

**SESIÓN ORDINARIA Nº 04/13
CONSEJO DIRECTIVO
15 DE MARZO DE 2013**

ACUERDO Nº 2001 /13

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. GLORIA ALEJANDRA ZÁRATE PÉREZ

Cargo: Asesor Jurídico.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la Reunión de Consulta para elaborar una Guía de Implementación: "Ley y Reglamentos de aplicación para la Seguridad Nuclear", reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 6 al 13 de abril de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La Sra. Gloria Zárate tiene dentro de sus tareas, el ser una de las personas que trabaja en la integración de los documentos internacionales suscritos por Chile a la normativa interna, lo que incluye aquello que dice relación con las materias de seguridad nuclear.

Su participación es importante ya que le permitirá participar de mejor manera en los grupos de trabajo que se generen en la institución y cuyo objetivo será desarrollar las propuestas de documentos legales que contengan y reflejen las obligaciones suscritas a través de los tratados internacionales que ya son parte de la normativa nacional.

- 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 Segunda reunión del grupo de trabajo del Proyecto RLA/0/046 titulado “Fortalecimiento de las Comunicaciones y Asociaciones en los países miembros del ARCAL para mejorar las aplicaciones y la sostenibilidad nucleares” y en la Reunión del Grupo Directivo del Órgano de Coordinación Técnica de ARCAL (OCTA) en su calidad de Presidenta, actividades organizadas por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 6 al 18 de abril de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

-Participar en el Grupo 3 del Proyecto RLA/0046, junto con un grupo de 6 personas. Se está trabajando en el fortalecimiento de las comunicaciones y asociaciones en los países miembros de Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y El Caribe (ARCAL).

-Participar en reunión del Grupo Directivo del OCTA en su papel de Presidenta del Órgano de Coordinación Técnica de ARCAL.

- SR. HUGO ANDRÉS BRISO CONCHA

Cargo: Analista de Seguridad.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Río de Janeiro, Brasil. Participar en el “Taller Regional de Coordinadores de RASIMS (Radiation Safety Information System) para América Latina”, taller organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 7 al 13 de abril de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El solicitante, en su calidad de coordinador nacional de RASIMS, ha sido invitado por el Organismo Internacional de Energía Atómica a participar en este taller con el propósito de discutir sobre los roles, responsabilidades y deberes asignados, a fin de asegurar que la información ingresada al sistema refleje de forma adecuada y exacta la infraestructura en seguridad radiológica del país.

Adicionalmente, durante el taller se introducirá a los participantes al sistema SARIS (Self Assessment Regulatory Information System) para autoevaluar los programas reguladores.

Como representante nacional, la participación del Sr. Briso facilitará la identificación de las necesidades nacionales respecto de la seguridad radiológica en el país, focalizada en la formulación de los requerimientos de asistencia técnica.

- SR. JAIME ERICK RIESLE WETHERBY

Cargo: Analista de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Dependencia: Departamento Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Río de Janeiro - Brasil. Participar en el "3^{er} Taller sobre "Dotación y cualificaciones del personal de organismos reguladores nucleares", en el ámbito del Proyecto CREAN, Capacitación de Reguladores en el Área Nuclear, del Foro Iberoamericano de Reguladores Radiológicos y Nucleares, taller organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 7 al 13 de abril de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La CCHEN comprometió su participación en el Proyecto CREAN, ante el Foro Iberoamericano de Reguladores y nombró al candidato como Coordinador nacional del Proyecto y participante activo en las correspondientes reuniones de trabajo.

La reunión es continuación de las actividades comenzadas en 2012, según el programa de trabajo establecido durante la 1^a reunión (abril de 2012) y control de avances de los Coordinadores del Proyecto. Se revisará lo obrado en cada país, de acuerdo a las tareas establecidas en la 2^a reunión (septiembre de 2012) sobre las funciones genéricas de los tres cargos representativos del Organismo Regulador establecidos en las reuniones previas y las correspondientes matrices de competencias; se consensuarán los resultados a fin de obtener una matriz de competencias común a nivel regional.

- SR. RICARDO JACINTO VIDELA VALDEBENITO

Cargo: Inspector de Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Río de Janeiro - Brasil. Participar en el "Reunión de Consultores para la aprobación de la primera versión de la herramienta para el Sistema de Evaluación de Riesgos en Radioterapia", reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 7 al 13 de abril de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN: La participación del Sr. Videla en esta reunión de aprobación la 1ra versión de la herramienta para Evaluación de Riesgo en Radioterapia (SEVRRRA), además de realizar una presentación de los resultados obtenidos en su aplicación.

El objetivo de la Reunión es ultimar la evaluación del resultado de la aplicación de la herramienta SEVRRRA en la región, junto con la documentación regulatoria de apoyo en riesgo informada para los servicios de radioterapia.

- SRA. AZUCENA SANHUEZA MIR

Cargo: Jefe de Sección Desechos Radiactivos.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica y Ambiental.

Lugar y Objeto: Río de Janeiro - Brasil. Participar en el “IX Congreso Regional de Seguridad Radiológica y Nuclear” y en la Reunión regional para planificar el Proyecto RLA/2012019, “Mejora de la infraestructura regional de desechos radiactivos en América Latina”, actividades organizadas por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 13 al 27 de abril de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación de la Sra. Azucena Sanhueza Jefe de Sección Gestión de Desechos Radiactivos de la CCHEN en el IX Congreso Regional de Seguridad Radiológica y Nuclear le permitirá exponer mediante presentación oral el tema “Sustentabilidad para la gestión de desechos radiactivos en Chile”, junto con participar en discusiones con expertos en el tema. Asimismo, la participación en la reunión de planificación del nuevo proyecto RLA2012019 “Mejora de la infraestructura regional de desechos radiactivos en América Latina” le permitirá aportar ideas para este proyecto, como también involucrar el desarrollo de actividades de interés para la región como para el país.

- SR. MAURICIO ALEJANDRO LICHTENBERG VILLARROEL

Cargo: Jefe Departamento.

Dependencia: Departamento de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Río de Janeiro – Brasil. Participar en la Reunión regional sobre “Fortalecimiento y actualización de las competencias técnicas para la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos ocupacionalmente a la radiación ionizante”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 21 al 27 de abril de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Para el participante, encargado de elaborar el plan de mejoramiento de la cultura de seguridad en las instalaciones institucionales, el evento le permitirá conocer una propuesta de diseño típico de Programa Nacional de Cultura de Seguridad e identificar los elementos asociados a su implementación y a la organización de un estudio piloto para la evaluación de la cultura de seguridad en una instalación a determinar.

- SR. RENZO BRUNO CRISPIERI THOMAS

Cargo: Ingeniero de Reactor.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en la “Reunión técnica sobre los coordinadores nacionales del sistema de notificación de incidentes para reactores de investigación” (IRSRR), reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 13 al 21 de abril de 2013.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Para el señor Renzo Crispieri, designado como coordinador nacional de Chile para el IRSRR, la reunión presenta un foro de discusión sobre eventos significativos para la seguridad en reactores de investigación a nivel internacional, no solo desde un punto de vista teórico, sino que además se revisan y discuten situaciones reales ocurridas en reactores de investigación de todo el mundo, junto con las causas y soluciones aplicadas a cada caso. Todo esto ayudará a conocer y evitar la ocurrencia de situaciones similares en nuestro reactor, ayudando a mejorar la seguridad del reactor RECH-1.

Puesto que además, al participar en esta reunión, se presentan incidentes locales, es posible obtener comentarios y sugerencias tanto de expertos como de operadores internacionales que ayuden a mejorar y prevenir la ocurrencia de este tipo de situaciones en nuestro reactor, lo cual nuevamente redundará en la mejora de la seguridad del reactor RECH-1.

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