

ACUERDO N° 2379/2020

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; y
- c) Las necesidades del Servicio;

SE ACUERDA:

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. JAIME SALAS KURTE

Cargo: Director Ejecutivo

Dependencia: Ministerio de Energía.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en la “Reunión de análisis en la implementación de la estrategia para el fortalecimiento de competencias del Órgano Regulador en América Latina y el Caribe”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 10 al 14 de febrero de 2020.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El objetivo de la reunión es discutir la estrategia para fortalecer las competencias del personal del órgano regulador en América Latina y el Caribe. La actividad se realizará en el marco del proyecto RLA9086 “Fortalecimiento de la infraestructura de seguridad radiológica”, donde Chile es contraparte nacional a través de la CCHEN y el MINSAL. Esta actividad complementa las actividades sobre creación y desarrollo de competencias de organismos reguladores nucleares y radiológicos, en que ha participado CCHEN en el marco de las actividades del Foro Iberoamericano de Organismos reguladores Radiológicos y Nucleares, reflejadas en los proyectos:

- Competencias del personal de organismos reguladores en aplicaciones radiológicas médicas e industriales, y;
- Guía para la elaboración de un programa de creación y desarrollo de competencias de reguladores de reactores nucleares (IAEA -Tecdod- 1794).

Dado el rol que ejerce el Sr. Salas, y teniendo en consideración su experiencia y conocimientos en los temas que serán tratados durante la reunión, el OIEA lo ha

invitado a participar como experto en la materia, pues considera contribuirá a los objetivos de la misma.

SR. CRISTIAN PEDRO SEPÚLVEDA SOZA

Cargo: Jefe Departamento Estudios de Seguridad

Dependencia: División Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Veracruz – México. Participar en la “Segunda reunión sobre prácticas regulatorias en el licenciamiento de operadores de reactores nucleares”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 2 al 6 de marzo de 2020.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Sepúlveda está a cargo de la actualización normativa de las materias relacionadas con la seguridad nuclear de competencia de la Comisión. En esa calidad, el funcionario ha sido designado contraparte nacional del proyecto del Foro Iberoamericano de Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) sobre prácticas regulatorias en la Formación y Autorización de Operadores de Reactores Nucleares. En esta segunda reunión del proyecto, las contrapartes revisarán los avances de las actividades comprometidas, se analizará el borrador de informe sobre formación y autorización de operadores, y se actualizará la programación considerando los avances a la fecha.

La participación en esta actividad es pertinente para la propuesta de Reglamento sobre Autorización Especial para personas que trabajan en Instalaciones Nucleares e Instalaciones Radiactivas de primera categoría prevista para el 2020.

SRTA. PATRICIA ISABEL GAETE LABRA

Cargo: Analista Físico-Químico.

Dependencia: División Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Asunción – Paraguay. Participar en el “Curso regional de capacitación sobre gestión de los nutrientes y del agua en los cultivos”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 23 al 27 de marzo de 2020.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Nota: La solicitud de apoyo financiero está sujeta a confirmación del OIEA.

FUNDAMENTACIÓN:

La Srta. Gaete tiene experiencia analítica en la determinación de isótopos estables y su relación en matrices ambientales y humanas, por lo que su participación en este curso le permitirá ampliar el conocimiento en el uso y análisis de otros isótopos estables como el nitrógeno 15.

Actualmente se encuentra apoyando la línea de investigación del Departamento de tecnologías nucleares sobre "Optimización de uso de nutrientes en la producción agrícola y su adaptación al cambio climático, nutrientes Ca y B", y participando en la aplicación en ensayos a nivel de campo, muestreo y análisis.

Por tanto, teniendo en cuenta estos antecedentes, es que se considera pertinente su participación en esta capacitación, que le permitirá ampliar su conocimiento en la temática, y aplicarlo en sus funciones diarias, impactando así positivamente la labor de la Comisión.