

**SESIÓN ORDINARIA N°10/15  
CONSEJO DIRECTIVO  
29 DE MAYO DE 2015**

**ACUERDO N°2128/2015**

**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. N° 531, de 1974;
- b) La proposición del Sr. Director Ejecutivo;
- c) Las necesidades del Servicio;

**SE ACUERDA:**

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:

**- SR. EUGENIO CARLOS FINSCHI PINOCHET**

**Cargo:** Analista de Seguridad.

**Dependencia:** Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

**Lugar y Objeto:** Florianópolis, Santa Catarina - Brasil. Participar en el Grupo de Trabajo especializado en tráfico ilícito de material nuclear y/o radiactivo del MERCOSUR y países asociados.

**Período:** Del 8 al 12 de junio de 2015.

**Viáticos:** La CCHEN le otorgará la cantidad de US\$ 1.269, por el período que dure la comisión de servicio.

**Pasajes Vía Aérea:** Clase económica Santiago – Florianópolis – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 1.070).

**FUNDAMENTACIÓN:**

El Subsecretario de Interior, Ministerio del Interior de la República de Chile, ha solicitado la participación de la Comisión Chilena de Energía Nuclear en la actividad Internacional del tráfico ilícito de material nuclear y radiactivo, para 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 participar en esta actividad, como 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. LUIS HUMBERTO MUÑOZ ANRIQUE**

**Cargo:** Profesional de Desarrollo.

**Dependencia:** Departamento de Aplicaciones Nucleares

**Lugar y Objeto:** Viena - Austria. Participar en la “Tercera reunión de coordinación sobre el desarrollo de un sistema integrado para la automatización del Análisis por Activación Neutrónica”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 20 al 28 de junio de 2015.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

El Sr. Luis Muñoz es el encargado del contrato de investigación CRP 1888 con el OIEA y ha sido invitado para participar en la reunión final del proyecto. El Sr. Muñoz deberá presentar un informe con los logros y avances alcanzados por la automatización del Análisis por Activación en Chile y colaborará en la evaluación de los logros generales de este proyecto coordinado de investigación y en la elaboración del informe final.

**- SRTA. AYLINNE DEL PILAR ROMÁN URBINA**

**Cargo:** Inspector-Evaluador de Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

**Dependencia:** Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

**Lugar y Objeto:** Ciudad de México - México. Participar en el “Taller regional sobre el control reglamentario de las descargas radiactivas y la dispensa de materiales radiactivos”, taller organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en cooperación con el Gobierno de México, a través del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ).

**Período:** Del 27 de junio al 5 de julio de 2015.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

La participación de la Srta. Román en representación de Chile en este taller, tiene como objetivo compartir y recoger la experiencia de los países invitados y discutir los criterios de los reguladores con respecto al control de las descargas radiactivas al medio ambiente y la aplicación de los criterios de dispensa. De esta manera se contribuirá al aseguramiento de la Protección y Seguridad Radiológica de las personas y medio ambiente de nuestro país.

**- SRA. ANA MARIA PARADA CARRASCO**

**Cargo:** Químico.

**Dependencia:** Departamento de Aplicaciones Nucleares.

**Lugar y Objeto:** Sao Paulo - Brasil. Participar en el “Curso regional de capacitación sobre bioindicación de contaminación por pesticidas en los ambientes acuáticos y terrestres utilizando técnicas radiométricas”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 19 de julio al 1 de agosto de 2015.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

Este curso regional de Capacitación se da en el marco del Proyecto RLA/7/019, “Desarrollo de indicadores para determinar el efecto de los pesticidas, metales pesados y contaminantes emergentes en los ecosistemas acuáticos continentales importantes para la agricultura y la agroindustria”. En este curso, la Sra. Parada podrá adquirir conocimientos teóricos y prácticos que le permitirán definir metodologías y aumentar la capacidad analítica de los laboratorios de la Sección Agricultura, del Departamento de Aplicaciones de CCHEN.

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