

**SESIÓN ORDINARIA Nº 02/2014
CONSEJO DIRECTIVO
3 DE FEBRERO DE 2014**

ACUERDO Nº 2051/14

COMISIÓN DE SERVICIO DE FUNCIONARIOS DE LA COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR

CONSIDERANDO:

- a) Lo dispuesto en los artículos 32º y siguientes del D.L. Nº 531, de 1974;
- b) La proposición del Sr. Director Ejecutivo;
- c) Las necesidades del Servicio;

SE ACUERDA:

- 1. Facultar al Director Ejecutivo para destinar en comisión de servicio al extranjero, a los siguientes funcionarios de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, en las condiciones que se indican:

- SRA. PAULINA MARIA ESTELA AGUIRRE HERRERA

Cargo: Jefe Sección Salud y Alimentos.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Ciudad de México- México. Realizar una visita científica en el área de "Mejoramiento genético del tomate mediante mutagénesis radioinducida", visita organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ).

Período: Del 22 de marzo al 6 de abril de 2014.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

FUNDAMENTACIÓN:

La participación de la Sra. Paulina Aguirre en esta visita le permitirá conocer la experiencia mexicana, en relación a la aplicación de radiación gamma para la obtención de nuevas variedades vegetales (mutagénesis inducida por radiación). La CCHEN está comenzando una nueva línea de investigación y desarrollo en esta área, por lo que la asistencia a esta visita permitirá ampliar el conocimiento, conocer las líneas de investigación desarrolladas en México, y la forma de enfrentar y resolver cada etapa; se observará en terreno las formas de cultivo, los efectos producidos por la irradiación, y las metodologías de selección.

- SR. CRISTIAN HERNÁN IBARRA FERNÁNDEZ

Cargo: Profesional de Desarrollo.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica y Ambiental.

Lugar y Objeto: Madrid – España. Participar en el “Curso regional de capacitación sobre la seguridad física de las fuentes radiactivas”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Centro de Investigaciones Energéticas Medio Ambientales y Tecnológicas (CIEMAT) de España.

Período: Del 22 al 30 de marzo de 2014.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Ibarra en este curso le permitirá conocer y aprender las técnicas de seguridad física para seguimiento y control de fuentes de radiación selladas y aplicará los conocimientos adquiridos en la Sección de Gestión de Desechos Radiactivos (SEGEDRA) de CCHEN. Este curso permitirá mantener bajo condiciones estandarizadas de seguridad física, las fuentes de radiación que mantiene SEGEDRA en almacenamiento como desecho radiactivo.

- **SR. LUIS URBANO OLIVARES SALINAS**

Cargo: Ingeniero Procesos y Desarrollo PEC

Dependencia: Departamento Materiales Nucleares.

Lugar y Objeto: Ljubljana - Eslovenia. Participar en la Conferencia Europea de Reactores de Investigación, RRFM - Research Reactor Fuel Management 2014”, evento organizado por la Sociedad Nuclear Europea y auspiciado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 29 de marzo al 5 de abril de 2014.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

FUNDAMENTACIÓN:

La asistencia a este evento permitirá mostrar las capacidades de la Sección Combustibles Nucleares de CCHEN en fabricación, evaluación y desarrollo de combustibles ante la comunidad internacional y los grupos de interés específicos involucrados en este tipo de reunión. El Sr. Olivares tiene experiencia calificada en fabricación e inspección de combustibles para reactores de investigación MTR y en calidad de autor presentará un trabajo ya aceptado para Presentación Oral en la Sesión del Lunes 31/03/2014. Además en esta reunión se difundirán las novedades internacionales de la fabricación de combustibles con uranio de bajo enriquecimiento y permitirá establecer contactos y vínculos con quienes toman decisiones en cuanto a desarrollo y adquisición de elementos combustibles y otros dispositivos para reactores de investigación, temas en los que la SCN ha desarrollado capacidades para convertirse en proveedor internacional.

- **SR. JAIME RAMÓN LISBOA LINEROS**

Cargo: Jefe Sección Combustibles Nucleares.

Dependencia: Departamento Materiales Nucleares.

Lugar y Objeto: Ljubljana - Eslovenia. Participar en la Conferencia Europea de Reactores de Investigación, RRFM - Research Reactor Fuel Management 2014", evento organizado por la Sociedad Nuclear Europea y auspiciado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 29 de marzo al 5 de abril de 2014.

Viáticos: Se le otorgará la cantidad de US\$ 1.517, por el período que dure la comisión de servicio, otorgados por CCHEN.

Pasajes Vía Aérea: Clase económica Santiago – Ljubljana – Santiago, pasajes pagados por la CCHEN (US\$ 2.700).

Inscripción: US\$ 1.200 por concepto de Inscripción en la conferencia, pagados por CCHEN.

FUNDAMENTACIÓN:

La asistencia a este evento permitirá mostrar las capacidades de la Sección Combustibles Nucleares de CCHEN en fabricación, evaluación y desarrollo de combustibles ante la comunidad internacional y los grupos de interés específicos involucrados en este tipo de reunión. El Sr. Lisboa tiene experiencia calificada en fabricación e inspección de combustibles para reactores de investigación MTR y presentará un trabajo con los últimos resultados de las actividades de desarrollo de combustibles en base a aleaciones UMo. En esta reunión se difundirán las novedades de la fabricación de combustibles con uranio de bajo enriquecimiento y permitirá establecer contactos y vínculos con quienes toman decisiones en cuanto a desarrollo y adquisición de elementos combustibles y otros dispositivos para reactores de investigación, temas en los que la SCN ha desarrollado capacidades para convertirse en proveedor internacional.

2. El presente acuerdo se llevará a efecto de inmediato sin esperar la posterior aprobación del Acta.