

**SESIÓN ORDINARIA N°9/2016
CONSEJO DIRECTIVO
13 DE MAYO DE 2016**

ACUERDO N°2180/2016

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. - PUNTO DE CONTACTO

- MAURICIO ALEJANDRO LICHTENBERG VILLARROEL

Cargo: Jefe de Sección Regulación.

Dependencia: División Seguridad Nuclear y Radiológica.

Lugar y Objeto: Montevideo - Uruguay. Participar en la "Reunión del Comité Ejecutivo del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares".

Período: Del 11 al 18 de junio de 2016

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

"Punto de Contacto del Foro Iberoamericano"

La instancia de trabajo convoca a los niveles Directivos y Técnicos de los Organismos Reguladores de los países participantes del FORO. La participación del Sr. Lichtemberg en esta actividad se enmarca en la revisión y evaluación de la ejecución del programa anual de proyectos del FORO. Además se evaluará las ideas de nuevos proyectos para año 2016 a ser sometidos a sanción por el PLENARIO del FORO.

Costo de la Actividad: Los gastos que irroga esta comisión de servicio serán con cargo al presupuesto de la CCHEN, US\$ 2.167 de viático y US\$ 430 de pasajes.

- **PATRICIO RODRIGO AGUILERA POBLETE**

Cargo: Director Ejecutivo de CCHEN.

Dependencia: Ministerio de Energía.

Lugar y Objeto: Montevideo - Uruguay. Participar en la “XXI Reunión del Plenario del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares”. (FORO)

Período: Del 15 al 18 de junio de 2016.

Pertinencia de la actividad

“Director del FORO”.

El suscrito en su calidad de Director Ejecutivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, participará como representante nacional en la XXI reunión anual del Plenario del FORO, instancia directiva de la organización, durante la cual fundamentalmente se analizará el avance del programa de actividades técnicas en ejecución y aprobará el programa y presupuesto del nuevo ciclo de proyectos a ejecutar.

Costo de la Actividad: Los gastos que irroga esta comisión de servicio, serán con cargo al presupuesto de la CCHEN, US\$ 996 de viático y US\$ 430 de pasajes.

II. – REUNION TECNICA

- **EUGENIO ALEJANDRO VARGAS CÁRDENAS**

Cargo: Ingeniero de Reactor.

Dependencia: División de Investigación y de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Reunión Técnica sobre la Función de los Reactores de Investigación en el Apoyo a los Programas Nucleoeléctricos”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)”.

Período: Del 19 al 26 de junio de 2016

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

“Reunión Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)”.

El OIEA ha organizado la “Reunión Técnica sobre la Función de los Reactores de Investigación en el Apoyo a los Programas Nucleoeléctricos”, la cual está orientada a Estados Miembros que están implantando la energía nucleoelectrica por primera vez o que tienen programas nucleoelectricos en curso, y a Estados Miembros con reactores de investigación en funcionamiento que prestan apoyo a programas nucleoelectricos en curso, es que se hace necesaria la participación como país y en particular como institución, debido al intercambio de experiencia que se dará en esta instancia.

El señor Vargas, participa tanto del grupo de estudios nucleoelectricos como del reactor RECH-1 y cumple con el perfil indicado para participar de esta reunión debido a que cuenta con la visión y experiencia de trabajar en ambas unidades.

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. – PROYECTOS (CRP/ARCAL/REGIONAL Y OTROS)

- OSCAR URBANO DURAN PASTENE

Cargo: Profesional de Desarrollo

Dependencia: División de Investigación y de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: La Habana, Cuba. Participar en el Curso Regional de Capacitación Básica sobre Mejora por Mutaciones”, curso organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)”.

Período: Del 10 al 18 de septiembre de 2016

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

“Proyecto ARCAL CL- RLA/5/068 “Aumento del Rendimiento y del Potencial Comercial de los Cultivos de Importancia Económica”.

Con el fin ampliar las aplicaciones de la irradiación gamma, la Sección Salud y Alimentos generó una línea de investigación y desarrollo en la inducción de mutaciones para el mejoramiento vegetal; por ello, el Sr. Duran participa como contraparte nacional en el proyecto ARCAL RLA/5/068 “Aumento del Rendimiento y del Potencial Comercial de los Cultivos de Importancia Económica” (ARCAL CL), en cuyo marco se organiza el “Curso Regional de Capacitación Básica sobre Mejora por Mutaciones” cuyo principal objetivo es proporcionar los conocimientos básicos y habilidades en el uso de inducción de mutaciones en los programas de mejoramiento de cultivos, para finalmente ampliar la variabilidad genética vegetal en la región.

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.

_2. El presente acuerdo se llevará a efecto de inmediato sin esperar la posterior aprobación del Acta.