

**CONFERENCIA GENERAL****PLAN****SESIONES PLENARIA Y DE LA MESA DE LA CONFERENCIA****Lunes 29 de septiembre de 2008**

<b>10.00 horas</b> <b>Sala de Plenarias</b>	Apertura de la 52ª 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 Contribuciones al Fondo de Cooperación Técnica para 2009 Debate general e Informe Anual para 2007  (La <b>lista provisional</b> de oradores para el debate general del día de apertura es la siguiente:  Estados Unidos de América, China, Francia (Presidencia de la UE), Federación de Rusia, República Islámica del Irán, Ucrania, Santa Sede, Japón, Bosnia y Herzegovina, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Israel, Argelia, Sudáfrica, Sri Lanka, Burkina Faso, Túnez, República Dominicana, Qatar)	1ª sesión
<b>14.15 horas</b> <b>(provisional)</b>  <b>Sala de reuniones M</b>	<b>MESA DE LA CONFERENCIA:</b>	1ª sesión
<b>15.00 horas</b> <b>Sala de Plenarias</b>	<b>SESIÓN PLENARIA:</b> Debate general e Informe Anual para 2007 (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 29 de septiembre de 2008**

- 10.00 horas** Sesión informativa sobre las “Actualizaciones de la base de datos sobre gestión de desechos en Internet (NEWMDB)” – Sala J-241-1, ACV.
- 13.00 horas** Mesa redonda sobre la “Exposición médica a la radiación ionizante – una prioridad mundial para la protección radiológica” – Sala N, ACV, 1<sup>er</sup> piso
- 14.00 horas** Se celebrará un acto para los delegados y la prensa a fin de anunciar la inauguración del Instituto Mundial de Seguridad Física Nuclear (WINS), patrocinado por la Nuclear Threat Initiative (NTI) - planta baja del ACV
- 14.00 horas** Reunión informativa acerca de las operaciones de la base de datos sobre tráfico ilícito (ITDB) y las tendencias y pautas del tráfico ilícito a escala mundial, 1993 a 2008 – Salón 1, 1<sup>er</sup> piso, ACV
- 15.00 horas** Foro del INSAG sobre “Infraestructura de seguridad nuclear – Cómo conseguir un alto grado de seguridad nuclear sostenible: la perspectiva de cinco nuevos miembros del régimen mundial de seguridad nuclear” – Sala C, ACV
- 17.00 horas** Reunión informativa para organizaciones intergubernamentales y ONG – Sala de reuniones O, 1<sup>er</sup> piso, ACV

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



## OTRAS REUNIONES

**Se han programado las siguientes reuniones adicionales:**

**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 viernes 3 de octubre a partir de las 9.00 horas en la Sala de la Junta del OIEA, 4º piso del edificio C del CIV. Puede pedirse más información al respecto al Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física (teléfono: 2600 22696).

Para más detalles, véase el programa adjunto.

**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. Asimismo, tendrá lugar una reunión del Foro Cuatripartito (ACR, AFRA, ARASIA, ARCAL).

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

**AFRA:** Día y hora: Martes 30 de septiembre, de las 10.00 a las 13.00 horas  
Lugar: CIV, edificio C, 2º piso, Sala de Conferencias I

**ARCAL:** Día y hora: Viernes 3 de octubre, de las 10.00 a las 12.00 horas  
Lugar: CIV, edificio C, 7º piso, Sala V

**Reunión del Grupo  
del ARASIA** Día y hora: Martes 30 de septiembre, de las 9.30 a las 12.00 horas  
Lugar: CIV, edificio C, 7º piso, Sala de Conferencias V

**Reunión del Grupo  
de Europa:** Día y hora: Miércoles 1 de octubre, de las 14.30 a las 17.30 horas  
Lugar: CIV, edificio C, 2º piso, Sala de Conferencias I

**Reunión del Foro  
Cuatripartito:** Día y hora: Miércoles 1 de octubre, de las 15.00 a las 17.00 horas  
Lugar: CIV, edificio C, 7º piso, Sala de Conferencias V

**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 en el ACV:

África — Sr. A. Boussaha;

Asia y el Pacífico — Sr. M. P. Salema;

Europa – Sr. O Acuña;

América Latina — Sr. J. A. Casas-Zamora



## EVENTOS ESPECIALES

**Seminario  
organizado por la  
Misión del Reino  
Unido sobre  
"Energía  
nucleoeléctrica: la  
experiencia del  
Reino Unido"**

El Reino Unido ha anunciado recientemente su intención de proseguir los trabajos de construcción de nuevas instalaciones nucleares. Este hecho marca el inicio de una nueva época, ya que la decisión de construir la central nuclear más nueva del Reino Unido, en Sizewell, se tomó hace 20 años, y la industria se enfrenta ahora a un desafío sin precedentes, junto con otros muchos países, para satisfacer la demanda acumulada de más energía nuclear.

A fin de compartir esta reciente experiencia y estimular el debate entre los principales encargados internacionales de formular políticas, el Reino Unido organiza un seminario durante la reunión de 2008 de la Conferencia General en Viena.

El seminario será inaugurado por el Ministro de Energía del Reino Unido, Sr. Malcolm Wicks MP, y estará presidido por la Presidenta de la Autoridad de Energía Atómica del Reino Unido, Lady Barbara Judge. Las más altas instancias de la industria nuclear - el jefe de la Asociación de la Industria Nuclear, Sr. Keith Parker, y los jefes de la National Skills Academy for Nuclear y el órgano británico encargado de las actividades de inspección - pronunciarán breves alocuciones. El Dr. Tim Stone, que encabeza las consultas sobre el programa nuclear del Reino Unido, también se dirigirá al público.

Se contará asimismo con la asistencia de representantes de todas las principales organizaciones del Reino Unido de la esfera nuclear, incluidos los sectores jurídico, financiero y de la construcción, y habrá muchas oportunidades de mantener conversaciones oficiosas.

**Día y hora:** Martes 30 de septiembre, 14.00 a 17.00 horas (la inscripción comenzará a las 13.30 horas)

**Lugar:** Residencia del Representante Permanente del Reino Unido, Embajador Simon Smith, Metternichgasse 6, 1030 Viena

Si desea asistir, sírvase enviar un mensaje de correo electrónico a Joanna Clifton, de la Misión del Reino Unido ([joanna.clifton@fco.gov.uk](mailto:joanna.clifton@fco.gov.uk)) o dirigirse a ella por teléfono al número 00 43 1 71613 2202.



## EXPOSICIONES Y PRESENTACIONES VISUALES DE INFORMACIÓN

Al igual que en años anteriores, la Secretaría ha preparado varias exposiciones y presentaciones visuales de información, ubicadas en los tres pisos del ACV — véase el mapa adjunto para su conveniencia.

### Planta baja – Exposición y presentación visual especial

***Visión nítida de futuro para 2020***

La Secretaría ha organizado en el vestíbulo de entrada del ACV una exposición, que incluye una breve película en la que se ilustran los temas abordados en su informe titulado *Visión nítida de futuro para 2020* y en el informe de la Comisión de Personas Eminentes (*Reforzar el orden nuclear mundial en aras de la paz y la prosperidad: El papel del OIEA hasta el 2020 y más allá*).

### Exposición y presentación visual en el primer piso — Estados Miembros

***Exposición presentada por la República de Corea “Promesa para el mañana – Juntos y seguros”***

La República de Corea presenta una exposición en la que muestra su deseo de compartir con otros Estados Miembros la competencia y experiencia que ha acumulado en la reglamentación de la seguridad nuclear. La República de Corea estableció la Escuela internacional de seguridad nuclear (INSS) en enero de 2008 y se sigue esforzando para lograr que la INSS llegue a ser la mejor organización de enseñanza y capacitación a escala mundial para expertos en seguridad nuclear. En la exposición se presenta el programa internacional de la INSS.

También se exhibirán objetos tradicionales de la República de Corea que muestran en detalle la enseñanza en la INSS, así como la historia de la enseñanza en la República de Corea, que es la base de la enseñanza en materia de reglamentación de la seguridad.

La inauguración oficial tendrá lugar:

Día y hora: Martes 30 de septiembre, a las 13.00 horas

***Exposición de tecnología de los Estados Unidos***

Por invitación del Gobierno de los Estados Unidos, la industria nuclear civil de los Estados Unidos presenta una muestra de tecnología con el tema “Visión para el futuro” a la que han contribuido 15 suministradores de tecnología estadounidenses. La muestra se encuentra en el 1<sup>er</sup> piso del ACV.



**Exposición  
presentada por  
China  
“Salvaguardias  
nucleares y  
seguridad física  
en China”**

La exposición de China mostrará los esfuerzos internacionales desplegados por la Autoridad de Energía Atómica de China junto con el OIEA y otros países destinados a fortalecer la seguridad nuclear física y las salvaguardias nucleares en los últimos años.

En el primer piso del ACV también se pueden visitar exposiciones y presentaciones visuales de información sobre distintos temas organizadas por Argentina, el Foro Industrial Atómico del Japón (JAIF), Indonesia, Kazajstán, el Organismo de Energía Atómica del Japón (JAEA), el Reino Unido, Rosatom (Federación de Rusia), Rumania, Sudáfrica y Ucrania.

**Exposiciones y presentaciones visuales en el segundo piso — Secretaría**

En el segundo piso del ACV se pueden visitar exposiciones y presentaciones visuales de la Secretaría del OIEA.

## **OTROS EVENTOS ORGANIZADOS CONJUNTAMENTE CON LA CONFERENCIA GENERAL**

**Sesión informativa  
sobre las  
“Actualizaciones de  
la base de datos  
sobre gestión de  
desechos en  
Internet”**

En la sesión informativa se presentará la última versión del sistema en línea diseñado para aumentar la capacidad de acceso de los Estados Miembros a la información sobre las prácticas de gestión de desechos radiactivos y de notificación de sus inventarios. Se aspira a que los Estados Miembros consideren la posibilidad de utilizar la estructura de notificación de la NEWMDB como base para elaborar sus informes nacionales sobre la gestión de desechos radiactivos, particularmente en lo referente a la Convención conjunta, gracias a lo cual se armonizarán la estructura y el contenido de los informes nacionales y se logrará una mayor coherencia en la notificación de datos importantes.

Día y hora: Lunes 29 de septiembre y miércoles 1 de octubre a las 10.00 horas.

Lugar: Sala de reuniones J-241/-1, ACV.



***Mesa redonda sobre  
“Exposición médica  
a la radiación  
ionizante – una  
prioridad mundial  
para la protección  
radiológica”***

Se celebrarán una recepción y una mesa redonda sobre la protección radiológica de los pacientes, con objeto de lograr una mayor sensibilización a la importancia de crear en el sector médico una cultura de declaración y gestión del riesgo radiológico, patrocinadas por la Misión Permanente de Francia (en su calidad de Estado que ejerce la Presidencia de la UE), en cooperación con la División de Seguridad Radiológica, del Transporte y de los Desechos (NSRW) del OIEA.

Día y hora: Lunes 29 de septiembre, de las 13.00 a las 14.30 horas

Lugar: Sala de reuniones O, 1<sup>er</sup> piso del ACV.

***Inauguración del  
Instituto Mundial de  
Seguridad Física  
Nuclear (WINS)***

Se celebrará un acto para delegados y la prensa a fin de anunciar la inauguración del Instituto Mundial de Seguridad Física Nuclear (WINS), patrocinado por la Nuclear Threat Initiative (NTI). El WINS es una nueva organización internacional sin fines de lucro, con sede en Viena, que será un foro gracias al cual profesionales de la seguridad física nuclear podrán intercambiar mejores prácticas, con miras a mejorar la seguridad física nuclear en todo el mundo. Está previsto que funcione en estrecha coordinación con las actividades de seguridad nuclear física del OIEA. Se centrará en cómo las instalaciones y organizaciones pueden mejorar la seguridad física de los materiales nucleares y poner en práctica mejoras en materia de seguridad con rapidez, eficiencia y eficacia. Se contarán entre los participantes el Director General del OIEA, Mohamed ElBaradei, el Secretario de Energía de EE.UU., Sr. Samuel W. Bodman, y el ex senador estadounidense y copresidente de la NTI, Sr. Sam Nunn. También participarán y prestarán apoyo a la nueva organización otros funcionarios principales gubernamentales y de la industria.

Día y hora: Lunes 29 de septiembre, de las 14.00 a las 15.00 horas

Lugar: Planta baja del ACV



***Presentación sobre la  
“Colaboración ESA-  
OIEA para mejorar las  
actividades de  
vigilancia relativas a  
las salvaguardias  
mediante técnicas de  
transmisión segura de  
datos de satélites”***

Se celebrará una presentación especial para poner de relieve el proyecto del OIEA relativo al satélite para salvaguardias ejecutado conjuntamente con la Agencia Espacial Europea (ESA). El orador, Sr. Pierluigi Mancini, es el Jefe de la División de Programas Futuros y Aplicaciones de la ESA, la cual se ocupa de la preparación de futuras misiones de telecomunicaciones y de las correspondientes aplicaciones. Para más información sobre el proyecto, véase el artículo en el sitio web del OIEA en la dirección:

<http://filenet.iaea.org/NewsCenter/News/2008/nuclmonitoring.html>

En la tarde del viernes 3 de octubre de 2008 se organizarán visitas del Centro de Datos de Monitorización a Distancia del OIEA (que cuenta con instrumentación satelital) para los participantes interesados.

Día y hora: Miércoles 1 de octubre, de las 13.00 a las 15.00 horas

Lugar: Sala de reuniones O, 1<sup>er</sup> piso, ACV

***Reunión informativa  
acerca de la base de  
datos sobre tráfico  
ilícito***

Se celebrará una reunión informativa sobre las operaciones de la base de datos del OIEA sobre tráfico ilícito (ITDB) y las tendencias y pautas mundiales del tráfico ilícito, de 1993 a 2007, destinada únicamente a delegaciones oficiales y observadores:

Día y hora: Del lunes 29 al miércoles 1 de octubre, de las 14.00 a las 14.45 horas

Lugar: Salón 1, 1<sup>er</sup> piso, ACV

***Foro del INSAG  
sobre  
“Infraestructura de  
seguridad nuclear –  
Cómo conseguir un  
alto grado de  
seguridad nuclear  
sostenible: la  
perspectiva de cinco  
nuevos miembros  
del régimen mundial  
de seguridad  
nuclear”***

Este año el Foro aborda los desafíos a los que han de hacer frente los países que inician un programa nucleoelectrico para establecer una infraestructura de seguridad nuclear y lograr un nivel elevado y sostenible de seguridad nuclear física.

Cuatro Estados Miembros y una organización coordinadora que han manifestado interés por desarrollar un programa nucleoelectrico por primera vez intercambiarán sus puntos de vista sobre cómo lograr la seguridad nuclear física como base de ese programa en una mesa redonda dirigida por el Presidente del INSAG, Sr. Richard Meserve.

Día y hora: Lunes 29 de septiembre, de las 15.00 a las 17.00 horas

Lugar: Sala C, ACV.

***Reunión informativa  
para organizaciones  
intergubernamentales y ONG***

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

Día y hora: Lunes 29 de septiembre, a las 17.00 horas

Lugar: Sala de reuniones O, 1<sup>er</sup> piso, ACV

***Sesión informativa  
sobre la “Situación  
actual de las  
propuestas relativas a  
la garantía de  
combustible nuclear”***

A petición de las Misiones Permanentes de Alemania, la Federación de Rusia y los Estados Unidos de América ante el OIEA, se celebrará una sesión informativa. Está previsto que los representantes de los Gobiernos de Alemania, la Federación de Rusia y los Estados Unidos de América, así como los representantes de los Gobiernos de Francia (Presidencia de la UE), los Emiratos Árabes Unidos, Noruega y el Reino Unido, y el Consejo de la Unión Europea y la Nuclear Threat Initiative, presenten información actualizada. A continuación tendrá lugar un debate abierto a todos los participantes.

Día y hora: Martes 30 de septiembre, de las 11.00 a las 12.30 horas

Lugar: Sala de reuniones L/M del ACV

***Mesa redonda sobre  
“Revitalización de la  
industria de la  
extracción y  
producción de uranio”***

Con el patrocinio de la Misión Permanente de Australia, en cooperación con la División de Seguridad Radiológica, del Transporte y de los Desechos (NSRW) y la División del Ciclo del Combustible Nuclear y de Tecnología de los Desechos (NEFW) del Organismo, tendrán lugar una recepción y un debate de mesa redonda sobre las consecuencias que implica para la seguridad el reciente y espectacular aumento mundial de la prospección y explotación de uranio:

Día y hora: Martes 30 de septiembre, de las 13.00 a las 14.30 horas

Lugar: Sala de reuniones O, 1<sup>er</sup> piso, ACV

***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 en la Secretaría del Organismo y sobre la representación de la mujer. Le seguirá un debate abierto sobre cómo seguir mejorando la cooperación entre los Estados Miembros y la Secretaría con objeto de identificar y atraer a candidatos idóneos para realizar las tareas del OIEA.

Día y hora: Martes 30 de septiembre, de las 13.30 a las 14.30 horas

Lugar: Sala de reuniones N, 1<sup>er</sup> piso, ACV

**Visita al Laboratorio  
de Hidrología  
Isotópica**

El martes 30 de septiembre y el miércoles 1 de octubre, de las 14.00 a las 16.00 horas, los delegados (o las personas que éstos designen) tendrán la oportunidad de visitar el Laboratorio de Hidrología Isotópica del Organismo.

El laboratorio, que se encuentra en el CIV, 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 del mundo entero.

Las plazas son limitadas, por lo que es preciso inscribirse para este evento en el mostrador de información del 2º piso, ACV. El punto de encuentro es la **Rotonda del CIV, planta baja del edificio C, a las 13.50 horas el martes y el miércoles.**

**Ceremonia de firma  
IRD-OIEA**

Se celebrará una ceremonia conmemorativa de la firma del acuerdo práctico entre el OIEA y el Institut de Recherche pour le Développement (IRD) de Francia. Los oradores serán el Embajador de Francia ante el OIEA, Sr. F.X. Deniau, el Presidente del IRD, Sr. J.F. Girard, El Director General Adjunto, Jefe del Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares, Sr. W. Burkart, y el Director de la División del OIEA para África (TCAF), Sr. A. Boussaha. Se servirá café inmediatamente después de la ceremonia; la prensa será bienvenida.

Día y hora: Martes 30 de septiembre, a las 14.00 horas

Lugar: Vestíbulo B, ACV

**Sesión informativa  
sobre innovación**

En una sesión informativa se facilitará información sobre las actividades del Proyecto Internacional sobre ciclos del combustible y reactores nucleares innovadores (INPRO). Se destacarán los progresos realizados por el INPRO desde la última reunión ordinaria de la Conferencia General y las actividades en curso en el contexto de la actual Fase 2 del INPRO, en particular el uso y perfeccionamiento de la metodología del INPRO, las innovaciones institucionales y de infraestructura, consideraciones comunes a los usuarios de los países que previsiblemente se incorporarán al INPRO, y proyectos de colaboración. En la segunda parte, se informará sobre el desarrollo y la situación respecto de la utilización de los reactores de pequeña y mediana potencia (RPMP). Se presentarán actividades del OIEA destinadas a facilitar el desarrollo de tecnologías habilitantes para esos reactores y cuestiones de infraestructura que apoyarán su mayor utilización y aplicación.

Día y hora: Martes 30 de septiembre, a las 15.00 horas

Lugar: Sala de reuniones L/M, 1<sup>er</sup> piso del ACV



**Publicación del informe “Internationalization of the Nuclear Fuel Cycle”, estudio conjunto realizado por las Academias de Ciencias estadounidense y rusa**

La Academia Nacional de Ciencias (ANC) de los EE.UU. y la Academia de Ciencias Rusa (ACR) celebrarán un evento para los delegados y la prensa con motivo de la publicación del informe común de consenso titulado *Internationalization of the Nuclear Fuel Cycle: Goals, Strategies, and Challenges*. Este informe es el fruto de un estudio de dos años que examinó los aspectos técnicos, económicos, jurídico/reglamentarios y de no proliferación de la realización de un ciclo internacional civil del combustible nuclear, y presenta criterios para evaluar propuestas y recomendaciones para los pasos siguientes. El académico Nikolai P. Laverov y el profesor John F. Ahearne, copresidentes de los comités autores del informe, presentarán las conclusiones y recomendaciones del estudio y responderán a las preguntas de los asistentes.

Día y hora: Martes 30 de septiembre, de las 15.30 a las 17.30 horas

Lugar: Sala de reuniones N, 1<sup>er</sup> piso, ACV

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

El miércoles 1 de octubre, los delegados (o las personas que éstos designen) tendrán la oportunidad de visitar los Laboratorios del Organismo en Seibersdorf.

Los laboratorios, que están situados a unos 35 km al sureste de Viena, contribuyen a los programas del Organismo mediante actividades experimentales relacionadas con la verificación nuclear, las aplicaciones de las radiaciones y los isótopos en la agricultura y la alimentación, la técnica de los insectos estériles, la instrumentación nuclear, la dosimetría de las radiaciones y las técnicas nucleares para la vigilancia de los contaminantes radiactivos y de otra índole en el medio ambiente. Los laboratorios son también 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. Las plazas son limitadas, por lo que es preciso inscribirse para este evento antes de las 12 horas del martes 30 de septiembre en el mostrador de información del 2º piso, ACV. El punto de encuentro es la **Rotonda del CIV, planta baja del Edificio C, a las 8.50 horas, el miércoles 1 de octubre.**

**Sesión informativa  
sobre coaliciones de  
reactores de  
investigación y  
centros de excelencia**

Sesión informativa sobre las actividades recientes realizadas por el OIEA en el marco de los programas del presupuesto ordinario, los proyectos de cooperación técnica y las iniciativas encaminadas a promover una cooperación regional e internacional más intensa entre reactores de investigación, a fin de crear coaliciones, redes u otro tipo de acuerdos para mejorar la utilización y sostenibilidad de los reactores de investigación.

Día y hora: Miércoles 1 de octubre, a las 10.00 horas

Lugar: Sala de reuniones O, 1<sup>er</sup> piso, ACV

**“Global Fissile  
Material Report  
2008” por el Grupo  
internacional sobre  
materiales fisibles  
(IPFM)**

El Grupo internacional sobre materiales fisibles presentará su informe *Global Fissile Material Report 2008* que incluye una evaluación de la verificación de una prohibición general de la producción de material fisible para armas nucleares. Esta reunión se ha patrocinado con la asistencia de la Misión permanente de Alemania. La misión del Grupo es analizar la base técnica necesaria para llevar a cabo iniciativas normativas prácticas y factibles a fin de consolidar y reducir las existencias de uranio y plutonio muy enriquecido. El Grupo está presidido conjuntamente por el Dr. R. Rajaraman, Profesor Emérito de la Universidad Jawaharlal Nehru (India) y el Profesor Frank von Hippel de la Universidad de Princeton (EE.UU.). Entre sus miembros figuran expertos en cuestiones nucleares de 16 países. Alemania, Brasil, China, Estados Unidos de América, Federación de Rusia, Francia, India, Japón, México, Noruega, Pakistán, Republica de Corea, Países Bajos, Reino Unido, Sudáfrica y Suecia. El Grupo difunde sus investigaciones e informes a organizaciones internacionales, gobiernos nacionales y grupos no gubernamentales. El programa de ciencia y seguridad global de la Universidad de Princeton facilita apoyo administrativo y de investigación al Grupo.

Día y hora: Miércoles 1 de octubre, a las 11.00 horas

Lugar: Sala de reuniones N, 1<sup>er</sup> piso, ACV



***Sesión informativa  
sobre la red  
internacional sobre  
disposición final de  
desechos de actividad  
baja (DISPONET)***

Se celebrará una sesión informativa sobre las primeras medidas y los planes previstos para la puesta en funcionamiento de una red internacional sobre disposición final de desechos de actividad baja, cuyo objetivo será mejorar la cooperación entre las organizaciones que participan en la disposición final de desechos de actividad baja e intermedia. DISPONET estará integrada por instalaciones de disposición final de todo tipo que acepten desechos de actividad baja y muy baja (superficiales y subsuperficiales).

Día y hora: Miércoles 1 de octubre, a las 11.00 horas

Lugar: Sala de reuniones O, 1<sup>er</sup> piso, ACV

***Mesa redonda sobre el  
rechazo del transporte***

Se celebrará una mesa redonda sobre las posibilidades de encontrar solución al “rechazo del transporte” mediante la mutua colaboración de los Estados Miembros, y las medidas que debería adoptar el Organismo para facilitar esa solución y establecer así un marco para fortalecer la sostenibilidad del transporte de materiales radiactivos.

Día y hora: Miércoles 1 de octubre, de las 13.00 a las 14.30 horas

Lugar: Sala de reuniones O, 1<sup>er</sup> piso, ACV

***Sesión informativa  
sobre infraestructura  
nuclear y apoyo para  
la implantación de la  
energía nuclear y para  
el desarrollo de los  
recursos humanos***

Se celebrará una sesión informativa sobre infraestructuras nacionales de energía nucleoelectrica, dirigida a los Estados Miembros que están estudiando la posibilidad de construir centrales nucleares y se facilitará información sobre las medidas adoptadas por el Organismo y las actividades propuestas para atender a las resoluciones de la Conferencia General GC(50)/RES/13 (2006), parte B2, “Estrategias de apoyo al desarrollo de infraestructuras nucleoelectricas”; GC(50)/RES/13 (2006), parte C, “Conocimientos nucleares”; y GC(51)/RES/14 (2007), parte B1, “Aplicaciones nucleoelectricas”.

Día y hora: Miércoles 1 de octubre, a las 14.00 horas

Lugar: Sala de reuniones N, ACV

**REUNIÓN DE FUNCIONARIOS SUPERIORES DE REGLAMENTACIÓN**

Conferencia General de 2008, Sala de la Junta del OIEA (C04)

## Programa provisional

<b><u>Viernes 3 de octubre</u></b>	
<b>09:00 – 09:15</b>	<b><i>Palabras de bienvenida</i></b>
	<b>Sesión I: Establecimiento de una infraestructura nacional de seguridad de las instalaciones nucleares</b>
<b>09:15 – 09:45</b>	Presentación del informe del INSAG
<b>09:45 – 10:00</b>	Presentación del proyecto de guía de seguridad del OIEA
	<b>Sesión II: Debate de grupo</b>
<b>10:00 – 10:30</b>	<b>Discurso de apertura</b>
<b>10:30 – 11:00</b>	<u>Café</u>
<b>11:00 – 12:30</b>	<b>Debate de grupo:</b> El grupo examinará los elementos propios de una infraestructura nacional de seguridad de las instalaciones nucleares, su establecimiento progresivo y el calendario conexo.
<b>12:30 – 14:00</b>	<u>Almuerzo</u>
	<b>Sesión III: Quincuagésimo aniversario de las normas de seguridad del OIEA: los próximos 50 años</b>
<b>14:00 – 14:20</b>	Historia y situación actual de las normas de seguridad del OIEA
<b>14:20 – 14:50</b>	Experiencias de los Estados Miembros en la utilización de las normas de seguridad del OIEA: Informe de la Comisión sobre Normas de Seguridad
	<b>Sesión IV: Debate de grupo</b>
<b>14:50 – 15:30</b>	El grupo examinará las condiciones para aplicar las normas de seguridad del OIEA a escala mundial
<b>15:30 – 16:00</b>	<u>Café</u>
<b>16:00 – 17:00</b>	<b>Sesión IV: Debate de grupo (continuación)</b>
<b>17:00</b>	Resumen del Presidente