

**SESIÓN ORDINARIA Nº15/13
CONSEJO DIRECTIVO
6 DE SEPTIEMBRE DE 2013**

CERTIFICADO

ACUERDO Nº 2027 /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. AZUCENA SANHUEZA MIR**

Cargo: Jefe de Sección Desechos Radiactivos.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica y Ambiental.

Lugar y Objeto: Ciudad de Guatemala - Guatemala. Realizar misión de experta para el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en el tema "Identificación, Caracterización y Registro de Fuentes Selladas".

Período: Del 5 al 13 de octubre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La Sra. Azucena Sanhueza, Jefe de Sección Gestión de Desechos Radiactivos de esta Comisión fue invitada por el Organismo Internacional de Energía Atómica para realizar una misión de experto en el área de "Identificación, Caracterización y Registro de Fuentes Selladas".

La Sra. Sanhueza ha participado como experta del OIEA en diferentes países de América Latina, colaborando en actividades similares dada la experiencia que ha adquirido en su desempeño en la Comisión. Con ello, CCHEN contribuye a las actividades de Cooperación Técnica del Organismo en el tema de gestión de desechos radiactivos y fuentes de radiación selladas, retribuyendo así a la colaboración que OIEA hace a nuestra Institución y al país.

- **SRTA. PATRICIA DEL CARMEN ROJAS GARCÉS**

Cargo: Profesional de Desarrollo.

Dependencia: Departamento de Materiales Nucleares.

Lugar y Objeto: Quezon City, Filipinas. Participar en el “Curso de entrenamiento en manejo de desechos radiactivos: Consideraciones de los Stakeholder como información de entrada para la planificación estratégica del manejo de desechos radioactivos”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 18 al 29 de octubre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La Srta. Rojas pertenece al Grupo de Estudios en Núcleo Electricidad (GENE), en el tema Ciclo Combustible y Manejo de Desechos radiactivos y Combustible Gastado. La participación en este curso le permitirá adquirir conocimientos en el tema específico que es uno de los objetivos del GENE. El objetivo principal es conocer la situación mundial en estos tópicos para dar soporte para la introducción de un programa nuclear de potencia en Chile.

La participación en el curso proveerá de conocimientos básicos para el futuro desarrollo de una política nacional y opciones estratégicas para el manejo de desechos radiactivos y combustible gastado. La temática es pertinente respecto al quehacer del Departamento de Materiales Nucleares, los conceptos generales también pueden ser aplicables para desechos generados en reactores de investigación. La adquisición de mayor conocimiento permitirá enfrentar de mejor manera los desafíos impuestos para el GENE, de preparar personal capaz de hacer recomendaciones técnicas respecto al tema nucleoelectrónico al estado chileno, si así se requiere.

- **SR. MARCELO CRISTIAN ZAMBRA YAÑEZ**

Cargo: Jefe del Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en el “Taller sobre la interrelación entre la seguridad tecnológica y la seguridad física de los reactores de investigación”, taller organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 5 al 13 de octubre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El taller está enfocado a facilitar a los participantes información práctica sobre la gestión de los riesgos relacionados con los reactores de investigación desde la perspectiva de la seguridad tecnológica y la seguridad física, así como mejorar los conocimientos de la interrelación entre esos dos aspectos. También servirá de foro para que los participantes intercambien información, conocimientos, y experiencia respecto a las oportunidades que pueden contribuir a asegurar la aplicación de un enfoque integrado de la seguridad tecnológica y la seguridad física en los reactores de investigación.

- **SRA. PATRICIA CECILIA VALDIVIA POTTSTOCK**

Cargo: Investigador.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica Ambiental.

Lugar y Objeto: Buenos Aires, Argentina. Participar en el “Curso regional de capacitación sobre micronúcleos y la base radiobiológica de la protección radiológica”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), en cooperación con el Laboratorio de Biodosimetría de la Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN).

Período: Del 27 de octubre al 2 de noviembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El propósito del curso es el fortalecimiento de la red biodosimétrica LBDNet (red latinoamericana de los laboratorios de dosimetría biológica) y la capacitación del personal involucrado a dichos laboratorios mediante la implementación de técnicas de micronúcleos, la definición de su ámbito de aplicación y la estimación de dosis absorbidas que es necesaria su implementación en nuestro laboratorio.

- **SR. EUGENIO CARLOS FINSCI PINOCHET**

Cargo: Analista de Seguridad.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Isla Margarita - Venezuela. Participar en el Grupo de Trabajo especializado en tráfico ilícito de material nuclear y/o radiactivo del MERCOSUR y países asociados.

Período: Del 4 al 8 de noviembre de 2013.

Viáticos: Se le otorgará la cantidad de US\$ 1.000 por el período que dure la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: Clase económica Santiago – Isla Margarita – Santiago, pasajes pagados por la CCHEN (US\$ 700).

FUNDAMENTACIÓN:

El Subsecretario del Ministerio del Interior de la República de Chile ha invitado a la Comisión Chilena de Energía Nuclear, como organismo especializado del Estado vinculado

directamente en la actividad internacional del tráfico ilícito de material nuclear y radiactivo, a participar en el Grupo de Trabajo Especializado en Tráfico Ilícito de Material Nuclear y/o Radiactivo del MERCOSUR.

La CCHEN ha nominado al Sr. Eugenio Finschi Pinochet para representar a la CCHEN en esta reunión, dado que esta actividad está relacionada con su cargo de Punto de Contacto Nacional en el Grupo de Trabajo Especializado en Tráfico Ilícito de Material Nuclear y/o Radiactivo del MERCOSUR y Países Asociados.

- **SR. HÉCTOR BASÁEZ PIZARRO**

Cargo: Jefe Sección Fiscalización Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

Dependencia: Departamento Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Montevideo, Uruguay. Participar en la “Reunión final de consultores en la armonización de criterios en la preparación y respuesta a emergencias en la región Iberoamericana”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 6 al 12 de octubre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

En esta reunión se revisará la versión final de los documentos preparados en el marco del proyecto sobre Emergencias Radiológicas que se está desarrollando en el marco del Foro del Iberoamericano de Reguladores. El solicitante se desempeña como Coordinador del Foro en el área de Emergencias Radiológicas y a su vez es el Coordinador Regional del Proyecto que es motivo de la reunión. Su participación permitirá compartir criterios reguladores sobre los temas del proyecto y avanzar en el establecimiento de instrumentos metodológicos relacionados con la preparación y respuesta a emergencias radiológicas.

- **SRA. MARÍA ADRIANA NARIO MOUAT**

Cargo: Jefe Sección Agricultura.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Ciudad de Panamá – Panamá. Participar en la Reunión Final de Coordinación del proyecto RLA/5/061 “*Apoyo a la gestión de calidad para la evaluación y mitigación del impacto de los contaminantes en los productos agrícolas y el medio ambiente (ARCAL CXXIV)*”. Organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en conjunto con el Ministerio de Desarrollo Agrícola.

Período: Del 17 al 23 de noviembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

En los compromisos adquiridos en el proyecto RLA/5/061 está la participación en la reunión final de coordinación entre países de la región Latinoamericana y el Caribe, cuyo objetivo es presentar un informe con los resultados y logros alcanzados en el país. Asimismo, evaluar como fue el desarrollo de las actividades comprometidas en el proyecto, con el fin de discutir las metodologías e información obtenida. La información aportada por la participante debe contribuir al informe final regional de acuerdos, logros y resultados alcanzados por los países participantes.

MODIFICA ACUERDO N° 2025 ADOPTADO EN LA SESIÓN ORDINARIA DEL 9 DE AGOSTO DE 2013

1. COMISIÓN QUE NO SE REALIZARÁ

- **SRTA. BÉLGICA INGRID VILLALOBOS PINO** no realizará la Comisión de Servicio a Kuala Lumpur - Malasia, programada para el 26 de octubre al 3 de noviembre de 2013, por compromisos institucionales.

2. COMISIÓN CON MODIFICACIONES

- **SRA. EVELYN SUSANA AGUIRRE DUEÑAS**

Período Se modifica la fecha de realización de su comisión de servicio a Ciudad de Panamá - Panamá, del 9 -17 de noviembre al 7 - 15 de diciembre de 2013. Este cambio de fecha fue informado por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

3. FORMALIZA AUTORIZACIÓN DE COMISIÓN DE SERVICIO OMITIDA EN ACUERDO DE CONSEJO N°2025/13

- **SRA. ANA MARÍA PARADA CARRASCO**

Cargo: Químico.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Sao Paulo, Brasil. Realizar una Visita Científica en “Respiración de Suelo Utilizando Radiotrazadores”, visita organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 25 de agosto al 7 de septiembre de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La visita permitirá profundizar la metodología, considerando las diferencias y similitudes entre las características de los compartimentos ambientales, específicamente suelo. Además, la postulante aportará con la experiencia en estudios similares, destacando la importancia de utilizar las técnicas nucleares como una herramienta efectiva para obtener respuestas de comportamientos en la desintegración de contaminantes orgánicos.