

Conferencia General del OIEA

61a reunión ordinaria

18 a 22 de septiembre de 2017



Manual de la Conferencia



IAEA

60 años

Átomos para la paz y el desarrollo



Publicado el 31 de agosto de 2017

* Consulte la aplicación “IAEA Conferences 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, INSTALACIONES Y SERVICIOS	3
FORMALIDADES ADMINISTRATIVAS A LA LLEGADA.....	3
APLICACIÓN “IAEA CONFERENCES AND MEETINGS”	4
HORARIO DE LAS SESIONES.....	4
SALAS DE REUNIONES	5
CREDENCIALES.....	5
LISTA DE PARTICIPANTES.....	6
LISTA DE ORADORES PARA LAS SESIONES DEL PLENO.....	6
DECLARACIONES DE LOS DELEGADOS	6
DISTRIBUCIÓN POR LAS DELEGACIONES DURANTE LA CONFERENCIA GENERAL DE MATERIALES IMPRESOS	7
DOCUMENTOS.....	7
USO DE AURICULARES Y RECEPTORES EN LAS SALAS DE REUNIONES	8
ACCESO AL CENTRO INTERNACIONAL DE VIENA (CIV)	8
Transporte público	8
Entrada al CIV de vehículos oficiales	8
Acceso entre el CIV y el ACV.....	9
LA SEXAGÉSIMA PRIMERA REUNIÓN ORDINARIA DE LA CONFERENCIA GENERAL DEL OIEA: UNA CONFERENCIA ECOLÓGICA.....	9
SERVICIOS	10
Servicios bancarios.....	10
Servicios de restauración	10
Servicios de DHL	10
Servicios de limpieza en seco	10
Artículos de recuerdo del OIEA	10
Acceso a Internet.....	10
Servicio de asistencia de TI.....	11
Recursos y servicios de la Biblioteca.....	11
Objetos perdidos.....	11
Servicios médicos	11
Servicios farmacéuticos	12
Servicios postales	12
Publicaciones.....	12

Seguridad	12
Aviso para los fumadores.....	12
Servicios de viajes	12
Transmisión en directo por Internet.....	12
PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA.....	12
RECEPCIÓN OFRECIDA POR EL DIRECTOR GENERAL Y EL PRESIDENTE DE LA CONFERENCIA GENERAL.....	14
CONTRIBUCIONES FINANCIERAS AL FONDO DE COOPERACIÓN TÉCNICA PARA 2018	14
SESIONES DEL PLENO, DE LA MESA Y DE LA COMISIÓN PLENARIA.....	15
FORO CIENTÍFICO DEL OIEA DE 2017.....	16
REUNIONES DE COOPERACIÓN TÉCNICA.....	19
CONSULTAS CON LOS ESTADOS MIEMBROS.....	19
OTRAS REUNIONES.....	20
EVENTOS ORGANIZADOS Y/O COPATROCINADOS POR LA SECRETARÍA CONJUNTAMENTE CON LA REUNIÓN DE LA CONFERENCIA	21
EVENTOS ORGANIZADOS POR ESTADOS MIEMBROS CONJUNTAMENTE CON LA REUNIÓN DE LA CONFERENCIA.....	29
VISITAS ORGANIZADAS	40
EVENTO ESPECIAL	43
LISTA DE EXPOSICIONES	44
EXPOSICIONES DE LOS ESTADOS MIEMBROS.....	44
EXPOSICIONES POR ORGANIZACIÓN	45
EXPOSICIONES DE LA SECRETARÍA DEL OIEA	46
DIRECTORIO TELEFÓNICO.....	47
DIRECTORIO TELEFÓNICO – POR DEPARTAMENTO.....	48
Plano general de los edificios.....	54
Puntos de entrada de los vehículos y lugar donde se puede dejar a los miembros de las delegaciones.....	55
Edificio M – Planta baja – Nivel 0E.....	56
Edificio M – Primer piso – Niveles 01/02.....	57
Edificio C – Cuarto piso.....	58
Exposiciones – Rotonda – Edificio C	59
Exposiciones – Edificio A – Nivel 0E	60
Pleno – Edificio M – Primer piso.....	61

DISPOSICIONES GENERALES, INSTALACIONES Y SERVICIOS

La sexagésima primera reunión ordinaria de la Conferencia General comenzará el **lunes 18 de septiembre de 2017 a las 10.00 horas**. Se celebrará en los edificios M y C del Centro Internacional de Viena (CIV).

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 OIEA: <https://gc-registration.iaea.org>.

Para evitar que se formen largas colas en la mañana del lunes 18 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 en la puerta 1, los días siguientes:

Viernes 15 de septiembre 9.00 a 18.00 horas

Domingo 17 de septiembre 11.00 a 18.00 horas

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

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. Deberán presentar una tarjeta de identidad con fotografía y una copia de la designación oficial en el mostrador de inscripción del OIEA.

Se ruega tomar nota de los horarios de apertura para la inscripción *in situ*:

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

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

APLICACIÓN “IAEA CONFERENCES AND MEETINGS”

Sírvase descargar la aplicación “IAEA Conferences and Meetings”, que está disponible a través de Google Play e iTunes Store.

La aplicación abarca la Conferencia General, el Foro Científico y todos los eventos paralelos de la Conferencia General.

La aplicación permite a los participantes:

- crear una agenda personalizada y ver información actualizada 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.

HORARIO DE LAS SESIONES

La sesión plenaria de apertura de la sexagésima primera reunión de la Conferencia General tendrá lugar el lunes 18 de septiembre de 2017 a las 10.00 horas en la Sala del Pleno en el 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 estén en sus puestos a esas horas para que las sesiones puedan comenzar puntualmente. Las sesiones de noche, en caso de que sean necesarias, se anunciarán durante la reunión.

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, así como 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 mostrará en las pantallas de los edificios M y C.

En los mostradores de información ubicados en la entrada del edificio M, en la planta baja (M0E), extensión 27999, y en el primer piso (M01), extensión 27277, así como en el séptimo piso del edificio C (C07), extensión 27285, 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. Las salas se asignan por horas y por riguroso orden de solicitud.

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 Organismo en alguna otra calidad** (por ejemplo, como representantes residentes).

Conviene recalcar que, de conformidad con el artículo 27 del Reglamento de la Conferencia General, las credenciales originales deben estar expedidas por el Jefe del Estado o del Gobierno, o por el Ministro de Relaciones Exteriores del Estado Miembro interesado, y deben ser comunicadas al Director General, preferiblemente al menos siete días antes de la fecha fijada para la apertura de la Conferencia, es decir, antes del **lunes 11 de septiembre de 2017**, a fin de facilitar el desarrollo expedito de la Conferencia, en particular los trabajos de la Mesa de la Conferencia General. A partir de las **14.30 horas del domingo 17 de septiembre de 2017**, las credenciales que no hayan sido comunicadas al Director General deberán entregarse en mano al Oficial de Credenciales (edificio M, planta baja, sala M0E 69). **Cabe señalar que no pueden aceptarse credenciales durante la inscripción en la puerta 1 del CIV.**

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

LISTA DE PARTICIPANTES

El lunes 18 de septiembre de 2017 se distribuirá una lista provisional de participantes con la información recibida por la Secretaría hasta el martes 12 de septiembre de 2017. Las correcciones a la lista deben comunicarse a la Oficina de Protocolo, situada en la sala M0E 75 (edificio M, planta baja), o por escrito (correo electrónico: gcrs.contact-point@iaea.org), **antes de las 15.00 horas del miércoles 20 de septiembre de 2017**. La lista definitiva de participantes se publicará el **viernes 22 de septiembre de 2017**. Los Estados Miembros y las organizaciones recibirán un solo ejemplar impreso de la lista; la versión electrónica de la lista definitiva de participantes estará disponible en el sitio web de la Conferencia General.

LISTA DE ORADORES PARA LAS SESIONES DEL PLENO

Con el fin de facilitar el desarrollo de los debates, existe una lista de oradores para el debate general y, según corresponda, para otros puntos en las sesiones del Pleno. Como se comunicó en el documento GC(61)/INF/1, publicado el miércoles 24 de mayo de 2017, la inscripción en la lista de oradores para el debate general se abrió el 20 de junio de 2017. Se ruega a los delegados que todavía no se hayan inscrito 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 una mesa 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. Los delegados que deseen intervenir en las sesiones plenarias en relación con otros puntos deben ponerse en contacto con los oficiales encargados de la lista de oradores.

DECLARACIONES DE LOS DELEGADOS

Como parte de los esfuerzos encaminados a racionalizar los trabajos de la Conferencia General, en 2016 la Conferencia decidió modificar la duración máxima de las declaraciones que se formulen durante el debate general de 15 a 7 minutos para los representantes de todos los Estados Miembros y los observadores a partir de la sexagésima primera reunión ordinaria de la Conferencia General. Las declaraciones durante las sesiones de las comisiones se deben limitar a un máximo de **5 minutos**.

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 de los Servicios de Conferencias situado en la Sala del Pleno.

El nombre/rango de la persona que pronunciará la declaración deberá estar indicado claramente en la portada/primer página de la declaración.

Todas las declaraciones se publicarán en el sitio web del OIEA, <https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc61/statements>, en pdf y en formato de audio-vídeo, a menos que el Estado Miembro considere su declaración de distribución reservada, lo cual deberá indicarse claramente en ella. Las copias impresas de las distintas declaraciones (en el idioma original y en versiones limpias, es decir, sin anotaciones manuscritas o texto tachado y tal como fueron entregadas en el mostrador de recepción de declaraciones de la Sala del Pleno) también pueden ponerse a disposición de los Estados Miembros que lo soliciten en la **Oficina de Asistencia a las Delegaciones**, situada en el edificio M, planta baja, sala M0E 23. Cabe señalar que en las actas oficiales solo se incluirá la declaración tal como se pronunció.

DISTRIBUCIÓN POR LAS DELEGACIONES DURANTE LA CONFERENCIA GENERAL DE MATERIALES IMPRESOS

Los delegados podrán distribuir materiales impresos destinados a los participantes en la Conferencia en la zona habilitada a tal efecto en el edificio M, planta baja (M0E). Los delegados no podrán distribuir materiales impresos dentro de la Sala del Pleno. Si tienen preguntas al respecto, sírvanse ponerse en contacto con los Servicios de Conferencia (GC.Contact-Point@iaea.org).

DOCUMENTOS

En consonancia con el concepto de respeto del medio ambiente y de utilización eficiente del papel que aplica el OIEA para distribuir los documentos, la documentación de la Conferencia General estará disponible en formato electrónico en la dirección <https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC61/Documents/>.

Los proyectos de resolución se podrán consultar en GovAtom. Se podrán obtener copias impresas, previa solicitud, en los mostradores de documentos ubicados cerca de la Sala del Pleno o de la Sala C de la Junta (edificio C, cuarto piso, C04).

Se pondrán a disposición en línea resúmenes diarios de las sesiones. También se pondrá a disposición en línea y en formato impreso en los mostradores de información y en los mostradores de documentos el programa de eventos del día; todos los eventos se anunciarán asimismo en las pantallas de los edificios M y C.

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.

USO DE AURICULARES Y RECEPTORES EN LAS SALAS DE REUNIONES

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.**

ACCESO AL CENTRO INTERNACIONAL DE VIENA (CIV)

Transporte público

Para desplazarse entre el CIV y el centro de la ciudad de Viena puede utilizarse el tren metropolitano (U-Bahn). Los billetes se pueden comprar en las estaciones o, por adelantado, en los estancos de tabaco austriacos (*Tabak Trafik*) y en el puesto de revistas situado en la Rotonda, edificio C, planta baja (C0E). También se venden billetes semanales.

Entrada al CIV de vehículos oficiales

Los automóviles registrados ante la Administración del Garaje del CIV podrán ser aparcados como de costumbre en el CIV. Debido al número limitado de plazas de estacionamiento en el Centro, se permitirá la entrada de otros automóviles con chófer únicamente para dejar o recoger a los delegados, una vez que se haya comunicado a la Secretaría la información necesaria, es decir, el nombre del conductor, la marca y el número de la matrícula del automóvil, mediante una nota verbal (GCRS.Contact-Point@iaea.org), a más tardar, el **lunes 11 de septiembre de 2017**. El personal de seguridad de las Naciones Unidas permitirá el acceso en la puerta 2 después de verificar los datos y previa presentación por el conductor de un documento de identidad en vigor con fotografía. Asimismo, las tarjetas rojas de acceso (que pueden descargarse en <http://www-pub.iaea.org/mtcd/meetings/drop-off-and-pick-up-only2017.pdf>) deberán colocarse en un lugar visible encima del salpicadero de esos vehículos. Los conductores de estos vehículos no podrán alejarse de ellos.

Acceso entre el CIV y el ACV

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

Domingo 17 de septiembre	13.00 a 19.00 horas.
Lunes 18 a viernes 22 de septiembre	8.00 horas hasta una hora después que terminen las reuniones.

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

La sexagésima primera reunión ordinaria de la Conferencia General del OIEA apuesta por la ecología. Para demostrar su compromiso con la sostenibilidad, el OIEA intentará obtener el certificado oficial de reunión ecológica (“Green Meeting”) para la sexagésima primera reunión de la Conferencia General.

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. Asimismo, se hará hincapié en las esferas de la utilización eficiente del papel en la documentación, la reducción de desechos y el reciclaje y un servicio de comidas respetuoso con el medio ambiente.

Las delegaciones pueden desempeñar un papel en esta empresa y se las alienta a decantarse por opciones que respeten el medio ambiente cuando planifiquen su participación. Pueden encontrar más información sobre billetes de transporte público a precios reducidos, hoteles respetuosos con el medio ambiente y cómo contribuir de manera eficaz a la protección del clima, tanto a escala local como global, en el sitio web de la Conferencia General del OIEA: <https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc61>.

Agradecemos sus comentarios a través de la aplicación móvil “IAEA Conferences and Meetings”.

SERVICIOS

Servicios bancarios

Bank Austria cuenta con dos sucursales en el CIV. Una se encuentra en el edificio D, planta baja, y la otra, en el edificio C, primera planta, n° de teléfono para llamadas desde el exterior: 050505-30200, extensión para llamadas internas: 4988+30231, correo electrónico: vic@ba-ca.com. El horario de apertura es de las 9.00 a las 15.00 horas (17.30 horas los jueves). En el exterior de las sucursales tienen a su disposición cajeros automáticos.

La Cooperativa Federal de Ahorros y Préstamos de las Naciones Unidas (UNFCU) se encuentra en el edificio C, primera planta, n° de teléfono para llamadas desde el exterior: 26060 5751, extensión para llamadas internas: 5751, correo electrónico: email@unfcu.com. El horario de apertura es de las 8.30 a las 16.00 horas (17.00 horas los jueves).

Servicios de restauración

Se servirán refrigerios y bebidas en las cafeterías situadas en la planta baja y el primer piso del edificio M, así como en el cuarto piso del edificio C. El restaurante y la cafetería del CIV se encuentran en el edificio F, planta baja.

Servicios de DHL

DHL prestará servicios de mensajería, de las 13.00 a las 15.00 horas, durante toda la Conferencia General. La oficina está situada en el edificio F, piso -1, sala F-1 84K, extensión 21228.

Todos los participantes en la Conferencia pueden hacer uso de los servicios de mensajería y se beneficiarán de tarifas especiales (solo se acepta dinero en efectivo) para envíos oficiales o privados.

Servicios de limpieza en seco

Se prestan servicios de limpieza en seco en el edificio G, planta baja, sala G0E 76, de las 11.30 a las 15.00 horas, de lunes a viernes.

Artículos de recuerdo del OIEA

Se venderán artículos de recuerdo del OIEA de las 11.30 a las 14.30 horas, de martes a viernes. El mostrador de venta de artículos de recuerdo se encuentra en la planta baja del edificio B.

Acceso a Internet

En el espacio de acceso a Internet situado en la planta baja del edificio M hay computadoras con acceso a Internet. Los delegados que deseen utilizar sus

computadoras portátiles, teléfonos inteligentes o tabletas con conexión inalámbrica podrán hacer uso del acceso inalámbrico a Internet de gran velocidad en los edificios M y C conectándose a la red Wi-Fi de acceso público “WLAN-GUEST”.

Se recomienda a los delegados que se familiaricen con la [política relativa al uso de los espacios de Internet, las computadoras de las salas de conferencias y los servicios de Wi-Fi](#).

<https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC58/WirelessNetwork/internetaccess.pdf>

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

Servicio de asistencia de TI

Durante la Conferencia General, la Sección de Servicios a Clientes de la División de Tecnología de la Información del Organismo prestará servicios de asistencia.

Si los delegados necesitan asistencia para usar los espacios de Internet o las computadoras de las salas de conferencias y conectarse a la red inalámbrica, pueden ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia de TI de la Conferencia General, situado en el edificio M, planta baja, sala M0E 24, extensión 27222.

Recursos y servicios de la Biblioteca

Todos los participantes en la reunión tienen a su disposición servicios de apoyo a la investigación y de referencias, así como una extensa colección de recursos impresos y en línea sobre ciencia y tecnología nucleares y ámbitos conexos, en la Biblioteca del OIEA, situada en la primera planta del edificio F (F01 46), extensión 22620, y que está abierta cada día de 9.30 a 17.00 horas. La sala de lectura de la Biblioteca también cuenta con estaciones de trabajo con acceso a Internet.

Objetos perdidos

No descuide sus objetos personales. Los objetos encontrados deben entregarse a la Oficina de Objetos Perdidos (*Lost and Found*), edificio F, planta baja, sala F0E 18, extensión 3903.

Servicios médicos

El Servicio Médico se encuentra en el edificio F, séptimo piso, y está abierto desde las 8.30 horas hasta el término de la última sesión del día.

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

Servicios farmacéuticos

La farmacia se encuentra en el edificio F, séptimo piso, sala F07 15, y está abierta de 10.00 a 17.00 horas, de lunes a viernes.

Servicios postales

En el CIV se prestan servicios postales completos de las 8.00 a las 18.00 horas, de lunes a viernes. La oficina de correos se encuentra en el edificio C, primer piso.

Publicaciones

Las publicaciones en venta se exponen en el edificio M, primer piso (M01) y podrán adquirirse a precios reducidos. Las compras podrán recogerse al día siguiente o directamente en la zona de Distribución de Documentos, situada en el piso -1 del edificio F (F-1 52), extensión 22476.

Seguridad

Se ruega a todas las personas que asistan a la Conferencia que cooperen con el personal de seguridad.

Para cualquier información general, pueden dirigirse al Servicio de Seguridad, que se encuentra en el edificio F, planta baja, sala F0E 18, extensión 3903.

Aviso para los fumadores

Solamente está permitido fumar en las tres zonas designadas para fumadores situadas en el nivel P-3.

Servicios de viajes

American Express es la agencia de viajes oficial del OIEA. Se encuentra en la planta baja del edificio C (C0E 01), extensión 23060. El horario de apertura es de las 8.30 a las 17.30 horas, de lunes a viernes.

Transmisión en directo por Internet

Las sesiones del Pleno y del Foro Científico se transmitirán en directo por Internet. Podrá accederse a ellas a través del sitio web del Organismo, en la dirección: <https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc61/live-streaming>

PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de una evacuación de emergencia, los participantes deben seguir las instrucciones del personal de turno del Servicio de Seguridad de las Naciones Unidas.

Las instalaciones de las reuniones cumplen todas las normas de seguridad generales y 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 fuera necesario evacuar una parte o la totalidad del edificio M o el CIV, el Servicio de Seguridad de las Naciones Unidas informará al respecto mediante el sistema de altavoces 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 requiera asistencia (por ejemplo, personas con discapacidad física o heridas), informe de ello inmediatamente al personal del Servicio de Seguridad.

La evacuación se realizará por el edificio M, planta baja (M0E). Las personas que utilicen las escaleras de las cuatro esquinas del edificio M bajarán a la planta baja (M0E) y de ahí saldrán del edificio por las puertas de vidrio que llevan la señal “emergency exit” a la Bruno-Kreisky-Platz, frente al ACV. La única excepción es el edificio M, primer piso (M01), donde existe una salida directa a una terraza con una escalera que baja a la Bruno-Kreisky-Platz y el ACV.

Tras la evacuación, el personal del Servicio de Seguridad de las Naciones Unidas registrará toda la zona para asegurarse de que todo el mundo haya salido.

RECEPCIÓN OFRECIDA POR EL DIRECTOR GENERAL Y EL PRESIDENTE DE LA CONFERENCIA GENERAL

El Director General y el Presidente de la sexagésima primera reunión ordinaria de la Conferencia General ofrecerán una recepción el **lunes 18 de septiembre de 2017 a las 18.30 horas** en el edificio M, planta baja (MOE).

CONTRIBUCIONES FINANCIERAS AL FONDO DE COOPERACIÓN TÉCNICA PARA 2018

A fin de poder presentar a la Conferencia General información actualizada sobre las contribuciones al Fondo de Cooperación Técnica para 2018, personal de la Dependencia de Contribuciones se encargará de recibir las promesas de contribución en el edificio M, planta baja, sala MOE 67, extensión 21350, o, inmediatamente antes de las sesiones plenarias y durante estas, en una mesa en la Sala del Pleno situada cerca del podio (edificio M, primer piso).

El personal de la Dependencia de Contribuciones también está disponible para examinar cuestiones relacionadas con los pagos para el presupuesto ordinario y los gastos nacionales de participación, así como para responder a cualquier pregunta que los Estados Miembros puedan tener con respecto a los atrasos, los planes de pago y el derecho de voto.

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

el lunes 18 de septiembre de 2017

10.00 horas Sala del Pleno M01	Apertura de la sexagésima primera reunión Elecciones para proveer los cargos de la Conferencia y nombramiento de la Mesa de la Conferencia General Solicitudes de admisión como Estados Miembros del Organismo Mensaje del Secretario General de las Naciones Unidas Declaración del Director General Aprobación del nombramiento del Director General Contribuciones al Fondo de Cooperación Técnica para 2018 Debate general e Informe Anual de 2016	1 ^a sesión
14.15 horas Sala de conferencias M6	MESA DE LA CONFERENCIA GENERAL	1 ^a sesión
15.00 horas Sala del Pleno M01	PLENO Organización de los trabajos de la Conferencia Debate general e Informe Anual de 2016 (continuación)	2 ^a sesión

Fecha y hora por confirmar Sala C de la Junta	COMISIÓN PLENARIA	1 ^a sesión
--	--------------------------	-----------------------

* Descargue la aplicación "IAEA Conferences and Meetings" disponible a través de Google Play e iTunes Store para tener información actualizada sobre todos los eventos relacionados con la Conferencia General.

FORO CIENTÍFICO DEL OIEA DE 2017*

Técnicas Nucleares y Salud Humana: Prevención, Diagnóstico y Tratamiento

Programa provisional del Foro Científico

Moderadora:

Sra. Melinda Crane, Corresponsal Política Jefe, 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 “**Técnicas Nucleares y Salud Humana: Prevención, Diagnóstico y Tratamiento**”.

El Foro Científico tendrá lugar el martes 19 y el miércoles 20 de septiembre de 2017, de las 9.30 a las 17.30 horas y de las 9.30 a las 17.00 horas, respectivamente, en la sala D de la Junta, edificio C, cuarto piso (C04).

Martes 19 de septiembre de 2017

9.30-10.30 horas **Introducción**

10.30-12.30 horas **Sesión 1**
Prevención de las enfermedades mediante una mejor nutrición

Durante la primera sesión se hará hincapié en el papel fundamental que desempeña la nutrición en la prevención de las enfermedades no transmisibles (ENT). En un mundo en el que coexisten la desnutrición y la obesidad, es importante definir medidas específicas para luchar contra la malnutrición en todas sus formas. Gracias a técnicas nucleares e isotópicas, los profesionales de la salud pueden elaborar y evaluar medidas para combatir simultáneamente la desnutrición, la obesidad y los riesgos conexos de ENT. Además, estas técnicas pueden ayudar a entender la repercusión de factores ambientales en el crecimiento infantil y la salud humana. En la sesión también se destacarán nuevas tendencias en materia de imagenología médica para evaluar mejor el estado nutricional.

* Descargue la aplicación “IAEA Conferences and Meetings” disponible a través de Google Play e iTunes Store para tener información actualizada sobre todos los eventos relacionados con la Conferencia General.

12.30-14.00 horas **Almuerzo**

14.00-15.30 horas **Sesión 2**

Más allá de lo visible: nuevas fronteras en las técnicas de diagnóstico

En la segunda sesión se presentarán aplicaciones y tecnologías clínicas de última generación, entre ellas el uso de técnicas nucleares para detectar enfermedades en sus estadios iniciales y evaluar la localización de una enfermedad en el cuerpo y su propagación, así como la respuesta de los pacientes al tratamiento. Se examinará el papel integral de la tecnología nuclear en el diagnóstico médico de ENT como el cáncer y las enfermedades cardiovasculares, infecciosas y del sistema nervioso, entre ellas la demencia. Además, en la sesión se mostrará cómo ha evolucionado la tecnología para permitir una atención de la salud personalizada a través de la imagenología médica.

15.30-16.00 horas **Pausa**

16.00-17.30 horas **Sesión 3**

Afrontar los desafíos en materia de aplicación en los países

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

17.30 horas **Recepción**

Miércoles 20 de septiembre de 2017

9.30-11.00 horas **Sesión 4: (Parte I)**

Radioterapia — nuevos enfoques para salvar a los pacientes con cáncer y mejorar su calidad de vida

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

11.00-11.30 horas **Pausa**

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

13.00-14.30 horas **Almuerzo**

14.30-16.30 horas **Sesión 5**

Garantizar la calidad y la seguridad

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

16.30-17.00 horas **Mesa redonda y sesión de clausura por el Director General (o su representante)**

Para inscribirse y para obtener más información, sírvase consultar el siguiente sitio:

<http://www-pub.iaea.org/iaeameetings/50817/Scientific-Forum-Nuclear-Techniques-for-Human-Health-Prevention-Diagnosis-and-Treatment>

REUNIONES DE COOPERACIÓN TÉCNICA

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

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

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

CONSULTAS CON LOS ESTADOS MIEMBROS

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

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

Asia y el Pacífico — Sra. N. Mokhtar (Sala B09 64), tel.:+43 (1) 2600-22420

Europa — Sr. M. Krause (Sala B10 64), tel.:+43 (1) 2600-22320

OTRAS REUNIONES

Se han programado las siguientes reuniones adicionales:

**FORO DEL GRUPO
INTERNACIONAL DE
SEGURIDAD NUCLEAR**

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

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

**REUNIÓN DE
FUNCIONARIOS
SUPERIORES DE
REGLAMENTACIÓN**

Los jefes de autoridades reguladoras y otros funcionarios superiores de reglamentación en las esferas de la seguridad nuclear, radiológica, del transporte y de los desechos radiactivos, y de la seguridad física nuclear, intercambiarán información sobre los desafíos a los que se enfrentan en materia de reglamentación y las buenas prácticas al abordarlos, y determinarán ámbitos en los que las iniciativas del OIEA pueden apoyar a los órganos reguladores a hacer frente a estos retos.

El evento se celebrará el **jueves** 21 de septiembre de 2017, de las 9.00 a las 18.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Se podrá obtener más información dirigiéndose al Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física

Tel.: +43 1 2600 -22696;

Correo electrónico: D.Delattre@iaea.org.

Los debates se celebrarán en inglés únicamente.

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

En el documento *Información preliminar para las delegaciones* (GC(61)/INF/2) 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, sírvanse consultar el programa de eventos del día (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc61/handbook>) y las pantallas de los edificios M y C.

Evento ReNuAL/ReNuAL +: descubrimiento del muro de los donantes	El Director General descubrirá, en presencia de los copresidentes de los Amigos de ReNuAL, un muro de agradecimiento a los donantes de los proyectos Renovación de los Laboratorios de Aplicaciones Nucleares (ReNuAL) y ReNuAL+. Una presentación de diapositivas mostrará la evolución de las obras de construcción. El evento se celebrará el lunes 18 de septiembre de 2017, de las 12.00 a las 13.30 horas, en la entrada del edificio M que conduce al edificio A.
20º aniversario de la aprobación de la Convención Conjunta sobre Seguridad en la Gestión del Combustible Gastado y sobre Seguridad en la Gestión de Desechos Radiactivos	En este evento se conmemorará el 20º aniversario de la aprobación de la Convención Conjunta, que tuvo lugar el 5 de septiembre de 1997. El evento se celebrará el lunes 18 de septiembre de 2017, de las 12.00 a las 13.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

* Descargue la aplicación "IAEA Conferences and Meetings" disponible a través de Google Play e iTunes Store para tener información actualizada sobre todos los eventos relacionados con la Conferencia General.

Jornadas de firma y ratificación de tratados

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

En las jornadas de firma y ratificación de tratados de este año se prestará especial atención a la Convención sobre Seguridad Nuclear y a la Convención Conjunta sobre Seguridad en la Gestión del Combustible Gastado y sobre Seguridad en la Gestión de Desechos Radiactivos.

Las jornadas se celebrarán el **lunes** 18 y el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de reuniones MOE 68, edificio M, planta baja.

Evaluación del riesgo radiológico y percepción del riesgo en la imagenología médica

En este evento se ofrecerá un breve panorama general sobre las metodologías para evaluar el riesgo asociado a procedimientos médicos y sobre la percepción de la magnitud y la importancia de este.

El evento se celebrará el **lunes** 18 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

El valor añadido de la paridad de género en el OIEA

La Directora General Adjunta, Jefa del Departamento de Administración moderará una mesa redonda en la que se explorará el valor de unos equipos diversos y de qué manera esta diversidad ha transformado nuestra manera de pensar y de trabajar en los ámbitos de la ciencia y la ingeniería. Asimismo, se darán ejemplos de prácticas óptimas e ideas innovadoras desde la perspectiva de los Estados Miembros.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 8.30 a las 10.00 horas, en el Restaurante del CIV, edificio F, planta baja.

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

En la edición de este año del Foro se examinarán los desafíos en materia de recursos humanos y las medidas necesarias para apoyar el futuro de la energía nuclear, incluida la creación y el mantenimiento de la fuerza de trabajo, desafíos de índole económica y nuevas maneras de aprender.

Este evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 9.00 a las 10.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Facetas de las salvaguardias

El Departamento de Salvaguardias realizará seis presentaciones breves durante la semana de la Conferencia General sobre distintos aspectos de la aplicación de salvaguardias, en las que se destacarán las múltiples y variadas “facetas de las salvaguardias”. Las presentaciones abordarán los temas siguientes: el muestreo ambiental; los análisis de imágenes satelitales; el procesamiento de las declaraciones de los Estados; la tomografía gamma para verificar el combustible gastado; las nuevas tecnologías para prestar asistencia a los inspectores del OIEA; y la planificación de actividades sobre el terreno, la presentación de informes al respecto y su examen.

El evento se celebrará el **martes** 19, el **miércoles** 20 y el **jueves** 21 de septiembre de 2017, de las 9.30 a las 10.00 horas y de las 14.30 a las 15.00 horas, en la zona “espace”, en el edificio M, planta baja (MOE).

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

Durante este evento se dará información actualizada sobre el concepto de los centros técnicos cualificados para la gestión a largo plazo de las fuentes radiactivas selladas en desuso en los Estados Miembros.

Este evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 9.30 a las 11.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Calor de alta temperatura de origen nuclear para procesos industriales

En este evento se destacarán las actividades del OIEA en la esfera de las aplicaciones no eléctricas de la energía nucleoelectrónica. Se presentarán proyectos de demostración diseñados por distintos Estados Miembros.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 11.30 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Contratación en el OIEA — evaluación del talento

En este evento se ofrecerá un panorama general de las iniciativas en materia de contratación, con especial hincapié en la experiencia del candidato y en las iniciativas previstas en un futuro próximo, incluida la canalización de talentos.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de reuniones MOE 03, edificio M, planta baja.

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

En este evento, representantes de alto nivel, expertos y funcionarios del OIEA realizarán presentaciones y examinarán la evaluación del riesgo de los emplazamientos con unidades múltiples.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

La innovación en energía nuclear y el Acuerdo de París

En este evento se presentarán hojas de ruta para la innovación en energía nuclear relacionada con las contribuciones determinadas a nivel nacional para dar una respuesta global al cambio climático. Se abordarán las condiciones propicias para la investigación y el desarrollo, el marco regulador y la infraestructura para apoyar la actualización de las contribuciones determinadas a nivel nacional de los Estados Miembros desde 2020 hasta 2050.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 14.30 a las 16.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Clausura: enseñanza y capacitación

En este evento se destacarán las actividades de capacitación del OIEA así como su colaboración con la Comisión Europea para mejorar la coordinación de las actividades de capacitación en Europa.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 16.30 a las 18.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

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

El objetivo de este evento es presentar el conjunto de módulos de aprendizaje electrónico del OIEA sobre seguridad física nuclear y dar participación a una amplia gama de usuarios en una presentación interactiva y práctica, que incluirá un cuestionario y una demostración de distintos módulos.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 16.30 a las 18.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

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

En esta mesa redonda se presentará la labor realizada durante los últimos cinco años en relación con los cultivos de arroz, que se han visto gravemente afectados por las consecuencias de las inundaciones y las sequías debidas al cambio climático, en particular en la región de Asia y el Pacífico.

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 11.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

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

El objetivo de la sesión plenaria es analizar con los Estados Miembros la importancia de la gestión de los conocimientos en materia de seguridad nuclear y de la creación de capacidad a fin de establecer una infraestructura de seguridad nuclear robusta. Los Estados Miembros también informarán sobre las enseñanzas extraídas y los desafíos al desarrollar sistemas de seguridad resilientes.

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

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

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

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 12.00 a las 13.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

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

En este evento se presentarán los programas del OIEA de enseñanza y capacitación dirigidos a una nueva generación de profesionales del ámbito nuclear. Durante el evento tendrá lugar la ceremonia anual de entrega de los premios del Máster Europeo de Ciencias en Ingeniería Nuclear.

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 14.30 a las 16.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Monitorización de los contaminantes para unos alimentos de origen marino más inocuos

En este evento se ofrecerá un panorama general de las técnicas para monitorizar las biotoxinas en floraciones de algas nocivas y contaminantes como el mercurio, los bifenilos policlorados y los plásticos presentes en los océanos y en los alimentos de origen marino.

El evento se celebrará el **jueves** 21 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 11.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

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

En este evento se analizarán los rápidos avances en la imagenología funcional y estructural del cerebro y el papel fundamental que desempeña la segunda en el diagnóstico diferencial de la demencia, el reconocimiento precoz de la demencia progresiva y la monitorización del avance de la enfermedad y de los efectos del tratamiento.

El evento se celebrará el **jueves** 21 de septiembre de 2017, de las 12.30 a las 14.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

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

En este evento se presentará la situación del suministro actual de molibdeno 99, alternativas para la producción de molibdeno 99 y de tecnecio 99m, y el papel del OIEA en el apoyo a los Estados Miembros a fin de que mejoren su capacidad nacional de producción.

El evento se celebrará el **jueves** 21 de septiembre de 2017, de las 15.00 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Sesión plenaria del Foro de Cooperación en materia de Reglamentación

En la sesión plenaria de 2017 del Foro de Cooperación en materia de Reglamentación (RCF), los miembros y los no miembros del Foro intercambiarán experiencia y conocimientos en el desarrollo de la infraestructura de reglamentación.

El evento se celebrará el **viernes** 22 de septiembre de 2017, de las 9.00 a las 13.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptima planta.

InTouch

En este evento se presentará la plataforma InTouch+ y se prestará apoyo en respuesta a las preguntas sobre la plataforma.

El evento se celebrará el **viernes** 22 de septiembre de 2017, de las 11.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

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

El papel de los veteranos de la energía y la industria nucleares en la mejora de la seguridad de la gestión del combustible gastado

En el taller se examinarán los problemas y se consolidarán experiencias y conocimientos sobre la gestión del combustible gastado en países-miembros de la Unión Internacional de Veteranos de la Energía y la Industria Nucleares (IUVNEI). La seguridad es una condición sine qua non en la industria nucleoelectrónica y para su desarrollo en todo el mundo. Este evento paralelo se realiza siguiendo una recomendación formulada por la Conferencia Internacional de Veteranos Nucleares, que se celebró en mayo de 2017 en Slavutych (Ucrania). Este evento está organizado por la Federación de Rusia.

El evento se celebrará el **lunes** 18 de septiembre de 2017, de las 8.30 a las 12.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

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

En este evento se expondrá cómo el Reino Unido ha mejorado su capacidad y su competencia para ejecutar programas importantes de nueva construcción en la esfera nuclear y programas de clausura en curso, y de qué manera puede esto ser provechoso para otros países. Este evento está organizado por el Reino Unido.

El evento se celebrará el **lunes** 18 de septiembre de 2017, de las 12.00 a las 14.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

* Descargue la aplicación "IAEA Conferences and Meetings" disponible a través de Google Play e iTunes Store para tener información actualizada sobre todos los eventos relacionados con la Conferencia General.

Gestión de desechos nucleares — soluciones pioneras de Finlandia

En este evento se presentará el enfoque adoptado por Finlandia en materia de planificación y ejecución de la gestión de desechos nucleares. Este evento está organizado por Finlandia.

El evento se celebrará el **lunes** 18 de septiembre de 2017, de las 13.00 a las 15.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

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

Tradicionalmente, el Centro de Estudios de Energía Nuclear (SCK•CEN) de Bélgica ha permitido a otros Estados Miembros acceder a sus reactores de investigación, instalaciones auxiliares y a su Academia de Ciencias y Tecnologías Nucleares. Con este evento, que está organizado por Bélgica, se celebrará la designación del SCK•CEN como Centro Internacional basado en Reactores de Investigación (ICERR).

El evento se celebrará el **lunes** 18 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

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

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

El evento tendrá lugar el **lunes** 18 de septiembre de 2017, de las 15.30 a las 17.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Actualización sobre el proyecto nacional de energía atómica de la Arabia Saudita y la Iniciativa SMART: opciones para países en fase de incorporación

En este evento se destacarán el proyecto nacional de energía atómica de la Arabia Saudita, recientemente aprobado, así como la alianza de cooperación entre la Arabia Saudita y la República de Corea en relación con el desarrollo del diseño SMART (“reactor modular avanzado integrado”). Este evento está organizado por la Arabia Saudita y la República de Corea.

El evento se celebrará el **lunes** 18 de septiembre de 2017, de las 16.00 a las 17.30 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

Centro Mundial de la Alianza por la Energía Nuclear (GCNEP) — la iniciativa de la India para obtener energía nuclear de manera sostenible y tecnológica y físicamente segura mediante una alianza mundial

El Centro Mundial de la Alianza por la Energía Nuclear (GCNEP) se estableció para llevar a cabo actividades de investigación, diseño y desarrollo de sistemas nucleares que sean intrínsecamente seguros, así como para crear una reserva de profesionales capacitados mediante programas de colaboración en materia de investigación y capacitación. En este evento se presentará la iniciativa del GCNEP. Este evento está organizado por la India.

El evento se celebrará el **lunes** 18 de septiembre de 2017, de las 16.00 a las 17.30 horas, en la sala de conferencias C1, edificio C, segundo piso.

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

En este evento se presentará la tecnología de tratamiento por plasma como una solución de proceso único para tratar desechos radiactivos sólidos orgánicos e inorgánicos y desechos químicos problemáticos, basada en la puesta en marcha de la instalación de tratamiento por plasma en la central nuclear de Kozloduy. Este evento está organizado por Bélgica.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 11.30 horas, en la sala de reuniones M0E 03, edificio M, planta baja.

***Sesión plenaria
anual del Foro de
Órganos Reguladores
Nucleares en África***

Los representantes de los Estados Miembros de África que han establecido una infraestructura de reglamentación operacional de seguridad radiológica tecnológica y física se reunirán bajo los auspicios de esta red regional a fin de planificar actividades y proyectos que permitan reforzar la seguridad nuclear tecnológica y física y la seguridad radiológica en África y mejorar la gobernanza de la Red. Este evento está organizado por el Camerún.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 12.30 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

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

En este evento se presentarán los logros en el fortalecimiento de los órganos reguladores como resultado de la cooperación entre el FORO y el OIEA y se indicarán posibles nuevas vías de colaboración entre asociaciones y redes. Este evento está organizado por el FORO.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 10.30 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias C5, edificio C, séptimo piso.

***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. Este evento está organizado por la Representación de Viena del Movimiento de los Países No Alineados (MNOAL).

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 11.30 a las 12.30 horas, en el vestíbulo M02, edificio M, segundo piso.

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

Este evento reunirá a asociados internacionales para examinar cómo podría formalizarse la colaboración en materia nuclear por conducto de las iniciativas Mission Innovation y Foro Ministerial sobre Energías Limpias. Este evento está organizado por el Canadá.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 13.30 a las 15.30 horas, en la sala de reuniones M0E 100, edificio M, planta baja.

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

En este evento se presentarán los resultados del examen por homólogos del Servicio de Examen Integrado para la Gestión de Desechos Radiactivos y de Combustible Gastado, la Clausura y la Rehabilitación (ARTEMIS) solicitado por SOGIN respecto de su programa de clausura y gestión de desechos radiactivos en Italia. Además, se hará donación al OIEA de un busto de Enrico Fermi. Este evento está organizado por Italia.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 13.30 a las 15.00 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

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

En este evento se conmemorará la inauguración de la Instalación de Almacenamiento del Banco de Uranio Poco Enriquecido del OIEA en Kazajstán y la participación del OIEA en EXPO-2017, que tendrá lugar en Astana. Este evento está organizado por Kazajstán.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 14.30 a las 15.00 horas, en el vestíbulo M01, edificio M, primer piso.

El protocolo adicional del OIEA: 20 años de aplicación y perspectivas de futuro

Este evento conmemorará el vigésimo aniversario del protocolo adicional. En él se destacarán las importantes contribuciones del protocolo adicional al fortalecimiento de las salvaguardias y tiene por objetivo promover el conocimiento mediante el intercambio de experiencias relacionadas con la concertación y la aplicación de protocolos adicionales y las iniciativas encaminadas a su universalización. Este evento está organizado por Australia, Francia, el Japón y Suecia.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 16.00 a las 17.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Desarrollo de la energía nuclear en China

En este evento se presentarán los últimos adelantos en materia de energía nuclear en China y se examinarán las oportunidades para seguir fortaleciendo la cooperación con el OIEA y con otros Estados Miembros, así como para contribuir al desarrollo tecnológica y físicamente seguro de la energía nuclear en el mundo. Este evento está organizado por China.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 16.00 a las 17.30 horas, en la sala de conferencias C1, edificio C, segundo piso.

Nuevos centros nacionales de ciencia y tecnologías nucleares con reactores de investigación y experiencia en ICERR

Especialistas de la Federación de Rusia realizarán presentaciones sobre proyectos actuales rusos relativos al establecimiento de centros nacionales de ciencia y tecnologías nucleares en países en desarrollo y expondrán las actividades llevadas a cabo en un ICERR designado por el OIEA en Rusia. Este evento está organizado por la Federación de Rusia.

El evento se celebrará el **martes** 19 de septiembre de 2017, de las 16.00 a las 17.30 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

La gestión de los conocimientos nucleares y el Proyecto internacional sobre transferencia de conocimiento a las próximas generaciones

Representantes de IUVNEI (Unión Internacional de Veteranos de la Energía y la Industria Nucleares) y de IYNC (Congreso Internacional de Jóvenes Profesionales del Ámbito Nuclear) debatirán sobre los aspectos relacionados con la transferencia de conocimientos nucleares. En particular, el evento hará hincapié en la utilización del Tesoro Multilingüe del INIS, la participación de expertos en la estimación de proyectos nucleares en Kazajstán y la historia de la fabricación y la producción de combustible de uranio. Este evento está organizado por la Federación de Rusia.

Este evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 8.00 a las 10.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

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

Este evento se centrará tanto en las perspectivas y los desafíos para un país que desee participar más activamente en actividades de investigación y desarrollo relacionadas con la tecnología de los reactores modulares pequeños como en el papel de la cooperación, incluidos los aspectos de reglamentación y los relativos al ciclo del combustible. Este evento está organizado por Indonesia.

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 11.30 horas, en la sala de reuniones MOE 79, edificio M, planta baja.

Amigos de la Energía Nuclear en apoyo del desarrollo de la energía nucleoelectrónica

En este evento, varios Estados Miembros harán presentaciones sobre el apoyo al desarrollo de la energía nucleoelectrónica. Este evento está organizado por Francia.

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 11.00 a las 13.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Reunión oficiosa abierta del Marco Internacional de Cooperación en Energía Nuclear (IFNEC)

En este evento se destacarán las actividades llevadas a cabo recientemente bajo los auspicios del Marco Internacional de Cooperación en Energía Nuclear (IFNEC) y se tendrá la posibilidad de mantener un debate al respecto. Este evento está organizado por la Argentina.

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 12.00 a las 12.45 horas, en la sala de reuniones MOE 100, edificio M, planta baja.

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

En junio de 2018, Noruega acogerá el Tercer Simposio Internacional sobre la Reducción al Mínimo del Uranio Muy Enriquecido (UME), organizado en cooperación con el OIEA. Durante este evento se presentará el simposio, así como los últimos adelantos en las esferas de la conversión de reactores de investigación, la retirada y disposición final de UME y la producción de isótopos. Este evento está organizado por Noruega.

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 12.00 a las 13.30 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

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

Francia presentará historias y visiones innovadoras para una gestión del tiempo en el ámbito nuclear, en particular en lo que atañe a la revolución digital, las medidas para hacer frente a una situación de emergencia, el envejecimiento de los reactores y el desmantelamiento, que permita cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Este evento está organizado por Francia.

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 13.30 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

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

La Red Árabe de Reguladores Nucleares (ANNuR) es una red de seguridad regional establecida en enero de 2010 con el objetivo de fortalecer y armonizar la infraestructura de reglamentación en los países árabes así como intercambiar conocimientos y experiencias en materia de reglamentación con otras redes internacionales y regionales en el marco de la Red Mundial de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física del OIEA. En la reunión se presentará la situación en que se encuentran las actividades y los planes de la ANNuR, así como el apoyo que prestan sus asociados. Este evento está organizado por Túnez.

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 16.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

La contribución de Italia a proyectos internacionales sobre tecnologías nucleares innovadoras

En este evento se presentará la experiencia de Italia en la gestión de un marco integrado por partes públicas y privadas en apoyo de proyectos internacionales en curso sobre reactores nucleares innovadores y energía de fusión. Este evento está organizado por Italia.

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 14.30 a las 16.30 horas, en la sala de reuniones MOE 03, edificio M, planta baja.

Informe de las academias china y francesa sobre políticas, opciones tecnológicas y el futuro de la energía nucleoelectrica

En este evento se presentará un informe conjunto de la Academia China de Ingeniería, la Academia Francesa de Tecnologías y la Academia Francesa de Ciencias sobre políticas y opciones tecnológicas para la energía nucleoelectrica como parte de una futura canasta energética. Este evento está organizado por China y Francia.

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 16.00 a las 17.30 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

Reactor de investigación de Teherán: detección de fallos, inspección, reparación y ensayos

El reactor de investigación de Teherán entró en funcionamiento en noviembre de 1967. En 1969, se produjo una fuga desde la piscina, que se detuvo instalando un nuevo revestimiento estanco de acero inoxidable. En 2016, el revestimiento estanco se agrietó y se detectó una fuga. En este evento paralelo se presentarán las medidas adoptadas para reparar el revestimiento estanco de acero inoxidable, incluido el análisis de seguridad de los procesos y las actividades; el suministro de recursos; la preparación de las condiciones de trabajo; la identificación de imperfecciones y la reparación del revestimiento estanco de acero; y la vuelta del reactor a sus condiciones normales de funcionamiento. Este evento está organizado por la República Islámica del Irán.

El evento se celebrará el **miércoles** 20 de septiembre de 2017, de las 16.00 a las 17.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Iniciativa regional de creación de capacidad — fomento de la creación de capacidad mediante la movilización de recursos La iniciativa regional de creación de capacidad es una plataforma impulsada por Estados Miembros a fin de promover un enfoque regional a la creación de capacidad en la región de Asia y el Pacífico para la aplicación de la ciencia y la tecnología nucleares. Este evento está organizado por Indonesia.

El evento se celebrará el **jueves** 21 de septiembre de 2017, de las 11.00 a las 12.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

La cooperación técnica y la francofonía La organización de este evento correrá a cargo del Grupo de Embajadores Francófonos, que representa a 80 Estados. Uno de los resultados previstos del evento es el establecimiento de una red de expertos francófonos que participan en actividades del OIEA y, en particular, en su programa de cooperación técnica. Este evento está organizado por Francia y Marruecos.

El evento se celebrará el **jueves** 21 de septiembre de 2017, de las 14.00 a las 15.30 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

VISITAS ORGANIZADAS

Para realizar todas las visitas paralelas será necesario inscribirse en el mostrador de información ubicado en la entrada del edificio M, planta baja.

Por razones de seguridad y logística, se pedirá a los visitantes que utilicen el medio de transporte que proporcione el Organismo, cuando proceda. El número de plazas disponibles es limitado.

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

19 de septiembre

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

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

19 y 21 de septiembre

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

Visita a los laboratorios acreditados del servicio de protección y monitorización radiológica

19, 20 y 21 de septiembre

El **martes 19 de septiembre, el miércoles 20 de septiembre y el jueves 21 de septiembre de 2017, de las 10.00 a las 11.00 horas**, los delegados (o las personas que estos designen) tendrán la oportunidad de visitar los laboratorios acreditados de ensayos para la monitorización individual que se encuentran en el CIV. La Dependencia de Servicios Técnicos de Seguridad Radiológica evalúa la exposición radiológica ocupacional del personal del Organismo y de los expertos contratados debida a fuentes de radiación externas y a la incorporación de radionucleidos, y presta asistencia a los Estados Miembros mediante becas y asesoramiento técnico.

El punto de encuentro para los delegados es el mostrador de información ubicado en la entrada del edificio M, planta baja, **a las 9.50 horas**. Por razones de espacio, el laboratorio solo puede recibir como máximo 30 visitantes al día.

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

19, 20 y 21 de septiembre

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

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

Visita a los Laboratorios del OIEA en Seibersdorf
20 y 21 de septiembre

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

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

EVENTO ESPECIAL

Misa solemne Se oficiará una misa solemne con motivo de la
Santa Sede sexagésima primera reunión ordinaria de la
Conferencia General. La misa tendrá lugar el
domingo 17 de septiembre de 2017 a las 15.00 horas
en Karlskirche, Kreuzherrengasse 1, 1040 Viena.

LISTA DE EXPOSICIONES

EXPOSICIONES DE LOS ESTADOS MIEMBROS

Alemania	Restauración con éxito de antiguos emplazamientos de extracción de uranio en Alemania
Bangladesh	El programa nucleoelectrico de Bangladesh
Argentina	Argentina — innovación en la tecnología nuclear para el desarrollo
Belarús	El programa nucleoelectrico de Belarús: la seguridad es la prioridad
Bélgica	Tecnología y educación nucleares en Bélgica para la salud y la prosperidad
Botswana	Botswana — ejemplos de éxito
Brasil	La producción de equipo pesado en el sector nuclear en el Brasil
Bulgaria	60 años de compromiso con la seguridad
Canadá	La industria nuclear canadiense
China	Exposición sobre el desarrollo de la energía nuclear en China
Corea, República de	Los esfuerzos constantes de Corea en apoyo de la seguridad nuclear
Emiratos Árabes Unidos	El programa nucleoelectrico de los Emiratos Árabes Unidos: un modelo de utilización de la energía nuclear con fines pacíficos
Estados Unidos de América	El apoyo del Departamento de Energía de los Estados Unidos al OIEA
Federación de Rusia	Rosatom: energía y más
Finlandia	Gestión de los desechos nucleares — soluciones pioneras de Finlandia
Francia	Energía nuclear para un futuro sostenible — la contribución de Francia

Ghana	Alianzas en apoyo de la ciencia y la tecnología nucleares en Ghana
Indonesia	Mejora de la calidad de la salud de la población de Indonesia
Italia	Componentes y sistemas de alta tecnología para el desarrollo en el sector de la fisión y la fusión
Japón	Usos pacíficos de la energía nuclear en el Japón
Kazajstán	Kazajstán — Líder mundial en la extracción de uranio
Marruecos	La Red Mundial de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física
Reino Unido	Capacidades del Reino Unido en el sector de la energía nuclear
Sudáfrica	Trabajando activamente para mejorar la calidad de vida
Tailandia	Tecnología nuclear para la salud humana en Tailandia

EXPOSICIONES POR ORGANIZACIÓN

CE	Comisión Europea: Seguridad Nuclear y Salvaguardias
Congreso Internacional de Jóvenes Profesionales del Ámbito Nuclear (IYNC)	El papel de la generación joven en la esfera nuclear
ETSON/ENSTTI	ETSON/ENSTTI
WNA	Asociación Nuclear Mundial

EXPOSICIONES DE LA SECRETARÍA DEL OIEA

CT Cooperación técnica: el logro de resultados para la paz y el desarrollo

MTCD Publicaciones del OIEA

MTHR OIEA — un empleador atractivo

NA La ciencia y las aplicaciones nucleares: la influencia positiva de la tecnología nuclear

NE La energía nuclear al servicio del desarrollo sostenible

NS Proteger a las personas, la sociedad y el medio ambiente

OLA Oficina de Asuntos Jurídicos: 60 años desarrollando y mejorando el marco jurídico de las actividades del OIEA

SG Salvaguardias: prestar servicios de verificación nuclear eficaces en pro de la paz mundial

DIRECTORIO TELEFÓNICO

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

Si llama desde fuera del OIEA, sírvase marcar +43 (1) 2600-(extensión).

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

PRESIDENTE 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 DEL OIEA

Edificio M, primer piso, sala M01 02, ext. 27202, 27203

SECRETARÍA DE LA CONFERENCIA Y SERVICIOS DE APOYO

Secretario de la Conferencia	M01 13	27210
Secretario de la Comisión Plenaria	C04 44	27215
Asesora Jurídica y Sala de firma y ratificación de tratados	M0E 68 A27 69	21348 21500
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	27247
Mostrador de documentos	M01 C04	27114 86913
Mostrador de información M01 (frente a la Sala del Pleno)	M01	27277
Mostrador de información M0E (entrada al edificio M)	M0E	27999
Mostrador de información C07 (entrada al edificio A)	C07	27285
Servicios de asistencia de TI	M0E 24	27222
Lista de oradores	Sala del Pleno	27272
Contribuciones financieras	M0E 67	21350
Servicios de información al público	M0E Área de prensa	27146

DIRECTORIO TELEFÓNICO – POR DEPARTAMENTO

OFICINA DEL DIRECTOR GENERAL PARA LA COORDINACIÓN

<i>Título</i>	<i>Nombre</i>	<i>Oficina</i>	<i>Extensión</i>
Director General	Sr. Y. Amano	M01 02	27202
Coordinador Jefe	Sr. C. Feruta	M01 06	27209
Asistente Especial del DG para NS y SG	Sr. D. Lacey	M01 06	27205
Asistente Especial del DG para Asuntos Administrativos	Sra. T. Ichikawa	M01 06	27206
Asistente Especial del DG para Asuntos Estratégicos	Sr. Z. Mazi	M01 10	27207
Asistente Especial del DG para NE, NA y CT	Sr S. Ashraf	M01 10	27239
Representante del DG ante las NN.UU. y Director de la Oficina de Nueva York	Sr. X. Mabhongo	M01 10	27237
Asistente del DG	Sr. C. Brady	M01 06	27226
Especialista en Gestión y Administración	Sra. A. Hrastovic-Kotrnc	A28 08	21003
Asistente Ejecutiva	Sra. R. Sánchez	M01 04	27203
Asistente Ejecutiva	Sra. S. Pareja	M01 04	27204
Jefe de Protocolo	Sr. N. Luzio	M0E 75	21378
Asistente de Protocolo	Sra. B. Keceli-Meszaros	M0E 75	27238
Asistente de Protocolo	Sra. M. R. Gómez	M0E 75	27268
Lista de participantes	Sra. A. Jungwirth	M0E 75	27234
Lista de participantes	Sr. J. Frischknecht	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

<i>Título</i>	<i>Nombre</i>	<i>Oficina</i>	<i>Extensión</i>
Secretario Auxiliar Superior de los Órganos Rectores	Sr. T. M. Sarwat	M01 14	27214
Secretaria Auxiliar Superior de los Órganos Rectores	Sra. M. Bermúdez-Samiei	M01 14	27213
Secretaria Auxiliar	Sra. S. Turkovic-Hrle	M01 14	27289
Secretaria Auxiliar	Sra. C. Plaza	M01 14	27292
Asistente Ejecutiva	Sra. P. Chong	C04 41	27217
Asistente Ejecutiva	Sra. B. Glass	M01 12	27211
Asistente de Grupo	Sra. A. Jensby	M01 12	27212

OFICINA DE ASUNTOS JURÍDICOS (OLA)

Asesora Jurídica	Sra. P. 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 Elaboración de Políticas	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	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 para Procesos Operativos	Sr. S. Engström	A28 76	24770
Asesora de la DDG-MT para Administración	Sra. A. Starz	A28 63	26742
Oficial Administrativa	Sra. I. Ripota	A28 56	21023
Asistente Ejecutiva	Sra. K. Morris	M01 25	27261

<i>Título</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	M0E 26	27252
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

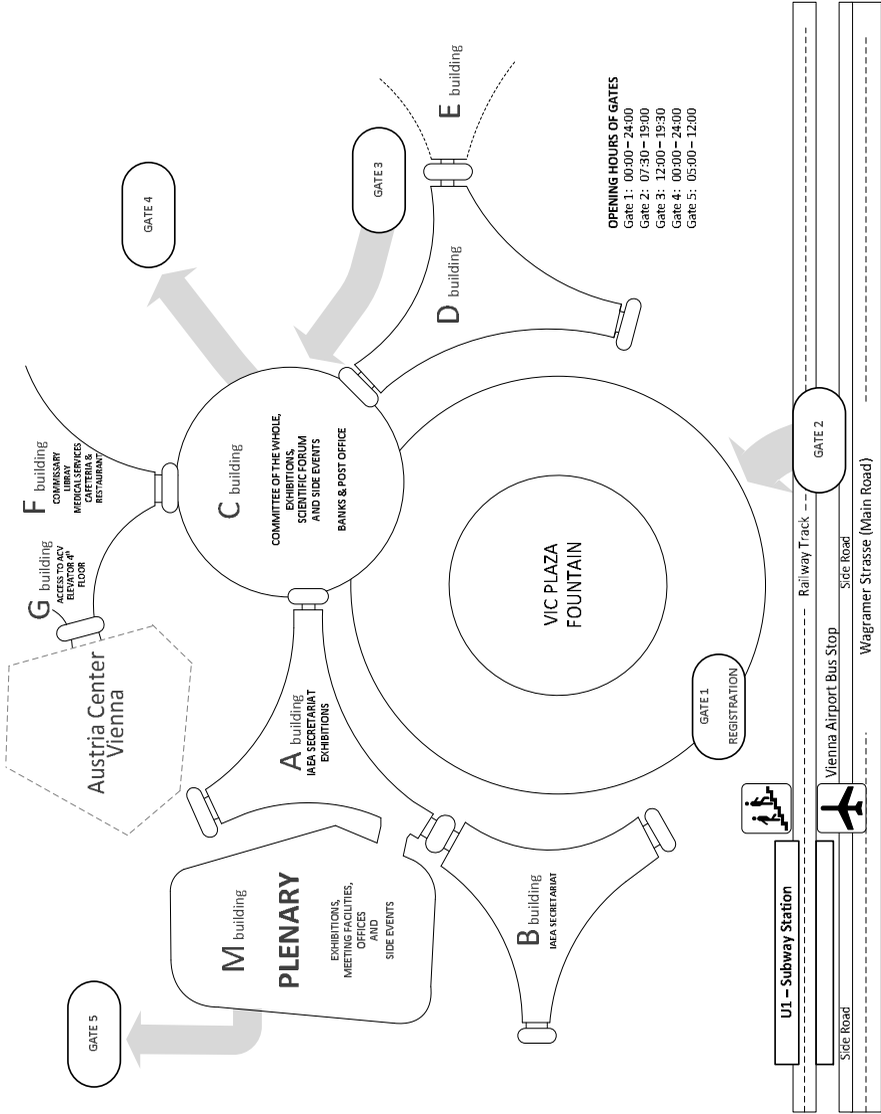
Director General Adjunto	Sr. A. Malavasi	A23 82	21600
Oficial Administrativa	Sra. S. Curry-Bestak	A23 86	21702
Asistente Ejecutiva	Sra. B.L. Miller	A23 84	21602
Coordinador de Programas	Sr. J. P. Cayol	A23 01	21567
Coordinador de Laboratorio	Sr. A. Garner	SEIB A23 77	28674 21603
Director de la División Mixta FAO/OIEA de Técnicas Nucleares en la Alimentación y la Agricultura	Sr. Q. Liang	A24 20	21610
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. Venkatesh	A23 41	21700
Director de los Laboratorios del OIEA para el Medio Ambiente	Sr. D. Osborn	A22 47	21934 +336 7863 3097

<i>Título</i>	<i>Nombre</i>	<i>Oficina</i>	<i>Extensión</i>
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 del Conocimiento	Sr. W. Huang	A24 66	26587
Coordinador de Programas	Sr. E. Bradley	A26 03	22759
DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD NUCLEAR TECNOLÓGICA Y FÍSICA			
Director General Adjunto	Sr. J. C. Lentijo	B09 40	22700
Oficial Administrativa	Sra. M. Von Rautenkranz	B09 41	22703
Asistente Ejecutiva	Sra. Z. Stolberg	B09 40	22701
Coordinador de Programas	Sr. S. Mallick	B09 23	25673
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

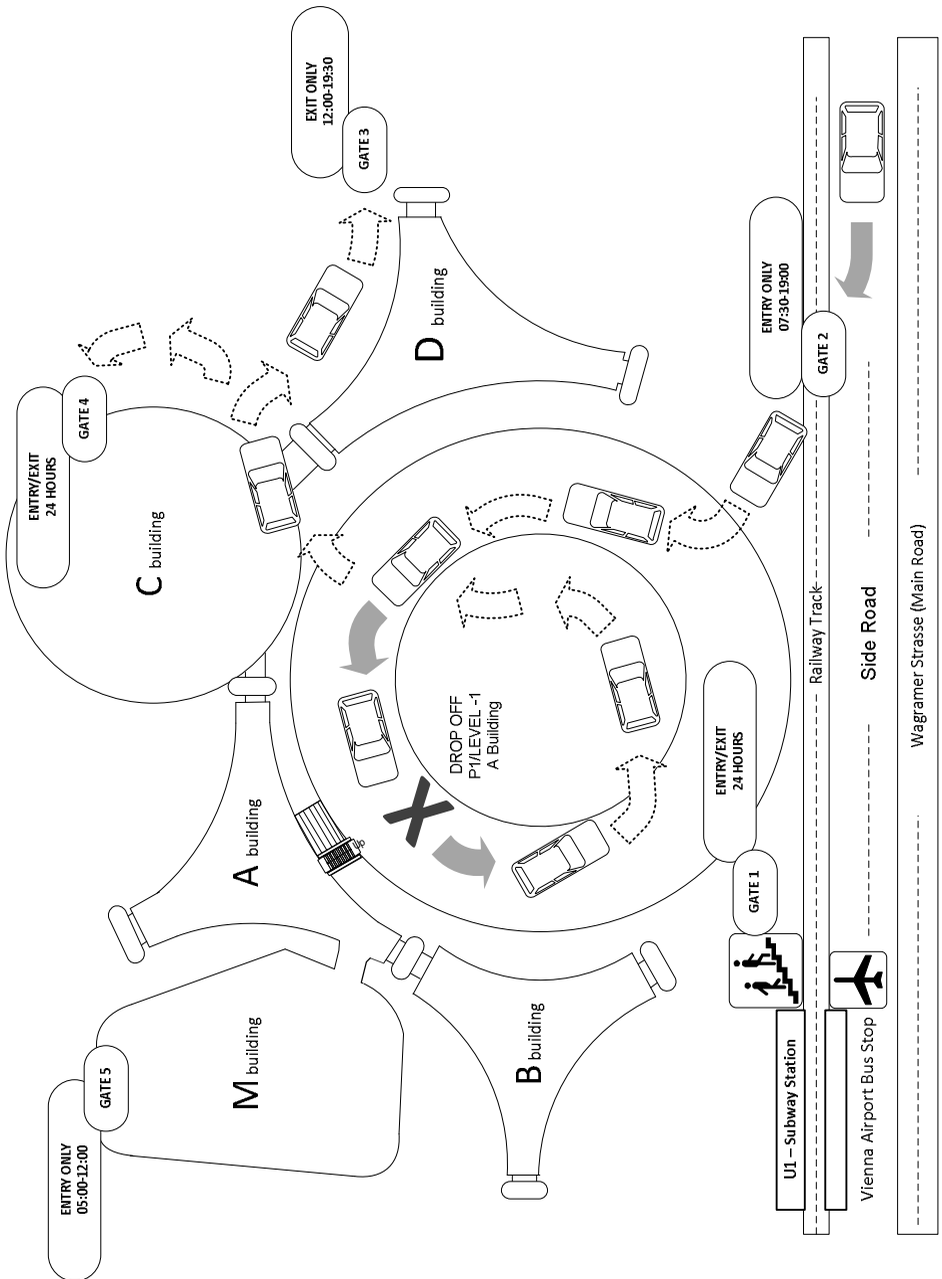
<i>Título</i>	<i>Nombre</i>	<i>Oficina</i>	<i>Extensión</i>
DEPARTAMENTO DE SALVAGUARDIAS			
Director General Adjunto	Sr. T. Varjoranta	A19 53	21800
Oficial Administrativa	Sra. M. Monteith	A19 31	22278
Asistente Ejecutiva	Sra. J. Goodman	A19 53	21801
Director de la División de Operaciones A	Sr. G. Dyck	A18 44	21900
Director de la División de Operaciones B	Sr. V. Z. de Villiers	A20 74	26270
Director de la División de Operaciones C	Sr. H. Barroso Jr.	A16 68	22070
Director Interino de la Oficina de Verificación de Salvaguardias en el Irán	Sr. M. Aparo	A20 48	21030
Director de la División de Gestión de la Información	Sr. J. Baute	A11 40	22200
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 Interino 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. S. Zykov	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. A. R. Plata/ Sra. N. Dvirna	B11 34	22317
Coordinador de Programas	Sr. M. Abdullah	B11 22	26003

<i>Título</i>	<i>Nombre</i>	<i>Oficina</i>	<i>Extensión</i>
Directora de la División de Apoyo y Coordinación del Programa	Sra. A. Raffo-Caiado	B11 25	22500
Director de la División para África	Sr. S. Abdulrazak	B10 45	22350
Directora de la División para Asia y el Pacífico	Sra. N. Mokhtar	B09 64	22420
Director de la División para Europa	Sr. M. Krause	B10 64	22320
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. N. Enwerem-Bromson	B08 47	21360

Plano general de los edificios



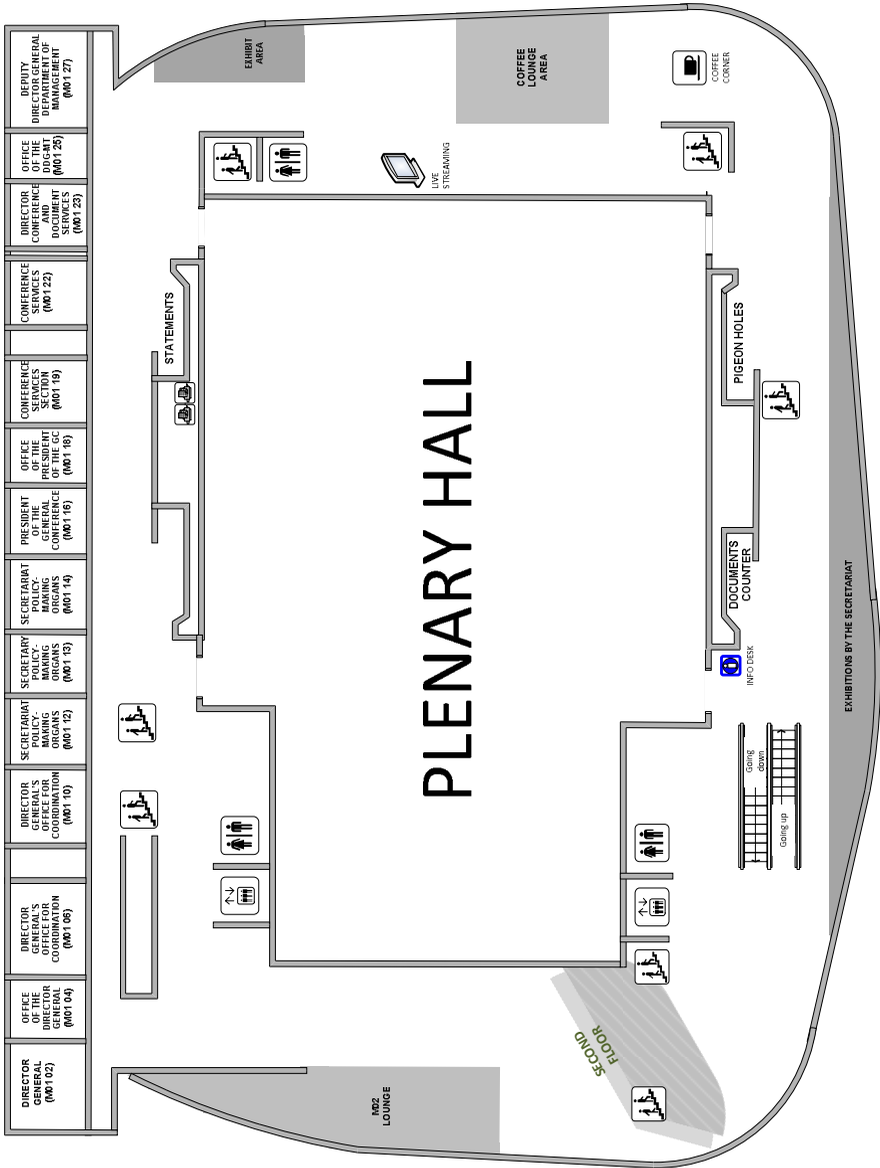
Puntos de entrada de los vehículos y lugar donde se puede dejar a los miembros de las delegaciones



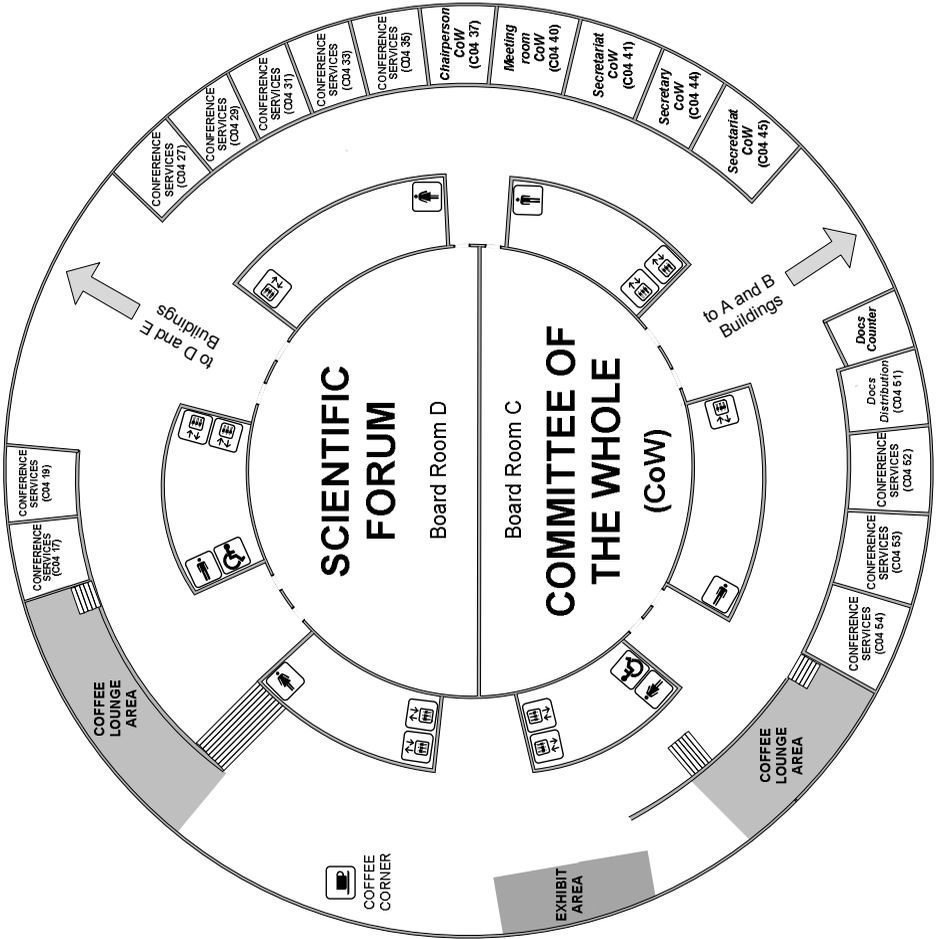
Edificio M – Planta baja – Nivel 0E



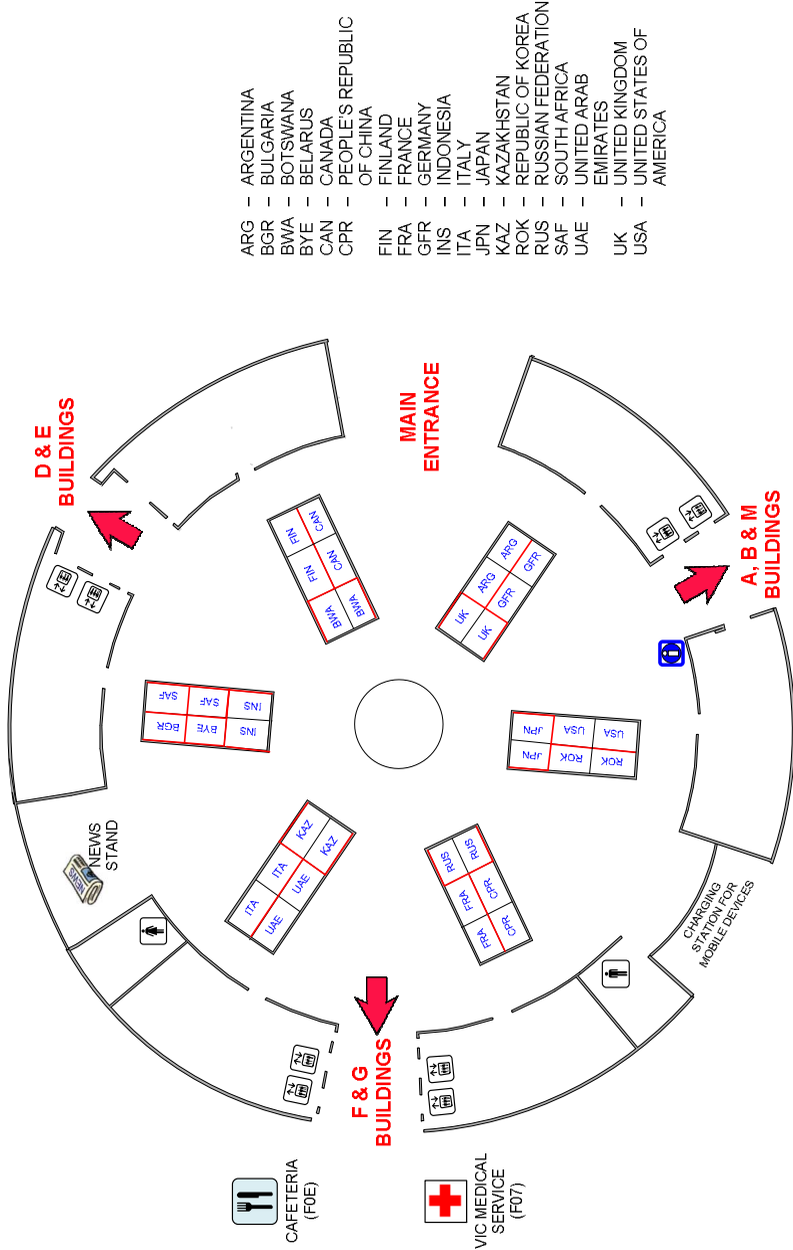
Edificio M – Primer piso – Niveles 01/02



Edificio C – Cuarto piso

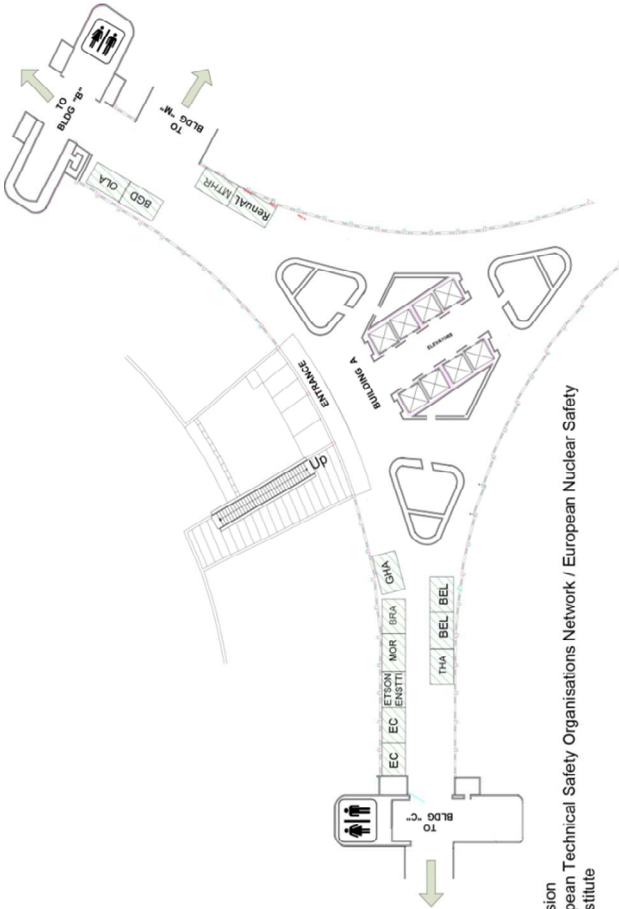


Exposiciones – Rotonda – Edificio C



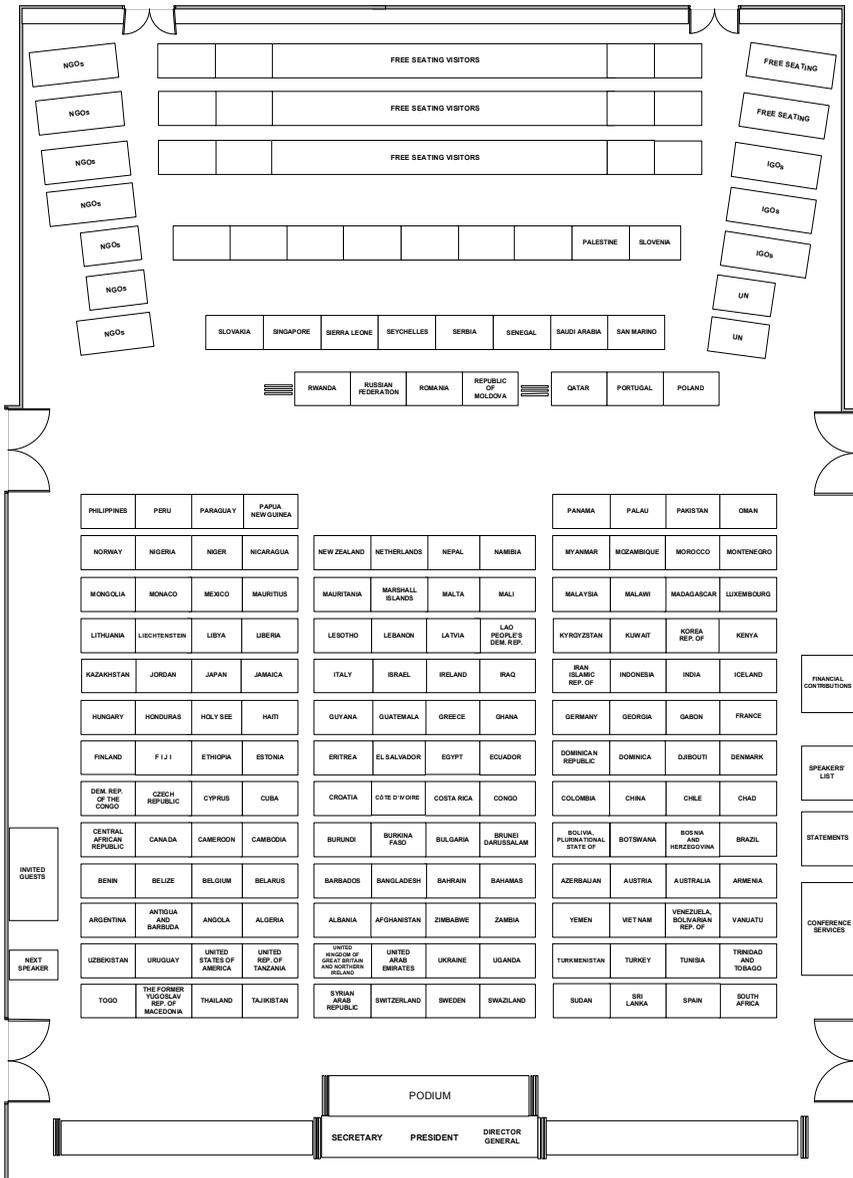
- ARG -- ARGENTINA
- BGR -- BULGARIA
- BWA -- BOTSWANA
- BYE -- BELARUS
- CAN -- CANADA
- CPR -- PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- FIN -- FINLAND
- FRA -- FRANCE
- GFR -- GERMANY
- INS -- INDONESIA
- ITA -- ITALY
- JPN -- JAPAN
- KAZ -- KAZAKHSTAN
- ROK -- REPUBLIC OF KOREA
- RUS -- RUSSIAN FEDERATION
- SAF -- SOUTH AFRICA
- UAE -- UNITED ARAB EMIRATES
- UK -- UNITED KINGDOM
- USA -- UNITED STATES OF AMERICA

Exposiciones – Edificio A – Nivel 0E



- EC - European Commission
- ETSONENSTTI - European Technical Safety Organisations Network / European Nuclear Safety Training and Tutoring Institute
- MOR - Morocco
- BRA - Brazil
- GHA - Ghana
- THA - Thailand
- BEL - Belgium
- BGD - Bangladesh
- IAEA OLA - Office of Legal Affairs
- IAEA MTHR - Division of Human Resources
- Renual
- WNA - World Nuclear Association (Hallway B Tower)
- IYNC - International Youth Nuclear Congress (Hallway B Tower)

Pleno — Edificio M— Primer piso



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.

¡Utilícela para crear su propia agenda y estar permanentemente informado de todas las actividades conexas durante la 61^a Conferencia General!





Manual de la Conferencia



IAEA

60 años

Átomos para la paz y el desarrollo