

ACUERDO N°2145/2015

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. CARLOS FELIPE BARRIENTOS RIVEROS

Cargo: Ingeniero de Proyecto.

Dependencia: Departamento de Ingeniería y Sistemas.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la "Reunión Técnica sobre evaluación de tecnologías para nuevos programas nucleoelectrónicos", reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 30 de agosto al 5 de septiembre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

La participación del Sr. Barrientos en esta reunión permitirá a CCHEN conocer las últimas tecnologías nucleares de potencia disponibles a través de la experiencia de sus propietarios, y conocer la forma en que estas tecnologías y sus diseños se evalúan, al momento de considerar la opción de un programa nuclear de potencia.

- SR. JULIO BAEZA VON BOHLEN

Cargo: Consejero Vicepresidente de la Comisión Chilena de Energía Nuclear.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la 59ª Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y en reunión bilaterales Chile-OIEA.

Período: Del 12 al 20 de septiembre de 2015.

Viáticos: La CCHEN le otorgará la cantidad de US\$ 2.052, por el período indicado en ésta comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: Clase Ejecutiva Santiago – Viena – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 8.814).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Baeza, en su calidad de Vicepresidente del Consejo Directivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear y en representación del Sr. Presidente de la CCHEN, formará parte de la Delegación de Chile que asistirá a la 59ª Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica, que se realizará en la Sede del OIEA en Viena – Austria, del 14 al 18 de septiembre de 2015. Esta es la reunión anual de los Estados Miembros del OIEA. Sostendrá, también, reuniones bilaterales con Autoridades de otros Estados Miembros y con Oficiales del Organismo. En particular, se desarrollarán las reuniones de reporte del estado de los proyectos de Cooperación Técnica y la reunión de reporte de estado del Plan Integrado de Soporte a la Seguridad Nuclear, iniciativa en desarrollo en Chile, desde el año 2012.

- SR. JUAN CARLOS CHÁVEZ PÉREZ

Cargo: Jefe de la OCTRI y Coordinador Nacional de ARCAL.

Dependencia: Oficina de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en las reuniones de revisión del Programa de Cooperación Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en desarrollo con CHILE y en reuniones bilaterales con Oficiales del Organismo.

Período: Del 8 al 13 de septiembre de 2015.

Viáticos: La CCHEN le otorgará la cantidad de US\$ 1.090, por el período indicado en ésta comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: Clase económica Santiago – Viena – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 2.688).

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr Chávez, en su calidad de Jefe OCTRI y Coordinador Nacional de ARCAL (Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y El Caribe), participará en las reuniones de revisión del Programa de Cooperación Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en desarrollo con CHILE y en reuniones bilaterales con Oficiales del Organismo.

-SRA. AZUCENA SANHUEZA MIR

Cargo: Jefe Sección Gestión Desechos Radiactivos.

Dependencia: Departamento de Protección Radiológica y Ambiental.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la “Reunión de Consultores Internacionales del OIEA sobre desmantelamiento de detectores de humo iónicos, y acondicionamiento de las fuentes radiactivas asociadas”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 26 de septiembre al 4 de octubre de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

Esta comisión de servicio responde a la invitación que la Sección Tecnología de Desechos del OIEA ha hecho a la Sra. Azucena Sanhueza, Jefa de Gestión de Desechos Radiactivos (SEGEDRA), para participar en la reunión para revisar y actualizar el borrador del Manual Técnico específico que publicará el OIEA, en cuanto a identificar las necesidades operacionales, técnicas, recursos humanos y cubrir ciertas áreas vitales para la realización de las operaciones de desmantelamiento y acondicionamiento de las fuentes contenidas en detectores de humo iónico. La participación de la Sra. Sanhueza, le permitirá presentar, discutir y recomendar respecto a la metodología de desmantelamiento de detectores de humo iónico, complementando el documento técnico del OIEA con la experiencia habida en CCHEN.

-SR. LEOPOLDO ALEJANDRO SOTO NORAMBUENA

Cargo: Investigador, Jefe de Departamento

Dependencia: Departamento de Plasmas Termonucleares

Lugar y objeto: Maihar, Distt.-Satna - India, Madrid - España y Praga - República Checa.

Participar en las siguientes actividades:

1. Invitado especial y charlista invitado en la "International Conference on Space and Plasma Science", India.
2. Visita científica al Instituto de Fusión Nuclear de la Universidad Politécnica de Madrid, España.
3. Expositor y Miembro del Comité Científico en el OIEA Technical Meeting on Fusion Research Using Small Fusion Devices, Praga, República Checa.

Período: Del 19 de septiembre al 17 de octubre de 2015.

Viáticos: Los gastos de pasajes y viáticos serán con cargo al fondo de administración de terceros proyecto CONICYT Anillo ACT-1115.

FUNDAMENTACIÓN:

Debido al prestigio internacional alcanzado por las investigaciones del Departamento de Plasmas Termonucleares (DPTN) de la CCHEN, el Dr. Leopoldo Soto, líder Científico y Jefe del DPTN-CCHEN, ha sido invitado a formar parte del comité científico internacional de la "International Conference on Space and Plasma Science", en India, a la cual asistirá en calidad de invitado especial. Participará con un breve discurso en la ceremonia inaugural y luego como conferencista invitado. Posteriormente, realizará una visita científica de colaboración al Instituto de Fusión Nuclear de la Universidad Politécnica de Madrid, para continuar con la colaboración en estudio de materiales para reactores de fusión nuclear que se inició recientemente. Finalmente, participará en la Reunión Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica sobre Investigación usando Dispositivos Pequeños de Fusión Nuclear, a realizarse en Praga, donde presentará un trabajo y participará de la reunión del comité científico.

Los trabajos a presentar por el Dr. Soto, corresponden a resultados del proyecto Anillo CONICYT ACT-1115. La participación del Dr. Soto en estas actividades permitirá mantener la investigación de la CCHEN en este tema, en los estándares internacionales adecuados, prestigia a la CCHEN y al país, permite profundizar las redes de colaboración ya existentes y explorar otras nuevas.

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