

Conferencia General del OIEA

63a reunión ordinaria

16 a 20 de septiembre de 2019



Manual de la Conferencia



IAEA

Organismo Internacional de Energía Atómica

Átomos para la paz y el desarrollo



Publicado en septiembre de 2019

Consulte la aplicación
“IAEAConferences and Meetings” y
el sitio web de la Conferencia General
para obtener información actualizada
sobre todos los eventos relacionados
con la Conferencia General.

ÍNDICE

DISPOSICIONES GENERALES.....	3
FORMALIDADES ADMINISTRATIVAS A LA LLEGADA	3
HORARIO DE LAS SESIONES	4
SALAS DE REUNIONES.....	4
CREDENCIALES.....	5
LISTA DE PARTICIPANTES.....	5
ORADORES EN EL DEBATE GENERAL	6
INTERVENCIONES EN EL DEBATE GENERAL	6
DISTRIBUCIÓN POR LAS DELEGACIONES DURANTE LA CONFERENCIA GENERAL DE MATERIALES IMPRESOS	7
DOCUMENTOS.....	7
APLICACIÓN “IAEA CONFERENCES AND MEETINGS”	8
CÓDIGO DE CONDUCTA PARA PREVENIR EL ACOSO, INCLUIDO EL ACOSO SEXUAL, EN ACTIVIDADES DEL SISTEMA DE LAS NACIONES UNIDAS.....	8
LA SEXAGÉSIMA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA DE LA CONFERENCIA GENERAL DEL OIEA: UNA CONFERENCIA ECOLÓGICA.....	9
INFORMACIÓN SOBRE EL ACCESO AL CENTRO INTERNACIONAL DE VIENA (CIV)	9
Conexión entre el CIV y el Austria Center Vienna (ACV).....	10
Acceso al CIV para conductores/vehículos temporales.....	10
Instalaciones para personas con discapacidad.....	11
PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN DE EMERGENCIA	12
RECEPCIÓN OFRECIDA POR LA PRESIDENTA DE LA CONFERENCIA GENERAL Y EL DIRECTOR GENERAL INTERINO.....	13
CONTRIBUCIONES FINANCIERAS AL FONDO DE COOPERACIÓN TÉCNICA PARA 2020.....	13
SESIONES DEL PLENO, DE LA MESA Y DE LA COMISIÓN PLENARIA	14
FORO CIENTÍFICO DEL OIEA DE 2019.....	15
REUNIONES DE COOPERACIÓN TÉCNICA.....	18
CONSULTAS CON LOS ESTADOS MIEMBROS	18
OTRAS REUNIONES.....	19

EVENTOS ORGANIZADOS Y/O COPATROCINADOS POR LA SECRETARÍA CONJUNTAMENTE CON LA REUNIÓN DE LA CONFERENCIA.....	20
EVENTOS ORGANIZADOS POR LOS ESTADOS MIEMBROS CONJUNTAMENTE CON LA REUNIÓN DE LA CONFERENCIA.....	34
VISITAS ORGANIZADAS	48
EVENTO ESPECIAL.....	53
LISTA DE EXPOSICIONES.....	54
EXPOSICIONES DE LOS ESTADOS MIEMBROS	54
EXPOSICIONES POR ORGANIZACIÓN.....	56
EXPOSICIONES DE LA SECRETARÍA DEL OIEA.....	57
DIRECTORIO TELEFÓNICO.....	58
DIRECTORIO TELEFÓNICO – POR DEPARTAMENTO	59
Plano general de los edificios.....	65
Puntos de entrada de los vehículos y lugar donde se puede dejar a los miembros de las delegaciones	66
Edificio M – Planta baja – Nivel 0E.....	67
Edificio M – Primer piso – Niveles 01/02.....	68
Edificio C – Cuarto piso	69
Exposiciones – Rotonda – Edificio C.....	70
Exposiciones – Edificio A – Nivel 0E	71

DISPOSICIONES GENERALES

La sexagésima tercera reunión ordinaria de la Conferencia General 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).

FORMALIDADES ADMINISTRATIVAS A LA LLEGADA

Se ruega a todos los participantes que se inscriban en línea utilizando el sistema de inscripción de la Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA): <https://gc-registration.iaea.org>.

A fin de evitar largas colas de espera la mañana del lunes 16 de septiembre, se alienta 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

Si bien los pases se retiran 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 el jueves 12, el viernes 13 o el domingo 15 de septiembre, estos podrán recogerse en el mostrador de inscripción del OIEA en la puerta 1 a partir de las **7.30 horas del lunes 16 de septiembre de 2019**.

Se ruega a los participantes que no se hayan inscrito en línea y a los que no hayan enviado una fotografía que entren por la puerta 1 y se dirijan al mostrador de inscripción del OIEA, donde habrá personal que los ayudará en el proceso de inscripción/obtención del pase con fotografía. Los participantes habrán de presentar un documento de identidad con fotografía y una copia de la designación oficial en dicho mostrador de inscripción.

Los horarios de apertura para la inscripción *in situ* son los siguientes:

Jueves 12 de septiembre	12.00 a las 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.

HORARIO DE LAS SESIONES

La sesión plenaria de apertura de la sexagésima tercera reunión ordinaria de la Conferencia General tendrá lugar el **lunes 16 de septiembre de 2019 a las 10.00 horas** en la Sala del Pleno, edificio M, primer piso (M01). A menos que la Conferencia decida otra cosa, las sesiones de la mañana comenzarán a las 10.00 horas y las de la tarde, a las 15.00 horas. Se ruega a los delegados que 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.

SALAS DE REUNIONES

Las sesiones plenarias se celebrarán en la Sala del Pleno, edificio M, primer piso (M01); la Comisión Plenaria se reunirá en la sala C de la Junta, edificio C, cuarto piso (C04), y la Mesa de la Conferencia General y la Comisión de Verificación de Poderes se reunirán en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja (M0E).

La hora de inicio de todas las sesiones se anunciará en las pantallas de los edificios M y C.

En los mostradores de información situados en la entrada del edificio M, planta baja (M0E), extensión 27999, y en el primer piso (M01), extensión 27277, puede obtenerse información general sobre la Conferencia, como la ubicación de las salas de reuniones y oficinas, las extensiones telefónicas y los diversos servicios.

La reserva de salas de reuniones puede solicitarse en el edificio M, primer piso, sala M01 22, extensión 27000. Estas se adjudicarán por horas y por riguroso orden de solicitud.

En la Sala del Pleno y en la sala de la Comisión Plenaria se dispondrá de auriculares y receptores portátiles para la interpretación simultánea en los seis idiomas oficiales. **Se ruega a los participantes que dejen los receptores en las salas de reuniones, pues es preciso cargarlos entre las sesiones.**

CREDENCIALES

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 OIEA 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 del Estado o del Gobierno, o por el Ministro de Relaciones Exteriores del Estado Miembro en cuestión, y remitidas al Director General Interino, de preferencia a más tardar siete días antes de la fecha de inicio de la Conferencia, es decir, el **lunes 9 de septiembre de 2019**, a fin de facilitar el desarrollo expedito de esta, en particular los trabajos de la Mesa de la Conferencia General. A partir de las **14.30 horas del domingo 15 de septiembre de 2019**, las credenciales que no hayan sido remitidas previamente al Director General Interino deberán entregarse en mano al Oficial de Credenciales (edificio M, planta baja, sala M0E 69). **Obsérvese que no pueden aceptarse credenciales durante la inscripción en la puerta 1 del CIV.**

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

LISTA DE PARTICIPANTES

El **lunes 16 de septiembre de 2019** se distribuirá una lista provisional de participantes con la información recibida por la Secretaría hasta el **martes 10 de septiembre de 2019**. La lista definitiva de participantes —con la información que se haya comunicado a la Secretaría **hasta las 15.00 horas del miércoles 18 de septiembre de 2019**— se publicará el **viernes 20 de septiembre de 2019**. Los Estados Miembros y las organizaciones recibirán un único ejemplar impreso de la lista provisional. La versión electrónica de la lista definitiva de participantes podrá consultarse en el sitio web de la Conferencia General. La versión impresa de la lista definitiva solamente estará disponible

previa solicitud, que deberá realizarse a la Oficina de Protocolo, M0E 75 (edificio M, planta baja), a más tardar a las 12.00 horas del miércoles 18 de septiembre de 2019. El ejemplar solicitado podrá recogerse el viernes 20 de septiembre de 2019 en la Oficina de Protocolo, M0E 75.

ORADORES EN EL DEBATE GENERAL

Con el fin de facilitar el desarrollo de los debates, existe una lista de oradores para el debate general y, cuando proceda, para otros puntos en las sesiones plenarias. Como se comunicó en el documento GC(63)/INF/1, publicado el 10 de mayo de 2019, la inscripción en la lista de oradores para el debate general comenzó el 19 de junio de 2019. Se ruega a los delegados que no se hayan inscrito aún en la lista pero que deseen intervenir en el debate general que se pongan en contacto con los oficiales encargados de dicha lista, que tendrán un mostrador en la Sala del Pleno, edificio M, primer piso (M01). De acuerdo con la práctica seguida en reuniones anteriores, se intentará dar prioridad a los ministros que participen en el debate general.

INTERVENCIONES EN EL DEBATE GENERAL

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

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

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

Todas las declaraciones se publicarán en el sitio web del OIEA, <https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/statements>, en PDF y en formato de audio o vídeo, salvo que el Estado Miembro solicite que su distribución sea de carácter reservado y lo indique claramente a tal efecto. En las actas oficiales solo se incluirán las declaraciones pronunciadas oralmente.

DISTRIBUCIÓN POR LAS DELEGACIONES DURANTE LA CONFERENCIA GENERAL DE MATERIALES IMPRESOS

Los delegados podrán distribuir materiales impresos entre los participantes en la Conferencia en la zona habilitada a tal efecto en el edificio M, primer piso (M01). Los delegados no podrán distribuir materiales impresos dentro de la Sala del Pleno. Si tienen preguntas al respecto, pónganse en contacto con los Servicios de Conferencia (GC.Contact-Point@iaea.org).

DOCUMENTOS

De acuerdo con el concepto de respeto por el medio ambiente que aplica el OIEA 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 podrán obtener copias impresas, previa solicitud, en los mostradores de documentos situados en las inmediaciones de la Sala del Pleno o de la Sala C de la Junta (edificio C, cuarto piso, C04).

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 (M01). Los resúmenes diarios de las sesiones podrán consultarse en línea. También podrá 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.

Se ruega a los delegados que deseen presentar proyectos de resolución u otros documentos a la Conferencia durante la reunión que entreguen el texto **lo antes posible** al Secretario de la Conferencia o al Secretario de la Comisión Plenaria (Sr. Austin McGill, correo electrónico: A.J.McGill@iaea.org o SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org).

La Oficina de Asistencia a las Delegaciones, situada en el edificio M, planta baja, sala M0E 23, puede organizar servicios limitados de mecanografía e impresión para las delegaciones.

APLICACIÓN “IAEA CONFERENCES AND MEETINGS”

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 su publicación después de haberlas realizado.

CÓDIGO DE CONDUCTA PARA PREVENIR EL ACOSO, INCLUIDO EL ACOSO SEXUAL, EN ACTIVIDADES DEL SISTEMA DE LAS NACIONES UNIDAS

El Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) se adhiere al Código de Conducta para Prevenir el Acoso, incluido el Acoso Sexual, en Actividades del Sistema de las Naciones Unidas (el Código de Conducta), aprobado por el Comité de Alto Nivel sobre Gestión (HLCM) del sistema de las Naciones Unidas en julio de 2019.

Todas las actividades del sistema de las Naciones Unidas se rigen por las normas éticas y profesionales más estrictas y el Organismo se compromete a tomar parte en actividades en las que todo el mundo pueda participar en un entorno inclusivo, respetuoso y seguro.

Se espera de todos los participantes en la sexagésima tercera reunión ordinaria de la Conferencia General que respeten las normas enunciadas en el Código de Conducta (<https://www.iaea.org/sites/default/files/19/08/code-of-conduct-un-events.pdf>).

Para denunciar una situación relacionada con el acoso, los participantes pueden ponerse en contacto con la Directora de los Servicios de Conferencias y Documentación en la extensión 27241.

LA SEXAGÉSIMA TERCERA REUNIÓN ORDINARIA DE LA CONFERENCIA GENERAL DEL OIEA: UNA CONFERENCIA ECOLÓGICA

En consonancia con su compromiso con la sostenibilidad, el OIEA organizará la sexagésima tercera reunión ordinaria de la Conferencia General para que sea reunión ecológica de acuerdo con los criterios del Rótulo Ecológico Austriaco (<https://meetings.umweltzeichen.at/display/zertifikat/141924.html>). Esto significa que el OIEA mantendrá el impacto ecológico de la Conferencia General al nivel más bajo posible. El CIV ya es un lugar de trabajo que emplea electricidad neutra en carbono procedente de fuentes 100 % renovables. Se seguirá haciendo hincapié en la utilización eficiente del papel en la documentación, la reducción de los desechos y el reciclaje, así como en un servicio de comidas respetuoso con el medio ambiente.

Los delegados pueden desempeñar un papel en este objetivo y se los alienta a que opten por opciones ecológicas al planificar su participación. Las pequeñas acciones pueden tener un gran impacto: elegir un alojamiento que posea un certificado medioambiental (<https://iaea.ax-travel.at/wp-content/uploads/2019/05/HOTEL-LIST-VIENNA-2019-update-02MAY19.pdf>), utilizar la aplicación "IAEA Conferences and Meetings" para formular observaciones, separar los residuos para su reciclado y devolver los pases, por ejemplo, son medidas que contribuirán a reducir el impacto medioambiental. El sitio web <https://www.myclimate.org> contiene información sobre cómo contribuir a la protección del clima, tanto a escala local como mundial.

Viena cuenta con una red eficiente de transporte público (autobuses, trenes, tranvías y líneas de metro) que abarca la mayor parte de la ciudad. El OIEA alienta a los participantes a que aprovechen plenamente estos medios de transporte más ecológicos.

Pueden encontrar más información en:

<https://www.iaea.org/sites/default/files/18/07/greening-the-vic.pdf>.

INFORMACIÓN SOBRE EL ACCESO AL CENTRO INTERNACIONAL DE VIENA (CIV)

Se aconseja a los delegados que completen la inscripción el martes 10 de septiembre de 2019 a más tardar y que recojan sus pases antes del inicio de la Conferencia General.

La Secretaría facilitará la recogida por anticipado de los pases para la Conferencia General y la inscripción *in situ* desde el **jueves 12 de septiembre** hasta el **domingo 15 de septiembre de 2019**.

Conexión entre el CIV y el Austria Center Vienna (ACV)

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.

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.

Los ascensores estarán en funcionamiento el domingo 15 de septiembre de 2019, 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.

Acceso al CIV para conductores/vehículos temporales

Además de los conductores y los vehículos de las Misiones Permanentes, durante la Conferencia podrá autorizarse el acceso al CIV a otros automóviles con chófer. Las solicitudes de pases para conductores y de permisos de estacionamiento temporales se presentarán en forma de nota verbal por correo electrónico dirigida a Protocolo (protocol.contact-point@iaea.org) y a la Administración del Garaje (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 del CIV, junto al quiosco) deben retirarse 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. Los vehículos que accedan al CIV por la puerta 2 no deben tener una altura superior a los 2,10 metros.

Instalaciones para personas con discapacidad

Acceso al CIV

Las rampas situadas en P1/-1 permiten llegar a la planta baja (nivel 0E) del edificio C, donde se encuentran los ascensores y los accesos libres de obstáculos a todos los demás edificios.

Ascensores

Todos los ascensores del CIV están adaptados para que puedan utilizarlos personas con discapacidad, y se encuentran en el centro de cada edificio. Para acceder a las plazas de estacionamiento del Aparcamiento P1 reservadas para las personas con discapacidad, puede utilizarse el "ascensor C6", situado en la planta baja del edificio C. Todos los ascensores cuentan además con botones con caracteres en Braille para ayudar a las personas con deficiencia visual.

Cafetería y restaurante

La cafetería y el restaurante, situados en la planta baja del edificio F, disponen de zonas de libre circulación con mesas libres de obstáculos para las personas con discapacidad, así como de una terraza libre de obstáculos dispuesta de manera que las personas con discapacidad puedan acceder a ella.

Servicios médicos

Los servicios médicos, situados en el edificio F, séptimo piso, disponen de un acceso libre de obstáculos.

Aseos

Existen varios aseos adaptados a las necesidades de las personas con discapacidad.

Puede encontrarse información adicional en

<https://www.iaea.org/sites/default/files/18/07/vic-guidebook-disabilities.pdf> o escribiendo a GC.Contact-Point@iaea.org.

PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN DE EMERGENCIA

En caso de una evacuación de emergencia, deben seguirse las instrucciones del personal del Servicio de Seguridad de las Naciones Unidas que esté de turno.

Las instalaciones para las reuniones cumplen todas las normas de seguridad generales y las normas contra incendios, lo que garantiza la evacuación segura del complejo en su conjunto. Todas las salidas de emergencia y vías de evacuación cumplen las normas de seguridad más estrictas.

Si hubiera que evacuar una parte o la totalidad del edificio M o todo el CIV, el Servicio de Seguridad de las Naciones Unidas efectuará un anuncio al respecto por megafonía o personalmente. Sigán las instrucciones del personal del Servicio de Seguridad y evacúen la zona inmediatamente por la vía de evacuación de emergencia indicada. En caso de que usted o alguna persona de su grupo precise asistencia (p. ej., personas con discapacidades físicas o accidentados), informen de ello inmediatamente al personal del Servicio de Seguridad.

La evacuación se realizará por el edificio M, planta baja (M0E). Podrán utilizarse las escaleras que hay en cada una de las cuatro esquinas del edificio M para bajar a la planta baja (M0E) y, de ahí, salir del edificio por las puertas acristaladas que llevan la señal "emergency exit" a la Bruno-Kreisky-Platz, que se encuentra frente al ACV. La única excepción es el primer piso del edificio M (M01), que tiene salida directa a una terraza con una escalera que baja a la Bruno-Kreisky-Platz y al ACV.

Una vez realizada la evacuación, el personal del Servicio de Seguridad de las Naciones Unidas registrará toda la zona para cerciorarse de que todo el mundo haya salido.

RECEPCIÓN OFRECIDA POR LA PRESIDENTA DE LA CONFERENCIA GENERAL Y EL DIRECTOR GENERAL INTERINO

La Presidenta de la sexagésima tercera reunión ordinaria de la Conferencia General y el Director General Interino ofrecerán una recepción el **lunes 16 de septiembre de 2019 a las 18.15 horas** en el edificio M, planta baja (MOE).

CONTRIBUCIONES FINANCIERAS AL FONDO DE COOPERACIÓN TÉCNICA PARA 2020

A fin de poder presentar a la Conferencia General información actualizada sobre las contribuciones al Fondo de Cooperación Técnica (FCT) para 2020, podrán realizarse promesas de contribuciones ante el personal de la Dependencia de Contribuciones, en el edificio M, planta baja, sala MOE 67, extensión 21350, o inmediatamente antes de las sesiones plenarias y durante estas, en un mostrador situado a tal efecto cerca del podio en la Sala del Pleno (edificio M, primer piso).

Asimismo, podrán referirse al personal de la Dependencia de Contribuciones cuestiones relacionadas con los pagos para el presupuesto ordinario y los gastos nacionales de participación, así como las preguntas que los Estados Miembros puedan tener con respecto a los atrasos, los planes de pago y el derecho de voto. La oficina de la Dependencia de Contribuciones estará abierta en el siguiente horario: del **lunes 16 de septiembre al jueves 19 de septiembre de 2019**, de las 8.00 a las 19.00 horas, y el **viernes 20 de septiembre de 2019**, desde las 8.00 horas hasta la clausura del Pleno.

SESIONES DEL PLENO, DE LA MESA Y DE LA COMISIÓN PLENARIA*

Lunes 16 de septiembre de 2019

10.00 horas	Apertura de la sexagésima tercera reunión	1ª sesión
Sala del Pleno	Elecciones para proveer los cargos de la Conferencia y nombramiento de la Mesa de la Conferencia General	
M01	Solicitudes de admisión como Estados Miembros del Organismo	
	Mensaje del Secretario General de las Naciones Unidas	
	Declaración del Director General Interino	
	Contribuciones al Fondo de Cooperación Técnica para 2020	
	Debate general e Informe Anual de 2018	
14.15 horas	MESA DE LA CONFERENCIA GENERAL	1ª sesión
Sala de conferencias		
M6		
15.00 horas	PLENO	2ª sesión
Sala del Pleno	Organización de los trabajos de la Conferencia	
M01	Debate general e Informe Anual de 2018 (continuación)	
Fecha y hora por confirmar	COMISIÓN PLENARIA	1ª sesión
Sala C de la Junta		

Jueves 19 de septiembre de 2019

9.15 horas	COMISIÓN DE VERIFICACIÓN DE PODERES	2ª sesión
Sala de conferencias		
M6		

* Descarguen la aplicación "IAEA Conferences and Meetings", disponible en Google Play y iTunes Store, para tener información actualizada sobre todos los eventos relacionados con la Conferencia General.

FORO CIENTÍFICO DEL OIEA DE 2019

Diez Años Luchando contra el Cáncer y el Camino a Seguir

Programa provisional del Foro Científico

Moderador:

Sra. Melinda Crane, Corresponsal Jefe de Temas Políticos, Deutsche Welle-TV

El objetivo del Foro Científico, celebrado por primera vez en 1998, es estimular el debate sobre cuestiones científicas y técnicas relacionadas con las actividades del OIEA y de interés para los Estados Miembros. Este año, el tema del Foro Científico será **“Diez Años Luchando contra el Cáncer y el Camino a Seguir”**.

El Foro Científico del OIEA tendrá lugar el martes 17 y el miércoles 18 de septiembre de 2019, de las 9.30 a las 18.00 horas y de las 9.30 a las 15.00 horas, respectivamente, en la sala D de la Junta, edificio C, cuarto piso (C04).

Martes 17 de septiembre de 2019

9.30 a 11.00 horas Sesión de apertura

Declaración del Director General Interino del OIEA y oradores de alto nivel
Proyección de una película

11.00 a 11.30 horas Pausa

11.30 a 13.00 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.

13.00 a 14.30 horas Almuerzo

14.30 a 15.15 horas **Sesión 1:**

Diez años luchando contra el cáncer: la experiencia de los Estados Miembros

Continuación

15.15 a 16.15 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.

16.15 a 16.45 horas **Pausa**

16.45 a 18.00 horas **Sesión 2:**

La respuesta del OIEA a las necesidades cambiantes de los Estados Miembros

Continuación

18.00 horas **Recepción**

Miércoles 18 de septiembre

9.30 a 10.35 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.

10.35 a 11.05 horas **Pausa**

11.05 a 12.20 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**

Para inscribirse y obtener más información, consulte el siguiente enlace:

<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc63/events/scientific-forum>

REUNIONES DE COOPERACIÓN TÉCNICA

A continuación se indican las horas y las salas en que tendrán lugar las reuniones de los representantes de los acuerdos de cooperación ACR, AFRA, ARASIA y ARCAL, así como de los de los Estados Miembros de la región de Europa:

ACR: Día y hora: viernes 13 de septiembre, 9.00 a 18.00 horas
Sala: sala de conferencias M4, edificio M, planta baja

ARASIA: Día y hora: martes 17 de septiembre, de las 10.00 a las 13.00 horas.
Sala: sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

Reunión de CT de la región de Europa: Día y hora: jueves 19 de septiembre, de las 15.00 a las 17.00 horas.
Sala: sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

ARCAL: Día y hora: jueves 19 de septiembre, de las 15.30 a las 18.00 horas.
Sala: sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

AFRA: Día y hora: viernes 20 de septiembre, de las 10.00 a las 11.30 horas.
Sala: sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

CONSULTAS CON LOS ESTADOS MIEMBROS

Antes de las reuniones de la Conferencia General se celebran consultas con los representantes de los Estados Miembros que participan en actividades de cooperación técnica con el OIEA. 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. En tales casos, el Departamento de Cooperación Técnica ha notificado por anticipado a las distintas delegaciones la hora y el lugar en que se celebrarán esas reuniones. Se ruega a las delegaciones que no hayan recibido dicha notificación por anticipado pero quieran tratar cuestiones de cooperación técnica con funcionarios de la Secretaría que se pongan en contacto con el correspondiente Director Regional de CT:

África: Sr. S. Abdulrazak (Sala B10 45), tel.: +43 (1) 2600-22350

Asia y el Pacífico: Sra. J. Gerardo-Abaya (Sala B09 64), tel.: +43 (1) 2600-22420

Europa: Sra. A. Raffo-Caiado (Sala B10 64), tel.: +43 (1) 2600-22500

América Latina y el Caribe: Sr. L.C. Longoria Gandara (Sala B11 09), tel.: +43 (1) 2600-25900

OTRAS REUNIONES

Se han programado además las siguientes reuniones:

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

EVENTOS ORGANIZADOS Y/O COPATROCINADOS POR LA SECRETARÍA CONJUNTAMENTE CON LA REUNIÓN DE LA CONFERENCIA*

En el documento Información preliminar para las delegaciones (GC(63)/INF/5) se facilita información sobre las reuniones, los debates, las mesas redondas y las sesiones informativas específicos que se están organizando conjuntamente con la Conferencia y que se enumeran a continuación.

Para obtener información actualizada sobre los horarios y las salas de las sesiones, consulten el programa diario de eventos (<https://iaea.org/about/policy/gc/gc63/schedule>), la aplicación de la Conferencia y las pantallas de los edificios M y C.

El Proyecto ReNuAL y los logros alcanzados

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.

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.

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

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.

* Descarguen la aplicación "IAEA Conferences and Meetings", disponible en Google Play y iTunes Store, para tener información actualizada sobre todos los eventos relacionados con la Conferencia General.

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.

Jornada sobre tratados

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.

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 MOE 68, edificio M, planta baja.

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

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.

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

Gestión del combustible gastado de los reactores nucleares de potencia: 30 años de investigaciones

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.

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.

Situación de las actividades de clausura a escala mundial

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.

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.

Conferencia Internacional sobre Seguridad Física Nuclear (ICONS) 2020: una presentación preliminar

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.

Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 16.00 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

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

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 incluso que sea un empleador atractivo para las mujeres.

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.

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

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.

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

Vacantes y proceso de contratación en el OIEA

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.

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.

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

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.

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.

Apoyo del OIEA a proyectos de rehabilitación ambiental

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.

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.

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

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.

Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 13.00 a las 13.30 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

Entender el proceso de compras del OIEA

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

Opciones para la gestión del combustible gastado de los reactores de investigación

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.

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.

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

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.

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.

Jóvenes en el ámbito nuclear: en busca de la próxima generación de líderes

Este evento paralelo se centra en el papel de los jóvenes en la sensibilización del público respecto de los usos pacíficos 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.

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.

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

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.

La reunión 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.

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

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).

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.

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

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.

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.

Presentación del conjunto de herramientas para comunicadores nucleares del OIEA

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.

Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 10.30 a las 11.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

Fuentes radiactivas selladas en desuso (DSRS) y DSRS-Net

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.

Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 11.30 a las 12.30 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

Desarrollo de tecnología cuántica con aceleradores de haces de iones

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.

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.

Visita de Asistencia para la Gestión de los Conocimientos del OIEA

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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 las utilicen las entidades explotadoras al establecer, ejecutar o mejorar programas de gestión del envejecimiento para reactores de investigación.

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.

Nuevos programas nucleoelectrónicos: apoyo internacional coordinado para velar por la seguridad y el éxito de estos programas

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.

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.

Mejora del tratamiento de las enfermedades cardiovasculares en las mujeres

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.

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.

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

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.

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.

Nueva versión de InTouch+

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.

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.

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

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.

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.

Avances recientes en las tecnologías de la radiación

En este evento paralelo se examinarán distintos métodos de irradiación con fuentes radioisotópicas, como el cobalto 60, y otras tecnologías de la radiación. Las presentaciones se centrarán en instalaciones de rayos gamma, haces de electrones y rayos X, así como en el papel del OIEA en el apoyo a todas las tecnologías.

Este evento se celebrará el **jueves** 19 de septiembre de 2019, de las 10.30 a las 12.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Técnicas nucleares para la conservación del patrimonio cultural

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.

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.

El Programa de Asistencia Legislativa del OIEA: una manera de abordar las necesidades de los Estados Miembros

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.

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 C4, edificio C, séptimo piso.

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

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.

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.

Trabajar en el Departamento de Salvaguardias del OIEA

¿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.

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.

Iniciativas de aprendizaje electrónico en materia de seguridad del transporte

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.

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.

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

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.

Este evento se celebrará el **viernes** 20 de septiembre de 2019, de las 9.30 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

EVENTOS ORGANIZADOS POR LOS ESTADOS MIEMBROS CONJUNTAMENTE CON LA REUNIÓN DE LA CONFERENCIA

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

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.

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.

La estrategia industrial del Reino Unido: el Acuerdo del Sector Nuclear

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.

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.

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

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.

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.

Proyección del documental Un prado verde (A Green Meadow)

“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.

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.

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

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.

Este evento se celebrará el **lunes** 16 de septiembre de 2019, de las 13.30 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

Situación actual de la clausura de la central nuclear de Fukushima Daiichi

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

Comunidades y colaboración profesionales

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.

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.

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

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.

Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 11.00 a las 12.30 horas, en la sala de conferencias G1, Austria Center Vienna, nivel -2.

Día Internacional para la Eliminación Total de las Armas Nucleares

En este evento se conmemorará el Día Internacional para la Eliminación Total de las Armas Nucleares. El evento está organizado por la República Bolivariana de Venezuela como Presidente de la Representación de Viena del Movimiento de los Países No Alineados (MNOAL).

Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 11.30 a las 12.30 horas, en la zona ESPACE M02, edificio M, segundo piso.

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

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.

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.

Red VETLAB: un éxito del África meridional

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. 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.

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

Uzbekistán: un país en fase de incorporación al ámbito nuclear

En este evento paralelo se presentará la recientemente creada Agencia para el Desarrollo de la Energía Nuclear de Uzbekistán (UzAtom), así como los planes para la construcción de la primera central nuclear del país. Este evento paralelo está organizado por Uzbekistán.

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.

Fuentes de neutrones dirigidas por láser para aplicaciones nucleares

En este evento se presentará nueva tecnología para aplicar sistemas de láser de alta potencia como vectores para fuentes de neutrones compactas a fin de realizar evaluaciones no destructivas, radiografías y exploraciones neutrónicas activas de material nuclear de carácter estratégico. Este evento está organizado por Alemania.

Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 16.00 a las 17.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

La experiencia de la Agencia Brasileño-Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares (ABACC): no proliferación y salvaguardias por medio de la cooperación regional

Coincidiendo con el 25º aniversario de la entrada en vigor del acuerdo cuatripartito entre la Argentina, el Brasil, la Agencia Brasileño-Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares; (ABACC) y el OIEA para la aplicación de salvaguardias, en este evento paralelo se hablará de la ABACC y de su cooperación con el OIEA en la tarea de coordinar inspecciones, su relación con la Euratom y los desafíos futuros. Este evento está organizado por la ABACC.

Este evento se celebrará el **martes** 17 de septiembre de 2019, de las 16.30 a las 18.00 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

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

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.

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.

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

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 en nombre del Grupo de Amigos de la Convención sobre Indemnización Suplementaria por Daños Nucleares.

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

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

IFNEC, un instrumento para la cooperación en la esfera de los usos pacíficos de la energía nuclear

El Marco Internacional de Cooperación en Energía Nuclear (IFNEC) presentará sus actividades, haciendo hincapié en la Conferencia Ministerial Mundial que tendrá lugar en noviembre de 2019 en los Estados Unidos de América y que llevará por título "Dotar al mundo de SMR y tecnología nuclear avanzada". Asimismo, se presentarán actividades de divulgación regionales, como la participación en la Plataforma de la Industria Nuclear de África, en octubre de 2018 en Kenya. Este evento paralelo está organizado por los Estados Unidos de América.

Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 12.30 a las 14.00 horas, en la zona ESPACE M01, edificio M, primer piso.

Rechazos y retrasos en la expedición de materiales nucleares y otros materiales radiactivos

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

Spotlight — el foco sobre los países nucleares emergentes

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.

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.

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

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.

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.

Cultura de la seguridad física nuclear: perspectivas internacionales

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.

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.

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

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.

Este evento se celebrará el **miércoles** 18 de septiembre de 2019, de las 15.30 a las 17.00 horas, en la zona ESPACE M02, edificio M, segundo piso.

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

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.

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.

Acoger una instalación nuclear: perspectivas de las comunidades locales

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.

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.

Robótica y sistemas de automatización para la realización de exámenes no destructivos en centrales nucleares: integridad de sistemas, estructuras y componentes

La integridad de los componentes es uno de los desafíos más importantes para el funcionamiento estable y fiable de las centrales nucleares. En este

evento paralelo se presentará tecnología avanzada para la realización de exámenes no destructivos e inspecciones durante el servicio para centrales nucleares. El evento servirá asimismo de plataforma para que los participantes intercambien experiencias en el uso de estas herramientas. Este evento está organizado por Croacia.

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 C4, edificio C, séptimo piso.

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

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

VISITAS ORGANIZADAS

A fin de inscribirse para las visitas organizadas, los delegados interesados deben seguir las instrucciones que se facilitan para cada visita. Sírvanse tomar nota de que estas visitas no están abiertas a la participación de representantes de los medios de comunicación.

Por motivos de seguridad y logística, se pedirá a los asistentes que utilicen el medio de transporte facilitado por el Organismo, cuando proceda. El número de plazas disponibles es limitado.

Visita al Laboratorio de los Servicios Técnicos de Seguridad Radiológica del OIEA

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.

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 10.00 a las 11.00 horas**.

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

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**.

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

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.

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**.

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.

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**.

Visita al Laboratorio de Hidrología Isotópica del OIEA en Viena

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.

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

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.

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**.

Visita a los Laboratorios Analíticos de Salvaguardias del OIEA en Seibersdorf (Austria)

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.

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**.

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

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.

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**.

Visita a los Laboratorios de Aplicaciones Nucleares del OIEA en Seibersdorf (Austria)

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.

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**.

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.

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.

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**.

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

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.

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

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

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**.

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

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.

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

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

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**.

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

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.

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

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

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

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

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.

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

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.

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**.

EVENTO ESPECIAL

Misa solemne

Santa Sede

Se oficiará una misa solemne con motivo de la sexagésima tercera reunión ordinaria de la Conferencia General. La misa tendrá lugar el **domingo** 15 de septiembre de 2019 **a las 16.00 horas** en Karlskirche, Kreuzherrengasse 1, 1040 Viena.

LISTA DE EXPOSICIONES

EXPOSICIONES DE LOS ESTADOS MIEMBROS

Alemania	La Asociación Helmholtz de Alemania: investigación en la esfera de la seguridad nuclear
Arabia Saudita	Comisión Reguladora Nuclear y Radiológica (NRRRC)
Argentina	Argentina: al frente de la evolución de la tecnología nuclear
Armenia	El sistema de protección industrial antisísmica y el simulador de mantenimiento para equipo de centrales nucleares
Bangladesh	El programa nucleoelectrico de Bangladesh
Belarús	Desarrollo del programa nucleoelectrico de Belarús
Bélgica	Tecnología nuclear para la salud y la prosperidad
Brasil	Brasil: energía nuclear para el futuro
Canadá	Muestra de la industria nuclear canadiense
Corea, República de	Hitos de los reactores nucleares de Corea
China	"NOS IMPORTA" — Tecnología nuclear para un futuro mejor
Emiratos Árabes Unidos	El programa de energía nuclear de los Emiratos Árabes Unidos: a la cabeza del desarrollo de la energía nuclear para usos civiles con fines pacíficos
Estados Unidos de América	El impulso de la innovación estadounidense
Federación de Rusia	La Federación de Rusia: la Corporación Estatal de Energía Atómica "Rosatom"
Filipinas	Aplicaciones pacíficas del átomo en Filipinas
Finlandia y la Comisión Europea	UE-Naciones Unidas: 40 años juntos en Viena — los conocimientos especializados de Finlandia en materia de seguridad radiológica y nuclear y el apoyo de la UE a la seguridad nuclear
Francia	El sector nuclear de Francia al servicio del clima y de la salud
Indonesia	Creación de capacidad para una gestión sostenible de los recursos humanos
Italia	Aplicaciones de la tecnología nuclear en Italia: del pasado al futuro
Japón	Vida, seguridad y prosperidad

Jordania El Reactor de Investigación y Capacitación de Jordania y SESAME: la primera fuente de radiación de sincrotrón del Oriente Medio — un centro nodal para la ciencia y la tecnología

Países Bajos Nuclear Netherlands

Pakistán Átomos para el desarrollo sostenible en el Pakistán

Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte Capacidades del Reino Unido en el sector de la energía nuclear

Sudáfrica La excelencia y la innovación en materia de tecnología nuclear de Necsca ayuda a mejorar la vida de la población

EXPOSICIONES POR ORGANIZACIÓN

AFRA	30º aniversario del AFRA
Red de la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental de Órganos Reguladores de la Energía Atómica (ASEANTOM)	ASEANTOM: Red de la ASEAN de Órganos Reguladores de la Energía Atómica
Red Europea de Organizaciones de Seguridad Técnica (ETSON) e Instituto Europeo de Formación y Tutoría en Materia de Seguridad Nuclear (ENSTTI)	La Red Europea de Organizaciones de Seguridad Técnica (ETSON) y el Instituto Europeo de Formación y Tutoría en Materia de Seguridad Nuclear (ENSTTI)
FORO: el Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares	FORO: el Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares
Congreso Internacional de Jóvenes Profesionales del Ámbito Nuclear (IYNC)	El papel de la generación joven del ámbito nuclear en el uso pacífico de la energía nuclear
Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas (UNSCEAR)	Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas (UNSCEAR)
Women in Nuclear (WiN)	Mujeres en el Ámbito Nuclear
Asociación Nuclear Mundial (WNA)	Asociación Nuclear Mundial

EXPOSICIONES DE LA SECRETARÍA DEL OIEA

OLA Oficina de Asuntos Jurídicos: desarrollo y mejora del marco jurídico de las actividades del OIEA

MTCD Publicaciones del OIEA

MTHR La contratación en el OIEA

MTPS OIEA — Oficina de Servicios de Compras

NA El mundo de las ciencias y las aplicaciones nucleares

NE La asistencia del OIEA para un futuro con energía sostenible

NS Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física

SG Salvaguardias del OIEA

CT El programa de cooperación técnica del OIEA: resultados para la paz y el desarrollo

DIRECTORIO TELEFÓNICO

El número de teléfono del OIEA es: +43 (1) 2600 0

Si llama desde el exterior, marque: +43 (1) 2600 (extensión)

En caso de emergencia, marque: 99 (Seguridad durante las 24 horas dentro del CIV)

PRESIDENTA DE LA CONFERENCIA
edificio M, primer piso, sala M01 16, ext. 27200

PRESIDENTE DE LA COMISIÓN PLENARIA
edificio C, cuarto piso, sala C04 37, ext. 27216

DIRECTOR GENERAL INTERINO
edificio M, primer piso, sala M01 02, ext. 27202, 27203

SECRETARÍA DE LA CONFERENCIA Y SERVICIOS DE APOYO

Secretaria de la Conferencia	M01 13	27210
Secretario de la Comisión Plenaria	C04 44	27215
Sala de asesoría jurídica y de firma y ratificación de tratados	M0E 68	21348
Oficina de Protocolo e Inscripción de las Delegaciones	M0E 75	21378
Oficina de Credenciales	M0E 69	27242
Servicios de Conferencia	M01 22	27000
Oficina de Asistencia a las Delegaciones	M0E 23	27248
Mostrador de documentos	M01 C04	27278 86913
Mostrador de información M01 (frente a la Sala del Pleno)	M01	27277
Mostrador de información M0E (entrada al edificio M)	M0E	27999
Servicio de Asistencia de TI	M0E 27	27279
Lista de oradores	Sala del Pleno	27272
Contribuciones financieras	M0E 67	21350
Servicios de información al público	M0E Zona de prensa	21273

DIRECTORIO TELEFÓNICO – POR DEPARTAMENTO
OFICINA DEL DIRECTOR GENERAL PARA LA COORDINACIÓN

<i>Cargo</i>	<i>Nombre</i>	<i>Oficina</i>	<i>Extensión</i>
Director General Interino	Sr. C. Feruta	M01 02	27202
Asistente Especial del DG para NS y SG	Sr. M. Bassett	M01 06	27205
Asistente Especial del DG para Administración y la RPDC	Sra. T. Ichikawa	M01 06	27206
Asistente Especial del DG para NE, NA y TC	Sr. S. Ashraf	M01 10	27239
Asistente del DG y Coordinador Adjunto	Sr. E. Pérez Alván	M01 06	27226
Especialista en Gestión y Administración	Sra. A. Hrastovic-Kotrnc	A28 78	21003
Asistente Ejecutiva	Sra. M. R. Sánchez	M01 04	27203
Auxiliar administrativa	Sra. S. Minainyo	M01 04	27204
Jefa de Protocolo y Oficial de Relaciones Exteriores	Sra. C. Polo Flórez	M0E 75	21378
Asistente de Protocolo	Sra. B. Keceli-Meszaros	M0E 75	27238
Asistente de Grupo	Sra. M. R. Gómez	M0E 75	27268
Lista de participantes	Sra. P. Hidalgo Aban	M0E 75	27234
Lista de participantes	Sra. A. Jungwirth	M0E 75	27110
SECRETARÍA DE LOS ÓRGANOS RECTORES (SEC-PMO)			
Secretaria de los Órganos Rectores	Sra. A. Wijewardane	M01 13	27210
Secretario Adjunto de los Órganos Rectores	Sr. A. McGill	C04 44	27215
Secretario Auxiliar Superior de los Órganos Rectores	Sr. T.M. Sarwat	M01 14	27214

<i>Cargo</i>	<i>Nombre</i>	<i>Oficina</i>	<i>Extensión</i>
Secretaria Auxiliar	Sra. S. Turkovic-Hrle	M01 14	27289
Secretaria Auxiliar	Sra. C. Plaza Hernández	M01 14	27213
Asistente Ejecutiva	Sra. P. Chong	C04 41	27217
Asistente Ejecutiva	Sra. B. Glass	M01 12	27211
Auxiliar de Oficina	Sra. M. Vinyeta Rivas	M01 12	27212

OFICINA DE ASUNTOS JURÍDICOS (OLA)

Directora (Asesor Jurídica)	Sra. P. L. Johnson	A27 69	21500
Jefa de la Sección de Asuntos Jurídicos Generales	Sra. J. Lusser	A27 64	21521
Jefa de la Sección de No Proliferación y de los Órganos Rectores	Sra. M. d. L. Vez Carmona	A27 51	21204
Jefe de la Sección de Derecho Nuclear y de los Tratados	Sr. W. Tonhauser	A27 71	21506
Oficial de Credenciales	Sr. A. Gioia	M0E 69	27242
Asistente del Depositario y Administradora Web	Sra. C. E. Donald	M0E 69	27249

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN

Directora General Adjunta	Sra. M. A. Hayward	M01 27 A28 52	27260 21100
Asesor de la DDG-MT	Sr. S. Engström	A28 76	24770
Asesora de la DDG-MT para Administración	Sra. A. Starz	A28 63	26742
Oficial Administrativa del Departamento	Sra. I. Ripota	A28 56	21023
Asistente Ejecutiva	Sra. R. Phoa-Bacher	M01 25	27261

<i>Cargo</i>	<i>Nombre</i>	<i>Oficina</i>	<i>Extensión</i>
Director de la División de Presupuesto y Finanzas/Oficial Jefe de Finanzas	Sr. T. Bauswein	A06 12	21050
Director de la División de Servicios Generales	Sr. T. Haettenschwiller	A07 18	21150
Directora de la División de Recursos Humanos	Sra. K. Rojkov	A05 16	21525
Directora de la División de Servicios de Conferencias y Documentación	Sra. S. Dallalah	M01 23	27241
Directora de la Oficina de Servicios de Compras	Sra. N. Báez García De Mazzora	B04 48	21180
Director de la División de Tecnología de la Información/Oficial Jefe de Información	Sr. J. Modell	G06 83	26848

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y APLICACIONES NUCLEARES

Directora General Adjunta	Sra. N. Mokhtar	A23 82	21600
Oficial Administrativa del Departamento	Sra. S. Curry-Bestak	A23 86	21702
Asistente Ejecutiva	Sra. B. L. Miller	A23 84	21602
Coordinador de Programas del Departamento	Sr. J. P. Cayol	A23 01	21567
Coordinador de Laboratorio	Sr. A. Garner	SEIB A23 77	28674 21603
Director de la División Mixta FAO/OIEA de Técnicas Nucleares en la Alimentación y la Agricultura	Sr. Q. Liang	A24 20	21610

<i>Cargo</i>	<i>Nombre</i>	<i>Oficina</i>	<i>Extensión</i>
Directora de la División de Salud Humana	Sra. M. Abdel-Wahab	A22 13	21650
Directora de la División de Ciencias Físicas y Químicas	Sra. M. Denecke	A23 41	21700
Director de los Laboratorios del OIEA para el Medio Ambiente	Sr. D. Osborn	A22 47	21934 +336 7863 3097

DEPARTAMENTO DE ENERGÍA NUCLEAR

Director General Adjunto	Sr. M. Chudakov	A26 80	22600
Oficial Administrativa	Sra. A. Josan	A26 07	22603
Asistente Ejecutiva	Sra. A. Muetzelburg	A26 83	22871
Director de la División de Energía Nucleoeléctrica	Sr. D. Hahn	A25 74	22750
Director de la División del Ciclo del Combustible Nuclear y de Tecnología de los Desechos	Sr. C. Xerri	A26 71	25670
Director de la División de Planificación, Información y Gestión de los Conocimientos	Sr. W. Huang	A24 66	26587
Coordinador de Programas	Sr. A. Borio Di Tigliole	A26 03	22978

DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD NUCLEAR TECNOLÓGICA Y FÍSICA

Director General Adjunto	Sr. J. C. Lentijo	B09 40A	22700
Oficial Administrativa del Departamento	Sra. M. von Rautenkranz	B09 34	22703
Asistente Ejecutiva	Sra. Z. Stolberg	B09 40	22701
Oficial de Coordinación	Sra. B. Boreta	B09 32	23142

<i>Cargo</i>	<i>Nombre</i>	<i>Oficina</i>	<i>Extensión</i>
Director de la Oficina de Coordinación de la Seguridad Tecnológica y Física	Sr. G. Caruso	B09 20	26521
Director de la División de Seguridad Física Nuclear	Sr. R.A.A. Raja Adnan	B05 71	22299
Jefa del Centro de Respuesta a Incidentes y Emergencias	Sra. E. Buglova	B08 07	22738
Director de la División de Seguridad de las Instalaciones Nucleares	Sr. G. Rzentkowski	B06 33	22520
Director de la División de Seguridad Radiológica, del Transporte y de los Desechos	Sr. P. Johnston	B07 37	22654

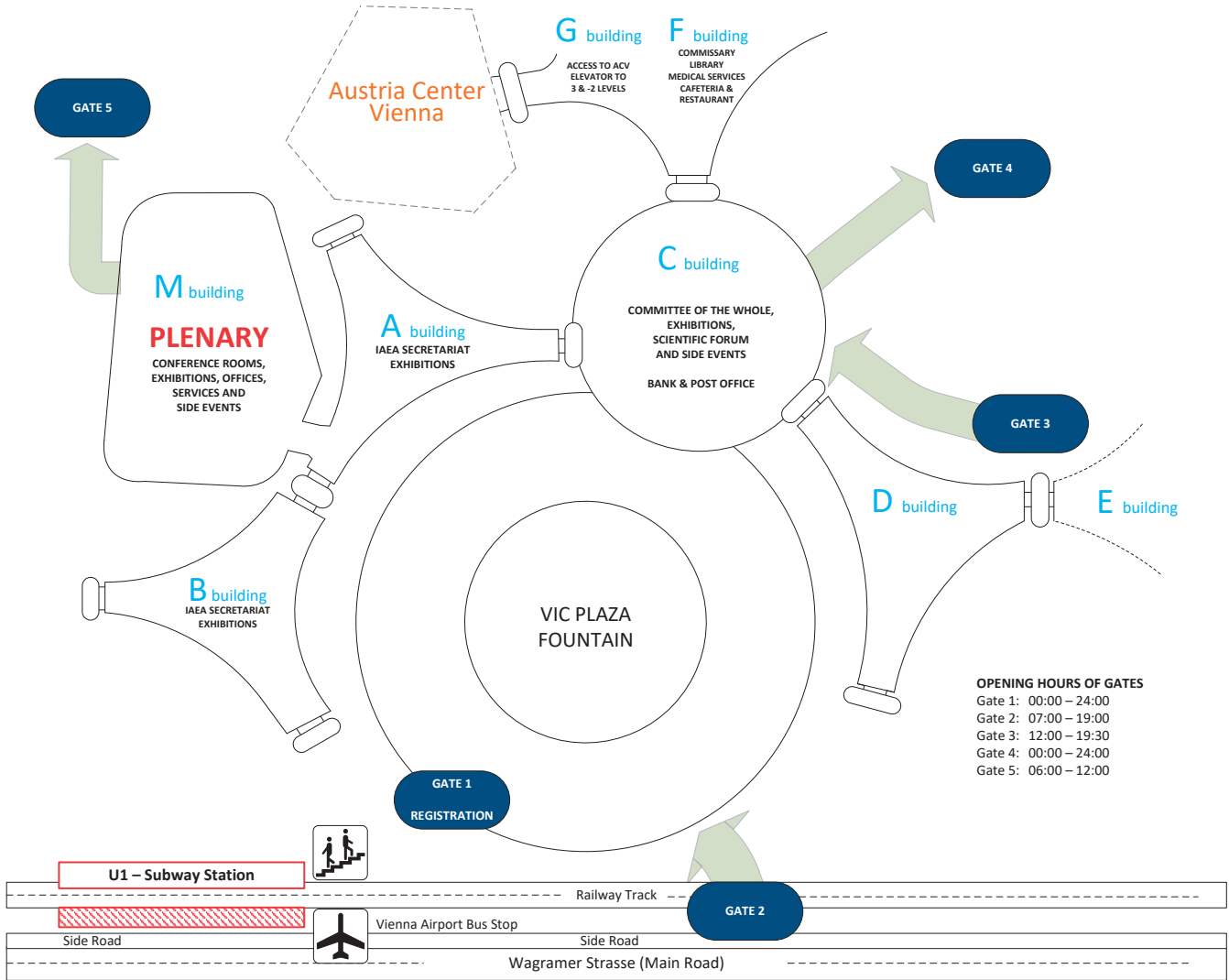
DEPARTAMENTO DE SALVAGUARDIAS

Director General Adjunto	Sr. M. Aparo	A19 53A	21030
Oficial de Planificación y Coordinación	Sra. M. Monteith	A20 04	22278
Asistente Ejecutiva	Sra. J. Goodman	A19 53	21801
Director de la División de Operaciones A	Sr. G. Dyck	A18 44	21900
Director de la División de Operaciones B	Sr. V. Z. de Villiers	A19 63	26270
Director de la División de Operaciones C	Sr. H. Barroso Jr.	A16 68	22069
Director de la Oficina de Verificación de Salvaguardias en el Irán	Sr. M. L. Lamari	A20 74	26376
Director de la División de Gestión de la Información	Sr. J. Baute	A11 40	22200

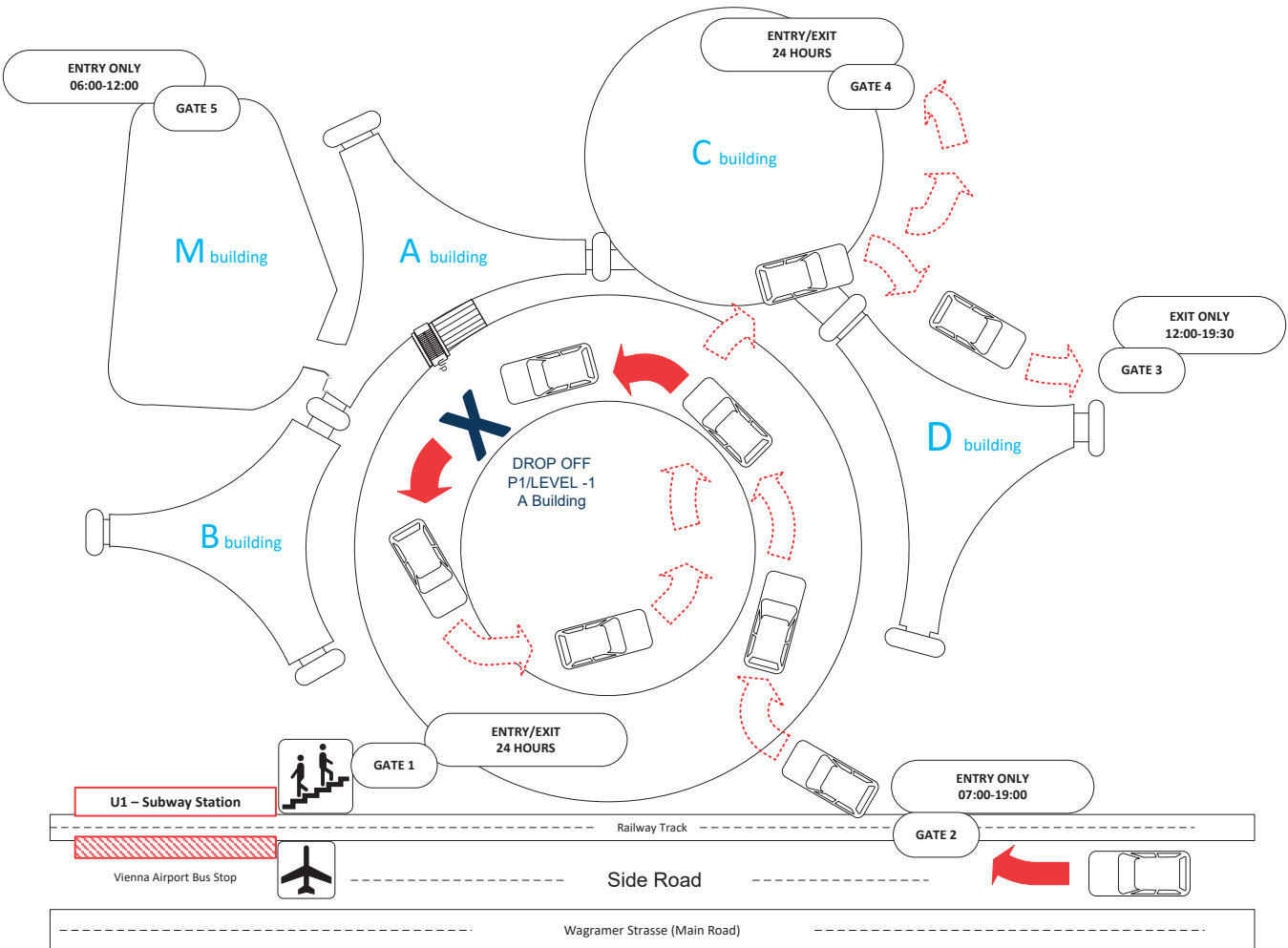
<i>Cargo</i>	<i>Nombre</i>	<i>Oficina</i>	<i>Extensión</i>
Directora de la División de Conceptos y Planificación	Sra. T. Renis	A12 71	21904
Director de la Oficina de Servicios Analíticos de Salvaguardias	Sr. Y. Kuno	SEIB	28248
Director de la Oficina de Sistemas de Información y Comunicación	Sr. J. M. Coyne	A10 40	22063
Director de la División de Servicios Técnicos y Científicos	Sr. A. Anichenko	A21 09	21840

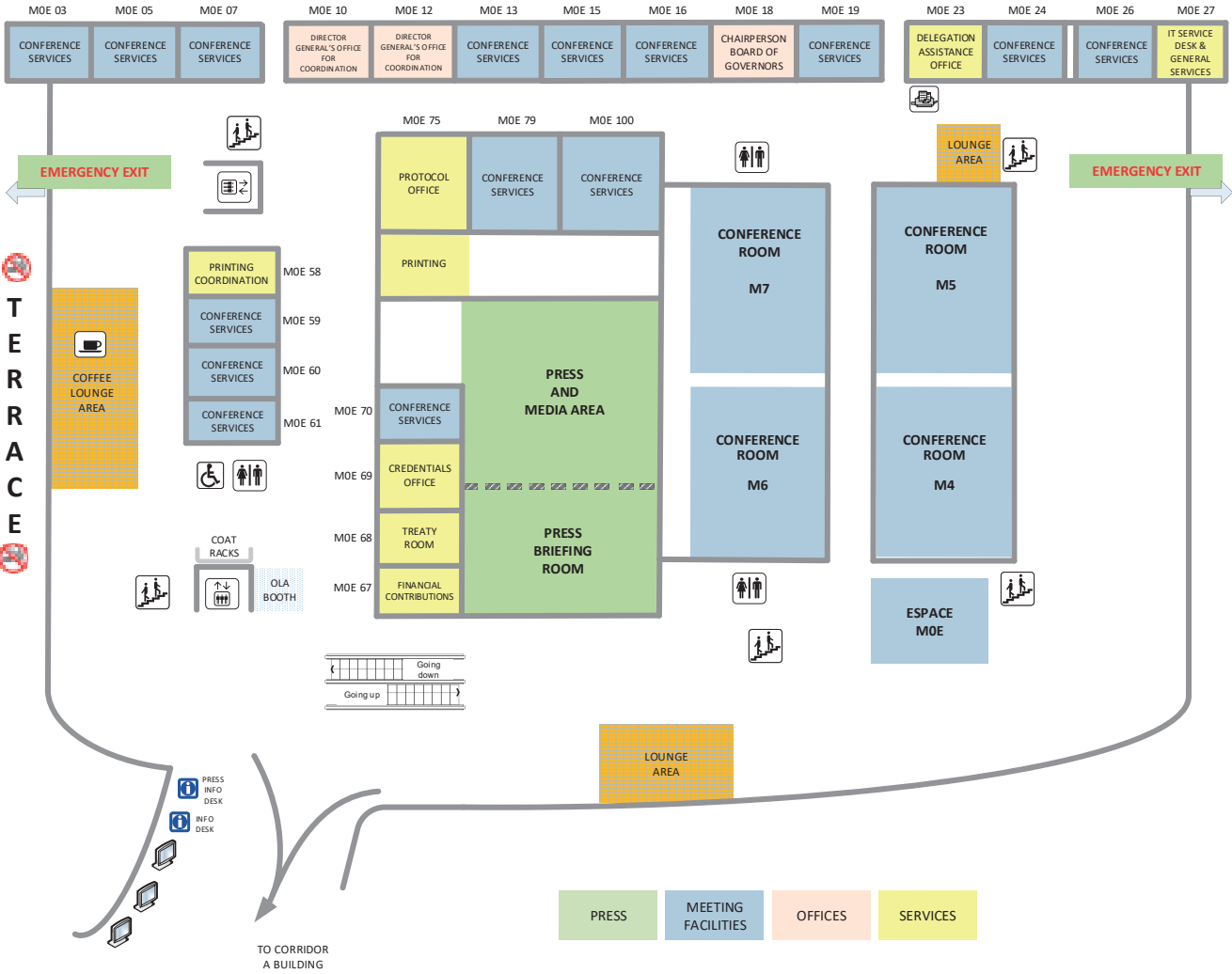
DEPARTAMENTO DE COOPERACIÓN TÉCNICA

Director General Adjunto	Sr. D. Yang	B11 38	22300
Oficial Administrativo	Sr. P. Perlin	B11 31	22302
Asistente Ejecutiva	Sra. M. Plata	B11 34	22317
Coordinador de Programas	Sr. M. Abdullah	B11 22	26003
Director de la División de Apoyo y Coordinación del Programa	Sr. M. Krause	B11 25	22320
Director de la División para África	Sr. S. Abdulrazak	B10 45	22350
Directora de la División para Asia y el Pacífico	Sra. J. Gerardo-Abaya	B09 64	22420
Directora de la División para Europa	Sra. A. Raffo-Caiado	B10 64	22500
Director de la División para América Latina y el Caribe	Sr. L. C. Longoria Gandara	B11 09	25900
Directora de la División del Programa de Acción para la Terapia contra el Cáncer	Sra. L. Stevens	B0847	21360

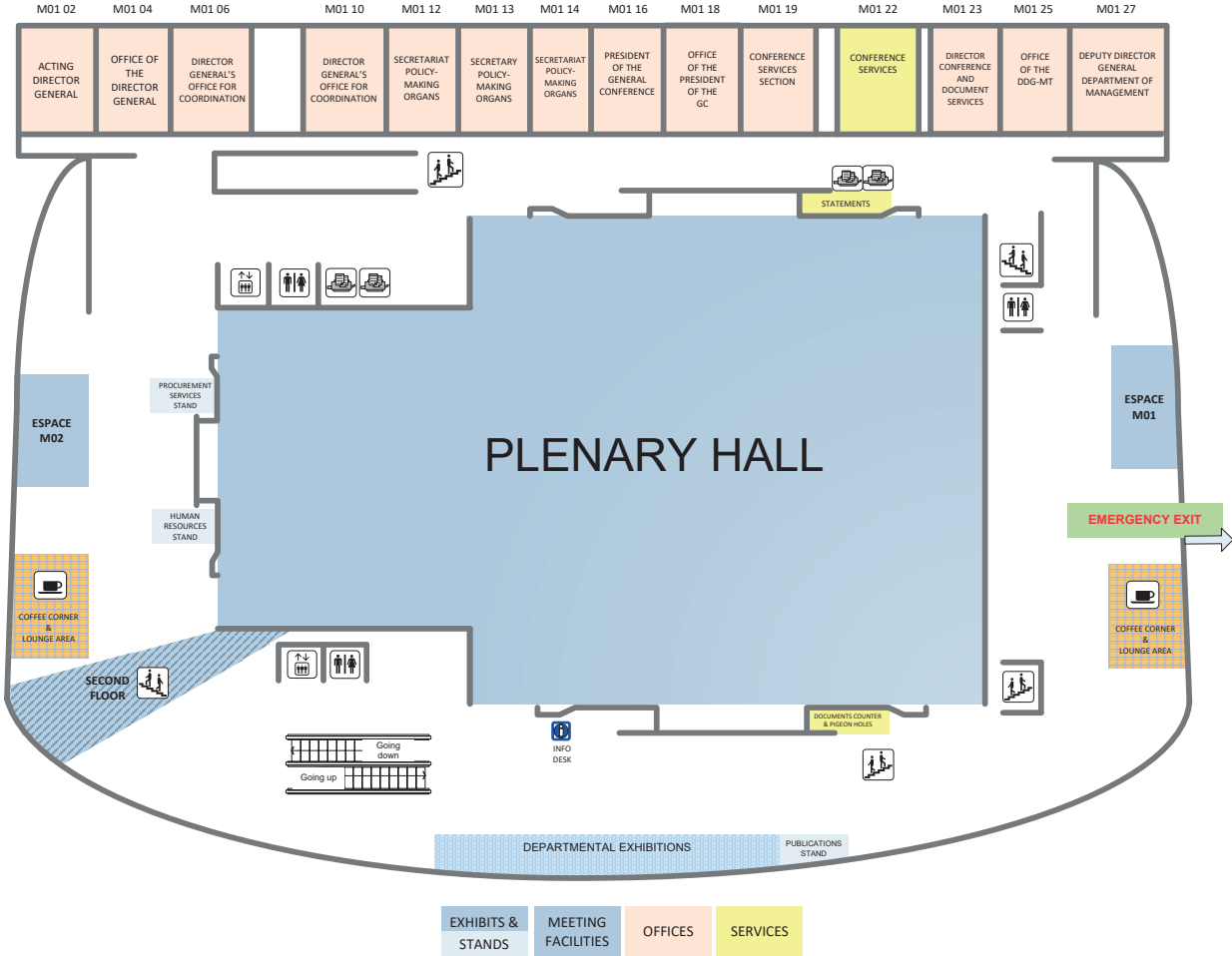


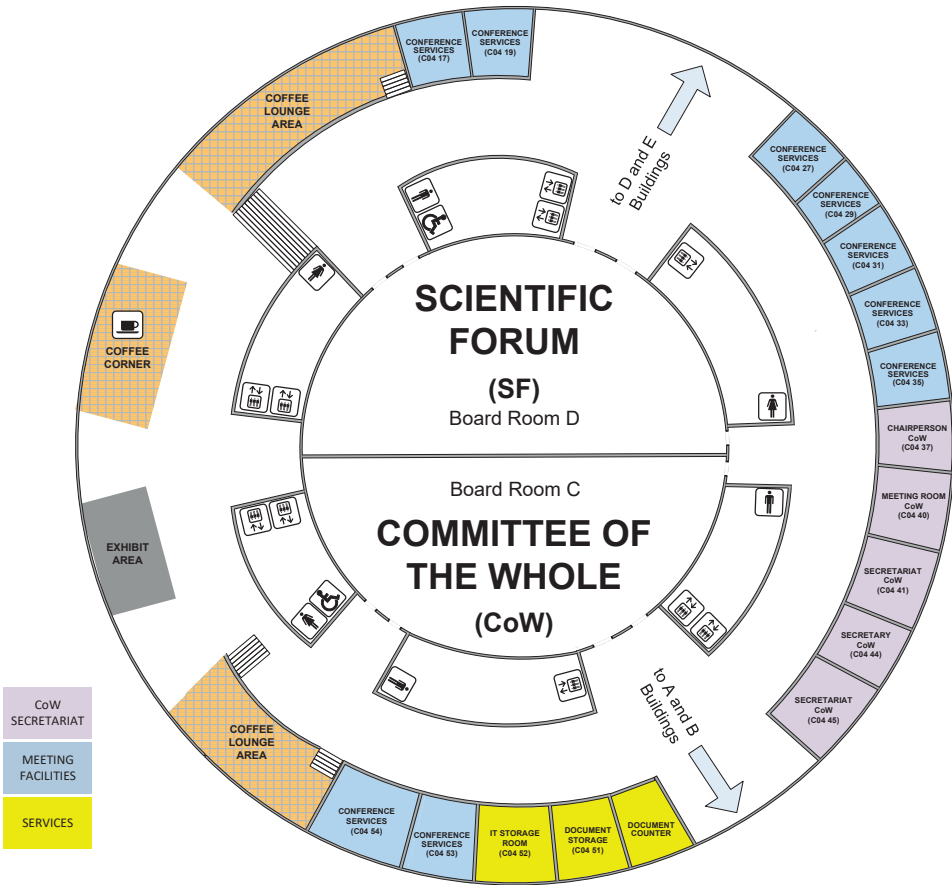
Puntos de entrada de los vehículos y lugar donde se puede dejar a los miembros de las delegaciones

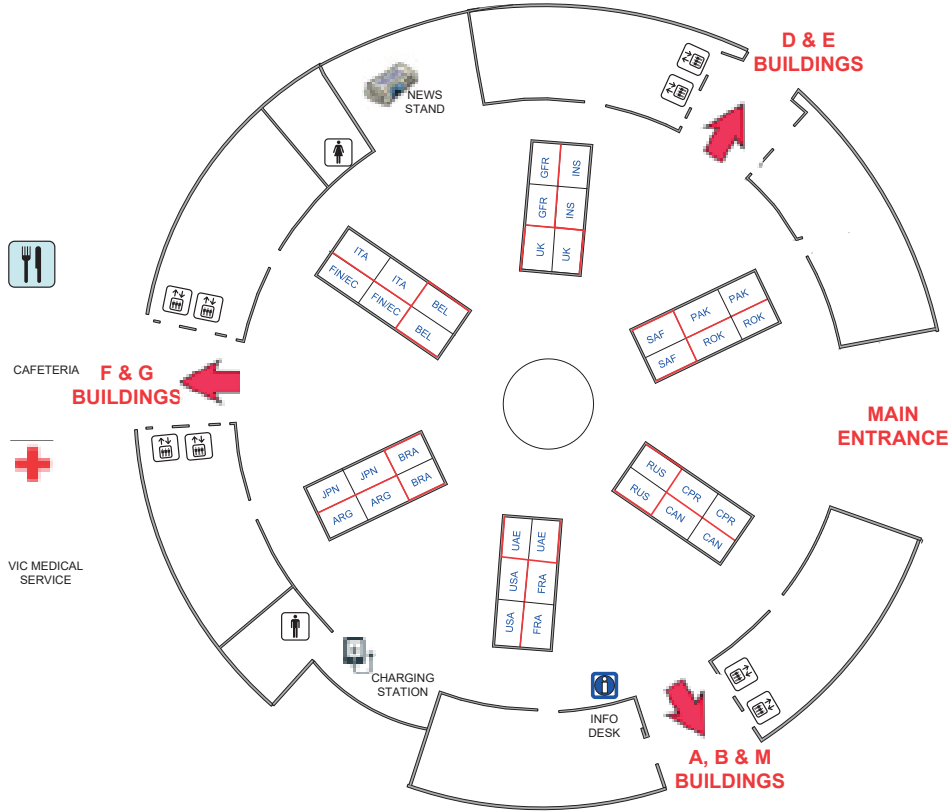




Edificio M – Planta baja – Nivel OE







- CPR – PEOPLE’S REPUBLIC OF CHINA
- CAN – CANADA
- RUS – RUSSIAN FEDERATION

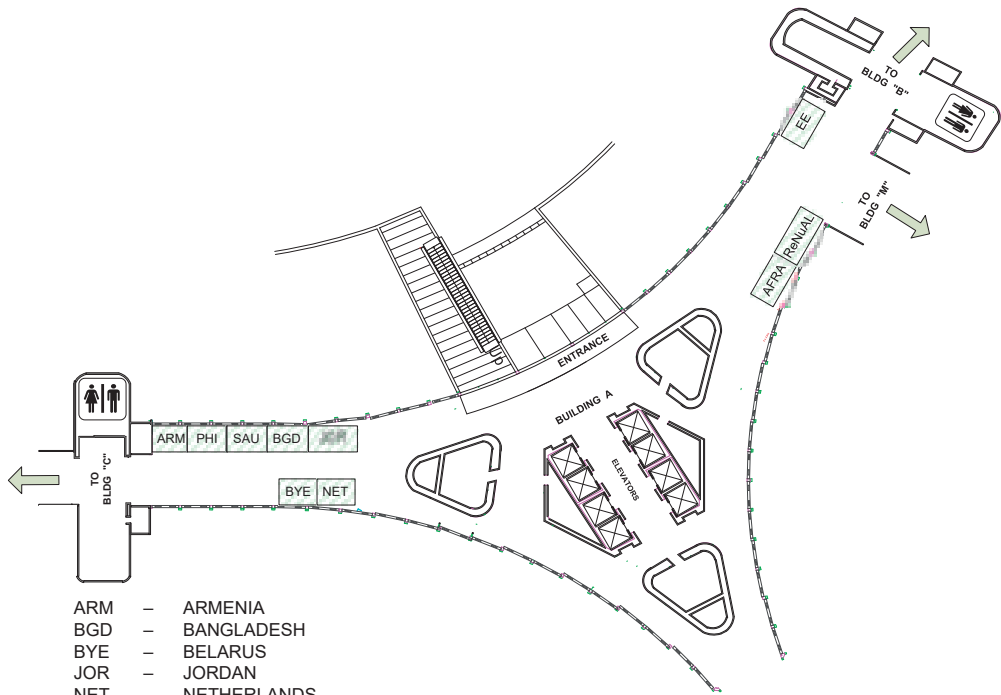
- FRA – FRANCE
- UAE – UNITED ARAB EMIRATES
- USA – UNITED STATES OF AMERICA

- ARG – ARGENTINA
- BRA – BRAZIL
- JPN – JAPAN

- BEL – BELGIUM
- FIN/EC – FINLAND/
EUROPEAN COMMISSION
- ITA – ITALY

- GFR – GERMANY
- INS – INDONESIA
- UK – UNITED KINGDOM

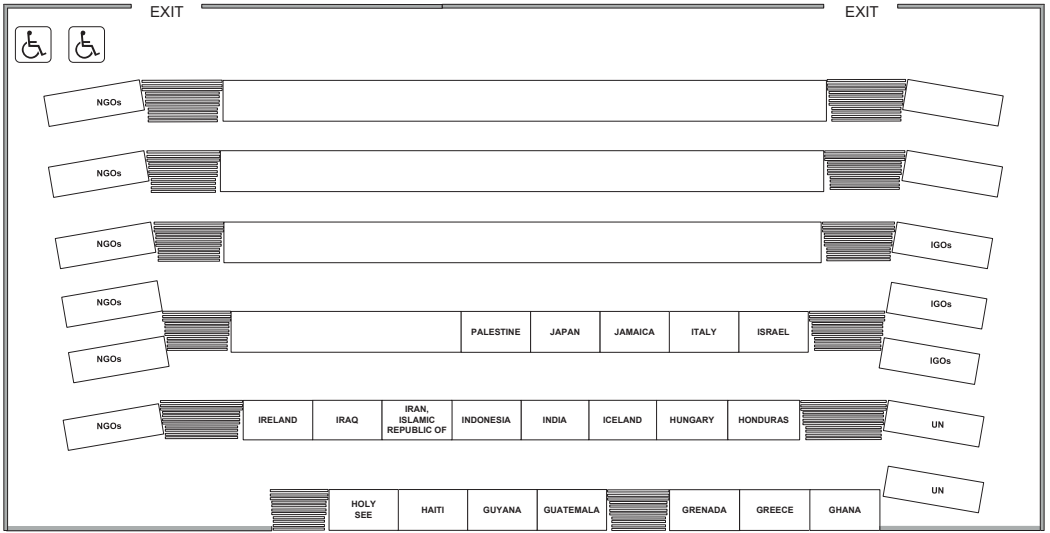
- PAK – PAKISTAN
- ROK – REPUBLIC OF KOREA
- SAF – SOUTH AFRICA



- ARM – ARMENIA
- BGD – BANGLADESH
- BYE – BELARUS
- JOR – JORDAN
- NET – NETHERLANDS
- PHI – PHILIPPINES
- SAU – SAUDI ARABIA

- AFRA – AFRA
- EE – ETSO-ENSTTI
- ReNuAL – Renovation of the Nuclear Applications Laboratories

Sala del Pleno – Edificio M – Primer piso



EXIT

EXIT

GERMANY	GEORGIA	GABON	FRANCE					FINLAND	FIJI	ETHIOPIA	ESWATINI	
ESTONIA	ERITREA	EL SALVADOR	EGYPT	ECUADOR	DOMINICAN REPUBLIC	DOMINICA	DJIBOUTI	DENMARK	DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE CONGO	CZECH REPUBLIC	CYPRUS	
CUBA	CROATIA	CÔTE D'IVOIRE	COSTA RICA	CONGO	COLOMBIA	CHINA	CHILE	CHAD	CENTRAL AFRICAN REPUBLIC	CANADA	CAMEROON	
CAMBODIA	BURUNDI	BURKINA FASO	BULGARIA	BRUNEI DARUSSALAM	BRAZIL	BOTSWANA	BOSNIA AND HERZEGOVINA	BOLIVIA, PLURINATIONAL STATE OF	BENIN	BELIZE	BELGIUM	
BELARUS	BARBADOS	BANGLADESH	BAHRAIN	BAHAMAS	AZERBAIJAN	AUSTRIA	AUSTRALIA	ARMENIA	ARGENTINA	ANTIGUA AND BARBUDA	ANGOLA	
ALGERIA	ALBANIA	AFGHANISTAN	ZIMBABWE	ZAMBIA	YEMEN	VIET NAM	VENEZUELA, BOLIVARIAN REPUBLIC OF	VANUATU	UZBEKISTAN	URUGUAY	UNITED STATES OF AMERICA	
UNITED REPUBLIC OF TANZANIA	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	UNITED ARAB EMIRATES	UKRAINE	UGANDA	TURKMENISTAN	TURKEY	TUNISIA	TRINIDAD AND TOBAGO	TOGO	THAILAND	TAJKISTAN	
SYRIAN ARAB REPUBLIC	SWITZERLAND	SWEDEN	SUDAN	SRI LANKA	SPAIN	SOUTH AFRICA	SLOVENIA	SLOVAKIA	SINGAPORE	SIERRA LEONE	SEYCHELLES	
SERBIA	SENEGAL	SAUDI ARABIA	SAN MARINO	SAINT VINCENT AND THE GRENADINES	SAINT LUCIA	RWANDA	RUSSIAN FEDERATION	ROMANIA	REPUBLIC OF MOLDOVA	QATAR	PORTUGAL	
POLAND	PHILIPPINES	PERU	PARAGUAY	PAPUA NEW GUINEA	PANAMA	PALAU	PAKISTAN	OMAN	NORWAY	NORTH MACEDONIA	NIGERIA	
NIGER	NICARAGUA	NEW ZEALAND	NETHERLANDS	NEPAL	NAMIBIA	MYANMAR	MOZAMBIQUE	MOROCCO	MONTENEGRO	MONGOLIA	MONACO	
MEXICO	MAURITIUS	MAURITANIA	MARSHALL ISLANDS	MALTA	MALI	MALAYSIA	MALAWI	MADAGASCAR	LUXEMBOURG	LITHUANIA	LIECHTENSTEIN	
NEXT SPEAKER	LIBYA	LIBERIA	LESOTHO	LEBANON	LATVIA	LÀO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC	KYRGYZSTAN	KUWAIT	KOREA, REPUBLIC OF	KENYA	KAZAKHSTAN	JORDAN

FINANCIAL CONTRIBUTIONS

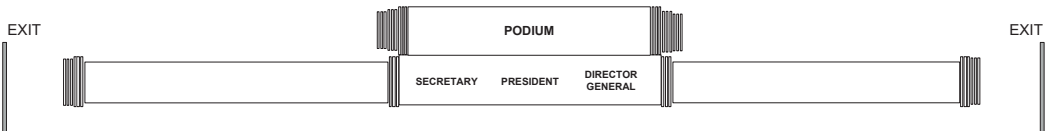
SPEAKERS' LIST

STATEMENTS

CONFERENCE SERVICES

EXIT

EXIT



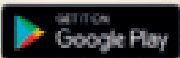
Aplicación “IAEA Conferences and Meetings”

Descargue gratuitamente la aplicación “IAEA Conferences and Meetings”.

En ella figura información sobre:

- la Conferencia General;
- el Foro Científico;
- eventos paralelos y exposiciones de la Conferencia General.

Puede usarla para crear su propio horario y estar informado de todas las actividades durante la 63ª Conferencia General.





Manual de la Conferencia



IAEA

Organismo Internacional de Energía Atómica
Átomos para la paz y el desarrollo