

Conferencia General del OIEA

62a reunión ordinaria

17 a 21 de septiembre de 2018



Manual de la Conferencia



IAEA

Organismo Internacional de Energía Atómica

Átomos para la paz y el desarrollo



Publicado en septiembre de 2018

* 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
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
USO DE AURICULARES Y RECEPTORES EN LAS SALAS DE REUNIONES	7
ACCESO AL CENTRO INTERNACIONAL DE VIENA (CIV)	8
Transporte público	8
Entrada al CIV para vehículos oficiales	8
LA SEXAGÉSIMA SEGUNDA REUNIÓN ORDINARIA DE LA CONFERENCIA GENERAL DEL OIEA: UNA CONFERENCIA ECOLÓGICA	8
SERVICIOS	9
Servicios bancarios	9
Servicios de restauración	9
Servicios de mensajería	9
Servicios de tintorería	9
Tienda de recuerdos del OIEA	10
Acceso a Internet	10
Servicio de asistencia informática	10
Recursos y servicios de la Biblioteca	10
Objetos perdidos	10
Servicios médicos	11
Servicios farmacéuticos	11
Servicios de correos	11

Publicaciones.....	11
Seguridad.....	11
Aviso para los fumadores	11
Servicios de viajes	11
Transmisión en directo.....	11
RECEPCIÓN OFRECIDA POR EL PRESIDENTE DE LA CONFERENCIA GENERAL Y LA DIRECTORA GENERAL INTERINA	13
CONTRIBUCIONES FINANCIERAS AL FONDO DE COOPERACIÓN TÉCNICA PARA 2019	13
SESIONES DEL PLENO, DE LA MESA Y DE LA COMISIÓN PLENARIA	14
FORO CIENTÍFICO DEL OIEA DE 2018	15
CONSULTAS CON LOS ESTADOS MIEMBROS.....	19
OTRAS REUNIONES	20
EVENTOS ORGANIZADOS POR LOS ESTADOS MIEMBROS CONJUNTAMENTE CON LA REUNIÓN DE LA CONFERENCIA.....	36
VISITAS ORGANIZADAS	52
EVENTO ESPECIAL.....	56
LISTA DE EXPOSICIONES.....	57
EXPOSICIONES DE LOS ESTADOS MIEMBROS	57
EXPOSICIONES A CARGO DE ORGANIZACIONES	59
EXPOSICIONES DE LA SECRETARÍA DEL OIEA	60
GUÍA TELEFÓNICA.....	61
DIRECTORIO TELEFÓNICO – POR DEPARTAMENTO	62
Plano general de los edificios	68
Edificio M – Planta baja – Nivel 0E.....	70
Edificio M – Primer piso – Niveles 01/02	71
Edificio C – Cuarto piso	72
Exposiciones – Rotonda – Edificio C.....	73
Exposiciones – Edificio A – Nivel 0E	74
Sala del Pleno – Edificio M – Primer piso.....	75

DISPOSICIONES GENERALES, INSTALACIONES Y SERVICIOS

La sexagésima segunda reunión ordinaria de la Conferencia General comenzará el **lunes 17 de septiembre de 2018 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 mediante el sistema de inscripción de la Conferencia General del OIEA: <https://gc-registration.iaea.org>.

A fin de evitar largas colas de espera la mañana del lunes 17 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:

jueves 13 de septiembre 12.00 a 16.00 horas

viernes 14 de septiembre 9.00 a 18.00 horas

domingo 16 de septiembre 11.0 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 o 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 ni volver a imprimirse. En caso de que no fuera posible retirar los pases con antelación **el jueves 13, el viernes 14 o el domingo 16 de septiembre**, estos podrán retirarse en el mostrador de inscripción del OIEA, en la puerta 1, a partir de las **7.30 horas del lunes 17 de septiembre de 2018**.

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 con el proceso de inscripción/obtención del pase con fotografía. Los participantes habrán de presentar un documento de identidad con fotografía y copia de la designación oficial en dicho mostrador de inscripción.

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

Jueves 13 de septiembre	12.00 a 16.00 horas
Viernes 14 de septiembre	9.00 a 18.00 horas
Domingo 16 de septiembre	11.00 a 18.00 horas
Lunes 17 de septiembre	7.30 a 18.00 horas
Martes 18 de septiembre	8.00 a 18.00 horas
Miércoles 19 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”

Descárguese la aplicación “IAEA Conferences and Meetings”, disponible en Google Play Store y iTunes Store.

En ella se ofrece información sobre la Conferencia General, el Foro Científico y todos los eventos paralelos de la Conferencia General.

La aplicación permite a los participantes:

- crear una agenda personalizada y ver información actualizada del programa de todos los eventos relacionados con la Conferencia General;
- recibir actualizaciones de la lista de oradores del Pleno y de las horas de comienzo de las sesiones del Pleno y de la Comisión Plenaria;
- 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 segunda reunión de la Conferencia General tendrá lugar el lunes 17 de septiembre de 2018 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, 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 hacerse en el edificio M, primer piso, sala M01 22, extensión 27000. Estas se adjudican 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 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, de preferencia a más tardar siete días antes de la fecha de inicio de la Conferencia, es decir, el **lunes 10 de septiembre de 2018**, 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 16 de septiembre de 2018**, las credenciales que no hayan sido remitidas previamente al Director General deberán entregarse en mano al Oficial de Credenciales (edificio M, planta baja, sala M0E 69). **Cabe señalar que no pueden aceptarse credenciales durante la inscripción en la puerta 1 del CIV.**

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 17 de septiembre de 2018** se distribuirá una lista provisional de participantes con la información recibida por la Secretaría hasta el martes 11 de septiembre de 2018. Sírvase comunicar las correcciones a la Oficina de Protocolo, 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 19 de septiembre de 2018**. La lista definitiva de participantes se publicará el **viernes 21 de septiembre de 2018**. Los Estados Miembros y las organizaciones recibirán un único ejemplar impreso de la lista; la versión electrónica de la lista definitiva de participantes podrá consultarse en el sitio web de la Conferencia General.

ORADORES EN EL DEBATE GENERAL

Con objeto de facilitar los debates, existe una lista de oradores para el debate general y, según corresponda, para otros puntos en las sesiones plenarias. Como se comunicó en el documento **GC(62)/INF/1, publicado el 10 de mayo de 2018**, la inscripción en la lista de oradores para el debate general comenzó el 13 de junio de 2018. 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**.

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 sexo 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/gc62/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 en ella. 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 repartir materiales impresos entre los participantes en la Conferencia en la zona habilitada a tal efecto en el edificio M, planta baja (MOE). Estos no podrán repartirse 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 del 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/GC62/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).

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 MOE 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

Es posible llegar al CIV desde el centro de Viena en tren metropolitano (U-Bahn). Los billetes pueden comprarse en las estaciones de metro o, por adelantado, en estancos (*Tabak Trafik*) o en el quiosco de prensa situado en la rotonda, edificio C, planta baja (C0E). Existen abonos semanales.

Entrada al CIV para vehículos oficiales

Los vehículos registrados en la Administración del Garaje del CIV podrán aparcar como de costumbre en el CIV. Debido al número limitado de plazas de estacionamiento en el CIV, se permitirá, además, la entrada de automóviles con chófer únicamente para dejar o recoger a los delegados, para lo que habrá que comunicar a la Secretaría mediante una nota verbal (GCRS.Contact-Point@iaea.org) la información necesaria, a saber, el nombre del conductor, la marca del automóvil y el número de matrícula, a más tardar el **lunes 10 de septiembre de 2018**. El personal del Servicio de Seguridad de las Naciones Unidas permitirá el acceso por la puerta 2 después de comprobar 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 <https://www-pub.iaea.org/mtcd/meetings/drop-off-and-pick-up-only-2018.pdf>) deberán colocarse en un lugar visible encima del salpicadero. Los conductores de estos vehículos no podrán alejarse de ellos.

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

La sexagésima segunda reunión ordinaria de la Conferencia General del OIEA apuesta por la ecología. A fin de demostrar su compromiso con la sostenibilidad, el OIEA intentará obtener el certificado oficial de reunión ecológica en la sexagésima segunda reunión de la Conferencia General.

Es decir, el OIEA intentará reducir el impacto ecológico de la Conferencia General al nivel más bajo posible. El CIV funciona ya con electricidad neutra en carbono procedente de fuentes 100 % renovables. Asimismo, se tendrá presente el respeto del medio ambiente en relación con la documentación, la reducción de desechos y el reciclaje, así como en el servicio de restauración.

Las delegaciones pueden contribuir en esta iniciativa y se las alienta a decantarse por opciones ecológicas cuando planifiquen su participación. El sitio web de la Conferencia (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62>) contiene información sobre el transporte público y hoteles con certificación ambiental, y sobre la manera de contribuir a la protección del clima, tanto a escala local como mundial. Podrá hacernos llegar sus comentarios de manera ecológica a través de la aplicación “IAEA Conferences and Meetings”.

SERVICIOS

Servicios bancarios

Bank Austria tiene dos sucursales en el CIV: una en el edificio D, en la planta baja, y otra en el edificio C, en el primer piso. El número de teléfono para llamadas externas es el 050505 30200 y la extensión para llamadas internas es: 4988+30231. La dirección de correo electrónico es: vic@ba-ca.com. Las oficinas abren de 9.00 a 15.00 horas (17.30 horas los jueves). En el exterior de las sucursales hay cajeros automáticos.

La Cooperativa Federal de Ahorros y Préstamos de las Naciones Unidas (UNFCU) se encuentra en el edificio C, primera planta. El número de teléfono para llamadas externas es el 26060 5751 y la extensión para llamadas internas es: 5751. La dirección de correo electrónico es: email@unfcu.com. La oficina abre de 8.30 a 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 mensajería

DHL prestará servicios de mensajería, de 13.00 a 15.00 horas, durante toda la Conferencia General. La oficina se encuentra 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) en envíos oficiales o privados.

Servicios de tintorería

La tintorería se encuentra en el edificio G, planta baja, sala G0E 76, y abre de 11.30 a 15.00 horas, de lunes a viernes.

Tienda de recuerdos del OIEA

Podrán comprarse artículos de recuerdo del OIEA de 11.30 a 14.30 horas, de martes a viernes, en el puesto que 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 quieran utilizar sus propios portátiles, teléfonos inteligentes o tabletas tendrán acceso inalámbrico a Internet de gran velocidad en los edificios M y C conectándose a la red wifi de acceso público "WLAN-GUEST".

Se recomienda a los delegados que se familiaricen con la política y el descargo de responsabilidad relativos a la utilización de los espacios de acceso a Internet, las computadoras de las salas de conferencias y los servicios de wifi.

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

Servicio de asistencia informática

Durante toda la Conferencia General, la Sección de Servicios al Cliente de la División de Tecnología de la Información del Organismo prestará servicios de asistencia informática en la sala M0E 27, edificio M, planta baja, extensión 27279.

En caso de necesitar asistencia para usar los espacios de acceso a Internet, las computadoras de la sala de conferencias y la red inalámbrica, los delegados pueden ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia de TI de la Conferencia General, situado en el edificio M, planta baja, sala M0E 27, extensión 27279.

Recursos y servicios de la Biblioteca

La Biblioteca del OIEA, abierta todos los días 9.30 a 17.00 horas y situada en la primera planta del edificio F (F01 46), extensión 22620, ofrece a todos los participantes en la reunión servicios de apoyo a la investigación y de referencias, así como una vasta colección de recursos impresos y electrónicos sobre ciencia y tecnología nucleares y ámbitos conexos. La sala de lectura de la Biblioteca cuenta también con computadoras con acceso a Internet.

Objetos perdidos

Mantenga sus pertenencias vigiladas en todo momento. 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 abre desde las 8.30 horas hasta el final de la última sesión del día.

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

Servicios farmacéuticos

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

Servicios de correos

En el CIV se ofrece un servicio integral de correos de 8.00 a 18.00 horas, de lunes a viernes. La oficina de correos se encuentra en el edificio C, primer piso.

Publicaciones

Las publicaciones se exponen en el edificio M, primer piso (M01) y pueden 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 consultas generales, pueden dirigirse al Servicio de Seguridad de las Naciones Unidas (UNSSS), 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, la agencia de viajes oficial del OIEA, se encuentra en la planta baja del edificio C (C0E 01), extensión 23060, y abre de 8.30 a 17.30, de lunes a viernes.

Transmisión en directo

Las sesiones del Pleno y del Foro Científico se transmitirán en directo por Internet, y podrá accederse a ellas en el siguiente sitio web del Organismo: (<http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/LiveStreaming>).

PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN DE EMERGENCIA

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

Todas las instalaciones de las reuniones cumplen las normas de seguridad generales y las normas contra incendios, garantizándose así la evacuación segura de todo el complejo. 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), informe 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” hasta la Bruno-Kreisky-Platz, que se encuentra frente al Austria Centre Vienna (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 EL PRESIDENTE DE LA CONFERENCIA GENERAL Y LA DIRECTORA GENERAL INTERINA

El Presidente de la sexagésima segunda reunión ordinaria de la Conferencia General y la Directora General interina ofrecerán una recepción el **lunes 17 de septiembre de 2018 a las 18.30 horas** en el edificio M, planta baja (M0E).

CONTRIBUCIONES FINANCIERAS AL FONDO DE COOPERACIÓN TÉCNICA PARA 2019

A fin de poder presentar a la Conferencia General información actualizada sobre las contribuciones al Fondo de Cooperación Técnica para 2019, podrán realizarse promesas de contribuciones ante el personal de la Dependencia de Contribuciones, en el edificio M, planta baja, sala M0E 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.

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

Lunes 17 de septiembre de 2018

<p>10.00 horas Sala del Pleno M01</p>	<p>Apertura de la sexagésima segunda 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 Contribuciones al Fondo de Cooperación Técnica para 2019 Debate general e Informe Anual de 2017</p>	<p>1ª sesión</p>
<p>14.15 horas Sala de conferencias M6</p>	<p>MESA DE LA CONFERENCIA GENERAL</p>	<p>1ª sesión</p>
<p>15.00 horas Sala del Pleno M01</p>	<p>PLENO Organización de los trabajos de la Conferencia Debate general e Informe Anual de 2017 (continuación)</p>	<p>2ª sesión</p>
<p>Fecha y hora por confirmar Sala C de la Junta</p>	<p>COMISIÓN PLENARIA</p>	<p>1ª sesión</p>

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

Jueves 20 de septiembre de 2018

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

FORO CIENTÍFICO DEL OIEA DE 2018*

La Tecnología Nuclear y el Clima: Mitigación, Monitorización y Adaptación

Programa provisional del Foro Científico

Moderadora:

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

El objetivo del Foro Científico, celebrado por primera vez en 1998, es propiciar 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 **“La Tecnología Nuclear y el Clima: Mitigación, Monitorización y Adaptación”**.

El Foro Científico tendrá lugar el martes 18 y el miércoles 19 de septiembre de 2018, de 9.30 a 17.30 horas y de 9.30 a 15.45 horas, respectivamente, en la sala D de la Junta, edificio C, cuarto piso (C04).

Martes 18 de septiembre de 2018

9.30 a 11.00 horas **Sesión de apertura**

11.00 a 11.30 horas **Pausa**

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

11.30 a 12.45 horas **Sesión 1: (Parte I)****Importancia de la energía nucleoelectrica para limitar las emisiones de CO₂**

En la primera sesión se destacará la importancia que tiene la energía nucleoelectrica para reducir las emisiones de GEI y, al mismo tiempo, asegurar una producción de energía suficiente que impulse el crecimiento económico. En un mundo ávido de energía en el que el 70 % de la electricidad proviene de la quema de combustibles fósiles, si queremos lograr en 2050 los objetivos relacionados con el cambio climático será necesario generar el 80 % de la electricidad a partir de fuentes de baja emisión de carbono. Actualmente, la energía nucleoelectrica produce el 11 % de la electricidad mundial y una tercera parte de la electricidad baja en emisión de carbono en el mundo. Las centrales nucleares no emiten prácticamente GEI ni contaminantes atmosféricos durante su explotación. Además de esas ventajas, en esta sesión se examinarán también las principales dificultades que afectan a la energía nucleoelectrica, como la aceptación pública y la financiación. Los países en fase de incorporación al ámbito nuclear expondrán sus puntos de vista, y se destacará también la importancia de la innovación en la expansión futura.

12.45 a 14.15 horas **Almuerzo**

14.15 a 15.00 horas **Sesión 1: (Parte II)****Impulsores de la energía nucleoelectrica: la perspectiva de los países que se incorporan a la energía nuclear**

15.00 a 15.30 horas **Pausa**

15.30 a 17.30 horas **Mesa redonda: la innovación en la futura expansión de la energía nucleoelectrica**

17.30 horas **Recepción**

9.30 a 11.00 horas **Sesión 2:**

Monitorizar y medir el cambio

El cambio climático se debe al aumento de los niveles de GEI en la atmósfera. Se están estudiando registros a largo plazo de las concentraciones de GEI para evaluar esos cambios y fundamentar la elaboración de estrategias de mitigación. Esta segunda sesión se centrará en la necesidad de contar con datos exactos y oportunos, y en la forma en que las técnicas nucleares nos permiten conocer mejor el cambio climático y sus efectos. Las técnicas nucleares e isotópicas se utilizan para medir la acidificación y el calentamiento de los océanos y también pueden ser útiles para que los Estados Miembros monitoricen y gestionen las reservas mundiales de agua dulce y sepan más acerca de los efectos de la agricultura en el medio ambiente. En esta sesión se destacará la importancia de la tecnología nuclear para evaluar los efectos climáticos.

11.00 a 11.30 horas **Pausa**

11.30 a 12.45 horas **Sesión 3: (Parte I)**

Adaptación a los cambios del medio ambiente

El planeta se enfrenta a las realidades del calentamiento global, como son la escasez de alimentos y la pérdida de los ecosistemas. Muchos sectores de la economía, en particular el sector agrícola, tienen que adaptarse a los cambios del medio ambiente. En esta tercera sesión se examinará la manera en que las técnicas nucleares pueden utilizarse para producir cultivos más resilientes, mejorar la productividad animal, hacer frente a los riesgos relacionados con la inocuidad de los alimentos y luchar contra las plagas de insectos y las enfermedades animales. Se destacará la función de la ciencia nuclear para ayudar a los países a adaptarse a las consecuencias del cambio climático.

12.45 a 14.15 horas	Almuerzo
14.15 a 14.45 horas	<u>Sesión 3: (Parte II)</u> Plagas de insectos: riesgos y medidas de prevención
14.45 a 15.45 horas	Mesa redonda y sesión de clausura por el Sr. Mikhail Chudakov, Director General Adjunto, Departamento de Energía Nuclear, y el Sr. Aldo Malavasi, Director General Adjunto, Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares

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

<https://www-pub.iaea.org/iaeameetings/56623/Nuclear-Technology-for-Climate-Mitigation-Monitoring-and-Adaptation>

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 representantes de los Estados Miembros de la región de Europa:

ACR:	Día y hora:	Viernes 14 de septiembre, 9.00 a 18.00 horas.
	Sala:	Sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.
ARASIA:	Día y hora:	Martes 18 de septiembre, 10.30 a 13.30 horas.
	Sala:	Sala de reuniones M0E 03, edificio M, planta baja.
ARCAL:	Día y hora:	Martes 18 de septiembre, 14.00 a 17.00 horas.
	Sala:	Sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.
Reunión de CT de la región de Europa:	Día y hora:	Jueves 20 de septiembre, 14.00 a 16.00 horas.
	Sala:	Sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.
AFRA:	Día y hora:	Viernes 21 de septiembre, 9.30 a 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 esos 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 Director Regional de CT correspondiente:

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

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

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 aplicación de normas de seguridad

En el Foro del Grupo Internacional de Seguridad Nuclear (INSAG), que se celebrará con el formato de mesa redonda, se expondrá la visión del INSAG y de otros expertos con respecto a la aplicación de normas de seguridad. El foro se celebrará el **lunes** 17 de septiembre de 2018, de 14.00 a 16.00 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 con atribuciones en las esferas de la seguridad nuclear tecnológica y física, radiológica, del transporte y de los desechos radiactivos debatirán sobre las dificultades 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** 20 de septiembre de 2018, de 8.30 a 18.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo 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(62)/INF/7)* se ha facilitado información sobre determinadas reuniones, debates, mesas redondas y sesiones informativas que se están organizando al mismo tiempo que la Conferencia y que se enumeran a continuación.

Para obtener información actualizada sobre los horarios y las salas de las sesiones, consulte el programa diario de eventos (<https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62/handbook>), la aplicación de la Conferencia y las pantallas de los edificios M y C.

Demostración interactiva del uso de la realidad virtual en la preparación y respuesta para casos de emergencia

El Centro de Respuesta a Incidentes y Emergencias (IEC) ha preparado ejercicios de respuesta a emergencias en realidad virtual en los que los participantes practican la manera de responder a emergencias nucleares o radiológicas. El IEC presentará los ejercicios basados en situaciones hipotéticas que forman parte del programa anual de capacitación en preparación y respuesta para casos de emergencia, incluidos también en el Curso de Gestión de Emergencias Radiológicas del OIEA. El evento se celebrará el **lunes** 17 de septiembre de 2018, de 11.00 a 13.00 horas, en la zona SPACE M0E, edificio M, planta baja.

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

Progresos en la ejecución de ReNuAL y próximas etapas

Evento paralelo en que se reflexionará sobre los progresos realizados en los proyectos ReNuAL/ReNuAL+, los logros, las actividades previstas y los objetivos inmediatos y futuros. Este evento se celebrará el **lunes** 17 de septiembre de 2018, de 12.00 a 13.00 horas, en la entrada del edificio M que conduce al edificio A.

Plataforma de Creación de Capacidad en Energía Nuclear

Presentación de la nueva plataforma digital centrada en la planificación de la plantilla, el liderazgo, la capacitación, la participación de los interesados y la actuación humana para apoyar a los países con centrales nucleares en funcionamiento y a los que estudian la posibilidad de desarrollar un programa nucleoelectrico o lo están desarrollando. Este evento se celebrará el **lunes** 17 de septiembre de 2018, de 13.30 a 14.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

Jornada sobre tratados

La jornada sobre tratados tiene por objeto fomentar la adhesión universal a los tratados multilaterales más importantes de los que el Director General del OIEA es depositario y brinda la oportunidad de depositar instrumentos de ratificación, aceptación, aprobación o adhesión. 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. La jornada se celebrará el **lunes** 17 de septiembre de 2018, de 14.00 a 15.00 horas, en la sala de reuniones M0E 68, edificio M, planta baja.

Fuentes radiactivas selladas en desuso

Demostración práctica sobre la manipulación de fuentes radiactivas selladas en desuso. Este evento se celebrará el **lunes** 17 de septiembre de 2018, de 14.30 a 15.30 horas, en la zona SPACE M0E, edificio M, planta baja.

Planificación energética

Presentación de los recursos de planificación energética del OIEA que utilizan unos 150 Estados Miembros (independientemente de su interés en la energía nucleoelectrónica). Este evento se celebrará el **lunes** 17 de septiembre de 2018, de 16.00 a 16.30 horas, en la zona SPACE M0E, edificio M, planta baja.

Lograr la igualdad de género desde arriba

Partiendo de que el liderazgo y el mensaje del personal directivo son clave para lograr un compromiso en la igualdad de género, en este evento se examinará la actuación del personal directivo y, en concreto:

- cómo atraer a más personas a la causa y mantener el entusiasmo y el compromiso
- cómo el género y la diversidad inciden en el estilo/enfoque de liderazgo
- cómo lograr la incorporación de la perspectiva de género y cómo las personas a todos los niveles pueden fomentar la igualdad de género

Entre los participantes habrá personal directivo de las misiones permanentes, la industria nuclear y el mundo académico.

El evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 8.30 a 10.00 horas, en la sala Mozart del restaurante del CIV.

Facetas de las salvaguardias: el Portal de Declaraciones de los Estados, una forma eficaz de presentar los informes y las declaraciones de salvaguardias

El nuevo Portal de Declaraciones de los Estados, creado en el marco del proyecto Modernización de la Tecnología de la Información de Salvaguardias (MOSAIC), ofrece a los Estados y autoridades regionales la posibilidad de comunicarse de manera electrónica con el Departamento de Salvaguardias del OIEA. Conozca cómo este nuevo portal permite a los Estados y autoridades regionales presentar de manera más eficaz informes y declaraciones de salvaguardias al Departamento de Salvaguardias. Este evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 9.30 a 10.00 horas, en la zona SPACE M0E, edificio M, planta baja.

Mejorar la aplicación de salvaguardias en los Estados Miembros: colaboración en el OIEA y con los Estados Miembros

Evento organizado conjuntamente por el Departamento de Salvaguardias y el Departamento de Energía Nuclear para informar a los Estados Miembros sobre los servicios que se ponen a su disposición. En él se destacará la asistencia que se presta a los Estados Miembros en la aplicación de salvaguardias mediante las misiones del servicio de asesoramiento en materia de salvaguardias (ISSAS), de las cuales se han llevado a cabo más de 20 en los últimos 8 años y que siguen prestando ayuda a los Estados para establecer y mejorar sus sistemas nacionales, así como la colaboración con el Departamentos de Energía Nuclear para prestar apoyo a los Estados en fase de incorporación a la energía nuclear mediante misiones INIR, fomentando así el desarrollo de la energía nucleoelectrónica. En colaboración con los Estados Miembros, la capacitación en materia de salvaguardias sobre el sistema nacional de contabilidad y control de materiales nucleares (SNCC) ofrece a los Estados Miembros la posibilidad de mejorar su capacidad y aprender

prácticas óptimas (con cursos nacionales, regionales e internacionales).

Mediante el programa de capacitación en el ciclo del combustible nuclear y las salvaguardias, el Departamento ha capacitado a más de 150 personas desde los inicios del programa en 1983. Este evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 10.00 a 11.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Mejora de la seguridad en medicina nuclear: prevención de accidentes

Personas de todo el mundo se benefician de la medicina nuclear, en la que se utilizan sustancias radiactivas en el diagnóstico y el tratamiento médicos. No obstante, existe el riesgo de que los pacientes, el personal médico y la población se vean expuestos a la radiación de manera involuntaria. Esto puede suceder en cualquiera de las etapas que conforman el proceso de medicina nuclear, que van desde la producción de radiofármacos hasta el alta médica del paciente. Este evento se centra en la manera de evitar accidentes en medicina nuclear y en los recursos que el OIEA pone a disposición de los Estados Miembros para mejorar la calidad y la seguridad de esta especialidad médica. Asimismo, se hará hincapié en los riesgos que entrañan los procesos de medicina nuclear, los aspectos de gestión de la calidad y las causas típicas de las exposiciones involuntarias y accidentales, así como los factores que contribuyen a ellas. Este evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 10.30 a 12.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

Sistema de Información sobre Combustible Gastado y Desechos Radiactivos

Presentación del recurso de información en línea del OIEA sobre la gestión del combustible gastado y los desechos radiactivos. Este evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 13.30 a 14.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

Lograr resultados en materia de cooperación técnica: juntos podemos lograr cambios en la lucha contra el cáncer

Evento en el que se presentará el apoyo que presta el programa de CT a las iniciativas de los Estados Miembros de lucha contra el cáncer, por ejemplo, apoyo para la creación de capacidad, apoyo técnico y diversos planteamientos de financiación. Este evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 14.30 a 16.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Novedades acerca del Proyecto sobre la Situación y las Tendencias

Presentación del Proyecto sobre la Situación y las Tendencias en materia de Combustible Gastado y Desechos Radiactivos, en el que colaboran el OIEA, la AEN/OCDE, y la Comisión Europea. Este evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 16.00 a 16.30 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

Las afecciones oncológicas de la población femenina y la función de la medicina radiológica en el diagnóstico y el tratamiento

Evento paralelo en el que se examinará el uso de la radiación en el diagnóstico y el tratamiento de las afecciones oncológicas de la población femenina en países de ingresos medianos y bajos y se ofrecerá información actualizada sobre las iniciativas en materia de cáncer cervicouterino llevadas a cabo por conducto del Programa Mundial Conjunto de las Naciones Unidas sobre la Prevención y el Control del Cáncer Cervicouterino. Este evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 9.00 a 10.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Foro de operadores nucleares: dificultades que afrontan los Estados Miembros al ampliar sus programas nucleoelectricos

Foro que ofrecerá a los Estados Miembros la oportunidad de intercambiar y examinar las dificultades actuales y futuras relacionadas con la ampliación de sus programas nucleoelectricos. Se tratarán las cuestiones técnicas, de gestión y de recursos humanos a que se enfrentan los Estados Miembros al ampliar sus programas nucleoelectricos o reemplazar las centrales nucleares existentes. Este evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 9.30 a 11.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

La energía de fusión al servicio de la paz y el desarrollo sostenible y proyección de la película "Let there be light"

Evento paralelo en el que un grupo de organizaciones, entre otras el Reactor Termonuclear Experimental Internacional y el Instituto Max Planck —donde están teniendo lugar los últimos avances en la investigación y la tecnología de fusión— presentarán la situación actual de la explotación de energía proveniente de la fusión nuclear y analizarán cómo seguir avanzando.

En la película *Let there be light*, dirigida por Mila Aung-Thwin y Van Royoko, se narra la historia de unos científicos consagrados a la labor de lograr que la fusión sea una realidad. En ella aparecen Bernard Bigot y Sibylle Gunter, oradores principales de este evento paralelo. Este evento y la proyección de la película tendrán lugar el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 9.30 a 12.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

**Quinta Sesión
Plenaria de la Red
Mundial de
Seguridad Nuclear
Tecnológica y
Física**

La sesión plenaria ofrecerá a los Estados Miembros del OIEA un foro para hablar acerca de la seguridad de los reactores modulares pequeños. Los participantes comentarán también sus experiencias relativas a la gestión de la interfaz entre la seguridad tecnológica y la seguridad física. Este evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 9.30 a 12.30 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

**Beneficios para los
Estados Miembros
de participar en el
Instituto Nuclear
Intercontinental**

Evento en el que, además de presentar el Instituto Nuclear Intercontinental (INI), se destacarán los beneficios de participar en él y se darán a conocer las experiencias de algunos antiguos alumnos. Este evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 10.30 a 12.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

**Técnicas nucleares
para luchar contra
las enfermedades
infecciosas**

Evento paralelo que se centrará en la importancia de la imagenología molecular para detectar los cambios fisiopatológicos relacionados con las infecciones. En él se examinará también la función que desempeñan las técnicas de isótopos estables para ayudar en el seguimiento de los cambios metabólicos que permiten diseñar y monitorizar las intervenciones en materia de nutrición a fin de obtener mejores resultados en el tratamiento. Este evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 11.00 a 12.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Preparar a la próxima generación de trabajadores nucleares: intercambio, mantenimiento y desarrollo del conocimiento

Establecer programas fructíferos de conservación, transferencia de conocimientos, mentoría, creación de liderazgo, capacitación y creación de capacidad es una de las mayores dificultades de la industria nuclear. En este evento paralelo se abordarán las estrategias de transferencia de conocimientos entre jóvenes profesionales y veteranos del sector nuclear, y se celebrará la ceremonia de entrega de premios del Máster Europeo de Ciencias en Ingeniería Nuclear de la Asociación de la Red Europea de Enseñanza Nuclear. Este evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 11.30 a 13.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Facetas de las salvaguardias: la robótica en las actividades futuras de salvaguardias con fines de verificación

Algunas de las actividades que con más frecuencia llevan a cabo los inspectores del OIEA tienen que ver con la realización de mediciones repetitivas en zonas que pueden ser de difícil acceso o que tienen elevados niveles de radiación. En este ámbito la robótica podría ser un factor importante, no solo para mejorar las condiciones laborales de los inspectores, sino también para mejorar la uniformidad de las mediciones realizadas por el OIEA. En esta presentación se ofrecerá también una visión acerca de los desafíos tecnológicos futuros. Este evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 13.30 a 14.00 horas, en la zona SPACE MOE, edificio M, planta baja.

Una fuente de inspiración: mujeres del ámbito de la ciencia y la tecnología nuclear en Estados Miembros del OIEA que contribuyen al desarrollo en sus países

Cuatro mujeres de la región de África, figuras destacadas en sus disciplinas y ejemplos para otras mujeres de generaciones jóvenes, organizarán una mesa redonda para concienciar sobre la necesidad de incluir a más mujeres en la ciencia y la tecnología nucleares. Este evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 14.00 a 16.00 horas, en la sala de conferencias C02 13, edificio C, segundo piso.

Asistencia del OIEA a los Estados Miembros de conformidad con el informe del INSAG Nº 27 sobre la solidez institucional en profundidad

Evento paralelo en que se presentará el informe Nº 27 del INSAG de 2017, titulado, “Ensuring Robust National Nuclear Safety Systems – Institutional Strength in Depth”. El informe se considerará en el contexto de las normas de seguridad y las actividades del OIEA que prestan apoyo a los Estados Miembros en actividades relacionadas con el documento. Los oradores destacarán los cambios que se prevén aplicar a las normas de seguridad, los procedimientos y los servicios del OIEA siguiendo las observaciones y las enseñanzas relativas a los factores humanos y organizativos que figuran en la publicación de 2015 del OIEA titulada, “El accidente de Fukushima Daiichi - Informe del Director General”. Se celebrará también una mesa redonda. Este evento tendrá lugar el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 14.00 a 17.00 horas, en la sala de reuniones M0E 03, edificio M, planta baja.

Apoyo del OIEA a los Estados Miembros que inician programas nucleoeeléctricos: lecciones aprendidas tras 10 años del enfoque de los hitos y las misiones INIR

Desde que tuviera lugar la primera misión de Examen Integrado de la Infraestructura Nuclear (INIR) en Jordania en 2009 hasta la actualidad, el OIEA ha llevado a cabo 26 misiones de este tipo. En este evento paralelo se ofrecerá una visión general sobre el apoyo que el OIEA presta a los Estados Miembros que inician programas nucleoeeléctricos, se hará hincapié en el enfoque de los hitos, se presentarán las principales conclusiones extraídas de las misiones INIR y se dará a conocer información sobre misiones INIR recientes. Este evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 14.30 a 16.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Soluciones innovadoras para la gestión eficaz de las fuentes radiactivas selladas en desuso

Evento en el que se presentarán soluciones que sirvan de ayuda a los Estados Miembros para responder a los desafíos en materia de seguridad tecnológica y física que plantean las fuentes radiactivas selladas en desuso, así como las soluciones propuestas y aplicadas con éxito por los Estados Miembros, entre otras cosas los resultados obtenidos y las enseñanzas extraídas. Este evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 16.00 a 17.30 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

Facetas de las salvaguardias: Recursos de Información de Salvaguardias por medio de Servicios Unificados Integrados

El proyecto SIRIUS reúne la información de salvaguardias en un único portal y en este evento se explicará cómo dicho portal ayuda al personal de salvaguardias a llevar a cabo actividades, evaluar resultados y establecer conclusiones. Se prestará especial atención a la capacidad geoespacial del portal, que mejora la forma en que se presenta y analiza la información de salvaguardias. Este evento

**(SIRIUS) –
unificación de los
servicios de
salvaguardias en el
marco del proyecto
Modernización de
la Tecnología de la
Información de
Salvaguardias
(MOSAIC)**

se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 9.30 a 10.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

**Contratación en el
OIEA: mejorar la
difusión y las
colaboraciones
para atraer talento**

Evento en que se fomentará la colaboración con las misiones permanentes a fin de aumentar el número de candidatos cualificados y fomentar la distribución geográfica y la diversidad de personal. También se hará hincapié en actividades de difusión como los seminarios web y en oportunidades de colaboración como los programas para funcionarios subalternos del cuadro orgánico, expertos gratuitos y pasantes. Este evento se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 10.00 a 11.00 horas, en la sala de conferencias C02 13, edificio C, segundo piso.

Mapa UDEPO

Presentación de la base de datos de la Distribución Mundial de Yacimientos de Uranio (UDEPO), que recopila los yacimientos mundiales de uranio. Este evento se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 10.30 a 11.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

Ensayos no destructivos: métodos y técnicas para estructuras civiles en la gestión previa y posterior de desastres naturales

Evento paralelo en que se presentarán ejemplos extraídos de los Estados Miembros donde las técnicas nucleares han resultado ser valiosas para descubrir deficiencias estructurales después de un desastre natural mediante métodos de ensayo no destructivo. Se destacará el apoyo que el OIEA presta a los Estados Miembros en materia de creación de capacidad a fin de utilizar esos métodos para comprobar la integridad de infraestructuras clave y sitios del patrimonio cultural. También puede recurrirse a otra técnica nuclear, denominada radiotrazadores, para evaluar la integridad estructural de las redes subterráneas de distribución de agua en lo que respecta a fugas subterráneas en caso de daños o rotura. Este evento se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 11.00 a 12.30 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

IAEA CONNECT, recursos electrónicos y wikis

Presentación de la plataforma IAEA CONNECT, que contiene diversas redes profesionales del OIEA, recursos de aprendizaje electrónico, wikis y foros de debate. Este evento se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 11.30 a 12.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

Examen Integrado de la Infraestructura Nuclear para Reactores de Investigación

Presentación de las misiones de Examen Integrado de la Infraestructura Nuclear para Reactores de Investigación. Este evento se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 12.30 a 13.30 horas, en la zona ESPACE M01, edificio M, primer piso.

Facetas de las salvaguardias: evolución del análisis no destructivo para actividades de salvaguardias con fines de verificación

Evento que tiene por finalidad explicar y presentar diversos ámbitos de las salvaguardias, las dificultades a que se hace frente y las innovaciones llevadas a cabo. Esta sesión se centrará en la manera en que las técnicas de análisis no destructivo se benefician de técnicas modernas y del progreso tecnológico, y presentará la utilización a distancia del sistema de tomografía por emisión pasiva de radiación gamma y el futuro sistema de collar de coincidencia de neutrones rápidos. Este evento se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 13.30 a 14.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

Mantenimiento de un régimen nacional de seguridad física nuclear: cómo lograr que perdure la eficacia

Evento paralelo e interactivo en que se examinarán los documentos de orientación existentes y futuros del OIEA para explicar la sostenibilidad de la seguridad física nuclear a nivel nacional y operacional. Se destacará el proceso del plan integrado de apoyo a la seguridad física nuclear, que prevé una evaluación integral de las necesidades de los Estados en materia de seguridad física nuclear y los ayuda a planificar mejoras nacionales. Se examinará también la función de los centros de apoyo de la seguridad física nuclear (NSSC), instituciones nacionales especializadas en el desarrollo de los recursos humanos y las capacidades de apoyo técnico y científico necesarias para el mantenimiento de los regímenes nacionales, y de la Red de NSSC que, respaldada por el OIEA, fomenta la cooperación internacional entre los NSSC. Este evento se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 14.00 a 15.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

***Reactor-Laboratorio
por Internet***

Presentación de los beneficios del programa del Reactor-Laboratorio por Internet y observaciones de países que reciben experimentos a través de él. Este evento se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 14.30 a 15.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

***Sesión plenaria del
Foro de
Cooperación en
materia de
Reglamentación***

Intercambio de experiencias y conocimientos sobre el desarrollo de infraestructuras de reglamentación entre miembros y no miembros del Foro de Cooperación en materia de Reglamentación. Este evento se celebrará el **viernes** 21 de septiembre de 2018, de 9.30 a 12.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

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

Seguridad física e informática de las instalaciones nucleares

Evento organizado por el Reino Unido en que el país dará a conocer su experiencia y el enfoque de colaboración entre los encargados de formular políticas, los reguladores y la industria a fin de elaborar soluciones sobre prácticas óptimas para la seguridad física e informática en la esfera nuclear. El evento se celebrará el **lunes** 17 de septiembre de 2018, de 13.30 a 14.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Hoja de ruta del Canadá para reactores modulares pequeños: colaborar en la forma de avanzar

Evento organizado por el Canadá que conjugará presentaciones de representantes del Gobierno del Canadá, el órgano regulador, laboratorios y la industria sobre la hoja de ruta del Canadá para reactores modulares pequeños (SMR) y debates sobre el futuro y los principales ámbitos de colaboración internacional del país. El evento se celebrará el **lunes** 17 de septiembre de 2018, de 13.30 a 15.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Resultados de los análisis de los planes de SOGIN para desmantelar las vasijas de presión de los reactores de Garigliano y Trino

Evento organizado por Italia en que se presentarán los planes de SOGIN para desmantelar las vasijas de presión de los reactores de Garigliano y Trino, instalaciones sometidas al Servicio de Examen Integrado para la Gestión de Desechos Radiactivos y de Combustible Gastado, la Clausura y la Rehabilitación (ARTEMIS) del OIEA. El evento se celebrará el **lunes** 17 de septiembre de 2018, de 14.00 a 15.30 horas, en la sala de conferencias C5, edificio C, séptimo piso.

Programa nuclear del Brasil

Este evento de divulgación contribuirá a conocer mejor el programa nuclear nacional del Brasil. En la presentación se ofrecerá un panorama general de las distintas esferas del programa y se destacarán actividades y cuestiones relacionadas particularmente con la producción de energía, la aplicación de las tecnologías y la defensa, comprendidos aspectos relativos a la fabricación de un submarino de propulsión nuclear. También se presentará el papel de la marina brasileña dentro del programa nuclear. Este evento se celebrará el **lunes** 17 de septiembre de 2018 de 15.00 a 16.00 horas en la zona ESPACE M01, edificio M, primer piso.

Rápido progreso en las actividades de descontaminación y clausura en Fukushima Daiichi (1F)

Evento organizado por el Japón en que las conversaciones entre representantes del país y el público darán a conocer los notables progresos logrados en Fukushima Daiichi (1F) tras siete años. El evento tendrá lugar el **lunes** 17 de septiembre de 2018, de 15.00 a 17.00 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Transformación digital de la industria nuclear: el caso de Francia

Actualmente existen numerosas iniciativas puestas en marcha por grandes empresas, PYME y empresas emergentes en diversos ámbitos. Este evento, organizado por Francia, ofrece la oportunidad de conocer a los precursores de la transformación digital e intercambiar casos prácticos. El evento se celebrará el **lunes** 17 de septiembre de 2018, de 16.00 a 18.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Fortalecer las iniciativas de colaboración en la comunidad de los reactores de alta temperatura

Los reactores de alta temperatura (HTR) son una de las tecnologías de reactores avanzadas e innovadoras que se podrán empezar a utilizar a escala comercial en un futuro próximo. En este evento paralelo, organizado por Indonesia, se examinarán las oportunidades y los obstáculos en lo que respecta a la colaboración en la comunidad HTR. El evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 9.00 a 10.30 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

Foro de Órganos Reguladores Nucleares en África (FNRBA)

En la sesión plenaria del FNRBA, evento acogido por el Camerún, se darán a conocer los logros recientes en lo que respecta a la mejora de la seguridad nuclear y radiológica en África y se adoptará un plan de acción estratégico para el próximo año. Este evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 9.00 a 11.00 horas, en la sala de conferencias C5, edificio C, séptimo piso.

Técnicas analíticas nucleares en el ámbito de la criminalística

Evento paralelo organizado por Portugal en que se explicará cómo el país elabora y aplica técnicas analíticas nucleares en el ámbito de la criminalística en cooperación con el OIEA. Se hará hincapié en casos reales y experiencias positivas en que las técnicas nucleares se han aplicado en diversos ámbitos criminológicos, a saber, cuestiones relacionadas con la inocuidad de los alimentos y la salud, la investigación de delitos, los bienes del patrimonio cultural y las muestras ambientales. El evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 10.30 a 12.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Día Internacional para la Eliminación Total de las Armas Nucleares

Evento en el que se conmemorará el Día Internacional para la Eliminación Total de las Armas Nucleares. El evento está organizado por Venezuela, en calidad de Presidente de la Representación de Viena del Movimiento de los Países No Alineados (MNOAL), y se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 11.00 a 12.00 horas, en la zona ESPACE M01, edificio M, primer piso.

Es hora de rehabilitar los antiguos emplazamientos de producción de uranio de Asia Central

Evento organizado conjuntamente por Kirguistán, Tayikistán y Uzbekistán en que se destaca el enfoque coordinado para la rehabilitación de los antiguos emplazamientos de uranio que siguen existiendo en Asia Central. El evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 11.00 a 13.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Rechazo y retrasos de las expediciones de materiales nucleares y otros materiales radiactivos

Evento organizado por el Brasil en que se concientia acerca de los posibles problemas que afectan al transporte de materiales radiactivos y que pueden dar lugar a retrasos o rechazos de las expediciones. Las resoluciones GC(61)/RES/8, de la Conferencia General del OIEA, e IMO FAL 42/16/1 hacen referencia a esos incidentes y en este evento se abordarán posibles maneras de aplicar sus observaciones y recomendaciones. El evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 11.30 a 13.00 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

Red Árabe de Reguladores Nucleares (ANNuR)

La sesión plenaria de la ANNuR es un evento acogido por el Organismo Árabe de Energía Atómica y organizado por Túnez, donde este tiene su sede. La reunión contribuye a los objetivos de la red de fomentar infraestructuras y marcos reguladores que sean mejores, más sólidos y armonizados en sus Estados miembros. En ella se ofrecerá información acerca de la capacitación del OIEA sobre programas de inspección reglamentaria para reactores de investigación, de un nuevo manual de muestra para la gestión de los exámenes de la seguridad y de las actividades realizadas en cooperación con asociados internacionales. El evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 11.30 a 13.30 horas, en la sala de conferencias C02 13, edificio C, segundo piso.

Trigésimo aniversario de la cooperación sobre no proliferación nuclear entre el Departamento de Energía (DOE) de los Estados Unidos y el Organismo de Energía Atómica del Japón (JAEA)

Evento organizado por el Japón consistente en una breve ceremonia en la que se explicará de forma concisa la historia de la cooperación entre los Estados Unidos y el Japón, y en la que habrá mensajes de felicitación de los Gobiernos estadounidense y japonés. El evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 12.00 a 12.30 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

El programa nuclear pacífico de los Emiratos Árabes Unidos: avances en la puesta en servicio de la primera central nuclear

Evento paralelo organizado por los Emiratos Árabes Unidos en que se presentará información actualizada sobre el programa nucleoelectrico del país y se analizarán las perspectivas de la siguiente fase del programa. El evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 12.00 a 13.00 horas, en la sala Mozart del restaurante del CIV.

El enfoque francés de la creación de capacidad humana en el ámbito nuclear

Evento organizado por Francia en que expertos nacionales presentarán sus soluciones para crear capacidad humana en cada una de las fases de la elaboración de programas nucleoelectricos. El evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 12.30 a 13.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Impulsar la cooperación internacional en el uso de la energía nuclear con fines pacíficos

El Marco Internacional de Cooperación en Energía Nuclear (IFNEC) presentará sus actividades más recientes, así como los detalles sobre los objetivos y las cuestiones claves que se abordarán en la conferencia conjunta IFNEC/iniciativa ‘Nuclear Innovation: Clean Energy Future’, titulada “Dificultades y Oportunidades de la Energía Nuclear en un Contexto de Transición Energética: Innovaciones y Medidas para Fomentar una Energía Nuclear Limpia”, cuya celebración está prevista los días 13 y 14 de noviembre de 2018 en Tokio (Japón). Este evento está organizado por la Argentina y se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 13.00 a 14.00 horas, en la sala de conferencias C5, edificio C, séptimo piso.

Gestión de los reactores de investigación para una explotación sostenible: avanzar teniendo en cuenta el pasado

La explotación, la gestión y la utilización de los reactores de investigación plantea dificultades a muchos Estados Miembros. En este evento paralelo se presentarán las iniciativas de los Estados Miembros, en especial de países en desarrollo, para responder a esas dificultades y examinar la mejor manera de avanzar con la capacidad nacional y la comunidad de los reactores de investigación. Este evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 14.00 a 15.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

***Enseñanzas
extraídas del tercer
simposio
internacional sobre
la reducción al
mínimo del uranio
muy enriquecido
(UME)***

Evento en que se informará a los participantes del intercambio de ideas y los resultados del tercer simposio internacional sobre la reducción al mínimo del UME, celebrado en Noruega del 5 al 7 de junio de 2018 en cooperación con el OIEA. Este evento está organizado por Noruega y se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 14.00 a 15.30 horas, en la sala de conferencias C02 13, edificio C, segundo piso.

***Cooperación con los
proveedores:
requisito previo para
el éxito en los países
en fase de
incorporación al
ámbito nuclear***

En este evento organizado por Belarús se hará hincapié en cómo la cooperación entre clientes y proveedores se organiza, se lleva a cabo y se adapta a las necesidades que puedan surgir desde los inicios de un proyecto hasta la puesta en servicio de una central nuclear. El evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 16.00 a 17.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

***Reactores pasivos
avanzados de China:
comprometidos con
la creación de un
mundo inclusivo,
limpio y hermoso***

Evento organizado por China en que se presentarán las últimas novedades con respecto a los progresos habidos en centrales nucleares pasivas avanzadas en China y las iniciativas del país para ofrecer las mejores soluciones en tecnología nucleoelectrónica. Este evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 16.00 a 17.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Reactor de investigación híbrido de fines múltiples para aplicaciones de alta tecnología (MYRRHA): un enfoque graduado para la puesta en marcha de una investigación a gran escala de fines múltiples

MYRRHA será el primer sistema de alta potencia accionado por acelerador del mundo que la comunidad internacional tendrá a su disposición como gran infraestructura internacional de investigación nuclear. Este evento está organizado por Bélgica y se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 16.00 a 18.00 horas, en la sala de conferencias C5, edificio C, séptimo piso.

El apoyo estadounidense de la Iniciativa sobre los Usos Pacíficos para el desarrollo de la infraestructura nuclear

Evento paralelo organizado por los Estados Unidos de América en el que se hablará del apoyo estadounidense a la Iniciativa sobre los Usos Pacíficos para el desarrollo de la infraestructura nuclear y las ventajas que la cooperación supone para los Estados Miembros en aspectos como la planificación de los recursos humanos y los sistemas de gestión. El evento se celebrará el **martes** 18 de septiembre de 2018, de 16.30 a 18.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Foro sobre la cultura de la seguridad nuclear: Suecia

Evento paralelo organizado por Suecia en el que la Autoridad Sueca de Seguridad Radiológica tendrá la oportunidad de explicar el motivo por el cual decidió participar en el primer foro sobre cultura de la seguridad de este tipo y de presentar impresiones sobre los éxitos logrados. Este evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 10.00 a 13.30 horas, en la sala de conferencias C02 13, edificio C, segundo piso.

***Amigos de la
Convención sobre
Indemnización
Suplementaria por
Daños Nucleares***

Los Estados Miembros que son parte en la Convención sobre Indemnización Suplementaria intercambiarán información y experiencias acerca de la Convención entre ellos y con otras partes interesadas para animar a más países a pensar en la posibilidad de ser parte en ella. Este evento está organizado por los Estados Unidos de América y se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 10.30 a 12.00 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

***Contribución a la
creación de
capacidad en África***

Marruecos dará a conocer su experiencia en el desarrollo de recursos humanos en tecnología nuclear aplicada a sectores socioeconómicos (salud humana, alimentación y agricultura, agua y medio ambiente). Este evento está organizado por Marruecos y se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 11.30 a 13.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

***Diálogo entre
Estados ribereños y
remitentes***

Reunión ordinaria de Estados remitentes de material nuclear, en particular el Reino Unido, Francia y el Japón, y Estados en los que este material pasa cerca de sus costas. Este evento está organizado por Irlanda y se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 12.30 a 13.30 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

Filipinas: 60 años de participación en el OIEA - delinear un futuro mejor mediante una sólida cooperación

Partiendo de los hitos alcanzados en los primeros 60 años de la participación de Filipinas en el OIEA, en este evento se hará hincapié en las perspectivas futuras de la cooperación entre el país y el OIEA, sobre todo en lo que respecta a mejorar la cooperación técnica en pos del desarrollo sostenible. El Ministerio de Asuntos Exteriores y el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la República de Filipinas darán a conocer las prioridades del país a tal fin, entre ellas las consagradas en el plan nacional AmBisyon (Nuestra Visión) 2040. Este evento estará organizado por Filipinas y se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 13.00 a 15.00 horas, en la zona ESPACE M02, edificio M, segundo piso.

Perspectivas y dificultades de la producción de uranio en el Brasil: un compromiso con la seguridad nuclear

Evento paralelo en que se presentarán las actividades de las instalaciones del ciclo del combustible nuclear en el Brasil, prestando especial atención a las perspectivas y las dificultades relacionadas con la producción de uranio, y teniendo en cuenta la participación de los interesados y el compromiso con la seguridad nuclear. Este evento está organizado por el Brasil y se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 14.00 a 15.30 horas, en la zona ESPACE M01, edificio M, primer piso.

***Perspectiva
estadounidense
sobre la dirección
del desarrollo y la
utilización de la
tecnología nuclear***

Evento en que oradores del Gobierno y de la industria de los Estados Unidos examinarán los últimos avances del país en cuanto a tecnologías y capacidades nucleares a fin de contribuir al desarrollo nuclear de otros países. Este evento está organizado por los Estados Unidos de América y se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 14.00 a 15.30 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

***Desafíos y
oportunidades en
relación con los
reactores modulares***

Evento que se centrará en dar a conocer la experiencia del Reino Unido con los encargados de formular políticas, los reguladores y la industria sobre las dificultades y oportunidades en materia de financiación, fabricación y reglamentación en lo que se refiere a los reactores modulares. Este evento está organizado por el Reino Unido y se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 14.00 a 15.30 horas, en la sala de reuniones M0E 05, edificio M, planta baja.

***Tercera sesión
plenaria de la Red
Asiática de
Seguridad Nuclear
(ANSN)***

Evento paralelo organizado por la República de Corea en que se darán a conocer a los países miembros de la ANSN y otras redes regionales conexas los logros de la red y se buscarán maneras de que esta siga avanzando. Este evento está organizado por la República de Corea y se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 14.00 a 16.00 horas, en la sala de conferencias M6, edificio M, planta baja.

Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO): mejora de la seguridad nuclear y radiológica en Iberoamérica

Evento organizado por Chile en que se presentarán los logros en el fortalecimiento de los órganos reguladores como resultado de la cooperación entre el FORO y el OIEA y se determinarán nuevas esferas de colaboración entre asociaciones y redes regionales. El evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 14.00 a 17.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

El reactor Yanlong de calefacción urbana (DHR-400): una nueva etapa en la tecnología de calefacción derivada de la energía nuclear

El DHR-400 tiene aplicaciones térmicas como la calefacción, el aire acondicionado y la desalación de agua de mar a nivel regional, además de poder utilizarse en análisis neutrónicos y en la producción de isótopos. Este evento está organizado por China y se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 16.00 a 17.30 horas, en la sala de conferencias M4, edificio M, planta baja.

Nuevos protagonistas en el ámbito nuclear francés

Evento paralelo organizado por Francia en que se presentará el nuevo panorama de la energía nuclear en el país y sus interacciones a escala nacional e internacional. Este evento está organizado por Francia y se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 16.00 a 18.00 horas, en la sala de conferencias C3, edificio C, séptimo piso.

Colaboración internacional para establecer nuevos programas de investigación y desarrollo nuclear en países asociados

Evento organizado por la Federación de Rusia que se centrará en la colaboración a fin de establecer programas de desarrollo de ciencia y tecnología nucleares, y que comprenderá alianzas científicas internacionales que permitan a los países intercambiar experiencias en la ciencia y la tecnología nucleares por conducto de centros internacionales de usuarios y de instituciones científicas de Rusia. Este evento se celebrará el **miércoles** 19 de septiembre de 2018, de 16.30 a 18.30 horas, en la sala de conferencias C4, edificio C, séptimo piso.

Fortalecer la cadena de valor del ganado en comunidades minifundistas

Evento paralelo organizado por Indonesia en que se presentará cómo las comunidades minifundistas se benefician del programa del OIEA sobre producción pecuaria mediante técnicas nucleares y de origen nuclear. Se mostrará la forma en que el programa contribuye a mejorar la disponibilidad en el mercado de productos de origen animal y al crecimiento económico, y se destacará la función que la cooperación Sur-Sur puede tener en este ámbito. El evento se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 10.00 a 11.30 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

Colaboración internacional en materia de creación de capacidad: los recursos humanos como solución para un desarrollo seguro y sostenible

Evento organizado por la Federación de Rusia que se centrará en la colaboración con fines de desarrollo de competencias en países que inician o amplían programas nucleoelectrónicos mediante el intercambio de prácticas óptimas y entre los beneficiarios de las tecnologías nucleares y los proveedores, reguladores nacionales, explotadores y otros. Los participantes hablarán acerca de las posibles ayudas en creación de capacidad e intercambiarán prácticas óptimas en la aplicación segura, pacífica y sostenible de la energía eléctrica. Este evento se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 11.00 a 13.00 horas, en la sala de conferencias M5, edificio M, planta baja.

Algunos avances recientes en tecnología nuclear en el Instituto de Investigaciones de Ciencias y Tecnologías Nucleares

Evento en que se expondrán algunos de los avances habidos recientemente en el Instituto de Investigaciones de Ciencias y Tecnologías Nucleares del Irán en materia de enseñanza y capacitación, salud humana, agricultura e instrumentación y control de la física del plasma. Este evento está organizado por la República Islámica del Irán y se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 13.30 a 14.30 horas, en la sala de conferencias C02 13, edificio C, segundo piso.

***Energía
nucleoeléctrica:
futuro y jóvenes
profesionales***

Evento paralelo organizado por los Emiratos Árabes Unidos que se centrará en la función de las generaciones jóvenes en la tarea de abanderar la innovación en el campo de la energía nucleoeléctrica y en la manera en que las organizaciones atraen, conservan y encuentran a trabajadores de alto nivel para las próximas generaciones. El evento se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 13.30 a 15.00 horas, en la zona ESPACE M02, edificio M, segundo piso.

***Energía nuclear para
avanzar en el logro
de los Objetivos de
Desarrollo
Sostenible***

Amigos de la Energía Nuclear presentará diversas maneras en que la energía nuclear puede contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Este evento está organizado por Francia y se celebrará el **jueves** 20 de septiembre de 2018, de 14.00 a 16.00 horas, en la sala de conferencias M7, edificio M, planta baja.

***Nueva etapa en el
programa de
medicina nuclear del
Brasil***

Evento organizado por el Brasil en el que se dará una visión general sobre la situación actual de la medicina nuclear en el país. Se tratarán el programa del Brasil sobre medicina nuclear y el efecto que este tiene en la sociedad, así como su relación con países desarrollados y con América Latina. El evento se celebrará el **viernes** 21 de septiembre de 2018, de 10.00 a 11.00 horas, en la zona ESPACE M0E, edificio M, planta baja.

VISITAS ORGANIZADAS

Las inscripciones para las visitas paralelas se harán en el mostrador de información ubicado en la entrada del edificio M, planta baja.

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 a los laboratorios acreditados con servicios de monitorización individual

Los delegados tendrán la oportunidad de visitar los laboratorios del Organismo con servicios de monitorización individual, que gozan de la acreditación ISO/IEC 17025, cuya administración corresponde a la División de Seguridad Radiológica, del Transporte y de los Desechos del Centro Internacional de Viena. El punto de encuentro es el mostrador de información situado en la entrada del edificio M, los días **martes 18**, **miércoles 19** y **jueves 20** de septiembre de 2018 a las 9.50 horas. La duración prevista de la visita es de una hora, de 10.00 a 11.00 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. El punto de encuentro es el mostrador de información situado en la entrada del edificio M, planta baja, los días **martes 18** y **jueves 20** de septiembre de 2018 a las **12.50 horas**. La duración prevista de la visita es de una hora, de 13.00 a 14.00 horas.

Visita al Laboratorio de Hidrología Isotópica

Los delegados tendrán la oportunidad de visitar el Laboratorio de Hidrología Isotópica del Organismo, que forma parte del Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares. El punto de encuentro es el mostrador de información situado en la entrada del edificio M, el **martes** 18 de septiembre a las **13.50 horas**. La duración prevista de la visita es de una hora, de 14.00 a 15.00 horas.

Información general sobre el equipo de salvaguardias: tecnología portátil de análisis no destructivo, vigilancia, precintos y contención

La División de Servicios Técnicos y Científicos organizará tres visitas distintas de las instalaciones de la Sede del OIEA que albergan equipo de salvaguardias. El punto de encuentro para estas visitas es el mostrador de información situado en la entrada del edificio M, los días **martes** 18 y **jueves** 20 de septiembre a las **13.50 horas**. La duración prevista de la visita es de una hora, de 14.00 a 15.00 horas.

**Visita a los
Laboratorios del OIEA
en Seibersdorf**

Los delegados tendrán la posibilidad de inscribirse en una de las dos visitas que se realizarán a los laboratorios del Organismo sitios en Seibersdorf, a saber, el laboratorio de aplicaciones nucleares y el laboratorio de salvaguardias.

**Visita del Laboratorio Analítico de Salvaguardias,
miércoles 19 de septiembre de 2018**

Los visitantes descubrirán la manera en que dos laboratorios de salvaguardias verifican que los Estados cumplen sus obligaciones jurídicas internacionales de utilizar el material y la tecnología nucleares únicamente con fines pacíficos.

**Visita de los Laboratorios de Aplicaciones
Nucleares, jueves 20 de septiembre de 2018**

Los visitantes recibirán información sobre cómo los ocho laboratorios prestan apoyo a los Estados Miembros y colaboran con ellos en la aplicación pacífica de técnicas nucleares y relacionadas con el ámbito nuclear con fines de desarrollo y protección ambiental en ámbitos tan distintos como la alimentación y agricultura, la dosimetría médica, el medio terrestre y la instrumentación nuclear. La **inscripción** para cada visita estará abierta hasta las **12.00 horas** del **martes 18** de septiembre de 2018.

El punto de encuentro es el mostrador de información situado en la entrada del edificio M, a las **8.50 horas**.

La duración prevista de cada una de estas visitas es de cuatro horas, de **9.00 a 13.00 horas**. Los participantes irán en autobús desde el CIV hasta Seibersdorf para visitar los laboratorios y regresarán cuatro horas después.

Logística del equipo de salvaguardias: solicitud por los inspectores de salvaguardias, preparación, envío o transporte manual, y manipulación del equipo una vez usado en el terreno

La División de Servicios Técnicos y Científicos organizará tres visitas distintas de las instalaciones de la Sede del OIEA que albergan equipo de salvaguardias. El punto de encuentro para estas visitas es el mostrador de información situado en la entrada del edificio M, el **miércoles** 19 de septiembre de 2018 **a las 13.50 horas**. La duración prevista de la visita es de una hora, de 14.00 a 15.00 horas.

EVENTO ESPECIAL

Misa solemne
Santa Sede

Se oficiará una misa solemne con motivo de la sexagésima segunda reunión ordinaria de la Conferencia General.

La misa tendrá lugar el domingo 16 de septiembre de 2018 a las 16.00 horas en Karlskirche, Kreuzherrengasse 1, 1040 Viena.

LISTA DE EXPOSICIONES

EXPOSICIONES DE LOS ESTADOS MIEMBROS

Argentina	La Argentina: proveedor mundial de tecnología nuclear
Bangladesh	El programa nucleoelectrico de Bangladesh
Bélgica	Tecnología y educación nucleares en Bélgica para la salud y la prosperidad
Brasil	Energía nuclear para el futuro
Canadá	La industria nuclear canadiense
China	Exposición sobre el desarrollo tecnológico nuclear en China
Egipto	La utilización de la energía atómica con fines pacíficos en Egipto
Emiratos Árabes Unidos	El programa nucleoelectrico de los Emiratos Árabes Unidos: un modelo de energía nuclear con fines pacíficos
Estados Unidos de América	Desarrollo y aplicación de innovaciones estadounidenses
Federación de Rusia	ROSATOM: más que energía
Francia	La energía nuclear para un futuro sostenible desde el punto de vista de la contribución de Francia
Indonesia	Tecnología nuclear y desarrollo sostenible: empoderamiento del sector agrario, la industria alimentaria y las PYME
Italia	Mediciones nucleares y soluciones de salvaguardias
Japón	Vida, seguridad y prosperidad
Kazajstán	La industria y las ciencias nucleares en la República de Kazajstán
Lituania	Colaboración en el ámbito de la clausura: la central nuclear de Ignalina

Marruecos	La experiencia de Marruecos en el desarrollo de técnicas nucleares de manera segura y sostenible
Países Bajos	Los Países Bajos: colaboración a escala mundial en el ámbito de los isótopos médicos
Reino Unido	Capacidades del Reino Unido en el sector de la energía nuclear
República de Corea	Interlocutor global de confianza en la industria nuclear mundial
Serbia	Setenta años usando la energía nuclear
Sudáfrica	Necsa: mejora de la calidad de vida gracias a su excelencia e innovación en tecnología nuclear
Ucrania	Chernóbil: de “punto negro” a tierra de oportunidades

EXPOSICIONES A CARGO DE ORGANIZACIONES

Asociación Nuclear Mundial	Asociación Nuclear Mundial
Comisión Europea	Rehabilitación ambiental en Asia Central
Congreso Internacional de Jóvenes Profesionales del Ámbito Nuclear (IYNC)	La función de las generaciones jóvenes en los usos pacíficos de la energía nuclear y los ODS
FORO	FORO: Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares
Red de la ASEAN de Órganos Reguladores de la Energía Atómica (ASEANTOM)	ASEANTOM: Desarrollo de la resiliencia en la ASEAN mediante la cooperación regional con el OIEA
Red Europea de Organizaciones de Seguridad Técnica (ETSON)/ Instituto Europeo de Formación y Tutoría en Materia de Seguridad Nuclear (ENSTTI)	ETSON/ENSTTI
Women in Nuclear	Women in Nuclear

EXPOSICIONES DE LA SECRETARÍA DEL OIEA

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

MTCD La Sección Editorial de la División de Servicios de Conferencias y Documentación

MTHR Información sobre la División de Recursos Humanos

NA El mundo de las ciencias y las aplicaciones nucleares

NE La asistencia del OIEA para lograr un futuro energético sostenible

NS Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física

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

SG Salvaguardias

GUÍA TELEFÓNICA

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)

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

Secretaria de la Conferencia	M01 13	27210
Secretario de la Comisión Plenaria	C04 45	27218
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	27249
Servicios de Conferencia	M01 22	27000
Oficina de Asistencia a las Delegaciones	M0E 23	27247
Mostrador de documentos	M01 4	27278 86913
Mostrador de información M01 (frente a la Sala del Pleno)	M01	27277
Mostrador de información M0E (entrada del edificio M)	M0E	27999
Servicio de asistencia informática	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		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 NE, NA y TC	Sr. S. Ashraf	M01 10	27239
Representante del DG ante las Naciones Unidas y Director de la Oficina de Nueva York	Sr. X. Mabhongo	M01 10	27287
Asistente Especial del DG y Coordinador Adjunto	Sr. Edgard Perez	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. E. Kleinenberg- Woess	M01 04	27204
Jefa de Protocolo	Sra. C.P. Florez	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. P. Hidalgo	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. Wijewardande	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
Secretaria Auxiliar	Sra. S. Turkovic-Hrle	M01 14	27289
Secretaria Auxiliar	Sra. C. Plaza	M01 14	27213
Asistente Ejecutiva	Sra. P. Chong	C04 41	27217
Asistente Ejecutiva	Sra. B. Glass	M01 12	27211
Auxiliar de Oficina	Sra. B. Balisi	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 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	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. R. Phoa-Bacher	M01 25	27261
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

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

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. 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

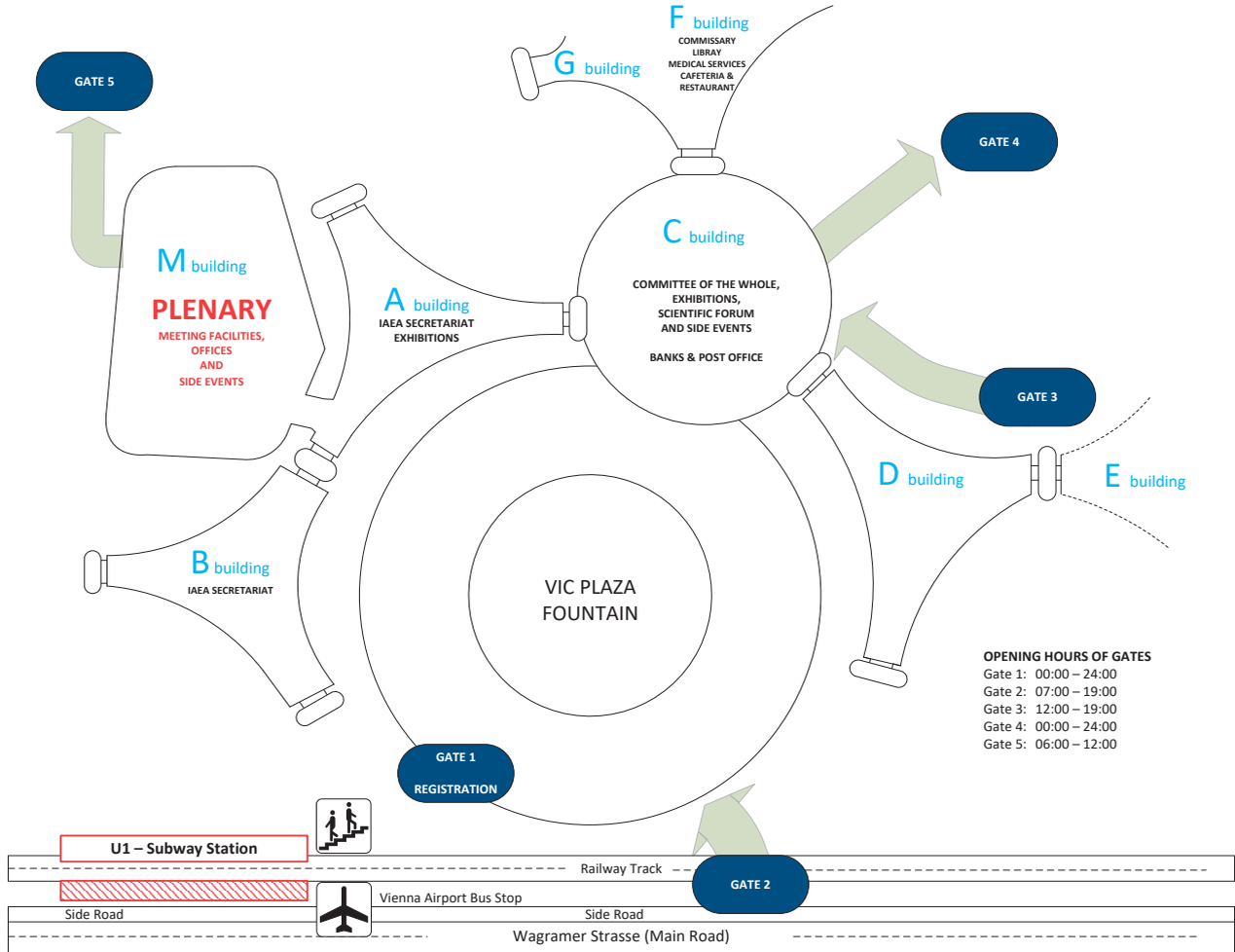
DEPARTAMENTO DE SALVAGUARDIAS

Director General Adjunto	Sr. M. Aparo	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 de la Oficina de Verificación de Salvaguardias en el Irán	Sr. M. Lamari	A20 67	26376
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

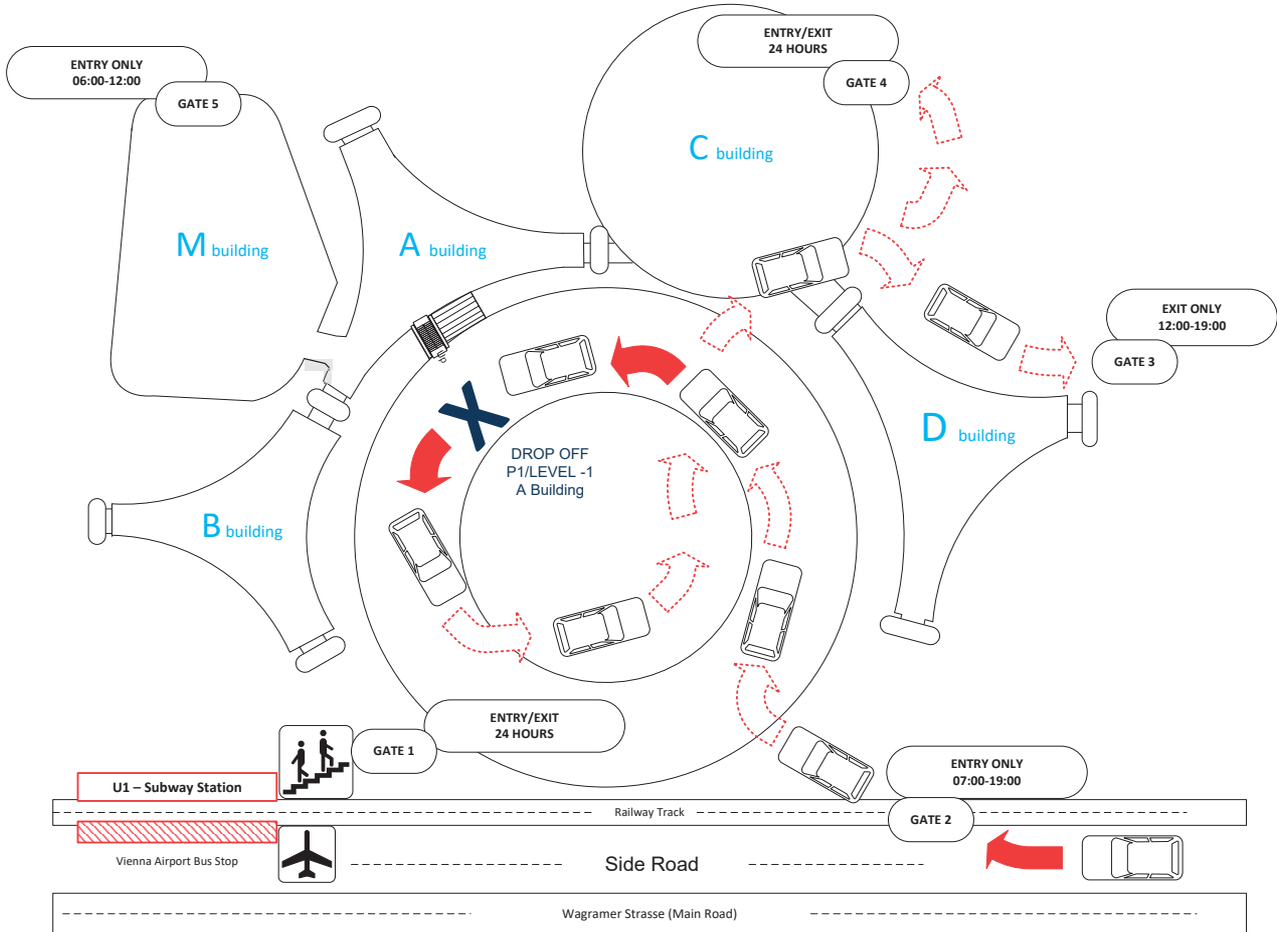
Director General Adjunto	Sr. D. Yang	B11 38	22300
Oficial Administrativo	Sr. P. Perlin	B11 31	22302
Asistente Ejecutiva	Sra. M. A. R. Plata/ Sra. N. Dvirna	B11 34	22317
Coordinador de Programas	Sr. M. Abdullah	B11 22	26003
Directora de la División de Apoyo y Coordinación del Programa	Sra. A. Raffo-Caiado	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

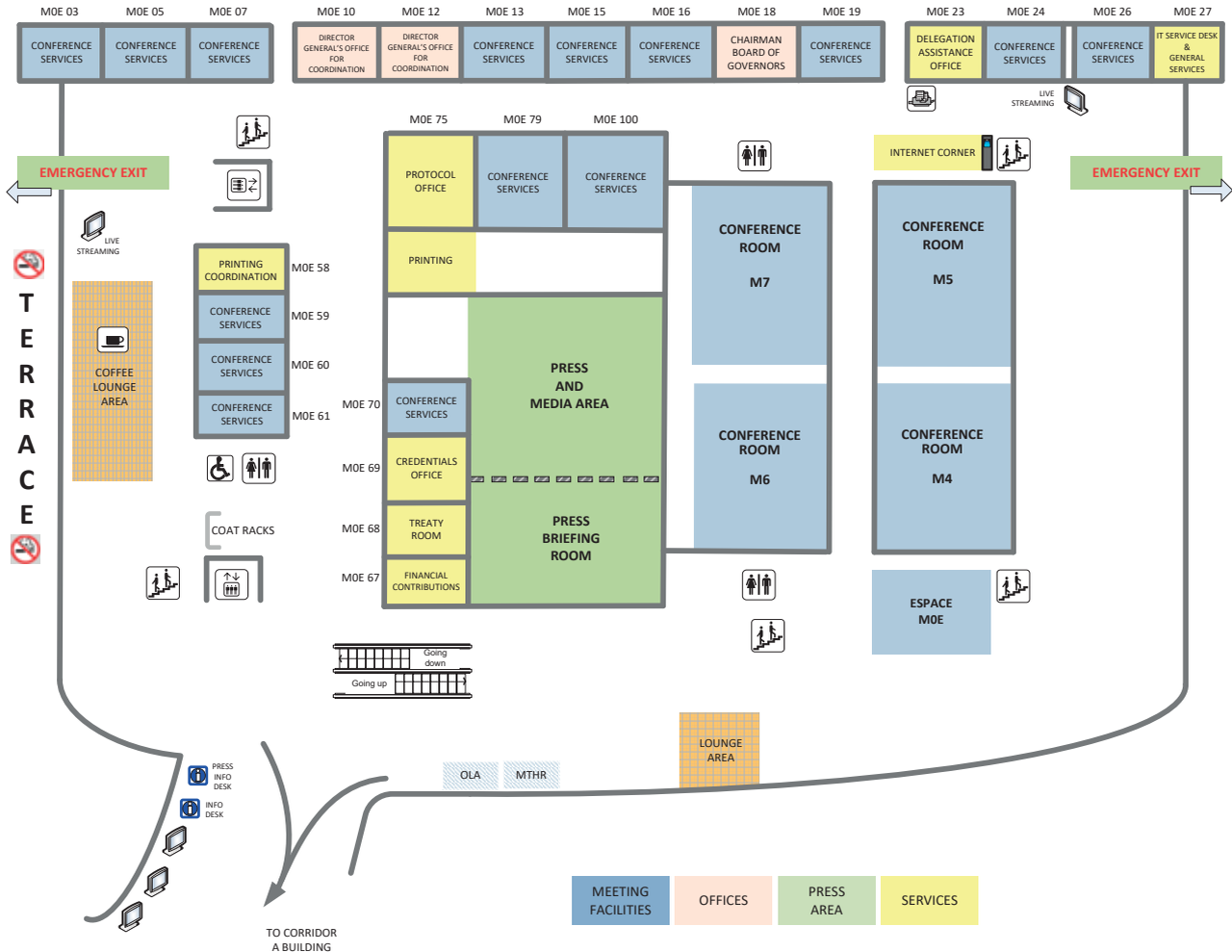


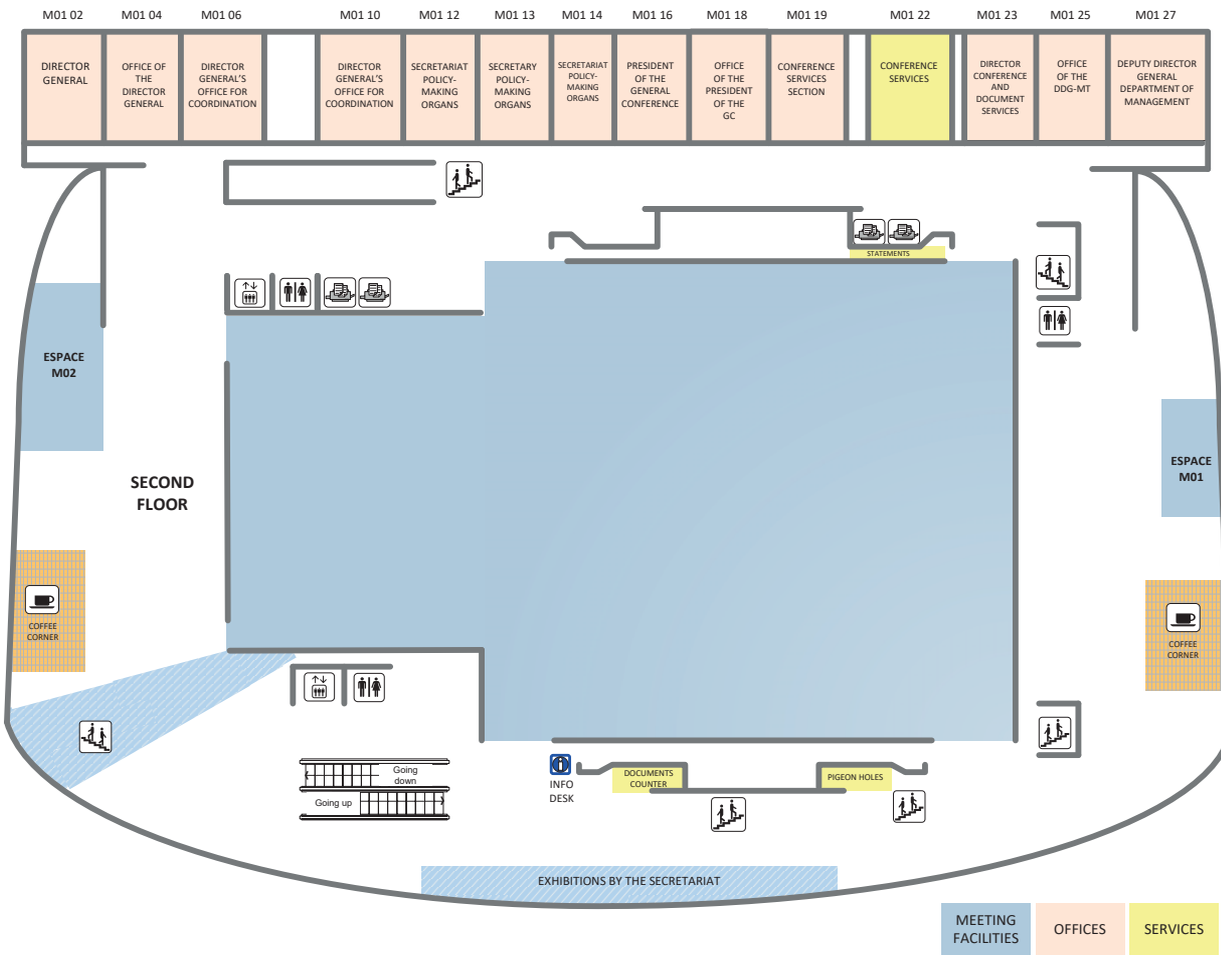
OPENING HOURS OF GATES
 Gate 1: 00:00 – 24:00
 Gate 2: 07:00 – 19:00
 Gate 3: 12:00 – 19:00
 Gate 4: 00:00 – 24:00
 Gate 5: 06:00 – 12:00

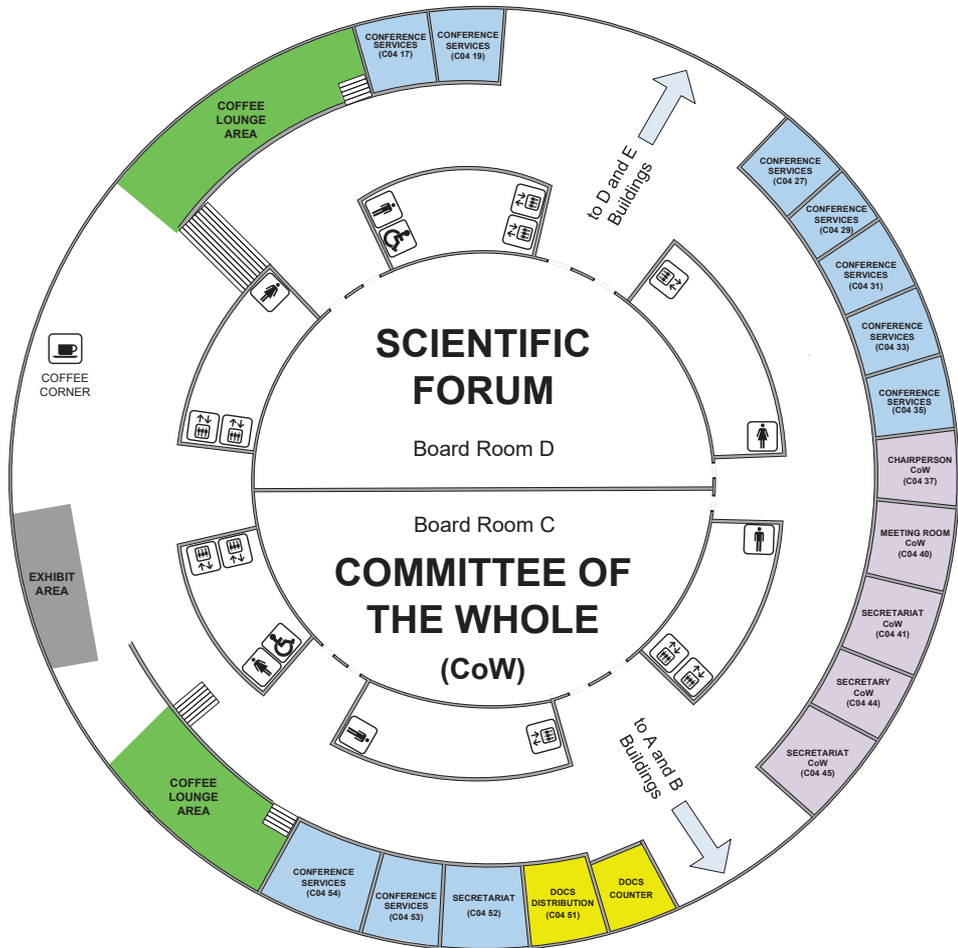
Plano general de los edificios

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

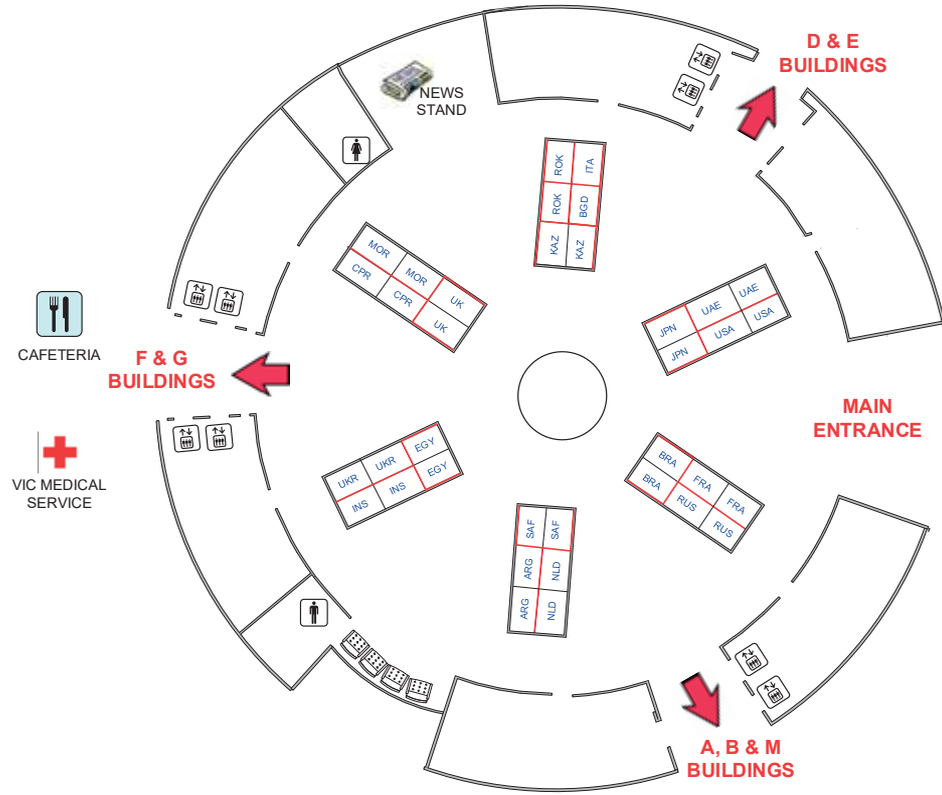








- CoW SECRETARIAT
- SERVICES
- MEETING FACILITIES



- FRA – FRANCE
- BRA – BRAZIL
- RUS – RUSSIAN FEDERATION

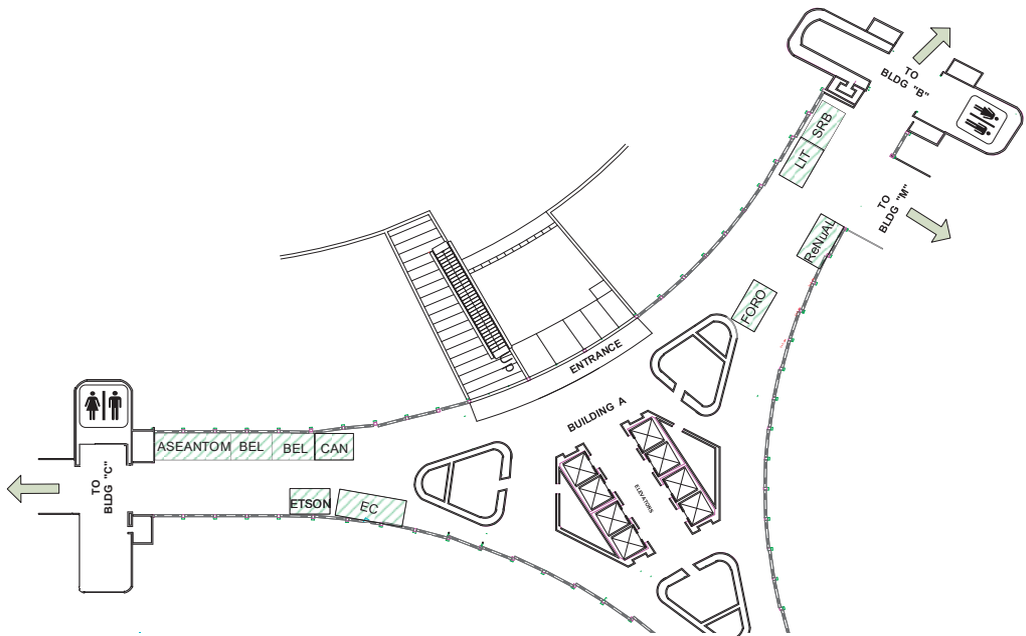
- NLD – THE NETHERLANDS
- SAF – SOUTH AFRICA
- ARG – ARGENTINA

- INS – INDONESIA
- EGY – EGYPT
- UKR – UKRAINE

- CPR – PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
- UK – UNITED KINGDOM
- MOR – MOROCCO

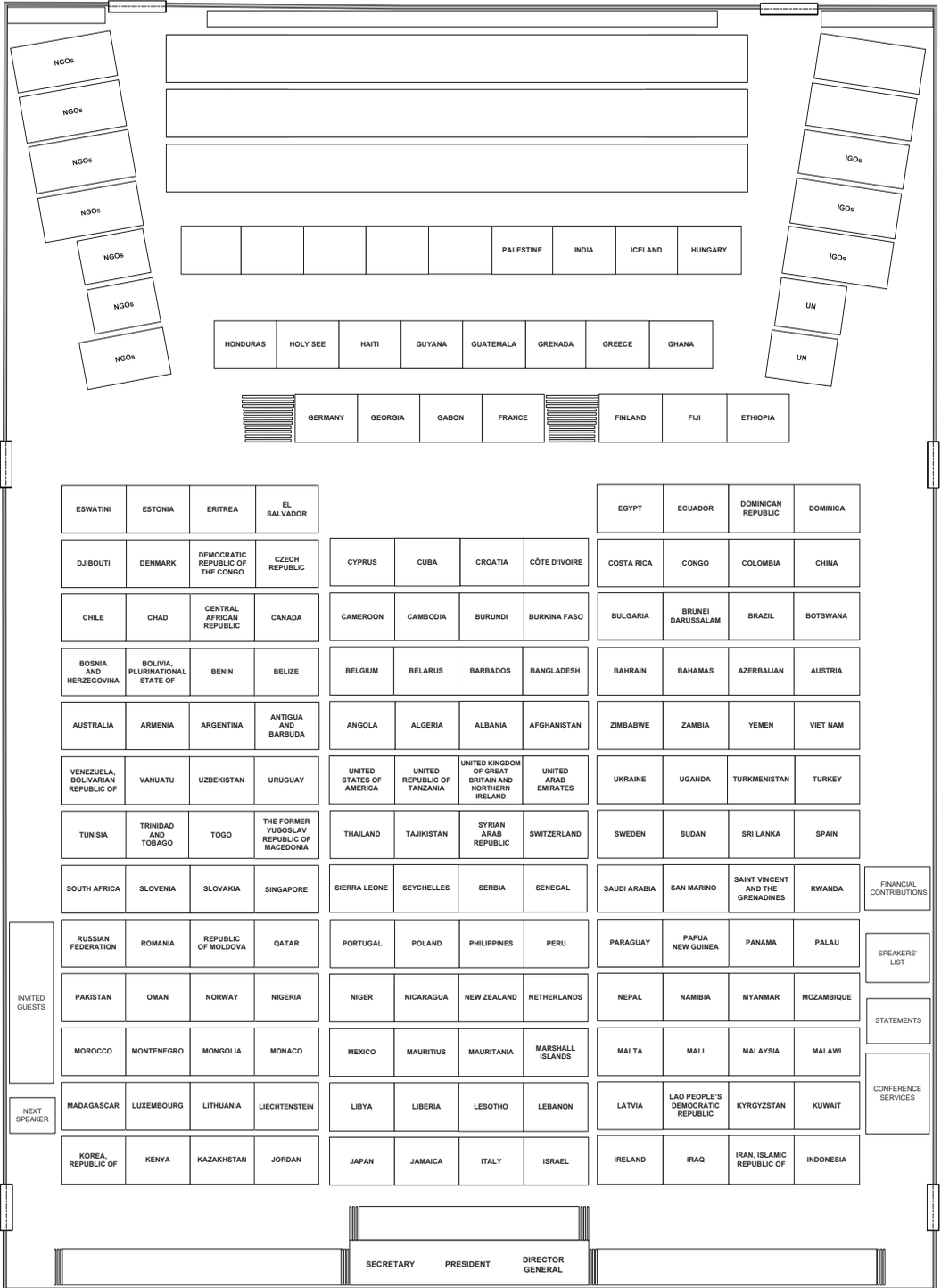
- ROK – REPUBLIC OF KOREA
- KAZ – KAZAKHSTAN
- BGD – BANGLADESH
- ITA – ITALY

- UAE – UNITED ARAB EMIRATES
- JPN – JAPAN
- USA – UNITED STATES OF AMERICA



- ASEANTOM** ASEAN Network of Regulatory Bodies on Atomic Energy
- BEL** Belgium
- CAN** Canada
- EC** European Commission
- LIT** Lithuania
- SRB** Serbia
- ETSON** European Technical Safety Organisations Network
- FORO** Ibero-American Forum of Radiological and Nuclear Regulatory Agencies
- ReNuAL** Renovation of the Nuclear Applications Laboratories

Sala del Pleno – Edificio M – Primer piso



NOTAS

NOTAS

Aplicación “IAEA Conferences and Meetings”

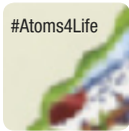
Descargue gratuitamente la aplicación “IAEA Conferences and Meetings”.

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 62ª Conferencia General.





Manual de la Conferencia



IAEA

Organismo Internacional de Energía Atómica

Átomos para la paz y el desarrollo