

SESIÓN ORDINARIA N° 24/2017
CONSEJO DIRECTIVO
21 DE DICIEMBRE DE 2017

ACUERDO N° 2274/2017

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. MARCO ANTONIO AUSPONT GUASP

Cargo: Jefe División

Dependencia: División Corporativa

Lugar y Objeto: Minneapolis - Estados Unidos de Norteamérica. Realizar una “Visita Técnica para Altos Funcionarios a Sistemas de Seguridad Nuclear y medidas para grandes Eventos Públicos”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 28 de enero al 3 de febrero de 2018.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La invitación se encuentra enmarcada en el marco de cooperación técnica con el Departamento de Energía de Estados Unidos y la NNSA, a fin de inspeccionar las fortalezas de los Estados Miembros para la planificación, preparación e implementación de medidas de seguridad nuclear para eventos públicos de alta convocatoria, incluyendo medidas y sistemas de prevención ante amenazas radiológicas, durante el Super Bowl a realizarse en esa ciudad.

SR. MARCO ANTONIO AUSPONT GUASP

Cargo: Jefe División

Dependencia: División Corporativa

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en el “Taller introductorio para nuevos Oficiales Nacionales de Enlace y Asistentes Nacionales de Enlace sobre las Operaciones y Procesos del Programa de Cooperación Técnica”, actividad organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 3 al 11 de febrero de 2018.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Familiarizarse como NLA, en los roles y responsabilidades de los stakeholders involucrados en el PCT, funcionamiento y guía del Programa de Cooperación Técnica y la visión de conjunto de los procesos operacionales y componentes del PCT.

- SRA. MARIA ADRIANA NARIO MOUAT

Cargo: Jefe Departamento Tecnologías Nucleares

Dependencia: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Dublín - Irlanda. Participar en “Avances en el Uso de Técnicas de Medición de Gases Efecto Invernadero”, actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 4 al 18 de febrero de 2018.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación de la Sra. Nario en esta actividad permitirá participar en el impacto del cambio climático en la producción de cultivos y sus consecuencias en la emisión de gases efecto invernadero. En conjunto con ODEPA y el apoyo del OIEA ha recibido equipamiento y conocimientos para el desarrollo y aplicación de técnicas de medición de gases efecto invernadero en cultivo específico.

Actualmente, la Sra. Nario participa en el proyecto coordinado de investigación (CRP) “Minimizando los impactos de la actividad agrícola en el cambio climático por medio del aumento en la captura y almacenamiento de carbón y nitrógeno en agro-ecosistemas”.

SRTA. LESLIE ANNE VIRONNEAU JANICEK

Cargo: Tecnólogo Médico.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica y Ambiental.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la Reunión Final de Coordinación del proyecto RLA/9/075 “Strengthening National Infrastructure for end-Users to Comply with Regulations and Radiological Protection Requeriments” organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 10 al 18 de febrero de 2018

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

FUNDAMENTACIÓN:

La asistencia de la Srta. Vironneau a esta reunión es indispensable para la entrega de la información de finalización del proyecto RLA/9/075, “Strengthening National Infrastructure for end-Users to Comply with Regulations and Radiological Protection Requeriments” el cual tiene a su cargo actualmente.

En esta reunión se establecerá los lineamientos para el nuevo proyecto RLA2016030, en el cual la Srta. Vironneau será la Contraparte Nacional.

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