

**SESIÓN ORDINARIA N°3/11
CONSEJO DIRECTIVO
28 DE FEBRERO DE 2011**

ACUERDO N°1891/11

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:

- **SRA. LORETO MIREYA VILLANUEVA ZAMORA**

Cargo: Ingeniero Civil Químico

Dependencia: Departamento Protección Radiológica y Ambiental

Lugar y Objeto: París – Francia. Participar en Consultoría para preparar la 6ta. Reunión de Autoridades Competentes, para las Convenciones de Asistencia y Pronta Notificación de Emergencias Nucleares y Radiológicas.

Período: 28 de febrero al 6 de marzo de 2011.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica. La CCHEN proporcionará la cantidad de \$ 30.000 como fondos a rendir para gastos de traslados.

FUNDAMENTACIÓN: La Sra. Villanueva ha sido invitada en calidad de Consultora por el OIEA para participar en la reunión preparatoria de la 6ta. Reunión de Autoridades Competentes relativas a las Convenciones de Pronta Notificación y Asistencia en caso de Emergencia Nuclear y Radiológica, en su calidad de representante para la Región Latinoamericana del NCACG (Grupo de Coordinación de Autoridades Nacionales Competentes). En dicha consultoría se preparará la agenda para la próxima reunión de Autoridades Competentes a realizarse en junio 2011.

- **SR. EDUARDO CORTÉS TORO**

Cargo: Jefe Oficina de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales.

Dependencia: Dirección Ejecutiva.

Lugar y Objeto: Santo Domingo - República Dominicana. Participar en la Reunión intermedia para evaluar el progreso del proyecto titulado “Garantía de inocuidad de los alimentos marinos en América Latina y el Caribe por medio de un programa regional para la biomonitorización de los contaminantes presentes en moluscos y peces”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 12 al 19 de marzo de 2011.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica. La CCHEN proporcionará la cantidad de \$ 30.000 como fondos a rendir para gastos de traslados.

FUNDAMENTACIÓN: El Sr. Cortés es la Contraparte Nacional del Proyecto y en esta reunión deberá presentar los avances del mismo y los planes a futuro. Además el Sr. Cortés es el Coordinador Regional de este proyecto ARCAL y deberá evaluar el avance de los otros países participantes en el proyecto, así como establecer el plan de actividades para el presente año.

- **SR. LUIS HUMBERTO MUÑOZ ANRIQUE**

Cargo: Profesional de Desarrollo.

Dependencia: Departamento de Aplicaciones Nucleares.

Lugar y Objeto: Viena- Austria. Participar en la “Tercera reunión técnica de coordinación para la evaluación y validación de radiotrazadores para aplicaciones industriales, basados en generadores de radioisótopos”, reunión organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 12 al 20 de marzo de 2011.

Viáticos: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica. La CCHEN proporcionará la cantidad de \$ 30.000 como fondos a rendir para gastos de traslados.

FUNDAMENTACIÓN:

El Organismo Internacional de Energía Atómica ha invitado al Sr. Luis Muñoz Anrique a participar en la Tercera Reunión Técnica de Coordinación para la Evaluación y Validación de Radiotrazadores para Aplicaciones Industriales, Basados en Generadores de Radioisótopos, a efectuarse en Viena - Austria, del 14 y el 18 de Marzo de 2011.

En la reunión se presentarán los resultados de la aplicación del radioisótopo Ga-68, utilizado como radiotrazador en experiencias realizadas en la industria minera. El generador de Ge/Ga-68 fue donado por el OIEA con el propósito de validarlo, realizar estudios de eficiencia y de aplicarlo en algún trabajo de campo. Este radiotrazador presenta amplias ventajas en cuanto a su obtención en terreno y su vida media permite atenuar el rechazo que provoca en los clientes el uso de isótopos radiactivos como trazadores. La CCHEN, líder en el país en este tipo de aplicaciones, podrá presentar a investigadores de otros países el estado de desarrollo en que se encuentra esta área de trabajo en Chile. El Sr. Muñoz ya participó en la Segunda Reunión de Coordinación realizada el 2009.

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