

**SESIÓN ORDINARIA N°10/2016
CONSEJO DIRECTIVO
27 DE MAYO DE 2016**

ACUERDO N°2181/2016

PERTINENCIAS 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. Aprobar propuestas de pertinencias presentadas por el Director Ejecutivo, para iniciar trámite de Comisión de Servicio al Extranjero de funcionarios que se indican:

I.- PROYECTOS (CRP/ ARCAL / REGIONAL / OTROS)

SR. HÉCTOR BASÁEZ PIZARRO

Cargo: Jefe(S) División Seguridad Nuclear y Radiológica.

Dependencia: División Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: La Paz - Bolivia. Participar en la "Reunión regional para preparar un proyecto de plan de acción basado en los perfiles nacionales de RASIMS referidos a la esfera temática de seguridad 7, transporte de material radiactivo", actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Instituto Boliviano de Ciencia y Tecnología Nuclear (IBTEN).

Período: Del 19 al 25 de junio de 2016.

Pertinencia de la actividad en relación al trabajo que desempeña en la unidad:

"Proyecto RLA/9/079 Mejoramiento de la Infraestructura de Seguridad Gubernamental y Reglamentaria para cumplir los requisitos de las nuevas normas básicas de seguridad del OIEA".

El postulante ha estado a cargo del área de transporte de materiales radiactivos de la autoridad competente. En este cargo, le ha correspondido proponer todo tipo de autorizaciones y certificados relacionadas con el transporte de materiales radiactivos. También ha preparado propuestas de actualizaciones del reglamento vigente.

Costo de la Actividad: No irroga a gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

II. - PUNTO DE CONTACTO

- HUGO ANDRES BRISO CONCHA

Cargo: Analista de Seguridad Nuclear

Dependencia: División Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en el "Taller para Coordinadores del Sistema de Gestión de la Información sobre Seguridad Radiológica (RASIMS), taller organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 6 al 13 de noviembre de 2016

Pertinencia de la actividad en relación al trabajo que desempeña en su Unidad:

"Punto de Contacto del RASIMS."

El taller tiene por finalidad colaborar con los coordinadores nacionales de RASIMS de la región de América Latina y el Caribe en el desempeño eficaz de sus funciones, con el fin de asegurar que la información colectada refleje con exactitud la infraestructura de seguridad radiológica de sus respectivos países.

RASIMS es una plataforma web que permite coleccionar, analizar y consultar información sobre las infraestructuras de seguridad radiológica. Esta información ayuda a determinar las necesidades nacionales y regionales y se utiliza para una amplia gama de finalidades, como el diseño de nuevos proyectos del OIEA y el proceso de autorización previo al suministro de fuentes de radiación a los Estados Miembros.

El postulante ha sido invitado en su calidad de coordinador nacional de RASIMS. Como punto de contacto, la interacción con la Agencia así como el intercambio con sus pares permitirán incorporar esa experiencia a la función regulatoria de la División Seguridad Nuclear y Radiológica.

Costo de la Actividad: No irroga gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

- LORETO MIREYA VILLANUEVA ZAMORA

Cargo: Coordinadora de Emergencias, Jefe Sección Emergencias y Seguridad Física.

Dependencia: División Corporativa Departamento de Protección Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la "Reunión de los grupos de trabajo de la Red Internacional de Centros de Entrenamiento y Soporte en Seguridad Física anual relativa a la Red Internacional de Centros de Soporte a la Seguridad Física Nuclear", reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

Período: Del 20 al 28 de agosto de 2016.

Pertinencia de la actividad en relación al trabajo que desempeña en su Unidad

"Punto de Contacto en Emergencias Radiológicas".

La CCHEN, a través de la Sección Emergencias y Seguridad Física está desarrollando el proyecto de implementación de un Centro de Entrenamiento y Soporte en Seguridad

Física, de responsabilidad de la suscrita, de acuerdo al concepto promovido por el OIEA, NSSC, como respuesta a un compromiso internacional asumido por Chile en la Cumbre de Seguridad Nuclear de Seúl, 2012. A raíz de lo anterior, la CCHEN también se incorporó a la Red Internacional de Centros de Entrenamiento y Soporte del OIEA, desde 2013, red que apoya la generación y desarrollo de las capacidades nacionales en seguridad física y contribuye a armonizar los esfuerzos y a compartir la experiencia adquirida entre los centros de entrenamiento ya en funcionamiento y los que están en desarrollo. Por tanto, participar en las reuniones de trabajo de la red internacional del OIEA contribuye a mantenerse al tanto de los lineamientos del OIEA para el diseño e implementación de los centros, compartir las buenas prácticas planteadas por los miembros de la red y discutir como afrontar los desafíos que la implementación del concepto NSSC involucra, todo lo cual es aplicable directamente al proyecto en desarrollo en la CCHEN, orientado a brindar entrenamiento a los usuarios nacionales, de los cuales los más importantes son las organizaciones de la CONSER (Comisión de Seguridad en Emergencias Radiológicas).

Costo de la Actividad: No irroga gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

SR. HÉCTOR BASÁEZ PIZARRO

Cargo: Jefe(S) División Seguridad Nuclear y Radiológica.

Dependencia: División Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la “Reunión Técnica sobre el Proyecto de Guía de Seguridad “Arrangements for Communication with the Public during a Nuclear or Radiological Emergency”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 3 al 10 de septiembre de 2016.

Pertinencia de la actividad en relación al trabajo que desempeña en la unidad:
“Punto de Contacto de Emergencias Radiológicas desde el punto de vista regulador”.

El postulante se desempeñó como coordinador del proyecto sobre emergencias en el marco del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Nucleares y Radiológicos, en el cual se desarrollaron tres guías (preparación de mapas de peligros, análisis de accidentes y contenido del área de emergencias en la página web del FORO). También participa en el CONSER por su experiencia en el tema de las emergencias radiológicas donde el tema de esta guía es altamente relevante. Históricamente ha participado en los proyectos regionales sobre emergencias.

Costo de la Actividad: No irroga a gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

III.- OTROS

PATRICIO RODRIGO AGUILERA POBLETE

Cargo: Director Ejecutivo de CCHEN.

Dependencia: Ministerio de Energía.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Participar en el "66° Aniversario del día Nacional de la Energía Atómica que celebrará la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) de Argentina y compra de cobalto-60.

Período: Del 7 al 9 de junio de 2016.

Pertinencia de la actividad

"Otros".

El suscrito en su calidad de Director Ejecutivo de CCHEN, ha sido invitado para participar en el marco del "66° Aniversario del Día Nacional de la Energía Atómica", el cual se realizará en la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina y además se efectuarán negociaciones para realizar la compra de cobalto-60.

Costo de la Actividad: Los gastos que irroga esta comisión de servicio, serán con cargo al presupuesto de la CCHEN, US\$ 701 de viático y US\$ 600 pasajes.

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