

ACUERDO N°2233/2017

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. LUIS ALFONSO MANRIQUEZ LÓPEZ

Cargo: Ingeniero de Reactor.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en la 2ª Reunión del Proyecto Coordinado de Investigación (CRP), "Monitoring Vibration and Temperature of Primary Cooling Circuit Pumps at Chilean Research Reactor RECH1", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 27 de mayo al 3 de junio de 2017.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Manríquez es el Investigador a cargo del Proyecto de Investigación Coordinado por parte de la CCHEN y como tal, tiene dentro de sus deberes reportar al OIEA los avances del CRP en su primer año, así como trabajar en los objetivos de la reunión, los cuales son:

Compartir información entre los participantes sobre los proyectos propuestos e identificar los proyectos individuales de interés común para establecer una estrecha colaboración para actividades conjuntas;

Discutir y finalizar el plan de trabajo detallado para el tercer año

Discutir y finalizar las modalidades para compartir la información y la creación de un portal web dedicado;

Discutir y finalizar la estructura del documento de publicación del OIEA.

Finalizar la agenda del tercer año.

- **SRA. GLORIA ALEJANDRA ZÁRATE PÉREZ**

Cargo: Jefe Oficina de Asesoría Jurídica.

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: Montevideo, Uruguay. Participar en el “Taller subregional sobre responsabilidad civil por daños nucleares para países latinoamericanos”, taller auspiciado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 6 al 10 de junio de 2017.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación de la Sra. Zárate en este taller, en su calidad de abogado especializado en materias de seguridad nuclear - y actual Jefe de la Oficina de Asuntos Jurídicos- el cual está dirigido a expertos jurídicos en materia de responsabilidad civil por daños nucleares, es relevante para que ésta pueda obtener las actualizaciones necesarias en la materias, en particular, de aquellos tratados internacionales respecto los cuales Chile es parte y respecto aquéllos de los que no lo es, pero debe analizarse el integrarse como estado parte.

- **SR. CARLOS RAUL GUTIERREZ ULLOA**

Cargo: Ingeniero de Desarrollo- Coordinador Área Mecánica y Diseño.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Uppsala, Suecia. Participar en la “Escuela de Verano de la World Nuclear University” (WNU), actividad financiada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 24 de junio 6 de agosto de 2017.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Carlos Gutiérrez en este curso le permitirá adquirir conocimientos en tecnología nuclear, ingeniería nuclear y ciencia y políticas nucleares con el fin de apoyar las funciones de la División de Investigación y Aplicaciones Nucleares, tales como: Generar información de apoyo a la toma de decisiones a partir de vigilancia de tecnologías, tendencias y escenarios científico-tecnológicos, promover y generar políticas en materia de gestión estratégica, promover la transferencia sistemática de las aplicaciones nucleares a la sociedad, en sus diferentes áreas, fomentar la formación y consolidación de proyectos de investigación, desarrollo y aplicaciones, proponer las líneas de investigación científica y tecnológica a desarrollar.

- SR. RENZO BRUNO CRISPIERI THOMAS

Cargo: Supervisor de Reactor.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en la “Reunión Técnica sobre la Seguridad de los Reactores de Investigación Objeto de Acuerdos de Proyecto y Suministro y Análisis de sus Indicadores de Comportamiento de la Seguridad”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 1 al 9 de julio de 2017.

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

FUNDAMENTACIÓN:

En el marco de los Proyectos de Acuerdo y Suministros del OIEA (PSA), dentro del cual se encuentra el RECH-1, el país da las facilidades requeridas por el Organismo Internacional de Energía Atómica para supervisar la seguridad de los reactores, actividad que se llevará a cabo en esta reunión. Además el Sr. Crispieri debe presentar los indicadores de seguridad del reactor, definidos en anteriores reuniones, como forma de intercambiar experiencias con los demás participantes y recibir proposiciones de mejoras.

- SR. EUGENIO CARLOS FINSCHI PINOCHET

Cargo: Analista de Seguridad.

Dependencia: División Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en la “Reunión de consultoría para evaluar las modificaciones previstas al sistema de notificación de incidentes y tráfico en línea de la ITDB-IAEA”, actividad auspiciada por Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 2 al 9 de julio de 2017.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Finschi, como Punto de Contacto Nacional, POC, relativo al programa de la Base de Datos de Incidentes y Tráfico Ilícito de material nuclear y Radiactivo, ITDB-IAEA, junto a un selecto grupo de POC, contribuirá con su experiencia durante la reunión en los temas técnicos sobre las modificaciones previstas al sistema de notificación de incidentes y tráfico en línea de la ITDB-IAEA. La finalidad de la reunión es asesorar y contribuir, durante la reunión en las mejoras del proceso de reporte de incidentes, su presentación y análisis en línea la ITDB.

- **SRTA. VALENTINA ALEJANDRA VERDEJO PARADA**

Cargo: Investigador - Ingeniera en Biotecnología Molecular.

Dependencia: División Productos y Servicios.

Lugar y Objeto: Buenos Aires, Argentina. Realizar un Entrenamiento en el área de “Dosimetría Biológica”, en la Autoridad Regulatoria Nuclear de Buenos Aires, Argentina, actividad auspiciada por Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina (CNEA).

Período: Del 3 de septiembre al 28 de octubre de 2017.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La Srta. Valentina Verdejo realizará un entrenamiento en uno de los organismos referentes a nivel latinoamericano como es el Laboratorio de Dosimetría Biológica de la Autoridad Regulatoria Nuclear de Buenos Aires, Argentina, lo que le permitirá adquirir la experiencia, conocimiento y establecer redes de colaboración para mantener las capacidades asociadas al área de la dosimetría citogenética dentro de la CCHEN. El objetivo de este entrenamiento es reforzar conocimientos en la técnica de dicéntrico, metodología clásica para la evaluación de dosis en caso de sobreexposición a radiación ionizante, y además formarse en la técnica de micronúcleos, la cual está siendo propuesta por la red latinoamericana de dosimetría biológica (LBDNET) como la técnica de screening frente a accidentes radiológicos o nucleares de carácter masivo. Todo el conocimiento adquirido permitirá dar respuesta frente a escenarios de sobreexposición a radiación ionizante, y además enfrentar posibles accidentes radiológicos o nucleares; roles que se enmarca dentro de los objetivos estratégicos de la CCHEN (prevención de los efectos de la radiación ionizante y vigilancia).

2) **DEJESE SIN EFECTO, PARCIALMENTE Y SEGÚN SE INDICA, ACUERDO Nº 2229/2017, ADOPTADO EN LA SESIÓN ORDINARIA DEL 20 DE ABRIL DE 2017.**

Debido a motivos de salud, que le impidieron viajar a Viena – Austria, en las fechas programadas, a la funcionaria, **SRA. LORETO VILLANUEVA ZAMORA**, déjese sin efecto la comisión de servicio.

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

Constancia de aprobación del acuerdo N°2233/2017

**Sesión Ordinaria de Consejo Directivo N° 10/2017
Santiago, 18 de mayo de 2017**

Nombre y firma de consejeros

NOMBRE

FIRMA

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....