleares del OIEA

146. En este evento se presentará el conjunto de herramientas para comunicadores nucleares del OIEA, de reciente aparición, que ofrece herramientas para ayudar a comunicar de manera eficaz los beneficios y los riesgos asociados a las tecnologías nucleares. El conjunto de herramientas está dirigido a científicos, ingenieros y profesionales de la comunicación que trabajan en el ámbito de las aplicaciones de la ciencia y la tecnología nucleares o regulan su utilización en condiciones de seguridad tecnológica y física.

147. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 13.00 a las 13.30 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

P.28. Veinte años del Servicio de Examen de Medidas de Preparación para Emergencias (EPREV): experiencia y el camino a seguir

148. Veinte años después de la primera misión EPREV del OIEA, que acogió Indonesia, expertos del OIEA y un grupo escogido de anfitriones intercambiarán puntos de vista acerca de las 48 misiones realizadas hasta la fecha y plantearán el camino a seguir para el servicio. Distintos oradores del OIEA resumirán las enseñanzas extraídas y debatirán planes para futuras mejoras. Los países que han acogido misiones EPREV darán a conocer los beneficios de acoger una de estas misiones y los desafíos que esto plantea.

149. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 15.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

P.29. La versión 2.0 del Sistema de Gestión de la Información sobre Seguridad Radiológica (RASIMS): un instrumento en línea para evaluar la infraestructura nacional de seguridad radiológica

150. En este evento paralelo, el OIEA presentará el Sistema de Gestión de la Información sobre Seguridad Radiológica (RASIMS), gracias al cual los Estados Miembros pueden comparar su infraestructura nacional de seguridad radiológica con lo establecido en las normas de seguridad del OIEA correspondientes. Esta información puede utilizarse como base para diseñar proyectos y actividades encaminados a dar respuesta a las necesidades que se han definido, lo que permitirá lograr una infraestructura de seguridad radiológica más robusta que esté en consonancia con las normas de seguridad del OIEA.

151. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 15.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

P.30. Innovación en la tecnología de los reactores para apoyar la integración de los sistemas de energía renovable y las instalaciones nucleares

152. Aunque la percepción que se tiene de los reactores nucleares de potencia es que solo son suministradores de carga de base, algunos ya contribuyen a la estabilidad de la red eléctrica por medio del seguimiento de la carga. En este evento se destacará la innovación tecnológica necesaria para complementar mejor las fuentes de energía renovable intermitentes, en particular en vista de la preocupación que genera el cambio climático. Asimismo, se realizará una demostración del Sistema de Información sobre Reactores Avanzados (ARIS) del OIEA.

153. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 16.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

P.31. Servicio de Evaluación de la Explotación y el Mantenimiento de Reactores de Investigación (OMARR) del OIEA

154. En este evento se presentarán los beneficios y la metodología de las misiones de Evaluación de la Explotación y el Mantenimiento de Reactores de Investigación (OMARR) del OIEA, así como la Base de Datos sobre el Envejecimiento de los Reactores de Investigación, concebida para que la utilicen las entidades explotadoras al establecer, ejecutar o mejorar programas de gestión del envejecimiento para reactores de investigación.

155. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 15.30 a las 16.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

P.32. Nuevos programas nucleoelectricos: apoyo internacional coordinado para velar por la seguridad y el éxito de estos programas

156. En este evento paralelo se hará hincapié en el enfoque de los hitos del OIEA y en otros instrumentos de apoyo del OIEA a disposición de los países que están estudiando la posibilidad de construir nuevas centrales nucleares para alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 7 de las Naciones Unidas, relativo a garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos. Durante el evento se pondrá el acento en la importancia de disponer de unos arreglos en materia de reglamentación, una capacidad de liderazgo y una seguridad operacional que sean sólidos. Asimismo, la Asociación Mundial de Operadores Nucleares y el Instituto de Investigación de Energía Eléctrica presentarán sus programas para los países en fase de incorporación al ámbito nuclear.

157. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 15.30 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

P.33. Mejora del tratamiento de las enfermedades cardiovasculares en las mujeres

158. Las enfermedades cardiovasculares son más letales entre las mujeres de más de 60 años que entre los hombres de esa misma edad. En los países de ingresos medianos y bajos, la tasa de mortalidad supera en más del 100 % a la de los países de ingresos altos. Las mujeres no presentan los síntomas típicos que permiten hacer una evaluación temprana e intervenir de manera adecuada. En este evento paralelo se mostrará de qué manera las técnicas nucleares desempeñan un papel capital en un enfoque coordinado.

159. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 15.30 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

P.34. Una comprobación de seguridad: aplicación de salvaguardias nucleares en instalaciones de producción de radiofármacos

160. El OIEA se encarga de la verificación de los materiales nucleares destinados a usos pacíficos en todo el mundo, incluido en las instalaciones de producción de radiofármacos. En este evento, los visitantes podrán obtener más información sobre las definiciones de material nuclear que se utiliza en las instalaciones de producción de radiofármacos y examinarán las técnicas analíticas conexas que se emplean para verificar tal material.

161. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 9.30 a las 10.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

P.35. Nueva versión de InTouch+

162. En este evento paralelo se presentará la nueva versión de InTouch+, la plataforma basada en la web para presentar solicitudes relacionadas con eventos de cooperación técnica. En esta nueva versión, los usuarios pueden crear o editar sus perfiles fácilmente, presentar solicitudes para eventos y refrendar o aprobar solicitudes. Las contrapartes de los proyectos y los Oficiales y Asistentes Nacionales de Enlace recibirán información sobre la nueva interfaz y podrán formular observaciones al respecto.

163. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 12.00 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

P.36. Creación de capacidad en materia de planificación energética y su aplicación para abordar las metas de desarrollo sostenible y de lucha contra el cambio climático

164. En este evento se describirá el programa del OIEA para la creación de capacidad en la esfera de la planificación energética y la experiencia resultante de su aplicación. Asimismo, se presentarán instrumentos analíticos del OIEA para la planificación energética.

165. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 10.30 a las 11.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

P.37. Técnicas nucleares para la conservación del patrimonio cultural

166. En este evento paralelo se presentarán actividades de proyectos regionales de cooperación técnica relativas a la utilización de técnicas nucleares para la conservación del patrimonio cultural. El evento consistirá en una sucesión de presentaciones, tras las cuales habrá una sesión de preguntas y respuestas y un debate.

167. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 12.00 a las 13.30 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

P.38. La contribución del Programa de Asistencia Legislativa del OIEA para dar respuesta a las necesidades de los Estados Miembros

168. El OIEA, por medio de su programa de cooperación técnica y de la Oficina de Asuntos Jurídicos, presta apoyo a los Estados Miembros en el desarrollo y el mantenimiento de marcos jurídicos nacionales para la utilización tecnológica y físicamente segura y pacífica de la tecnología nuclear. Los ponentes en este evento intercambiarán puntos de vista sobre los beneficios de estas actividades de cooperación técnica para abordar las necesidades relacionadas con los marcos jurídicos nacionales.

169. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 13.00 a las 14.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

P.39. Datos sobre el gasto calórico a escala mundial: una manera de ayudar a los países a hacer frente al creciente problema de la obesidad

170. En este evento se realizará una demostración de la primera base de datos exhaustiva sobre gasto calórico de las personas. La base de datos del OIEA contiene más de 6600 mediciones de 23 países, recopiladas desde 1981 mediante el método del agua doblemente marcada. Este instrumento ayudará a los investigadores a analizar el impacto de unos estilos de vida cada vez más sedentarios en las necesidades dietéticas, y si el gasto calórico ha disminuido durante la epidemia de la obesidad.

171. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 13.30 a las 14.00 horas, en la zona ESPACE M01, edificio M, primer piso.

P.40. Trabajar en el Departamento de Salvaguardias del OIEA

172. ¿En qué consiste el trabajo en la esfera de las salvaguardias nucleares? ¿Qué perfiles busca el OIEA en los candidatos a funcionarios de salvaguardias? ¿En qué consiste el proceso de evaluación para

seleccionar al personal de salvaguardias? Los asistentes a este evento paralelo recibirán más información sobre oportunidades profesionales en el Departamento de Salvaguardias del OIEA.

173. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 14.30 a las 15.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

P.41. Iniciativas de aprendizaje electrónico en materia de seguridad del transporte

174. El OIEA cuenta con una gran oferta de actividades de aprendizaje electrónico sobre el transporte seguro de materiales radiactivos. En este evento paralelo se presentará el curso de aprendizaje electrónico titulado “Safe Transport of Radioactive Material” (Transporte seguro de materiales radiactivos), que ofrece capacitación a reguladores, explotadores y a toda persona interesada en los requisitos en materia de reglamentación para el transporte seguro de materiales radiactivos por tierra, mar y aire.

175. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 15.30 a las 16.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

P.42. Sesión plenaria del Foro de Cooperación en materia de Reglamentación (RCF)

176. La sesión plenaria del RCF se centra en las cuestiones en materia de desarrollo de la infraestructura de reglamentación a las que se enfrentan los países que inician programas nucleoelectrónicos y facilita el intercambio de información y de experiencia entre los países en fase de incorporación al ámbito nucleoelectrónico y los países con experiencia operacional. Los participantes en esta reunión intercambiarán experiencia y conocimientos en la esfera del desarrollo de infraestructura de reglamentación y examinarán la Estrategia del RCF.

177. Este evento se celebrará el **viernes** 20 de septiembre de 2019, de las 9.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Q. Eventos organizados por los Estados Miembros durante la sexagésima tercera reunión ordinaria de la Conferencia General⁸

Q.1. Un rayo de esperanza: la utilización de la tecnología nuclear en el diagnóstico y el tratamiento del cáncer en todo el mundo

178. Cada año, millones de pacientes con cáncer en todo el mundo se aferran a la vida después de recibir varias sesiones de tratamiento. La medicina radiológica es un instrumento útil y poderoso en este sentido. Este evento se centrará en fomentar una mayor sensibilización entre la población sobre los beneficios que los avances en la tecnología nuclear aportan al tratamiento del cáncer. Este evento está organizado por China.

⁸ En el presente documento se incluyen únicamente los eventos respecto de los cuales se han presentado solicitudes con arreglo a lo que se indica en las directrices para eventos paralelos, <https://www.iaea.org/sites/default/files/19/07/gc63-guidelines-side-events.pdf>. Además, todos los eventos se anunciarán diariamente en las pantallas del edificio M y en el programa de eventos del día (véase el párr. 21).

179. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 11.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Q.2. La estrategia industrial del Reino Unido: el Acuerdo del Sector Nuclear

180. En este evento se presentará el papel que el Acuerdo del Sector Nuclear (*Nuclear Sector Deal*) del Reino Unido desempeña como parte de la moderna estrategia industrial del país, cuyo fin es garantizar que el sector nuclear británico respalda las ambiciones nacionales en materia de crecimiento limpio. También se explicará de qué manera el Acuerdo está contribuyendo al desarrollo del sector nuclear, centrándose en la reducción de costos, la innovación y la diversidad. Este evento está organizado por el Reino Unido.

181. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 11.00 horas, en la sala de conferencias C5, edificio C, séptimo piso.

Q.3. El papel del apoyo del OIEA en la preparación e implementación de la clausura de reactores de investigación

182. En este evento se destacará el apoyo que el OIEA presta en la clausura del reactor de investigación IIN-3M “Foton”, así como en la preparación para la clausura de reactores de investigación por medio del proyecto colaborativo DACCORD y de otros proyectos. Se presentarán estudios de casos de marcos para la clausura de reactores de investigación. Este evento está organizado conjuntamente por la Federación de Rusia, Noruega y Uzbekistán.

183. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 12.00 a las 14.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

Q.4. Proyección del documental *Un prado verde (A Green Meadow)*

184. “Un prado verde”. Así describen los trabajadores de la central nuclear de Ignalina el objetivo final de las actividades de desmontaje de la central: al final, después de cortar las turbinas, dismantelar el reactor y demoler los edificios, no quedará sino un prado verde. Este evento está organizado por Lituania.

185. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 13.30 a las 15.00 horas, en la sala de conferencias C5, edificio C, séptimo piso.

Q.5. Reactores pequeños y medianos o modulares (SMR) como fuente de energía futura: oportunidades y desafíos

186. En este evento se presentará el proyecto F-SMR y se celebrará un debate entre los interesados de alto nivel y los interesados clave que participan en el proyecto. Este evento está organizado por Francia.

187. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Q.6. Cooperación CE-OIEA para fortalecer la seguridad en la gestión del combustible gastado y los desechos radiactivos

188. Este evento paralelo se centrará en las enseñanzas extraídas de los exámenes por homólogos del Servicio de Examen Integrado para la Gestión de Desechos Radiactivos y de Combustible Gastado, la Clausura y la Rehabilitación (ARTEMIS) del OIEA, la armonización de los inventarios nacionales y, por último, la cooperación internacional global, la situación y las tendencias en la esfera de los desechos radiactivos y el combustible gastado, así como en el camino a seguir en relación con estas cuestiones. Este evento está organizado por la Comisión Europea.

189. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 16.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Q.7. Los usos pacíficos de la tecnología nuclear, incluido el comercio internacional de especies silvestres

190. Este evento paralelo conjunto de Sudáfrica y el Reino Unido se centrará en la contribución de la tecnología nuclear al desarrollo, incluido su papel en otras cuestiones, como la lucha contra el comercio ilegal de especies silvestres. Este evento está organizado por Sudáfrica y el Reino Unido.

191. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 15.00 a las 16.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

Q.8. Ciencia y tecnología nucleares como instrumento para promover la innovación y soluciones a fin de mejorar la calidad de vida

192. Este evento se centrará en las perspectivas de colaboración en materia de ciencia y tecnologías nucleares y en él se debatirán maneras de integrar eficazmente la ciencia y la tecnología nucleares en las estrategias nacionales de desarrollo en las esferas de la economía, la industria, la ciencia y la educación a fin de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Este evento está organizado por la Federación de Rusia.

193. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 15.30 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

Q.9. Situación actual de la clausura de la central nuclear de Fukushima Daiichi

194. En este evento se presentará la labor realizada en Fukushima Daiichi en materia de descontaminación y clausura y qué podrían hacer las comunidades nucleares de todo el mundo para avanzar de manera más segura, eficaz y rápida en estas esferas. Este evento está organizado por el Japón.

195. Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 16.00 a las 18.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Q.10. La medicina nuclear, desde el laboratorio hasta el paciente: la contribución de Bélgica a la medicina nuclear a través de sus hitos e innovaciones

196. Durante decenios, Bélgica ha sido un país puntero en la promoción de las aplicaciones de la medicina nuclear. En cuanto uno de los mayores fabricantes de equipo y productores de radioisótopos de uso médico para aplicaciones de diagnóstico y terapéuticas, Bélgica explora constantemente nuevos avances en esa esfera que nos acercan más al paciente. En este evento se presentará un panorama general de las principales innovaciones para alcanzar ese objetivo. Este evento está organizado por Bélgica.

197. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 9.00 a las 11.00 horas, en la sala de conferencias C5, edificio C, séptimo piso.

Q.11. El segundo año de la iniciativa “Innovación nuclear por un futuro con energía limpia” (NICE Future): la campaña nuclear flexible y el papel de la energía nuclear en los sistemas de energía limpia del futuro

198. Este evento se centrará en la iniciativa “Innovación nuclear por un futuro con energía limpia” (NICE Future) y en él se informará a los países que están considerando la posibilidad de incorporar opciones de energía limpia rentables del papel que la energía nuclear puede desempeñar en el apoyo a la creciente importancia de las energías renovables, así como a las nuevas capacidades que ofrecen los reactores nucleares avanzados. Este evento está organizado por los Estados Unidos de América.

199. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 11.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Q.12. La Red sobre Seguridad de Europa y Asia Central (Red EuCAS): una plataforma para la seguridad nuclear y radiológica en Europa y Asia Central

200. En este evento paralelo se presentará la Red sobre Seguridad de Europa y Asia Central (Red EuCAS), que ayuda a sus miembros a estar en contacto y colaborar entre sí en la esfera de la seguridad nuclear y radiológica y a mantener un canal de comunicación para cuestiones relacionadas con ese ámbito. Desde 2016, la Red EuCAS ha proporcionado una plataforma para el intercambio de información y de experiencia entre órganos reguladores y organizaciones de apoyo técnico y científico. Este evento paralelo está organizado por Noruega.

201. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 12.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

Q.13. Gestión del envejecimiento: sinergias y conocimientos especializados en colaboración para la explotación a largo plazo

202. La gestión del envejecimiento se está convirtiendo en una competencia clave a medida que el número de instalaciones nucleares en régimen de explotación a largo plazo aumenta. En este evento, distintos actores del sector nuclear francés explicarán cómo se enfrentan a este desafío, creando una red de conocimientos especializados con las infraestructuras pertinentes para desarrollar conocimientos y soluciones, que van desde las actividades de investigación y desarrollo hasta la implementación por los usuarios finales. Este evento está organizado por Francia.

203. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 11.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

Q.14. Comunidades y colaboración profesionales

204. En este evento se presentará la experiencia acumulada en el desarrollo de comunidades profesionales, de jóvenes y de estudiantes para participar en proyectos nucleares, y el papel de los mentores y de los tutores en la educación de la nueva generación de ingenieros. También se hablará de la contribución de las empresas al desarrollo de recursos humanos por medio de la orientación al principio de la carrera profesional. Este evento está organizado por la Federación de Rusia.

205. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 11.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Q.15. La Red Árabe de Reguladores Nucleares (ANNuR): alianzas eficaces para la seguridad nuclear tecnológica y física en la región árabe

206. En este evento paralelo se presentará la Red Árabe de Reguladores Nucleares (ANNuR), una red regional que permite a los reguladores de los países árabes intercambiar información, conocimientos, experiencias y enseñanzas extraídas. La ANNuR desempeña un papel clave en el intercambio y el mantenimiento de conocimientos en las esferas de la seguridad nuclear tecnológica y física, la protección radiológica y la preparación para emergencias. Este evento paralelo está organizado por Túnez.

207. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 11.30 a las 13.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Q.16. Red VETLAB: un éxito del África meridional

208. La Red de Laboratorios de Diagnóstico Veterinario (Red VETLAB) nació en el África meridional, donde se abordó, de manera innovadora y en colaboración con el OIEA, la necesidad de dotar a los laboratorios veterinarios de capacidades mejores y más rápidas. La red abarca hoy 45 países de África y 19 de Asia y está previsto que se amplíe a América Latina y a Europa del Este. En este evento paralelo se examinará el éxito de esta iniciativa. Este evento está organizado por Sudáfrica.

209. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 13.30 a las 14.30 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

Q.17. Mejoras en la aplicación de las ciencias nucleares en la salud humana y la industria en la República Islámica del Irán

210. Este evento consistirá en una breve presentación de las aplicaciones de la radiación en la República Islámica del Irán, así como de las capacidades de este país para suministrarlas por sí mismo y atender las necesidades nacionales en esta esfera. Durante el evento también se presentarán futuros programas de la República Islámica del Irán en el ámbito de las ciencias y las aplicaciones nucleares en la salud humana (medicina nuclear) y la industria. Este evento está organizado por la República Islámica del Irán.

211. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 13.30 a las 15.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Q.18. Robots, drones y cerebros innovadores: el futuro ha llegado a las actividades de clausura en el Reino Unido

212. En este evento paralelo se presentarán las soluciones innovadoras que el Reino Unido utiliza para llevar a cabo actividades de clausura en emplazamientos múltiples, atraer a las mentes más brillantes para que formen a la próxima generación de expertos en la esfera de la clausura y reducir costos y optimizar la eficiencia y la seguridad de las actividades de clausura en el marco del ambicioso Acuerdo del Sector Nuclear (*Nuclear Sector Deal*) del Reino Unido. Este evento está organizado por el Reino Unido.

213. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 15.00 horas, en la sala de conferencias C5, edificio C, séptimo piso.

Q.19. El futuro de las fuentes de radiación: fuentes de radiación avanzadas para la paz y el desarrollo

214. Las fuentes de radiación figuran entre las instalaciones de irradiación más importantes a disposición de la investigación y la innovación interdisciplinarias. En este evento se demostrará la amplia utilidad de

estas fuentes y cómo pueden promover la cooperación entre los Estados Miembros, así como contribuir a invertir la fuga de cerebros y fomentar la capacidad tecnológica en los países en desarrollo. Los oradores ilustrarán estas cuestiones con la ayuda de un cortometraje. Este evento está organizado por Jordania.

215. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

Q.20. Reactor nuclear para calefacción integrado polivalente de 200 MW(t)

216. En este evento se mostrará la innovación más reciente en el terreno de los reactores modulares pequeños avanzados en China. El Instituto de Investigación y Diseño de Ingeniería Nuclear de Shanghái presentará el reactor nuclear para calefacción de 200 MW(t) LandStar-1, un reactor de agua a presión integrado polivalente que proporciona calefacción central a edificios residenciales y suministra vapor industrial. Este evento está organizado por China.

217. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 16.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Q.21. Preparar a las generaciones futuras para promover la energía nucleoelectrónica a partir de la experiencia operacional y las enseñanzas extraídas de los programas nucleoelectrónicos actuales: el punto de vista de los veteranos

218. En este evento se debatirá de qué manera las enseñanzas extraídas de las centrales nucleares más antiguas pueden emplearse para garantizar que las generaciones futuras de trabajadores estén mejor preparadas para enfrentarse a cuestiones técnicas asociadas a la gestión de la vida de la central, los desafíos en materia de recursos demográficos y la idea que la población tiene de la energía nucleoelectrónica. Este evento está organizado por la Federación de Rusia.

219. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 15.30 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Q.22. Tecnologías nucleares para el medio ambiente: sociedad, industria nuclear y confianza por medio de la transparencia ecológica

220. En este evento se destacará la contribución de la energía y la industria nucleares a la reducción de la carga sobre el medio ambiente. Se presentará el concepto de “plaza verde” y cómo lo perciben las comunidades locales, así como la norma de transparencia ecológica de la industria nuclear. Este evento está organizado por la Federación de Rusia.

221. Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 16.00 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

Q.23. Hacia el despliegue en todo el mundo de reactores modulares pequeños basados en la tecnología de reactores de alta temperatura refrigerados por gas del Japón

222. El diseño del reactor de alta temperatura refrigerado por gas (HTGR), desarrollado por el Japón como un reactor modular pequeño, está lo suficientemente asentado para su despliegue a corto plazo. Este evento paralelo se centrará en el plan de despliegue de los HTGR por medio de alianzas internacionales. Asimismo, se presentarán las características de los HTGR y se examinarán las expectativas de los colaboradores internacionales. Este evento está organizado por el Japón.

223. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 11.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Q.24. Convención sobre Indemnización Suplementaria por Daños Nucleares: avances hacia un régimen mundial de responsabilidad

224. Las Partes Contratantes en la Convención sobre Indemnización Suplementaria por Daños Nucleares y expertos jurídicos intercambiarán y actualizarán la información sobre la adhesión a la Convención, su ratificación y su contribución a un régimen mundial de responsabilidad. Los participantes en la mesa redonda también abordarán otras novedades habidas en 2019, incluida la puesta en marcha en Viena del Grupo de Amigos de la Convención sobre Indemnización Suplementaria. Este evento está organizado por la Argentina.

225. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 10.30 a las 12.00 horas, en la zona SPACE M01, edificio M, primer piso.

Q.25. Liderazgo y experiencia de los Estados Unidos de América en el desarrollo de tecnologías de reactores avanzados

226. En este evento se presentarán las novedades más recientes de carácter técnico y en materia de políticas sobre el desarrollo de reactores avanzados en los Estados Unidos de América, con vistas al despliegue de estas tecnologías a partir de finales de la próxima década en apoyo de la energía limpia, la generación de electricidad y otras aplicaciones de la industria. Este evento está organizado por los Estados Unidos de América.

227. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 11.00 a las 12.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Q.26. Asistencia internacional para un paciente del accidente radiológico de Lilo en 1998

228. Después del accidente radiológico ocurrido en Lilo (Georgia), el OIEA, a raíz de una petición oficial de Georgia para recibir apoyo médico, organizó una misión de asistencia con la participación de la Red de Respuesta y Asistencia (RANET). En este evento paralelo se examinarán los resultados de dicha misión a partir de las aportaciones de Georgia, Francia —el Estado que prestó la asistencia— y el OIEA. Este evento está organizado por Georgia.

229. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 11.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

Q.27. Eliminación a escala mundial del uranio muy enriquecido procedente de la producción de isótopos de uso médico y tecnologías de producción de isótopos de uso médico sin UME

230. En este evento se presentarán los avances a escala mundial para eliminar el uranio muy enriquecido (UME) procedente de la producción de isótopos de uso médico, así como las tecnologías de producción de isótopos de uso médico sin UME. Este evento está organizado por los Estados Unidos de América.

231. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 12.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

Q.28. Fortalecimiento de la confianza del público: ¿cómo llegar a ser un regulador digno de confianza?

232. Los miembros del público esperan que se cuente con ellos en los procesos de reglamentación y de concesión de licencias en el ámbito nuclear. La participación del público puede generar confianza en esos procesos y en los reguladores. En este evento se analizarán las enseñanzas extraídas de los reguladores que están tomando medidas para generar y mantener la confianza del público, al tiempo que regulan en pro de la seguridad. Este evento está organizado por el Canadá.

233. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 13.00 a las 14.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Q.29. Rechazos y retrasos en la expedición de materiales nucleares y otros materiales radiactivos

234. Durante este evento se creará conciencia sobre el problema actual de los rechazos y los retrasos en la expedición de materiales radiactivos. Los debates girarán alrededor de maneras de poner en práctica las recomendaciones que figuran en la resolución de la Conferencia General GC(61)/RES/8 y de la Organización Marítima Internacional (FAL 42/16/1). El evento tiene como finalidad promover el apoyo de los Estados Miembros a la elaboración de un código de conducta del OIEA sobre la facilitación del transporte. Este evento está organizado por el Brasil.

235. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 13.00 a las 14.30 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

Q.30. El Proyecto FASTNET para unas respuestas estructuradas y más rápidas a las emergencias nucleares

236. En este evento se presentará el proyecto FASTNET (*FAST Nuclear Emergency Tools*), coordinado por el IRSN (Francia) y en el que participan 20 asociados de 18 países. En el marco de este proyecto se han mejorado los instrumentos necesarios para responder de manera rápida a una emergencia en la mayoría de las centrales nucleares. Junto con la base de datos de referencia de escenarios de accidente y una metodología de evaluación común, estos instrumentos permitirán a los centros de emergencias proteger mejor a la población que vive en las inmediaciones de las centrales nucleares. Este evento está organizado por Francia.

237. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 13.00 a las 15.00 horas, en la zona ESPACE M02, edificio M, segundo piso.

Q.31. La consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el Pakistán por medio de la tecnología nuclear

238. Durante los últimos 60 años, el Pakistán ha aplicado cada vez más la tecnología nuclear para lograr un desarrollo sostenible para su población. En este evento paralelo, el Pakistán presentará su experiencia en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Este evento está organizado por el Pakistán.

239. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 14.30 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Q.32. El Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO): mejora de la seguridad nuclear y radiológica por medio de la cooperación regional e internacional

240. Este evento paralelo servirá de foro para que los Estados Miembros del OIEA debatan medidas para fortalecer los órganos reguladores por medio de la cooperación regional. Se presentarán las experiencias del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares y de otras iniciativas regionales, y se señalarán esferas para que asociaciones y redes regionales puedan seguir colaborando. Este evento paralelo está organizado por Colombia.

241. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 15.00 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

Q.33. *Spotlight* — el foco sobre los países nucleares emergentes

242. El *World Nuclear Spotlight*, evento organizado por la industria nuclear a escala mundial, constituye un enfoque singular a la tarea de prestar apoyo a los países que están planeando dotarse de nueva capacidad de energía nuclear. *Spotlight* reúne a partes interesadas nacionales e internacionales clave. La finalidad de este evento es dar la oportunidad a expertos gubernamentales y de la industria para que expongan las enseñanzas extraídas de la gestión de los riesgos durante los proyectos nucleares. Este evento está organizado por el Brasil.

243. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 15.00 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

Q.34. Una cooperación eficaz como vehículo para reforzar la seguridad física nuclear: el apoyo de la UE por medio de los centros de excelencia en el África oriental y central

244. El apoyo de la Comisión Europea a los centros de excelencia en materia de seguridad física nuclear en el África oriental y central ha propiciado una seguridad física nuclear más sólida a escala nacional y regional. Gracias a este apoyo, que incluye actividades específicas y una gran cantidad de recursos, los centros emplean un enfoque holístico para determinar los desafíos en materia de seguridad física nuclear y concebir y aplicar soluciones. El evento consistirá en distintas presentaciones y un debate. Este evento está organizado por la Comisión Europea.

245. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 15.00 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

Q.35. Cultura de la seguridad física nuclear: perspectivas internacionales

246. En este evento paralelo se presentará el programa sobre cultura de la seguridad física nuclear del Reino Unido, que imparte el King's College de Londres. El programa se propone crear conciencia respecto de la seguridad física nuclear en organizaciones clave, prestar apoyo para la aplicación de enfoques de prácticas óptimas en materia de cultura de la seguridad física nuclear y ofrecer ejemplos de cómo la cultura de la seguridad física nuclear ayuda a mantener los usos pacíficos de la energía nuclear. Este evento está organizado por el Reino Unido.

247. Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 15.00 a las 17.00 horas, en la zona SPACE M01, edificio M, primer piso.

Q.36. Cooperación Sur-Sur: fomento de la creación de capacidad en ciencia y tecnología nucleares

248. En este evento paralelo, distintos países en desarrollo presentarán sus iniciativas, respaldadas por el OIEA, para fortalecer la cooperación Sur-Sur por medio del intercambio de experiencias y de enseñanzas extraídas, así como para acelerar la creación de capacidad a través de un compromiso activo. Asimismo, se abordará la cuestión de las actividades de divulgación para atraer a las generaciones jóvenes. Este evento está organizado por Indonesia.

249. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 10.00 a las 12.00 horas, en la zona ESPACE M01, edificio M, primer piso.

Q.37. Perspectivas de comunidades locales que tienen una instalación nuclear

250. Este evento permitirá a representantes de comunidades locales que tienen centrales nucleares u otras instalaciones del ciclo del combustible nuclear dar a conocer sus puntos de vista sobre los beneficios y los desafíos de vivir cerca de una instalación nuclear. El evento está organizado conjuntamente por el Canadá, China, los Estados Unidos de América, la Federación de Rusia, Francia, la India, el Japón, el Reino Unido y la República de Corea.

251. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 10.30 a las 12.30 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

Q.38. La incorporación de la perspectiva de género en la esfera nuclear: una reflexión sobre medidas futuras concretas

252. En este evento, un panel de expertos intercambiará información sobre la incorporación de la perspectiva de género en las organizaciones y propondrá ideas durante una mesa redonda sobre la perspectiva de género en lugares de trabajo del ámbito nuclear, incluido un intercambio de experiencias y una reflexión sobre medidas futuras. Este evento está organizado por la Argentina.

253. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 12.30 a las 14.30 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

Q.39. El éxito de China en la disposición final geológica de desechos radiactivos de actividad alta

254. En este evento paralelo se presentará el éxito de la alianza entre China y el OIEA para desarrollar infraestructura institucional, capacidad humana y capacidades técnicas para la disposición final geológica de desechos radiactivos de actividad alta. Este evento está organizado por China.

255. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 14.00 a las 16.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Q.40. Foro de Órganos Reguladores Nucleares en África (FNRBA): sesión plenaria anual

256. La sesión plenaria del Foro de Órganos Reguladores Nucleares en África examinará los logros alcanzados durante el último año y el plan de acción para el año entrante. También se abordarán otros temas relacionados con la gobernanza del Foro y se designará a nuevos cargos. Este evento está organizado por el Camerún.

257. Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 14.30 a las 16.00 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

R. Exposiciones y presentaciones visuales

258. El *Manual de la Conferencia* contendrá información sobre las exposiciones y las presentaciones visuales de los Estados Miembros, las organizaciones y la Secretaría, que también se anunciarán en el sitio web del Organismo (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/events>).

S. Servicios de tecnología de la información

S.1. Servicio de Asistencia de TI

259. Durante toda la Conferencia General, la División de Tecnología de la Información del Organismo prestará servicios de asistencia de TI en la sala M0E 27, edificio M, planta baja, extensión 27279.

S.2. Servicios externos de correo electrónico e Internet

260. La Oficina de Asistencia a las Delegaciones, situada en la sala M0E 23, edificio M, planta baja, dispone de acceso a Internet para aquellos delegados que deseen conectarse a Internet y al correo electrónico.

261. En la sala M0E 27, edificio M, planta baja, habrá un puesto de detección de virus informáticos y programas malignos para dispositivos portátiles.

262. 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”, cuya utilización está sujeta a la política de uso aceptable del OIEA:

<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/WirelessNetwork/>.

S.3. Oficina de Asistencia a las Delegaciones

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

S.4. Transmisión de vídeo en directo

264. Las sesiones del Pleno y del Foro Científico se transmitirán en directo por Internet.

Podrá accederse a la transmisión en el sitio web del Organismo, en la dirección:

<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC63/LiveStreaming>.

T. Información general

T.1. Entrada al CIV para vehículos oficiales

265. Las disposiciones para el acceso al CIV de los vehículos de las delegaciones⁹ se indican en el plano adjunto, en el que figuran los puntos de entrada de 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 podrán estacionarse como de costumbre en el CIV.

266. Además de los vehículos de las Misiones Permanentes y del personal de las Misiones Permanentes, durante la Conferencia otros automóviles con chófer podrán estacionarse en el CIV. Las solicitudes de pases para conductores y de permisos de estacionamiento temporales se presentarán mediante una nota verbal que se enviará por correo electrónico a Protocolo y a la Administración del Garaje (protocol.contact-point@iaea.org y vicgarageadmin@unvienna.org) a la mayor brevedad posible, o al menos un día laborable antes del inicio de la Conferencia. Los pases para los conductores (en la puerta 1, Oficina de Pases de las Naciones Unidas) y los permisos de estacionamiento temporales (en la oficina de la Administración del Garaje, situada en la Rotonda, junto al quiosco) deben recogerse por anticipado, ya que serán necesarios para acceder al CIV. Por razones de espacio en el CIV, los permisos de estacionamiento temporales se adjudicarán por riguroso orden de solicitud mientras haya plazas disponibles.

267. Los vehículos que accedan al CIV por la puerta 2 no deben tener una altura superior a los 2,10 metros.

T.2. Economato del CIV

268. Solo pueden acceder al Economato los titulares de una tarjeta 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 —excepto 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 incluye el acceso al Economato y deberá activarse 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 a continuación se activará para el nuevo Jefe de Delegación debidamente designado, después de que se haya notificado a Protocolo, en la sala M0E 75, edificio M, o por correo electrónico (GCRS.Contact-Point@iaea.org). El personal del Servicio de Seguridad de las Naciones Unidas de la puerta 1 (“Pass Office”) expedirá un pase para el nuevo Jefe de Delegación debidamente designado. Cualquier otra pregunta a este respecto debe dirigirse a Protocolo.

T.3. Acceso entre el CIV y el Austria Center Vienna (ACV)

269. Durante la semana de la Conferencia General, el ACV dispone de espacio de oficinas limitado que puede alquilarse en el nivel 3 y en el nivel -2. Debido a unas obras importantes en el ACV, no será posible alquilar espacio de oficinas en la parte delantera del edificio, y la puerta de comunicación con el edificio M permanecerá cerrada.

270. El acceso entre el ACV y el CIV solo será posible a través del edificio G del CIV. Los delegados que vayan al ACV o vengan de él utilizarán los ascensores del CIV situados entre el edificio G y el ACV. Al llegar al nivel 3, los delegados se someterán al control de seguridad del personal del Servicio de Seguridad de las Naciones Unidas. Los delegados que deseen acceder a las salas situadas en el nivel - 2 deberán emplear los ascensores del ACV que se encuentran en el nivel 3.

⁹ Véase el plano en el anexo IV.

271. Los ascensores estarán en funcionamiento el domingo 15 de septiembre, de las 13.00 a las 19.00 horas, y durante la semana, desde las 8.00 horas hasta una hora después de que finalicen las reuniones.

T.4. Aplicación “IAEA Conferences and Meetings”

272. La aplicación “IAEA Conferences and Meetings” puede descargarse a través de Google Play y iTunes Store. La aplicación ofrece información sobre las sesiones del Pleno y de la Comisión Plenaria, exposiciones, eventos paralelos y visitas organizadas, así como sobre el Foro Científico.

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 la publicación de estos después de haberlas realizado.

En caso de necesitar ayuda con la aplicación, diríjase al personal de los mostradores de información.

T.5. Política antitabaco en el CIV

273. Solo está permitido fumar en el CIV en las zonas designadas para fumadores, que se encuentran en las siguientes ubicaciones 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.

274. Está prohibido fumar, también 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 DE 2019

Diez Años Luchando contra el Cáncer y el Camino a Seguir

17 y 18 de septiembre

Sede del OIEA, Viena (Austria)

Programa provisional

Martes 17 de septiembre

9.30 a 11.00 horas **Sesión de apertura**

Declaración del Director General del OIEA y oradores de alto nivel

Proyección de una película

11.00 a 11.30 horas **Pausa**

11.30 a 12.45 horas **Sesión 1: Diez años luchando contra el cáncer: la experiencia de los Estados Miembros**

Oradores de distintos Estados Miembros describirán su experiencia en el establecimiento de infraestructuras de medicina nuclear y radiológica como parte de las iniciativas de atención oncológica. Se hará hincapié en el papel que desempeña el OIEA en esferas relacionadas con la implantación de unas políticas integrales de lucha contra el cáncer, el apoyo en la elaboración de legislación y de un marco regulador en materia de seguridad nuclear tecnológica y física y la adquisición de tecnología y equipo.

12.45 a 14.15 horas **Almuerzo**

14.15 a 14.45 horas **Sesión 1: Diez años luchando contra el cáncer: la experiencia de los Estados Miembros (continuación)**

14.45 a 15.45 horas **Sesión 2: La respuesta del OIEA a las necesidades cambiantes de los Estados Miembros**

Esta sesión se centrará en abordar las necesidades cambiantes de los Estados Miembros en la lucha contra el cáncer. Se tratarán esferas como la determinación de prioridades entre las necesidades a fin de lograr el máximo impacto y las medidas para mantenerse al día de una tecnología en evolución —por ejemplo, por conducto de actividades de enseñanza y capacitación, el uso de las tecnologías de la información y el desarrollo de redes. Durante la sesión también se examinarán la gestión de la calidad, los servicios de dosimetría y las misiones de asesoramiento.

15.45 a 16.15 horas **Pausa**

16.15 a 17.30 horas **Sesión 2: La respuesta del OIEA a las necesidades cambiantes de los Estados Miembros (continuación)**

17.30 horas **Recepción**

Miércoles 18 de septiembre

9.30 a 10.30 horas Sesión 3: Panorama general de los avances tecnológicos en la esfera de la medicina nuclear y radiológica

En esta sesión se presentará el papel cada vez más importante que las técnicas de imagenología desempeñan para ofrecer un diagnóstico del cáncer preciso, un tratamiento más eficaz y una mejor evaluación del impacto terapéutico. Asimismo, se expondrán a grandes rasgos los usos actuales de la radiación en la medicina, incluida la radioterapia, los radiofármacos y la teranóstica.

10.30 a 11.00 horas Pausa

11.00 a 12.30 horas Sesión 4: Las alianzas como medio de apoyar los programas de lucha contra el cáncer

Esta sesión brindará la oportunidad de intercambiar experiencias y explorar vías para ayudar a los Estados Miembros en sus iniciativas de lucha contra el cáncer, por ejemplo por medio de alianzas estratégicas con instituciones mundiales y de la elaboración de documentos financiables. También se abordará la cuestión de la economía de la salud en relación con la movilización de recursos para actividades de atención oncológica.

12.30 a 14.00 horas Almuerzo

14.00 a 15.00 horas Sesión de clausura

REUNIÓN DE FUNCIONARIOS SUPERIORES DE REGLAMENTACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD TECNOLÓGICA Y FÍSICA

Jueves 19 de septiembre

PROGRAMA PROVISIONAL

9.00 a 9.10 horas Declaración introductoria

Sesión I: Gestión de la competencia en materia de reglamentación para la seguridad nuclear tecnológica y física

9.10 a 9.30 horas Observaciones introductorias a cargo de la Presidencia

9.30 a 10.30 horas Perspectivas de los Estados Miembros

Debate

10.30 a 10.50 horas Pausa

10.50 a 12.00 horas Perspectivas de los Estados Miembros (*continuación*)

Debate

12.00 a 12.15 horas Resumen de la sesión I por la Presidencia

12.15 a 14.00 horas Almuerzo

Sesión II: Aplicación del concepto del enfoque graduado en las funciones de reglamentación básicas

14.00 a 14.10 horas Observaciones introductorias a cargo de la Presidencia

14.10 a 15.40 horas Experiencia y retroinformación de los Estados Miembros

15.40 a 16.00 horas Pausa

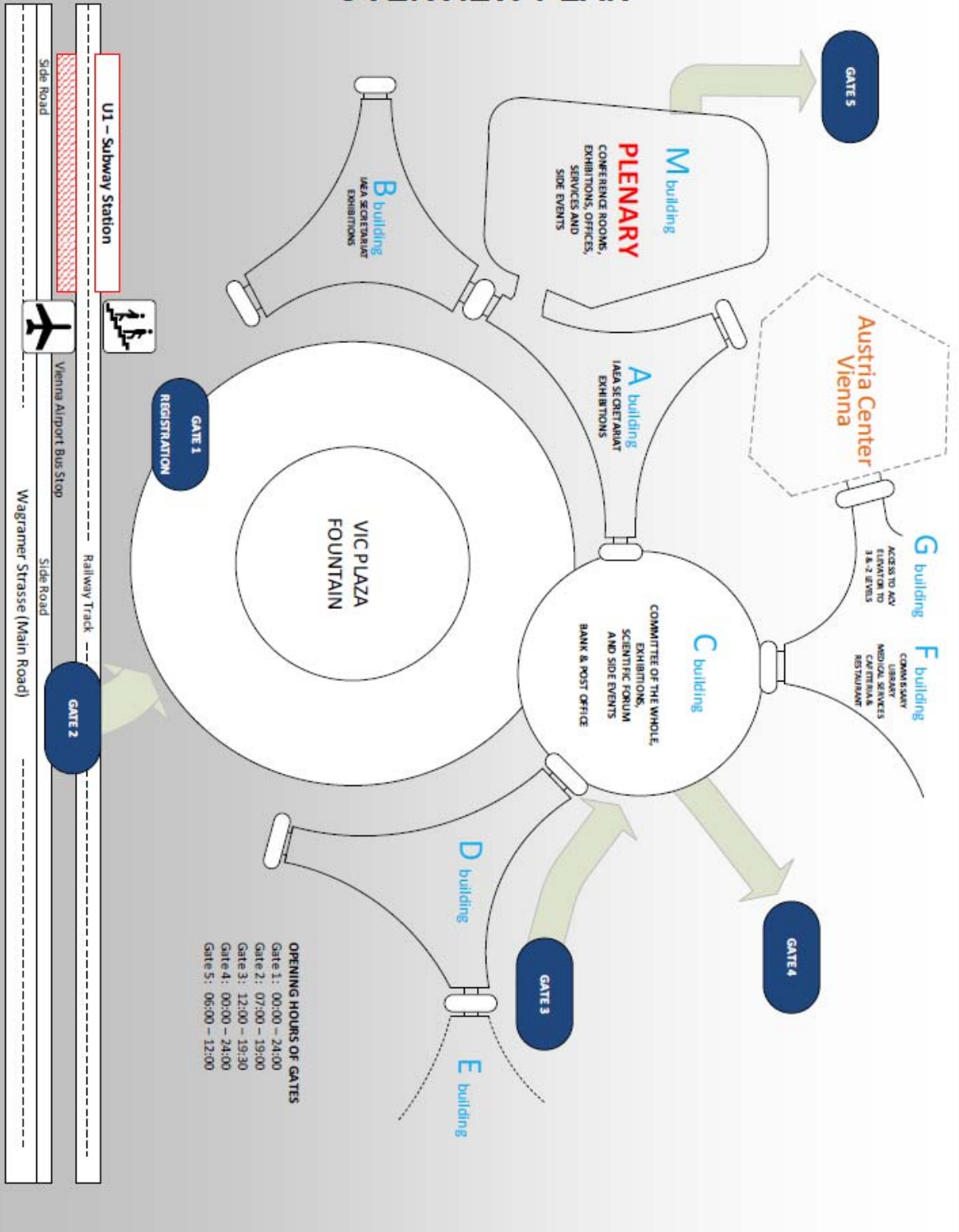
16.00 a 17.30 horas Perspectivas e iniciativas del OIEA

Debate

17.30 a 17.45 horas Resumen de la sesión II por la Presidencia

17.45 a 18.30 horas Recepción

63rd GENERAL CONFERENCE 16 – 20 September 2019 OVERVIEW PLAN



63rd GENERAL CONFERENCE

16 – 20 September 2019

DELEGATIONS ENTRY AND DROP OFF POINTS

