

ACUERDO N°2229/2017

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 PATRICIO MEDINA MEDINA

Cargo: Técnico en Gestión Ambiental.

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: San José, Costa Rica. Participar en la “Reunión de Programas Avanzados de Modelación”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y la Universidad de Costa Rica.

Período: Del 7 al 13 de mayo de 2017.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Medina en este taller, le permitirá culminar una serie de tres cursos de modelación avanzada de plaguicidas. El taller se realiza en el marco 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”, en que se evalúan los riesgos producidos debido a los cambios en usos de suelo y cultivos en el estero Tijeral, Región de la Araucanía, donde se ha comenzado a utilizar plaguicidas en los últimos años.

- **BÉLGICA INGRID VILLALOBOS PINO**

Cargo: Profesional de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales; Analista de Sistemas

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: Cancún, México. Participar en la “XVIII Reunión Ordinaria del Órgano de Coordinación Técnica de ARCAL (OCTA)”, 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 el Organismo Internacional de Energía Atómica.

FUNDAMENTACIÓN:

La Srta. Villalobos en su calidad de Coordinadora Nacional de ARCAL saliente (Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y El Caribe), ha sido invitada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) para participar en la XVIII Reunión Ordinaria del Órgano de Coordinación Técnica.

En esta actividad la postulante deberá exponer los resultados obtenidos en la evaluación de la estrategia de comunicación para ARCAL y proponer un *modus operandis* para incorporar la estrategia comunicacional en los futuros proyectos.

- **SRA. MONICA ROXANA PASTOR PARRA**

Cargo: Oficial de Protección Radiológica.

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Ciudad de Guatemala - Guatemala. Realizar una misión de experto en el marco del proyecto RLA/9/078 “Mejora del marco regulatorio nacional y de las capacidades tecnológicas para la gestión de desechos radiactivos”, actividad 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

La participación de la Sra. Pastor en la Misión, permitirá desarrollar junto a otro experto un documento de asesoría y criterios de dispensa, especialmente para instalaciones de Medicina Nuclear que generan desechos radiactivos líquidos y sólidos, de muy baja actividad.

La importancia de este evento es elaborar y desarrollar una guía regulatoria para la implementación de la dispensa en instalaciones radiactivas pequeñas. Además incluir inspecciones en las instalaciones que gestionan sus propios desechos radiactivos.

Es por ello, que esta misión será una buena instancia para proporcionar conocimientos, consensuar criterios, elaborar una guía práctica y realizar inspecciones que serán de utilidad para el País de Guatemala que aún no tienen establecidos algunos criterios para la gestión de desechos radiactivos. Además implementar una fácil aplicabilidad de la metodología en un corto periodo de tiempo, mejorar el marco

regulatorio nacional y mejorar las capacidades tecnológicas para la gestión de desechos radiactivos.

- **SRA. XIMENA MARIA VIDELA CAMPILLAY**

Cargo: Químico Analista.

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: San José – Costa Rica. Participar en el “Reunión Regional sobre Contaminantes Emergentes (Control de calidad y aseguramiento de calidad y análisis de los resultados de las intercomparaciones), reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 12 al 21 de mayo de 2017.

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

FUNDAMENTACIÓN

La asistencia de la Sra. Ximena Videla a la Reunión Regional organizada por el OIEA, sobre Contaminantes Emergentes, es la oportunidad de difundir los estudios realizados bajo el marco del Proyecto RLA/7/0/19 “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”. La postulante realizará la presentación oral del trabajo “Parámetros para Modelación del Comportamiento de Clorpirifos en una cuenca del Sur de Chile”, y una presentación relativa a líneas de trabajo de la Sección Agricultura y de los avances del proyecto en Chile, donde la aplicación de técnicas nucleares ha sido fundamental.

- **LORETO MIREYA VILLANUEVA ZAMORA**

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

Dependencia: División Corporativa.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en el “Taller para Implementación de la planificación ante emergencias en el sitio, para instalaciones de categoría de emergencias I y II”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 13 al 21 de mayo de 2017

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

FUNDAMENTACION

La Sra. Loreto Villanueva, Jefe de Sección Emergencias y Seguridad Física, está liderando la actividad comprometida en las metas del Desempeño Colectivo institucional denominada: Reforzamiento del Plan de Emergencias del CEN La Reina, que le correspondió formular, el cual considera un conjunto de actividades a cargo de diversos grupos técnicos de CCHEN así como acciones de coordinación con organizaciones de respuesta externas, que permitirán reforzar dicho plan de emergencias, cuya instalación principal es el reactor de investigación RECH-1. Por ello, su participación en este taller resulta muy oportuna y relevante dado que proporcionará a los participantes herramientas prácticas para la implementación de los planes de emergencia en

reactores nucleares, tanto reactores de potencia como reactores de investigación, acordes a los requisitos de seguridad que recomienda el OIEA, (específicamente los contenidos en la guía de seguridad GSR Parte 7); se presentarán y discutirán ejemplos actualizados de planes de emergencia en estos reactores y se presentará y entregará también materiales de entrenamiento en preparación y respuesta a emergencias, todo lo cual se aplicará directamente al proyecto Reforzamiento del Plan de Emergencias del CEN La Reina.

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