

SESIÓN EXTRAORDINARIA Nº 2/11
CONSEJO DIRECTIVO
29 DE MARZO DE 2011

ACUERDO Nº 1896/11

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. SILVIA BEATRIZ LAGOS ESPINOZA**

Cargo: Jefa Departamento Producción y Servicios.

Dependencia: Dirección Ejecutiva

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en la reunión del proyecto regional “Apoyo a un sostenible aumento en la utilización de Reactores de Investigación en América Latina y el Caribe a través de redes, el intercambio de experiencias de conocimientos y la conservación y formación de recursos humanos”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 2 al 10 de abril de 2011.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica. La CCHEN proporcionará la cantidad de \$30.000 como fondos a rendir para gastos de traslados.

FUNDAMENTACIÓN:

La Sra. Lagos ha estado trabajando y trabajó activamente en la reunión de expertos realizada el año pasado, presentando el estado de la medicina nuclear en Chile y entregando información levantada a través de cuestionarios entregados por los coordinadores nacionales, para posteriormente participar en el desarrollo de un plan regional de referencia para radioisótopos y radiofármacos. Esta reunión en Viena permitirá discutir y finiquitar el plan regional del estado actual de la medicina nuclear y proporcionar información faltante para el plan. La participación de Chile es importante, ya que se trata de un plan regional en el que debe quedar plasmado las capacidades y necesidades de Chile en la materia.

- **SR. JUAN CARLOS CHAVEZ PÉREZ**

Cargo: Analista de Cooperación Técnica.

Dependencia: Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales.

Lugar y Objeto: Seúl – República de Corea. Participar en la “Reunión técnica en experiencia práctica en el desarrollo y gestión de programas nucleoelectricos”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica en conjunto con la Korean Nuclear Society.

Período: Del 31 de marzo al 10 abril de 2011.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica. La CCHEN proporcionará la cantidad de \$ 30.000 como fondos a rendir para gastos de traslados.

Fundamentación:

El Sr. Chavez participará en este evento por la importancia que CCHEN asigna a los temas de implementación y gestión de proyectos nucleoelectricos los cuales serán tratados en profundidad en esta reunión. Además, su participación permitirá generar una actualización de la capacitación que se requerirá en gestión e implementación de proyectos nucleoelectricos.

- **SR. JERSON RENÉ REYES SÁNCHEZ**

Cargo: Ingeniero de Proyectos.

Dependencia: Departamento de Sistemas y Administración.

Lugar y Objeto: Seúl – República de Corea. Participar en la “Reunión técnica en experiencia práctica en el desarrollo y gestión de programas nucleoelectricos”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica en conjunto con la Korean Nuclear Society.

Período: Del 01 al 10 abril de 2011.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica. La CCHEN proporcionará la cantidad de \$30.000 como fondos a rendir para gastos de traslados.

Fundamentación:

El Sr. Reyes participará en este evento por la importancia que CCHEN asigna a los temas de implementación y gestión de proyectos nucleoelectricos, los cuales serán tratados en profundidad en esta reunión. Además, su participación permitirá generar una actualización de la capacitación que se requerirá en gestión e implementación de proyectos nucleoelectricos.

- **SR. LUIS ALFONSO MANRIQUEZ LÓPEZ**

Cargo: Ingeniero de Reactor.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en la segunda reunión de coordinación del proyecto RLA/0/037, "Apoyo a un aumento sostenible en la utilización de los reactores de investigación en América Latina y El Caribe a través de redes, el intercambio de experiencias, conocimientos, conservación y formación de recursos humanos", reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 9 al 15 de abril de 2011.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica. La CCHEN proporcionará la cantidad de \$ 30.000 como fondos a rendir para gastos de traslados.

FUNDAMENTACIÓN:

Reunión de coordinación regional del proyecto, en la que el candidato deberá proponer y justificar las necesidades de capacitación del país, en cuanto al uso de los reactores y la producción de radioisótopos. Se acordará el plan de actividades para el período 2011-2013, y el calendario de cursos, seminarios, talleres y entrenamientos que dispondrán los países participantes del Proyecto. Dado nuestra constante necesidad de capacitación en los temas mencionados, es recomendable la asistencia del país en esta reunión a objeto de sustentar nuestra posición. Además, se analizarán los resultados preliminares del Plan de Referencia del Proyecto de Producción de Radioisótopos y Radiofármacos en América Latina y el Caribe.

- **SR. JAIME ERICK RIESLE WETHERBY**

Cargo: Ingeniero evaluador de seguridad nuclear y radiológica.

Dependencia: Departamento Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: La Habana, Cuba. Participar en la "Reunión para examinar y aprobar directrices para la autorización e inspección de actividades e instalaciones de gestión de desechos radiactivos, así como el cierre y la clausura de instalaciones de desechos radiactivos", reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 10 al 16 de abril de 2011.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica. La CCHEN proporcionará la cantidad de \$30.000 como fondos a rendir para gastos de traslados.

FUNDAMENTACIÓN:

El candidato es el Coordinador del Proyecto OIEA RLA/9/062 "Fortalecimiento de la infraestructura y el marco reglamentario nacional para la gestión segura de los desechos radiactivos en los Estados Miembros de América Latina"; ha participado, en representación del país, en las actividades pasadas sobre gestión de desechos radiactivos y cierre de instalaciones nucleares y radiactivas. Tiene amplia experiencia en el análisis de antecedentes conducentes a la autorización de actividades e

instalaciones relacionadas con la gestión de desechos radiactivos y en reglamentación nuclear y radiológica; ha participado activamente en el desarrollo de reglamentos y normas de seguridad nuclear y radiológica, incluyendo la proposición del Reglamento de Gestión de Desechos Radiactivos.

Se espera que las cuatro guías resultantes de esta actividad representen una efectiva contribución a la actividad reguladora y fiscalizadora en el importante ámbito de la gestión de desechos radiactivos, en el que la CCHEN tiene actualmente especial interés.

- **SR. CLARENCE WILLIAM CORTÉS MARÍN**

Cargo: Inspector de Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

Dependencia: Departamento Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: La Habana, Cuba. Participar en la "Reunión regional para la discusión y aprobación de Guías para Autorización e Inspección de las actividades e Instalaciones Médicas, Industriales y de Desechos Radiactivos", reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 10 al 16 de abril de 2011.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica. La CCHEN proporcionará la cantidad de \$30.000 como fondos a rendir para gastos de traslados.

FUNDAMENTACIÓN:

Esta capacitación servirá para que el candidato desarrolle habilidades prácticas en materia de control de la protección y seguridad de las fuentes de radiación, permitiéndole realizar de forma mas eficiente, eficaz y efectiva la fiscalización y evaluación de las instalaciones radiactivas y nucleares dentro del país, que por sus actuales funciones como inspector del Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica, le corresponde llevar a cabo.

- **SR. EUGENIO CARLOS FINSCI PINOCHET**

Cargo: Analista de Seguridad.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Tennessee, Estados Unidos de Norteamérica: Participar en el "Curso internacional de capacitación sobre sistemas nacionales de contabilidad y control de materiales nucleares", curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Departamento de Energía de los Estados Unidos de Norteamérica, a través de la administración de Seguridad Nuclear Nacional.

Período: Del 22 de abril al 8 de mayo de 2011.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica. La CCHEN proporcionará la cantidad de \$30.000 como fondos a rendir para gastos de traslados.

FUNDAMENTACIÓN:

El OIEA ha concedido una beca al Sr. Eugenio Finschi Pinochet para capacitarse en un curso internacional sobre los sistemas de estado para la contabilidad y control del material nuclear. Además. El postulante es el Punto de Contacto Nacional ante el Organismo Internacional de Energía Atómica, sobre la base de datos relativo al tráfico ilícito de materiales nucleares.

La participación del Sr. Finschi en este curso, es relevante para el plan de mejoramiento de las capacidades de contabilidad y control del material nuclear, fortaleciendo al Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

- **SR. PABLO ALEJANDRO PIÑA ORELLANA**

Cargo: Ingeniero de Desarrollo.

Dependencia: Departamento de Sistemas y Administración.

Lugar y Objeto: Río de Janeiro, Brasil. Participar en el “Curso regional de capacitación para la introducción a técnicas de programación en LabView para aplicaciones de transferencia de información, control de movimiento y tratamiento de imágenes para América del Sur”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 24 de abril al 7 de mayo de 2011.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica. La CCHEN proporcionará la cantidad de \$ 30.000 como fondos a rendir para gastos de traslados.

Fundamentación:

Se considera relevante la participación del postulante, para el mejor desempeño de sus actividades en los Centros de Estudios Nucleares de La Reina y Lo Aguirre, en actividades propias de electrónica, instrumentación y desarrollo de Software, donde los conocimientos adquiridos en este entrenamiento son necesarios y aplicables en proyectos en los cuales colabora.

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