

**SESIÓN ORDINARIA N°03/2016
CONSEJO DIRECTIVO
22 DE FEBRERO DE 2016**

ACUERDO N°2168/2016

PERTINENCIAS 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;
- c) Las necesidades del Servicio;

SE ACUERDA:

1. Aprobar propuestas de pertinencias presentadas por el Director Ejecutivo, para iniciar trámite de Comisión de Servicio al Extranjero de funcionarios que se indican:

I.- PROYECTOS (CRP/ ARCAL / REGIONAL)

- MARIA ADRIANA NARIO MOUAT

Cargo: Jefa de Sección Agricultura.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Giessen, Alemania. “Segunda Reunión de Coordinación del Proyecto Coordinado de Investigación”, reunión auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 21 al 29 de mayo de 2016

Pertinencia de la actividad en relación al trabajo que desempeña en su Unidad: “Contrato de Investigación CRP D1 5016”.

El año 2014 se participó en la primera reunión de coordinación del proyecto CRP D1.50.16 “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 agroecosistemas, donde Chile presentó la propuesta “Emisión de gases NH₃, N₂O, CH₄ y CO₂ en cultivos bajo fertilización de fuentes nitrogenadas, utilizando técnicas isotópicas”. En esta reunión se sugirió el diseño para realizar el estudio, donde Chile está trabajando en maíz y ha enviado el informe de avance.

En esta segunda reunión de coordinación se espera realizar un análisis de los resultados de cada país participante, evaluar los avances y dificultades que se han encontrado durante la ejecución el primer año. Con este motivo, la postulante ha sido invitada a participar en esta segunda reunión, la cual se llevará a cabo en la Universidad Justus Liebig, institución de apoyo al proyecto por su experiencia en el tema. Esta reunión y la interacción que se generará entre los participantes es fundamental para poder establecer mejoras en la propuesta de continuación del año agrícola 2016-2017.

Costo de la Actividad: No irroga gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

- SYLVIA BEATRIZ LAGOS ESPINOZA

Cargo: Jefa del Departamento de Producción y Servicios.

Dependencia: Departamento de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en la “Reunión consultiva para analizar el estatus regional, tendencia y estrategia en la producción de radiofármacos”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 27 de marzo al 3 de abril de 2016.

Pertinencia de la actividad en relación al trabajo que desempeña:

“RLA/6/074 Supporting the Development of Regionally Produced Radiopharmaceuticals for Knowledge and Improvement of Networking and Training”. (ARCAL CXXXVII), la postulante es contraparte nacional del proyecto regional en cual se contextualiza esta reunión.

La producción de Radioisótopos y Radiofármacos para uso médico es una de las áreas que administra el departamento sobre la cual se conversará en la reunión junto con información de importadores privados de Radioisótopos de reactor.

Costo de la Actividad: No irroga gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

II.- PUNTO DE CONTACTO

- MAURICIO ALEJANDRO LICHTENBERG VILLARROEL

Cargo: Jefe del Departamento Seguridad Nuclear y Radiológica.

Dependencia: Departamento Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Viena – Austria. Participar en la “International Conference on Effective Nuclear Regulatory Systems: Sustaining Improvements Globally”, organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 9 al 17 de abril de 2016.

Pertinencia de la actividad en relación al trabajo que desempeña:

“Invitación del OIEA”.

Evento central en que la comunidad internacional de países nucleares se reúne para revisar y evaluar medios y métodos de mejoramiento de la efectividad de los sistemas regulatorios nacionales respecto de la seguridad nuclear y física en las instalaciones nucleares.

Como jefe del Departamento Seguridad Nuclear y Radiológica (DSNR) recibirá, en beneficio del cumplimiento de sus labores, datos, información y conocimiento de primera línea, vigentes y actualizados observados y futuros de las mejores prácticas regulatorias internacionales.

Costo de la Actividad: No irroga gastos a la CCHEN. Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica.

III.- CAPACITACIÓN

- BÉLGICA INGRID VILLALOBOS PINO

Cargo: Jefe (S) Oficina de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales.

Dependencia: Oficina de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Reuniones Bilaterales en el Departamento de Cooperación Técnica del OIEA, División para América Latina.

Período: Del 12 al 20 de marzo de 2016

Pertinencia de la actividad en relación al trabajo que desempeña en su Unidad:

“Otros”.

La actividad que realizará la Srta. Villalobos dice relación con la necesidad de conocer a cabalidad los detalles de ejecución y estado de avance de los distintos proyectos que actualmente se están ejecutando en el país a objeto de gestionarlos de una manera más adecuada, al mismo tiempo de incorporarlos con información fidedigna a la plataforma de gestión de proyectos que se está implementando en CCHEN.

De esta manera, la Srta. Villalobos sostendrá reuniones bilaterales con PMO's y Oficiales Técnicos de las distintas Divisiones del OIEA responsables de coordinar los proyectos que se ejecutan en el país, sean estos Interregionales, Regionales, Nacionales, Puntos de Contacto y Contratos de Investigación (CRP).

Costo de la Actividad: Los gastos serán con cargo al presupuesto de la CCHEN, US\$ 1.710 de viático y US\$ 2.114 pasajes.

- PATRICIO RODRIGO AGUILERA POBLETE

Cargo: Director Ejecutivo de CCHEN.

Dependencia: Ministerio de Energía.

Lugar y Objeto: Buenos Aires y San Carlos de Bariloche - Argentina. Revisión de una agenda de temas comunes y posibles acuerdos de cooperación técnica con la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) de Argentina.

Período: Del 13 al 16 de marzo de 2016.

Pertinencia de la actividad

“Otros”.

El suscrito en su calidad de Director Ejecutivo de CCHEN realizará actividades, junto al Subsecretario del Ministerio de Energía de Chile, en los siguientes Temas:

- 1.- Revisión de una agenda de temas comunes y posibles acuerdos de cooperación técnica en el área nuclear con fines pacíficos.
- 2.- Visita a la Central Nuclear de Atucha.
- 3.- Visita a las instalaciones del Instituto Balseiro, en San Carlos de Bariloche.

Costo de la Actividad: Los gastos que irroga esta comisión de servicio, serán con cargo al presupuesto de la CCHEN, US\$ 993 de viático y US\$ 662 pasajes.

- **SR. JORGE ANTONIO ZANELLI IGLESIAS.**

Cargo: Consejero de CCHEN.

Lugar y Objeto: Buenos Aires y San Carlos de Bariloche - Argentina. Revisión de una agenda de temas comunes y posibles acuerdos de cooperación técnica con la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) de Argentina.

Período: Del 13 al 16 de marzo de 2016.

Pertinencia de la actividad

“Otros”.

El Sr. Zanelli en su calidad de Consejero de CCHEN, realizará actividades, junto Director Ejecutivo de CCHEN y el Subsecretario del Ministerio de Energía de Chile, en los siguientes Temas:

- 1.- Revisión de una agenda de temas comunes y posibles acuerdos de cooperación técnica en el área nuclear con fines pacíficos.
- 2.- Visita a la Central Nuclear de Atucha.
- 3.- Visita a las instalaciones del Instituto Balseiro, en San Carlos de Bariloche.

Costo de la Actividad: Los gastos que irroga esta comisión de servicio, serán con cargo al presupuesto de la CCHEN, US\$ 993 de viático y US\$ 687 pasajes.

MODIFICA ACUERDO N°2165/16 DEL 20 DE ENERO DE 2016 EN PUNTO III CAPACITACION

- **SR. ANDRÉS IGNACIO NUÑEZ SALINAS**

Período: La Comisión de Servicio del Sr. **Nuñez**, a Sao Paulo – Brasil, prevista del 20 al 26 de marzo de 2016, se realizará del 1 al 9 de marzo de 2016, debido a que el Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN) de Brasil, con fecha 27 de enero modificó el inicio de esta capacitación por razones laborales de ese Instituto.

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