

**SESIÓN ORDINARIA N°09/15
CONSEJO DIRECTIVO
15 DE MAYO DE 2015**

ACUERDO N°2127/2015

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:

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:

- SRA. SYLVIA BEATRIZ LAGOS ESPINOZA

Cargo: Jefa Departamento Producción y Servicios.

Dependencia: Departamento de Producción y Servicios.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Participar en reuniones técnico- comercial con proveedor de material radiactivo, cobalto-60 y visita a planta de producción (Centro Atómico).

Período: Del 27 al 29 de mayo de 2015.

Viáticos: La CCHEN le otorgará la cantidad de US\$ 701, por el período que dure la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: Clase económica Santiago – Buenos Aires – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 358).

FUNDAMENTACIÓN:

Se realizará una reunión de negociación con la firma DIOXITEK, de Argentina, para la compra y condiciones de entrega de 130.000 Ci de Co-60, negociación iniciada en reuniones previas en CCHEN. Esta compra permitirá recuperar la capacidad de servicio de la planta de Irradiación que opera en la CCHEN. En esta reunión se revisarán las condiciones técnico- comerciales de venta ofrecidas por el proveedor y garantías técnicas, blindaje, transporte de material radiactivo, custodia hasta frontera con Argentina, instalación de las nuevas fuentes y retiro de 25 fuentes gastadas en planta CCHEN. Además, se realizará una visita técnica a la planta de producción de fuentes de cobalto, guiada por el Gerente técnico de DIOXITEK.

- SR. CARLOS ROBERTO CÁRDENAS CARRILLO

Cargo: Analista de Planificación y Control de Gestión.

Dependencia: Oficina de Planificación Control y Gestión.

Lugar y Objeto: Buenos Aires - Argentina. Participar en reuniones técnico- comercial con proveedor de material radiactivo, cobalto-60 y visita a planta de producción (Centro Atómico).

Período: Del 27 al 29 de mayo de 2015.

Viáticos: La CCHEN le otorgará la cantidad de US\$ 701, por el período que dure la comisión de servicio.

Pasajes Vía Aérea: Clase económica Santiago – Buenos Aires – Santiago, pagados por la CCHEN (US\$ 358).

FUNDAMENTACIÓN:

Se realizará una reunión de negociación con la firma DIOXITEK, de Argentina, para la compra y condiciones de entrega de 130.000 Ci de Co-60, negociación iniciada en reuniones previas en CCHEN. Esta compra permitirá recuperar la capacidad de servicio de la planta de Irradiación que opera en la CCHEN. En esta reunión se revisarán las condiciones técnico- comerciales de venta ofrecidas por el proveedor y garantías técnicas, blindaje, transporte de material radiactivo, custodia hasta frontera con Argentina, instalación de las nuevas fuentes y retiro de 25 fuentes gastadas en planta CCHEN. Además, se realizará una visita técnica a la planta de producción de fuentes de cobalto, guiada por el Gerente técnico de DIOXITEK.

- SR. EUGENIO ALEJANDRO VARGAS CARDENAS

Cargo: Ingeniero de Reactor

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participar en la "1ª Reunión de Coordinación de Investigación del Proyecto Coordinado de Investigación, PCI, OIEA sobre el Manejo de la Disposición Final del Ciclo del Combustible de Reactores de Investigación, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 6 al 14 de junio de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El Sr. Eugenio Vargas es investigador del PCI adjudicado recientemente por el OIEA, sobre el tratamiento de los elementos combustibles de reactores nucleares de investigación en etapas posteriores a su irradiación, y ha sido designado para participar en esta 1ª Reunión de Coordinación. En esta reunión se discutirán las actividades del PCI, por lo que la presencia de un investigador del proyecto con el que Chile participa se considera necesaria.

- SR. RENZO BRUNO CRISPIERI THOMAS

Cargo: Jefe de Soporte y Desarrollo.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena - Austria. Participación en la “Reunión Técnica sobre la Seguridad de los Reactores de Investigación Objeto de Acuerdos de Proyecto y Suministro y Análisis de sus Indicadores de Comportamiento de la Seguridad”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 13 al 21 de junio de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

En el marco de los Proyectos de Acuerdo y Suministros del OIEA (PSA), dentro del cual se encuentra el RECH-1, el país entrega las facilidades requeridas por el OIEA para supervisar la seguridad de los reactores, actividad de supervisión que se realizará en esta reunión. Además, el Sr. Crispieri presentará los indicadores de seguridad del reactor, ya definidos en anteriores reuniones, para así poder intercambiar experiencias con los demás participantes y recibir proposiciones de mejoras.

-SR. GONZALO FELIPE AVARIA SAAVEDRA

Cargo: Investigador.

Dependencia: Departamento de Plasma Termonuclear.

Lugar y Objeto: Fort Collins, Estados Unidos de Norteamérica. Realizar una visita científica al “Center for Extreme Ultraviolet Science and Technology”, Colorado State University, Fort Collins, Colorado, Estados Unidos de Norteamérica, para profundizar la investigación realizada en visitas previas a dicho centro y realizar espectroscopia en la región extrema ultravioleta/rayos x-blandos con aplicaciones a láseres EUV/Rayos X-blandos.

Período: Del 12 de junio al 15 de agosto de 2015.

Viáticos: Los viáticos serán otorgados por el Center for Extreme Ultraviolet Science and Technology y los pasajes son con cargo al Proyecto CONICYT Anillo ACT 1115.

FUNDAMENTACIÓN:

El Dr. Gonzalo Avaria, realizará una visita científica al Center for Extreme Ultraviolet Science and Technology para extender y profundizar el trabajo conjunto realizado entre ambas instituciones. Esta visita forma parte de las actividades del proyecto CONICYT Anillo ACT 1115 y dentro de los objetivos considera la realización de una publicación científica que permitirá aumentar la visibilidad e impacto de la CCHEN en la comunidad internacional de física de plasmas.

-SR. JERSON RENÉ REYES SÁNCHEZ.

Cargo: Ingeniero del Grupo de Estudios de Núcleo Electricidad.

Dependencia: Dirección Ejecutiva.

Lugar y Objeto: Viena, Austria. Participar en calidad de experto en la reunión “Intercambio de experiencias entre entrenadores/capacitadores en modelos del IAEA para Planificación Energética”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 28 de junio al 5 de julio de 2015.

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

FUNDAMENTACIÓN:

El objetivo de la participación del Sr. Reyes, como miembro del panel de expertos OIEA, será compartir experiencia relacionada a la dirección de entrenamientos OIEA; reforzar las buenas prácticas identificadas en los actuales entrenamientos; y colaborar en la elaboración de propuestas para mejoramiento de materiales y entrenamientos OIEA, con el uso de herramientas analíticas para planificación energética.

Como parte de este entrenamiento, se asistirá y participará en la conferencia de Ciencia y Tecnología del 2015.

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