

**ACUERDO N°2215/2017**

**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:**

- 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:

**PATRICIA XIMENA SOTOMAYOR CUITIÑO**

**Cargo:** Coordinadora Alternativa de Emergencias

**Dependencia:** División Corporativa

**Lugar y Objeto:** Ciudad de México – México. Participar en el Curso Regional de Capacitación sobre "Protección contra las radiaciones y preparación reglamentaria de emergencia", curso auspiciado por la Unión Europea (UE).

**Período:** Del 4 al 12 de marzo de 2017.

**Viáticos:** Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por la Unión Europea (UE).

**FUNDAMENTACIÓN:**

La Sra. Sotomayor participa, en nombre de CCHEN, en diferentes iniciativas a nivel nacional sobre aspectos operacionales y regulatorios de la preparación y respuesta a emergencias. Es punto de contacto para la Comisión de Seguridad en Emergencias Radiológicas (CONSER) y es miembro permanente de la mesa de trabajo de ONEMI sobre el Plan Nacional de Emergencia por Materiales Peligrosos, entre otras iniciativas.

En este curso se tratarán temas tales como, las funciones y responsabilidades del regulador nuclear, estructura y contenido de planes de emergencia típicos, zonificaciones de emergencia, definición de funciones e identificación de responsabilidades gubernamentales, los vínculos con instrumentos internacionales, tópicos que son de gran interés para el trabajo que desarrolla la Sra. Sotomayor,

considerando además que serán impartidos por expertos internacionales. Además, este evento será una buena oportunidad para compartir experiencias sobre coordinación entre organismos gubernamentales para la preparación y respuesta a emergencias radiológicas, entre otros temas.

### **CAROLINA ALEJANDRA TORRES MUÑOZ**

**Cargo:** Inspector

**Dependencia:** División de Seguridad Nuclear y Radiológica

**Lugar y Objeto:** Ciudad de México – México. Participar en el Curso de capacitación regional sobre "Protección contra las radiaciones y preparación reglamentaria de emergencia", curso auspiciado por la Unión Europea (UE).

**Período:** Del 4 al 12 de marzo de 2017.

**Viáticos:** Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por la Unión Europea (UE).

#### **FUNDAMENTACIÓN:**

La participación de la Sra. Carolina Torres en este curso, le permitirá obtener capacitación avanzada en aspectos regulatorios de la protección radiológica asociada a la gestión de emergencias radiológicas, función esencial del regulador nuclear. Los conocimientos que adquirirá en este curso, le permitirá obtener antecedentes para definir el rol del regulador en el proceso de toma de decisiones durante el desarrollo de la emergencia.

### **VIVIAN ANDREA PEREIRA CAMPOS**

**Cargo:** Profesional de Desarrollo.

**Dependencia:** División Producción y Servicios.

**Lugar y Objeto:** Viena – Austria. Participar en la Reunión Técnica "Hacia la Sostenibilidad de los Sistemas de Energía Nuclear – Gestión de Desechos y Agresores Ambientales", reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 11 al 18 de marzo de 2017.

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

#### **FUNDAMENTACIÓN:**

El propósito de esta actividad es realizar el lanzamiento del Proyecto Coordinado de Investigación (CRP) "Evaluación del Rol Potencial de la Energía Nuclear en las Estrategias Nacionales de Mitigación del Cambio Climático", bajo el cual la Srta. Pereira en conjunto con la Oficina de Desarrollo Estratégico y Energía Nuclear de Potencia, presentaron el año 2016 el proyecto "Evaluación de la potencial contribución de la energía nuclear para el cumplimiento de los objetivos nacionales de reducción de

gases de efecto invernadero”, el cual fue aprobado con financiamiento máximo por OIEA.

Considerando lo anterior, es importante la participación de la Srta. Pereira en esta reunión, dado su rol de Investigador Principal de este proyecto, donde podrá ahondar su conocimiento del proyecto, como además interiorizarse del trabajo de los otros países participantes.

## **SR. FERNANDO ANTONIO VEGA RIQUELME**

**Cargo:** Inspector

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

**Lugar y Objeto:** Trieste - Italia. Participar en la “International School on Nuclear Security”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Centro Internacional de Física Teórica (ICTP) de Trieste, Italia.

**Período:** Del 25 de marzo al 9 de abril de 2017.

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

### **FUNDAMENTACIÓN:**

La participación del Sr. Vega en la “International School on Nuclear Security” de ICTP de Trieste, Italia, obedece a la necesidad de potenciar las capacidades en seguridad física de su División y así aplicarla a las instituciones reguladas. Así mismo servirá para apoyar a la Sección de Protección Radiológica, Seguridad Física y Emergencias en la implementación y ejecución de los planes respectivos con el objetivo de proteger las instalaciones de actos maliciosos, de modo que no provoquen daños posteriores a las personas y medio ambiente.

## **SR. MAURICIO ALEJANDRO LICHTENBERG VILLARROEL**

**Cargo:** Jefe División

**Dependencia:** División Seguridad Nuclear y Radiológica

**Lugar y Objeto:** Viena - Austria. Participar en la “Séptima Reunión de Revisión de los Informes Nacionales de las Contrapartes de la Convención de Seguridad Nuclear”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 25 de marzo al 2 de abril de 2017.

**Viáticos:** La CCHEN le otorgará la cantidad de US\$2.052, por el período indicado en esta comisión de servicio.

**Pasajes Vía Aérea:** Clase Económica, Santiago – Viena – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$2.500).

### **FUNDAMENTACIÓN:**

Chile es uno de los 78 Estados parte de la Convención de Seguridad Nuclear, lo que significa una participación activa en el proceso de revisión de los informes de seguridad nacionales que se lleva a cabo cada tres años.

El Jefe de División de Seguridad Nuclear y Radiológica, es punto de contacto nacional para esta convención, preparará y presentará oralmente el estado de situación de la seguridad nuclear en Chile y participará en la revisión de los informes de otras partes contratantes.

La participación nacional es demostración de compromiso del país con la seguridad nuclear global, proveyendo la oportunidad de aprender de otras partes contratantes, así como compartir el conocimiento. Mauricio Lichtemberg sólo participará de la primera semana y se ha coordinado con la Embajada de Chile en Viena para que la representación nacional participe en la segunda semana de la Convención.

### **SR. PATRICIO RODRIGO AGUILERA POBLETE**

**Cargo:** Director Ejecutivo

**Dependencia:** Ministerio de Energía

**Lugar y Objeto:** Viena - Austria. Participar en la “Reunión de Coordinación para Oficiales Nacionales de Enlace”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 27 de mayo al 4 de junio de 2017.

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

### **FUNDAMENTACIÓN:**

El suscrito en su calidad de Director Ejecutivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear y Oficial Nacional de Enlace con el OIEA, participará en la Reunión de Coordinación para Oficiales Nacionales de Enlace, en esta actividad se discutirá la efectividad y el impacto del Programa de Cooperación Técnica en sus países y el proceso de diseño de programas para los próximos ciclos.

### **SR. MAURICIO ALEJANDRO LORCA MIRANDA**

**Cargo:** Jefe de División

**Dependencia:** División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

**Lugar y Objeto:** Viena - Austria. Participar en la “Reunión de Coordinación para Oficiales Nacionales de Enlace”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 27 de mayo al 4 de junio de 2017.

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

**FUNDAMENTACION:**

La participación del Jefe de la División de Investigación y Aplicaciones Nucleares de CCHEN en esta Reunión de Coordinación, como NLA y punto de contacto de Chile en lo relativo a Cooperación técnica.

**SRA. MARIA ADRIANA NARIO MOUAT**

**Cargo:** Jefa Sección Agricultura

**Dependencia:** División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

**Lugar y Objeto:** Viena - Austria. Participar en la “Conferencia Internacional sobre el Programa de Cooperación Técnica del OIEA: Sesenta años Contribuyendo al Desarrollo y Perspectivas de Futuro”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 28 de mayo al 3 de junio de 2017.

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

**FUNDAMENTACION:**

La Sra. Adriana Nario como Jefa de la Sección de Agricultura de CCHEN, participará en esta Conferencia que organiza el Organismo Internacional de Energía Atómica y en la cual se tratarán temas que son de interés para esta Institución.

La finalidad de la conferencia es destacar los logros alcanzados por el programa de cooperación técnica del OIEA y su impacto en el desarrollo económico de los Estados Miembros durante los últimos seis decenios.

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

**Constancia de aprobación del Acuerdo N°2215/2017**

**Sesión Ordinaria de Consejo Directivo N°03/2017  
Santiago, 27 de febrero de 2017**

**Nombre y firma de Consejeros**

**NOMBRE**

**FIRMA**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....