

**SESIÓN ORDINARIA Nº 01/2014
CONSEJO DIRECTIVO
24 DE ENERO DE 2014**

ACUERDO Nº 2049/14

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:

- SR. LUIS ALFONSO MANRÍQUEZ LÓPEZ

Cargo: Ingeniero de Reactor.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Asistir a la reunión "Mejoras en técnicas de mantenimiento de instrumentación y control de reactores de investigación usando la planta computacional", reunión Organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 15 al 23 de febrero de 2014.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La instrumentación y control de reactores están siendo progresivamente sustituidos por sistemas digitales, los cuales están evidentemente apoyados en una fuerte componente computacional en lo que se refiere al monitoreo en línea. En la medida de lo posible, los reactores de investigación han estado incorporando esta tecnología y nuestro país no debe estar exento de aquello y de las mejoras que se producen.

- SR. PATRICIO RAÚL HENRÍQUEZ PIZARRO

Cargo: Analista de Sistemas.

Dependencia: Departamento de Ingeniería y Sistemas.

Lugar y Objeto: San José – Costa Rica. Participar en la primera reunión de coordinación en el marco del Proyecto RLA/7019 titulado “Definición de la estrategia de sensibilización. Presentación de la caracterización biofísica”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en cooperación con el Gobierno de Costa Rica a través de la Universidad de Costa Rica (UCR).

Período: Del 23 de febrero al 1 de marzo de 2014.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La CCHEN es contraparte nacional del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), en el proyecto RLA/7019, donde las herramientas técnicas e información adquirida en proyectos anteriores conjuntos de la Sección Agricultura facilitan que esta actividad brinde la oportunidad de adquirir conocimientos en esta temática, potenciando las capacidades de participar y apoyar, de manera institucional, en diversas áreas de trabajo asociado a programas de investigación y desarrollo en la CCHEN. También, en la elaboración de información base para la generación de políticas nacionales. Se contará con la presencia de dos expertos que apoyarán la selección de las actividades necesarias para obtener el mapa de riesgo y los modelos matemáticos a utilizar, se facilitará la comprensión y aplicación de metodologías de programas donde, finalmente, se espera definir la estrategia de sensibilización y la presentación de la caracterización biofísica de los cuerpos de agua seleccionados por el país participante, generando un aporte para el país y la Región Latinoamérica y el Caribe (LAC).

- **SRA. MARÍA PAZ CABALLERO GONZÁLEZ**

Cargo: Profesional OCTRI y Coordinadora Nacional de ARCAL.

Dependencia: Oficina de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la 3º Reunión Temática de la preparación del Perfil Estratégico Regional (PER), en su calidad de Coordinadora del área temática de Seguridad Alimentaria en Viena entre el 3 y el 7 de marzo de 2014.

Participar en la Reunión para la preparación de una misión de alianzas siguiendo las estrategias de comunicación y de alianzas preparadas en el marco del proyecto de Cooperación Técnica RLA/0/046, titulado “Fortalecimiento de la Comunicación y Asociaciones en los Países Miembros de ARCAL para Mejorar las Aplicaciones y la Sostenibilidad Nucleares”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), en Viena entre el 10 y 14 de marzo de 2014.

Período: Del 1 al 16 de marzo de 2014.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La Sra. María Paz Caballero participará en la 3º Reunión temática del PER en su calidad de Coordinadora del área temática de Seguridad Alimentaria.

La Sra. María Paz Caballero, en su calidad de integrante del Grupo Directivo del Órgano de Coordinación Técnica de ARCAL (OCTA) y de participante del grupo de trabajo, asistirá a la Reunión del RLA/0/046, titulado “Fortalecimiento de la Comunicación y Asociaciones en los Países Miembros de ARCAL para Mejorar las Aplicaciones y la Sostenibilidad Nucleares”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

SR. ROSAMEL MUÑOZ QUINTANA

Cargo: Jefe de Difusión y Extensión.

Dependencia: Oficina de Difusión y Extensión.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en la “Reunión de Coordinación del Proyecto RLA/0/048. Avances y proyecciones en las actividades LANENT”, y en la Reunión para la preparación de una misión de alianzas siguiendo las estrategias de comunicación y de alianzas preparadas en el marco del Proyecto de Cooperación Técnica RLA/0/046: titulado “Fortalecimiento de la Comunicación y Asociaciones en los Países Miembros de ARCAL para Mejorar las Aplicaciones y la Sostenibilidad Nucleares”.

Período: Del 3 al 16 de marzo de 2014.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La “Reunión de coordinación. Proyecto RLA0048. Avances y proyecciones en las actividades LANENT”, tiene como objetivos:

- Presentar el proyecto para el desarrollo de la política de comunicación de LANENT. Discusión de material a desarrollar.
- Revisar el desarrollo de las actividades del proyecto RLA0048, a la luz de los planes de acción de los grupos de trabajo de la Red Latinoamérica para la educación y la capacitación en tecnología nuclear LANENT.
- Presentar los logros alcanzados y las dificultades encontradas.
- Discutir la implementación de las tareas previstas para el 2014.
- Analizar aspectos a tratar en el encuentro previsto para mayo de 2014 en México (discutir borrador de agenda).
- Presentar propuestas para la continuidad del proyecto en el 2015

La “Reunión para la preparación de una misión de alianzas siguiendo las estrategias de comunicación y de alianzas preparadas en el marco del proyecto de cooperación técnica RLA0046”, tiene como objetivos:

- El Sr. Muñoz fue designado, por la División de Cooperación Técnica para América Latina, para participar en la reunión, como punto focal de ARCAL, encargado de asuntos relativos a la tecnología de la información.
- Discutir la agenda de trabajo de una misión combinada de expertos tecnológicos y de comunicadores que, tentativamente, se ha programado dentro de la primera quincena del mes de abril de 2014, en fechas a concretar. Además, se tratarán otros trabajos en curso en materia de comunicación e información, en el marco del proyecto RLA0046.

- SR. OSVALDO HERNÁN PIÑONES OLMOS

Cargo: Jefe Sección Vigilancia Radiológica Ambiental.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica y Ambiental.

Lugar y Objeto: Chicago - Estados Unidos de Norteamérica. Participar en el “Curso de entrenamiento sobre métodos de evaluación rápida de radiactividad ambiental”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Argonne National Laboratory, de Chicago – Illinois, Estados Unidos de Norteamérica.

Período: Del 8 al 23 de marzo de 2014.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El presente curso está organizado específicamente para los laboratorios integrantes de la red ALMERA (Analytical Laboratories for the Measurement of Environmental Radioactivity) perteneciente al OIEA al que pertenece el Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la CCHEN.

El Sr. Piñones ejerce el cargo de Jefe de la Sección Vigilancia Radiológica Ambiental, es el representante del país para ALMERA y tiene el conocimiento y las competencias necesarias para aprovechar toda la información actualizada e incorporar estas nuevas técnicas analíticas enfocadas al análisis de muestras ambientales en situaciones de emergencia radiológica. Además, es importante marcar presencia como país y mantener la actualización del conocimiento en esta área que permita permanecer en la red ALMERA, participar de los ensayos de proficiencia, obtener materiales de referencia y realizar el análisis radiológico de muestras ambientales, cuando sean solicitados a nuestro país por el OIEA.

- SR. JAIME GABRIEL SALAS KURTE

Cargo: Director Ejecutivo de CCHEN.

Dependencia: Ministerio de Energía.

Lugar y Objeto: La Haya, Holanda. Formar parte de la delegación de Chile que asistirá a la “Tercera Cumbre sobre Seguridad Nuclear”, que se efectuará en La Haya, Holanda.

Período: Del 22 al 27 de marzo de 2014.

Viáticos: La CCHEN le otorgará la cantidad de US\$ 1.317 por el período que dure la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: Clase ejecutiva, Santiago – Ámsterdam – Santiago pagados por la CCHEN (US\$ 6.554).

FUNDAMENTACIÓN:

El suscrito, en su calidad de Director Ejecutivo de la CCHEN, ha sido solicitado por el Ministerio de Relaciones Exteriores para integrar la delegación de Chile que participará en la “Tercera Cumbre de Seguridad Nuclear”.

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