

ACUERDO N° 2305/2018

COMISIÓN DE SERVICIO DE FUNCIONARIOS DE LA COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR

CONSIDERANDO:

- a) Lo dispuesto en los artículos 32° y siguientes del D.L. N° 531, de 1974;
- b) La proposición del Sr. Director Ejecutivo; y
- 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. LEONARDO ALEJANDRO SEGURA YANQUIS

Cargo: Jefe (T) Sección Vigilancia Radiológica Ambiental

Dependencia: División de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Kurchatov – Kazajistán, y Ammán – Jordania. Participar en el “Taller de Capacitación de la Red ALMERA sobre métodos In Situ para la Caracterización de Emplazamientos Contaminados”, y en la “Decimoquinta reunión de Coordinación de la Red del OIEA de laboratorios Analíticos para la medición de la Radiactividad Ambiental (ALMERA)”; actividades auspiciadas por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Periodo: Del 1 al 5 de octubre de 2018 (Kazajistán), y del 8 al 10 de octubre (Jordania).

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Segura se desempeña en la Sección Vigilancia Radiológica Ambiental, donde actúa como contraparte de CCHEN para la Red ALMERA. El funcionario cuenta con conocimiento y experiencia en el área, y esta oportunidad le permitirá conocer e interactuar con pares de los países participantes, participar en las actividades de la Red, y aportar en la Reunión de Coordinación en todo aquello que tenga relación con Chile, e involucrarse activamente en los temas de la Red ALMERA.

SRA. LORETO MIRELLA VILLANUEVA ZAMORA

Cargo: Jefe Sección Emergencias y Seguridad Física.

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: Aix en Provence – Francia. Participar en el “Taller sobre el rol del Departamento de Seguridad durante un accidente de Seguridad Nuclear”, actividad auspiciada por el World Institute for Nuclear Security (WINS).

Período: Del 1 al 5 de octubre de 2018.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el World Institute for Nuclear Security (WINS).

FUNDAMENTACIÓN:

Dado que la Sra. Villanueva está a cargo de la coordinación y articulación de los planes de emergencia de los centros nucleares en su conjunto, lo cual involucra la participación de diversas unidades de respuesta y que el taller está enfocado hacia el análisis y discusión de diferentes escenarios de accidentes nucleares o radiológicos o situaciones de emergencia causadas por desastres naturales, y como se articula de acuerdo a las mejores prácticas internacionales la respuesta entre las unidades de seguridad tecnológica y seguridad física en particular, se considera apropiado su participación en esta instancia de capacitación. Los tópicos a discutir resultarán del mayor interés para el ejercicio de los roles de la Sección Emergencias y Seguridad Física.

SRA. FERNANDA ANDREA OLIVARES LAGOS

Cargo: Analista Físico – Químico.

Dependencia: División de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Madrid – España. Participar en la “Beca en la unidad de radiactividad ambiental y vigilancia radiológica del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 8 al 26 de octubre de 2018.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La Srta. Olivares es analista físico-químico y cumple el rol de coordinadora de las redes de vigilancia radiológica ambiental a nivel nacional y CCHEN, siendo la responsable entre otras actividades de realizar el procesamiento y la mantención sistemática de la información referida a las tasas de exposición entregadas por de las 19 estaciones que conforman las Redes antes mencionadas.

Su participación en esta capacitación del CIEMAT le permitirá conocer las experiencias en el desarrollo del Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental, criterios ambientales y equipamiento utilizado, con el objetivo de fortalecer las capacidades de SEVRA y elaborar un programa de monitoreo radiológico ambiental en los entornos de las instalaciones CCHEN que complemente a la red de monitoreo on-line.

SRTA. LESLIE ANNE VIRONNEAU JANICEK

Cargo: Encargada de Laboratorio de Dosimetría Interna.

Dependencia: División de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Recife – Brasil. Participar en: la “Reunión regional de los Comités Directivos de la Red de Optimización de Protección Radiológica Ocupacional en Latino América y la Red de Dosimetría Biológica de América Latina sobre los servicios de intercomparaciones”, la “Reunión regional de los nuevos laboratorios miembros de LBDNet”, y la “Reunión regional sobre ejercicios de intercomparación en bio-dosimetría en el marco de la Red Latinoamericana de Bio-dosimetría (LBDNet)”; actividades auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 15 al 24 de octubre de 2018.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Participar en esta actividad permitirá dar a conocer que en nuestro país existen las competencias y las capacidades de dar respuesta a posibles contaminaciones por manejo con radionúclidos ya sean de forma accidental o debido al desempeño de

funciones como Trabajador ocupacionalmente expuesto. La asistencia a la Reunión regional de los Comités Directivos de la Red de Optimización de Protección Radiológica Ocupacional en Latino América y la Red de Dosimetría Biológica de América Latina sobre los servicios de intercomparaciones tienen como propósito fundamental identificar las lecciones aprendidas, definir los objetivos del bienio 2018-2019 y desarrollar el plan de trabajo de las redes correspondientes.

El Laboratorio de Dosimetría Biológica de la CCHEN es miembro de la Red LBDNet, y participa de manera activa coordinando el análisis estadístico de los ejercicios de intercomparación y la implementación de herramientas que permitan acelerar los procesos de recuento de aberraciones cromosómicas. Actualmente, la Srta. Vironneau es la persona de reemplazo en el Laboratorio de Dosimetría Biológica de Chile, por lo que se considera de importancia su participación en estas reuniones.

- 2) Déjese sin efecto las siguientes comisiones de servicio establecidas en los Acuerdos de Consejo N° 2295/2018, del 31 de mayo de 2018; y N° 2293/2018, del 26 de abril de 2018.

Déjese sin efecto:

- Comisión de Servicio a Ciudad de México – México, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2295/2018, de la funcionaria **SRA. ISABEL MARGARITA CASAS MORALES**, programada del 30 de julio al 3 de agosto de 2018, debido a que fue suspendida su participación como funcionaria CCHEN.
- Comisión de Servicio a Viena – Austria, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2293/2018, del funcionario **SR. PATRICIO ANDRES FONSECA FONSECA**, programada del 27 al 31 de agosto de 2018, debido a que el OIEA no otorgó apoyo financiero al candidato.

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