

**ACUERDO N°2227/2017**

**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:

**- SR. EUGENIO CARLOS FINSCHI PINOCHET**

**Cargo:** Analista de Seguridad.

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

**Lugar y Objeto:** Viena, Austria. Participar en la “Reunión del Grupo de Trabajo sobre Seguridad Física de las Fuentes Radiactivas”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 22 al 29 de abril de 2017.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

El Sr. Finschi, fue invitado por la División de Seguridad Física Nuclear, Departamento de Seguridad Nuclear Tecnológica y Física del Organismo Internacional de Energía Atómica, para contribuir durante la reunión en los temas técnicos sobre la seguridad física de las fuentes radiactivas.

La finalidad de la reunión es intercambiar información sobre las actividades relacionadas con la seguridad física de las fuentes radiactivas llevadas a cabo por el OIEA y otras organizaciones internacionales, así como el marco de programas bilaterales, desde la última reunión del Grupo de Trabajo sobre Seguridad Física de las Fuentes Radiactivas, celebrada en 2016. Contribuir en la examinación y desarrollo de temas técnicos anteriores en materia de reglamentación y enseñanzas extraídas.

- **OMAR ANTONIO CABEZAS CALDERON**

**Cargo:** Analista de Sistemas

**Dependencia:** División Corporativa.

**Lugar y Objeto:** Río de Janeiro - Brasil. Participar en el Curso Regional de Capacitación sobre Seguridad Informática para los Sistemas de Control Industrial en Instalaciones Nucleares”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y la Comisión Nacional de Energía Nuclear de Brasil (CNEN).

**Período:** Del 23 al 29 de abril de 2017.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

En relación al manejo de sistemas informáticos dentro de instalaciones nucleares, es relevante el conocimiento técnico para mantener la seguridad de la información sensible que se maneja al interior de la institución. Los candidatos más idóneos para esta capacitación son de perfil informático, área en la que el Sr. Cabezas se desempeña. La finalidad del curso es crear conciencia e impartir capacitación técnica práctica sobre métodos e instrumentos comunes para vigilar la seguridad física de los sistemas de control industrial en las instalaciones nucleares, incluida la identificación de amenazas y estrategias de respuesta.

- **ISABEL MARGARITA CASAS MORALES**

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

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

**Lugar y Objeto:** Asunción - Paraguay. Participar en la Reunión Proyecto del FORO: “Competencias del personal de organismos reguladores en aplicaciones radiológicas médicas e industriales”, reunión auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 23 al 29 de abril de 2017

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

**FUNDAMENTACION**

La Sra. Isabel Casas Morales participa como representante oficial del país junto a los demás países participantes en el Proyecto del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares, denominado “Competencias del personal de organismos reguladores en aplicaciones radiológicas médicas e industriales”.

El Alcance del proyecto será de aplicación al desarrollo y gestión de competencias del personal del Organismo Regulador en las distintas practicas tanto industriales como médicas, con el objetivo de mejorar los sistemas, programas y prácticas sobre capacitación y adquisición y gestión del conocimiento. El documento que se obtenga como resultado del proyecto, podrá ser de gran utilidad y de base para mejorar las

competencias del personal de este organismo regulador y así mejorar la fiscalización y control de las instalaciones radiactivas.

- **SR. JULIO ENRIQUE ARELLANO NORAMBUENA**

**Cargo:** Oficial de Protección Radiológica.

**Dependencia:** División Corporativa.

**Lugar y Objeto:** Ciudad de México - México. Participar en el "Curso Regional de Capacitación Escuela de Gestión de Emergencias Radiológicas", curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 6 al 28 de mayo de 2017.

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

**FUNDAMENTACIÓN**

Como Oficial de Protección Radiológica de esta Institución el Sr. Arellano le corresponde responder y atender Emergencias Radiológicas tanto internas como externas a la CCHEN, como así también, participar en la formación en esta materia de profesionales de distintos organismos privados y públicos capacitándolos en aspectos radiológicos con el propósito de entregarles las herramientas necesarias para constituirse en los primeros respondedores ante una situación de emergencia que involucre riesgo radiológico asociado a material radiactivo.

El participar en este curso le permitirá conocer y actualizar conocimientos en cuanto a nuevas técnicas y procedimientos asociadas al tratamiento de situaciones que impliquen una emergencia radiológica y posteriormente aplicar estos conocimientos en el país, incluyendo la actualización de procedimientos de respuesta a emergencias radiológicas en esta comisión.

- **PATRICIO RAÚL HENRIQUEZ PIZARRO**

**Cargo:** Analista de Sistemas.

**Dependencia:** División Corporativa.

**Lugar y Objeto:** San José - Costa Rica. Participar en la "Reunión de Modelos Avanzados II", reunión auspiciada por Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 6 al 14 de mayo de 2017.

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

**FUNDAMENTACIÓN:**

De acuerdo al plan de trabajo modificado en junio de 2016 (Panamá) en la Reunión Intermedia del Proyecto RLA/7/019, "Elaboración de indicadores para determinar los efectos de los pesticidas, metales pesados y contaminantes nuevos en ecosistemas acuáticos continentales importantes para la agricultura y la agroindustria", se acordaron dos reuniones para modelos avanzados donde Chile fue sede de la primera en enero de 2017 en la que al Sr. Henríquez le correspondió coordinar y la segunda reunión en Costa Rica 2017. El propósito de la reunión es verificar que los procedimientos para la aplicación del software seleccionado para modelar, como AQUATOX and SWATT, son adecuados para los datos generados en el proyecto,

considerando que éste proyecto finaliza en octubre del presente año. Además, es una oportunidad para intercambiar información con los diferentes países dentro de la cadena de investigación y desarrollo tecnológico, realizar contactos internacionales y/o reforzar los ya existentes.

- **SR. JUAN SANTIAGO BRAVO GARCÉS**

**Cargo:** Jefe Sección Protección Física.

**Dependencia:** División Corporativa.

**Lugar y Objeto:** Viena Austria. Participar en la “Segunda Reunión de Consultoría para la Actualización y Desarrollo del Material de Capacitación para la Seguridad del Transporte”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**Período:** Del 6 al 13 de mayo de 2017.

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

**FUNDAMENTACIÓN**

El Sr. Juan Bravo ha sido invitado en calidad de experto por el Organismo Internacional de Energía Atómica para participar en la “Segunda Reunión de Consultoría para la Actualización y Desarrollo del Material de Capacitación para la Seguridad del Transporte”, reunión que es continuación de la realizada en enero del 2017.

Esta actividad, está relacionada con el trabajo que desempeña como jefe de la Sección Protección Física, en cuya sección también se desarrollan los planes de seguridad en el transporte de material nuclear en la CCHEN. El Sr. Bravo ha participado como Lecturer en cursos internacionales de Seguridad en el Transporte de materiales radiactivos organizados por el OIEA. Su participación en esta reunión, permitirá que la institución pueda colaborar con el OIEA en la actualización y mejoras en el material académico y práctico en esta materia.

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

**Constancia de aprobación del Acuerdo N°2227/2017**

**Sesión Ordinaria de Consejo Directivo N°07/2017  
Santiago, 06 de abril de 2017**

**Nombre y firma de Consejeros**

**NOMBRE**

**FIRMA**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....