

**CONFERENCIA GENERAL****PLAN****SESIONES PLENARIA Y DE LA MESA DE LA CONFERENCIA****Lunes 14 de septiembre de 2009**

10.00 horas Sala de Plenarias (M01)	Apertura de la 53ª reunión Elecciones para proveer los cargos de la Conferencia y nombramiento de la Mesa Solicitudes de admisión como Estados Miembros del Organismo Mensaje del Secretario General de las Naciones Unidas Declaración del Director General Organización de los trabajos de la Conferencia Aprobación del nombramiento del Director General Contribuciones al Fondo de Cooperación Técnica para 2010 Debate general e Informe Anual para 2008 (La lista provisional de oradores para el debate general del día de apertura es la siguiente: Japón, Ghana, Estados Unidos de América, China, República Islámica del Irán, Kenya, Egipto, Federación de Rusia, Suecia (UE), Ecuador, Hungría, Túnez, Ucrania, Armenia, Argelia, República de Corea, Sudáfrica.	1ª sesión
14.30 horas Sala de la Junta del OIEA (C04)	MESA DE LA CONFERENCIA	1ª sesión
15.00 horas Sala de Plenarias (M01)	SESIÓN PLENARIA: Debate general e Informe Anual para 2008 (continuación)	2ª sesión

La Secretaría exhorta a los delegados que deseen presentar proyectos de resolución a que lo hagan cuanto antes, ya que de esta manera se facilitará enormemente la dirección de los debates, especialmente en la Comisión Plenaria.

**CONFERENCIA GENERAL****OTRAS REUNIONES y ACTIVIDADES****Lunes 14 de septiembre de 2009**

- 13.00 horas** Mesa redonda sobre la infraestructura para nuevos programas nucleoelectrónicos, Sala de conferencias M6, planta baja, edificio M.
- 13.30 horas** Foro del INSAG sobre “Responsabilidad por la seguridad en un entorno nuclear globalizado”, Sala de la Junta de la ONUDI, 4º piso, edificio C.
- 14.00 horas** Sesión informativa sobre las operaciones de la base de datos sobre tráfico ilícito (ITDB) y las tendencias y pautas del tráfico ilícito a escala mundial, 1993 a 2009, Sala de reuniones M0E75, planta baja, edificio M.
- 15.00 horas** Sesión informativa para los Estados Miembros sobre “La gestión basada en los resultados y la creación de capacidad sobre el terreno en el contexto de la programación del ciclo de CT 2012–2013”, Sala de conferencias IV, 7º piso, edificio C.0
- 17.00 horas** Sesión informativa para organizaciones intergubernamentales y ONG — Sala M4, planta baja, edificio M.

En el presente documento se proporciona más información detallada sobre cada actividad.



OTRAS REUNIONES

Se han programado las siguientes reuniones adicionales:

FORO CIENTÍFICO

El objetivo del Foro Científico, instaurado en 1998, es estimular el debate sobre cuestiones científicas y técnicas relacionadas con las actividades del Organismo y de interés para los Estados Miembros. Este año el tema del Foro Científico será “Energía para el desarrollo”. El Foro Científico tendrá lugar el **martes y el miércoles 15 y 16 de septiembre**, de las 10.00 a las 18.00 horas, en la Sala de la Junta de la ONUDI, 4º piso, edificio C.

REUNIÓN DE FUNCIONARIOS SUPERIORES DE REGLAMENTACIÓN (a puerta cerrada)

La tradicional reunión de funcionarios superiores de reglamentación encargados de la elaboración de políticas en la esfera de la seguridad nuclear, radiológica, del transporte y de los desechos radiactivos tendrá lugar el **jueves 17 de septiembre**, a partir de las 9.00 horas, en la Sala de la Junta de la ONUDI, 4º piso del edificio C del CIV. Puede pedirse más información al respecto al Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física (teléfono: 2600/22696).

Los debates se celebrarán en inglés únicamente.

FORO DEL INSAG SOBRE “RESPONSABILIDAD POR LA SEGURIDAD EN UN ENTORNO NUCLEAR GLOBALIZADO”

El Foro del INSAG tendrá formato de mesa redonda dirigida por el Presidente del INSAG, Sr. Richard Meserve. El debate se centrará en los desafíos en el ámbito de la seguridad nuclear en un entorno globalizado y multinacional. Toshiba-Westinghouse presentará sus opiniones sobre el mercado global y los medios para responder al aumento previsto del número de proyectos. El Grupo de Trabajo sobre cooperación en la evaluación de diseños de reactores y la concesión de licencias de la Asociación Nuclear Mundial presentará la necesidad de una iniciativa de normalización industrial, así como sus ventajas. Los Emiratos Árabes Unidos presentarán la situación actual del programa nucleoelectrico y el modelo adoptado para desarrollar la infraestructura necesaria en relación con la seguridad. Francia, por medio de su Autoridad de Seguridad Nuclear, examinará el apoyo sostenible de los países vendedores, por conducto de sus Gobiernos y la industria, a los países que inician programas nucleoelectricos. El Foro tendrá lugar el **lunes 14 de septiembre**, de las 13.30 a las 15.30 horas, en la Sala de la Junta de la ONUDI, 4º piso, edificio C.

**REUNIONES DE COOPERACIÓN TÉCNICA**

Se celebrarán reuniones de representantes de los acuerdos de cooperación ACR, AFRA y ARCAL. Los representantes de los Estados Miembros del ARASIA también celebrarán una reunión de grupo.

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

ACR: Día y hora: Viernes 11 de septiembre, de las 9.00 a las 16.00 horas
Lugar: CIV, edificio C, 7º piso, Sala de conferencias IV

AFRA: Día y hora: Jueves 17 de septiembre, de las 10.30 a las 13.30 horas
Lugar: CIV, edificio C, 2º piso, Sala de conferencias I

ARCAL: Día y hora: Jueves 17 de septiembre, de las 15.00 a las 18.00 horas
Lugar: CIV, edificio C, 2º piso, Sala de conferencias I

Reunión del Grupo del ARASIA: Día y hora: Martes 15 de septiembre, de las 9.30 a las 12.30 horas
Lugar: CIV, edificio A, 7º piso, Sala A0742

Reunión del Grupo de Europa: Día y hora: Jueves 17 de septiembre, de las 14.30 a las 16.00 horas
Lugar: CIV, edificio C, 7º piso, Sala de conferencias IV

Consultas con los Estados Miembros

Antes de la reunión de la Conferencia se celebrarán consultas con los representantes de algunos Estados Miembros que participan en actividades de cooperación técnica con el Organismo. En la semana de la reunión de la Conferencia se organizarán reuniones para las delegaciones que sólo están presentes en Viena durante esa semana. En tales casos, el Departamento de Cooperación Técnica ha notificado por anticipado a las distintas delegaciones la hora y el lugar en que se celebrarán esas reuniones. Se ruega a las delegaciones que no hayan recibido esa notificación anticipada, pero que deseen mantener conversaciones sobre cuestiones de cooperación técnica con funcionarios de la Secretaría, que se pongan en contacto con el correspondiente Director Regional de CT:

África — Sr. A. Boussaha (B1045)

Asia y el Pacífico — Sr. D. Yang (B0964)

Europa — Sr. M. P. Salema (B1083)

América Latina — Sr. J. A. Casas-Zamora (B1109)



EXPOSICIONES Y PRESENTACIONES VISUALES

Varios Estados Miembros y organizaciones internacionales han preparado exposiciones que se pueden visitar en el CIV y que se encuentran en el edificio C (Rotonda) y en el pasillo entre los edificios C y B.

Argentina

Edificio A, planta baja

Centro Internacional de Física Teórica (CIFT)

Edificio B, planta baja

Indonesia

Edificio C (Rotonda)

Asociación Internacional de Protección Radiológica (IRPA)

Edificio C (Rotonda)

Japón

Edificio A, planta baja

Corea, República de

Edificio C (Rotonda)

16º Simposio Internacional sobre embalaje y transporte de materiales radiactivos (PATRAM 2010)

Edificio C (Rotonda)

Federación de Rusia

Edificio C (Rotonda)

Sudáfrica

Edificio A, planta baja

Suecia

Edificio C (Rotonda)

Estados Unidos de América

Edificio C (Rotonda)

Sector industrial de los Estados Unidos de América

Edificio A, planta baja

Instituto Mundial de Seguridad Física Nuclear (WINS)

Edificio C (Rotonda)

Universidad Nuclear Mundial (UNM)

Edificio C (Rotonda)



IAEA

Organismo Internacional de Energía Atómica

53^a CONFERENCIA GENERAL

Las siguientes exposiciones de la Secretaría se encuentran en la planta baja y el 1^{er} piso del edificio M, y en la planta baja de los edificios A y B.

Sección Editorial

División de Servicios de Conferencias y Documentación
Edificio M, planta baja, y edificio C, 4^o piso, área de descanso

División de Información Pública

Edificio M, planta baja

División de Recursos Humanos

Edificio M, planta baja

Laboratorios del OIEA para el Medio Ambiente Marino, Mónaco (IAEA-MEL)

Edificio C, 4^o piso, área de descanso

Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares

Edificio B, planta baja

Departamento de Energía Nuclear

Edificio A, planta baja

Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física

Edificio M, 1^{er} piso

Oficina de Asuntos Jurídicos

Edificio M, planta baja

Departamento de Salvaguardias

Edificio M, 1^{er} piso

Departamento de Cooperación Técnica

Edificio M, planta baja



OTROS EVENTOS ORGANIZADOS CONJUNTAMENTE CON LA CONFERENCIA GENERAL

***Mesa redonda sobre
la infraestructura
para nuevos
programas
nucleoeléctricos***

En la mesa redonda sobre la infraestructura nacional en relación con la energía nucleoelectrica, los Estados Miembros que estudian la posibilidad de implantar la energía nucleoelectrica compartirán sus experiencias y examinarán la mejora de la cooperación internacional, comprendida la asistencia prestada por el Organismo y otros.

Día y hora: Lunes 14 de septiembre, de las 13.00 a las 15.00 horas.

Lugar: Sala de conferencias M6, planta baja, edificio M.

***Sesión informativa
para los Estados
Miembros sobre “La
gestión basada en
los resultados y la
creación de
capacidad sobre el
terreno en el
contexto de la
programación del
ciclo de CT
2012-2013”***

Esta sesión informativa proporcionará información clave sobre el próximo ciclo del programa de cooperación técnica (CT), que se basa en el nuevo enfoque previsto de la elaboración y el diseño del programa de CT. La presencia de un gran número de delegaciones de los Estados Miembros durante la Conferencia General es una ocasión ideal para que el Departamento de Cooperación Técnica familiarice a contrapartes de CT y oficiales nacionales de enlace (NLO) de todas las regiones con los planes del Organismo destinados a introducir mejoras en la planificación del próximo ciclo del programa de CT.

Día y hora: Lunes 14 de septiembre, de las 15.00 a las 17.00 horas.

Lugar: Sala de conferencias IV, 7º piso, edificio C.

***Sesiones
informativas sobre
el tráfico ilícito***

En las sesiones informativas se informará a los Estados Miembros interesados acerca de los progresos del programa de la base de datos sobre tráfico ilícito (ITDB), las actividades en curso y los planes futuros. Las sesiones incluirán los resultados del análisis de la información de la ITDB de 1993 a 2009.

Día y hora: Lunes 14 de septiembre; martes 15 de septiembre; miércoles 16 de septiembre, de las 14.00 a las 15.00 horas.

Lugar: Sala de reuniones M0E75, planta baja, edificio M.

***Sesión informativa
para organizaciones
intergubernamentales
y ONG***

Se celebrará una sesión informativa para los representantes de las organizaciones intergubernamentales y no gubernamentales que asistan a la reunión de la Conferencia General:

Día y hora: Lunes 14 de septiembre, a las 17.00 horas.

Lugar: Sala de conferencias M4, planta baja, edificio M.

***Visita al Centro de
Respuesta a
Incidentes y
Emergencias***

El **martes 15 de septiembre** y el **jueves 17 de septiembre de 2009** los delegados (o las personas designadas por ellos) tendrán la oportunidad de efectuar una visita al Centro de Respuesta a Incidentes y Emergencias (IEC) del Organismo, que se encuentra en el CIV. El IEC es el centro coordinador del Organismo destinado a dar respuesta a incidentes y emergencias nucleares o radiológicos y promover la mejora de las medidas de respuesta y preparación en casos de emergencia de los Estados Miembros. En la visita se presentarán las actividades, la infraestructura y los procedimientos de comunicación del IEC del Organismo. Para realizar las visitas, será necesario inscribirse en el mostrador de información situado en la entrada del edificio M, planta baja.

***Mesa redonda sobre
la producción de
uranio***

Tras muchos años de estancamiento económico, la industria mundial del uranio está experimentando un resurgimiento de la actividad. En este evento se examinarán las perspectivas de la oferta de uranio y el desafío de alcanzar la fase de producción en nuevas minas con suficiente celeridad como para satisfacer la demanda del mercado a corto plazo. La mesa redonda estará presidida por la Misión Permanente de Australia.

Día y hora: Martes 15 de septiembre, de las 13.00 a las 14.30 horas.

Lugar: Sala de conferencias M5, planta baja, edificio M.

***Mesa redonda sobre
la Red asiática de
seguridad nuclear
(ANSN)***

Este evento está patrocinado por el Instituto de Seguridad Nuclear de Corea, en cooperación con el Organismo. En dicho evento, se presentarán las últimas novedades de la ANSN, en particular su programa de enseñanza y capacitación para la creación de capacidad, mientras que la mesa redonda se centrará en el futuro de las actividades de la ANSN y la cooperación con otras redes regionales. La ANSN se creó en 2002 con el fin de mancomunar, analizar e intercambiar entre los países la información, los conocimientos existentes o nuevos y las experiencias prácticas en materia de seguridad nuclear. Además, se prevé que la ANSN sirva de plataforma para facilitar la cooperación regional sostenible y crear redes humanas y cibercomunidades entre los especialistas de esos países. El desarrollo de un sistema regional de creación de capacidad constituido por una red de conocimientos, y por redes humanas y de cooperación a nivel regional, servirá para mejorar las infraestructuras de seguridad nuclear de los países participantes y, a la larga, para garantizar y elevar los niveles de seguridad de las instalaciones nucleares de la región.

Día y hora: Martes 15 de septiembre, de las 12.30 a las 14.45 horas.

Lugar: Sala de conferencias M4, planta baja, edificio M.

***Visita al
Laboratorio de
Hidrología
Isotópica***

El **martes 15 de septiembre** y el **miércoles 16 de septiembre**, los delegados (o las personas designadas por ellos) tendrán la oportunidad de efectuar una visita al Laboratorio de Hidrología Isotópica del Organismo, situado en el CIV. El Laboratorio proporciona apoyo analítico al programa sobre recursos hídricos, capacitación a científicos de los Estados Miembros y servicios de garantía de calidad a los laboratorios de hidrología isotópica de todo el mundo. Las visitas tendrán lugar ambos días, **de las 14.00 a las 16.00 horas**. El punto de encuentro será la Rotonda del CIV, planta baja del edificio C, a las 13.50 horas. Por razones de espacio, no podrán aceptarse más de 20 visitantes por día. Para realizar las visitas, será necesario inscribirse en el mostrador de información situado en la entrada del edificio M, planta baja.



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

El **miércoles 16 de septiembre**, los delegados (o las personas que éstos designen) tendrán la oportunidad de visitar los Laboratorios del Organismo en Seibersdorf. Los Laboratorios están situados a unos 35 km al sureste de Viena y contribuyen a los programas del Organismo con actividades de experimentación en las siguientes esferas: verificación nuclear, aplicaciones de los isótopos y la radiación en la agricultura y la alimentación, técnica de los insectos estériles, instrumentación nuclear, dosimetría de radiaciones, técnicas nucleares para la vigilancia de los contaminantes radiactivos y otros contaminantes en el medio ambiente. Los laboratorios también son un centro de capacitación para científicos de países en desarrollo. Además, se prestan servicios de control de calidad para mediciones analíticas y radiométricas, y aplicaciones de la radiación en beneficio de los laboratorios e institutos de los Estados Miembros.

Para realizar la visita, será necesario inscribirse en el mostrador de información situado en la entrada del edificio M, planta baja, **hasta las 12.00 horas del martes 15 de septiembre**. Por razones de seguridad y logística, para el traslado de los visitantes sólo se utilizará el medio de transporte puesto a disposición por el Organismo. El número de asientos se limita a 58. El punto de encuentro de los delegados será la Rotonda del CIV, planta baja del edificio C, a las 8.50 horas del **miércoles 16 de septiembre**.

***Inauguración del
proyecto/sesión
informativa sobre
ENVIRONET
(Red de gestión y
rehabilitación del
medio ambiente)***

La puesta en marcha por el Organismo de ENVIRONET tiene por objeto aumentar la eficacia y la eficiencia del intercambio de experiencias internacionales en buenas prácticas de rehabilitación de emplazamientos afectados por la contaminación radiactiva. ENVIRONET también promoverá el enfoque del ciclo de vida de las actividades nucleares y los materiales radiactivos naturales (NORM), con el fin de reducir al mínimo la necesidad de adoptar medidas de rehabilitación en el futuro. En la inauguración del proyecto se presentarán la estructura de ENVIRONET, sus métodos de trabajo, sus socios fundadores y una hoja de ruta provisional para 2010–2011. Se prevé facilitar información y responder a las preguntas de los delegados de los Estados Miembros participantes y de los delegados de posibles participantes.

Día y hora: Miércoles 16 de septiembre, a las 15.30 horas.

Lugar: Sala de conferencias M6, planta baja, edificio M.

***Mesa redonda sobre la concesión de licencias para repositorios geológicos***

La mesa redonda se centrará en la concesión de licencias y la seguridad de la disposición final geológica de desechos de actividad alta y de combustible nuclear gastado. Algunos Estados Miembros tienen programas de repositorios geológicos en fases avanzadas. El intercambio de experiencias y adelantos en la esfera de los repositorios geológicos reviste interés para los Estados Miembros con programas nucleares o que prevén iniciar esos programas. El debate estará abierto fundamentalmente a los Estados Miembros que tienen o prevén tener un programa nucleoelectrico y, por consiguiente, que deben gestionar combustible nuclear gastado y desechos de actividad alta.

Día y hora: Miércoles 16 de septiembre, de las 13.00 a las 15.00 horas.

Lugar: Sala de conferencias M6, planta baja, edificio M.

Sesión informativa sobre la dotación de personal del Organismo

La División de Recursos Humanos celebrará una sesión informativa sobre la situación actual del personal del cuadro orgánico de la Secretaría del Organismo y sobre la representación de la mujer. Tras la presentación se celebrará un debate abierto sobre cómo seguir mejorando la cooperación entre los Estados Miembros y la Secretaría para encontrar y captar a candidatos adecuados a fin de garantizar que la Secretaría disponga de personal apropiado con el mayor grado de competencia, capacidad de gestión e integridad.

Día y hora: Miércoles 16 de septiembre, de las 13.30 a las 14.30 horas.

Lugar: Sala de conferencias M4, planta baja, edificio M.

Sesión informativa sobre el PACT

En la sesión informativa se informará a los delegados y asociados internacionales acerca de los progresos alcanzados por el Programa de acción para la terapia contra el cáncer (PACT) en la lucha contra el cáncer en los países en desarrollo. Los delegados escucharán de los representantes de los Estados Miembros donde se realizan actividades del PACT cómo éste está ayudando a mejorar la supervivencia al cáncer en los países donde se ejecuta el programa de forma experimental mediante la integración de la radioterapia en programas nacionales integrales de lucha contra el cáncer. Asimismo, los delegados conocerán mejor las actividades de movilización de recursos y de asociación del PACT, comprendido el programa conjunto de lucha contra el cáncer que crearon recientemente el Organismo y la Organización Mundial de la Salud (OMS). Se invita a los delegados a formular observaciones a la Oficina del PACT sobre sus actividades actuales y planes futuros.

Día y hora: Miércoles 16 de septiembre, de las 14.00 a las 16.00 horas.

Lugar: Sala de conferencias M5, planta baja, edificio M.



***Debate de grupo
sobre el vigésimo
aniversario del
AFRA***

Para celebrar el vigésimo aniversario del AFRA, tendrá lugar un debate de grupo.

Día y hora: Jueves 17 de septiembre, de las 14.00 a las 16.00 horas.

Lugar: Sala de conferencias V, 7º piso, edificio C.

***Reunión-almuerzo
del INPRO:
Asociación para el
diálogo y la
innovación en un
mundo nuclear en
evolución***

El objetivo del Proyecto Internacional sobre ciclos del combustible y reactores nucleares innovadores (INPRO) es garantizar la disponibilidad de energía nuclear para contribuir a satisfacer, de manera sostenible, las necesidades energéticas del siglo XXI, y reunir a los poseedores de tecnología y a los usuarios para estudiar conjuntamente las innovaciones deseadas en relación con los reactores nucleares y los ciclos del combustible.

Los representantes de los Estados Miembros del INPRO intercambiarán información con los delegados sobre las experiencias adquiridas mediante la participación en las actividades del INPRO, en particular en la evaluación de los sistemas nacionales de energía nuclear y la participación en proyectos de colaboración como GAINS, SMALL, COOL y PGAP. El personal del INPRO presentará una actualización de la situación actual y de la orientación futura de las principales esferas programáticas, es decir, las evaluaciones del sistema de energía nuclear con el empleo de la metodología del INPRO; la visión global del desarrollo y la utilización sostenibles de la energía nuclear a nivel mundial en el siglo XXI; las innovaciones en la tecnología nuclear y las disposiciones institucionales; y el Foro de Diálogo del INPRO. El evento irá seguido de una recepción.

Día y hora: Jueves 17 de septiembre, a las 13.00 horas.

Lugar: Sala de conferencias M4, planta baja, edificio M.

***Sesión informativa
sobre la fiabilidad
de los suministros
de isótopos
médicos***

La sesión informativa sobre la fiabilidad de los suministros de radioisótopos médicos producidos en reactores de investigación examinará cuestiones de seguridad, iniciativas internacionales y medidas adoptadas o previstas para garantizar los suministros de molibdeno 99 y establecer criterios que permitan lograr un examen equilibrado de todos los impactos de importancia sin comprometer la seguridad.

Día y hora: Viernes 18 de septiembre, de las 9.00 a las 13.30 horas.

Lugar: Sala de conferencias I, 2º piso, edificio C.