

**SESIÓN ORDINARIA Nº 13/13
CONSEJO DIRECTIVO
26 DE JULIO DE 2013**

ACUERDO Nº 2022 /13

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. LORETO MIRELLA VILLANUEVA ZAMORA

Cargo: Encargada de Emergencias.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica Ambiental.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en la reunión de grupos de trabajo de la "Red Internacional de Centros de Soporte y Capacitación en Seguridad Física", actividad organizada el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 17 al 21 de agosto de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La Sra. Loreto Villanueva está encargada en la CCHEN de la coordinación de las áreas relativas a Seguridad Física y Emergencias, que incluye las tareas relacionadas a la formación en la CCHEN de un Centro de Soporte y Capacitación en Seguridad Física, que es la materia de la reunión, actividad programada de realizar a partir de este año. La reunión en Viena se refiere a las actividades de la Red internacional de Centros de Soporte y Capacitación en Seguridad Física, dentro de la cual se intercambian experiencias entre los países y organizaciones con experiencia en el desarrollo de estos centros, en diferentes áreas tales como la Coordinación entre Instituciones, los Programas de Estudio y el establecimiento de Buenas Prácticas en materia de capacitación en seguridad física. Por tanto, la participación de la Sra. Villanueva en esta reunión le permitirá estar completamente actualizada en la materia y aportar dicho conocimiento a las actividades que la CCHEN efectúa en la materia, en

conjunto con las otras Entidades Nacionales que tienen responsabilidades en el tema (instituciones policiales, de inteligencia, de salud, etc.).

- SR. RENZO BRUNO CRISPIERI THOMAS

Cargo: Ingeniero de Reactor.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Kuala Lumpur - Malasia. Participar en el “Curso sobre capacitación y educación para apoyar el programa de energía nuclear de potencia en las economías de los países de APEC (Asia Pacific Economic Corporation)”, curso organizado por la Agencia Nuclear de Malasia.

Período: Del 17 de agosto al 1 de septiembre de 2013.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por la Agencia Nuclear de Malasia.

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Renzo Crispieri es integrante del Grupo de Estudios en Núcleo-electricidad (GENE) de la CCHEN y miembro del subgrupo de física de reactores de dicho grupo de estudios, este curso ayudará a obtener información valiosa para incorporar al conocimiento que se está reuniendo para poder asesorar al gobierno en temas nucleoelectrónicos. El curso está orientado a dar las directrices para países que están evaluando la posibilidad de implementar un plan de energía nucleoelectrónica, con énfasis para los países miembros de la APEC.

- SR. GERMAN AROON SANZ OCARES

Cargo: Analista de Gestión.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Idaho Falls, Estados Unidos de Norteamérica. Participar en el “Curso regional de capacitación sobre la realización de evaluaciones de la seguridad informática”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), en cooperación con el Laboratorio Nacional de Idaho.

Período: Del 24 de agosto al 1 de septiembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Sanz en este curso le permitirá entregar los conocimientos aplicables a la seguridad física de una instalación nuclear. Entre los objetivos que se persiguen con la participación del candidato se encuentra la posibilidad de realizar auditorías de seguridad a los sistemas informáticos o desarrollar en un futuro junto a la Unidad de Informática, un programa de evaluación de la seguridad computacional. Por otra parte, la capacitación se realizará en Idaho e incluye participantes de toda América como: Argentina, Brasil, Canadá, Colombia, Jamaica, México, Perú y Estados Unidos, por lo que se considera una buena instancia para establecer redes de contacto en el área.

- SRTA. FERNANDA ANDREA OLIVARES LAGOS

Cargo: Analista Físico - Químico.

Dependencia: Departamento Protección Radiológica Ambiental.

Lugar y Objeto: Río de Janeiro, Brasil. Participar en la “Reunión sobre la incorporación de los datos obtenidos a partir del análisis de los alimentos en un sistema de información geográfica”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 25 al 31 de agosto de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La Sección Vigilancia Radiológica Ambiental realiza el análisis radiológico de alimentos y muestras ambientales en el país. La reunión permitirá analizar datos de muestreo y registros de la ubicación desde la que se obtuvieron las muestras (geo referencia), así como los resultados de análisis para medir las concentraciones de radionucleídos en las muestras de alimentos. Por otro lado, es importante contribuir al banco de datos regional que se pretende establecer a través de este proyecto con la utilización del software Geographical Information System (GIS).

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