SESIÓN ORDINARIA Nº 06/2019 CONSEJO DIRECTIVO 26 DE ABRIL DE 2019

ACUERDO Nº 2355/2019

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. Nº 531, de 1974;
- b) La proposición del Sr. Director Ejecutivo; y
- 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:

SRTA. LORENA ANDREA MARIÁNGEL QUIROZ

<u>Cargo</u>: Jefe (S) Departamento Estudios de Seguridad

Dependencia: División de Seguridad Nuclear y Radiológica.

<u>Lugar y Objeto</u>: Madrid – España. Participar en la "Tercera reunión del proyecto de extensión de la aplicación de la metodología de matrices de riesgo SEVRRA a nuevas técnicas de radioterapia avanzada", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 20 al 24 de mayo de 2019.

<u>Viáticos</u>: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

El evento corresponde a la tercera y última reunión del proyecto de extensión de la aplicación de la metodología de matrices de riesgo SEVRRA a nuevas técnicas de radioterapia avanzada, promovido por el Foro Iberoamericano de Organismo Reguladores Radiológicos y Nucleares. En dicha reunión, la Srta. Mariángel presentará el resultado de una serie de actividades que ha desarrollado a nivel nacional con el propósito de fortalecer al diseño de un nuevo modelo de matrices de riesgos para la técnica de radioterapia de intensidad modulada. Debido a lo anterior, su participación al evento resulta relevante para el cumplimiento de los objetivos del proyecto y definir, las últimas actividades comprometidas por país, para el término de dicho proyecto.

SRA. ROSA YADIRA BRYANT ARANGO

Cargo: Médico.

Dependencia: División de Producción y Servicios.

<u>Lugar y Objeto</u>: Montevideo – Uruguay. Participar en el "Curso regional de capacitación sobre respuesta médica avanzada ante emergencias radiológicas", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 27 al 31 de mayo de 2019.

<u>Viáticos</u>: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

El objetivo del curso es capacitar a los participantes sobre la respuesta médica ante emergencias nucleares y radiológicas, de modo que logren obtener las competencias necesarias que les permitan mejorar notablemente la respuesta cuando se deban enfrentar emergencias reales. Además, se contribuirá a la elaboración y a la aplicación práctica de las normas internacionales que competen a temas relacionados con emergencias nucleares y radiológicas, a lo cual se aspira en el futuro.

Por lo tanto, teniendo en consideración lo anteriormente mencionado, y con el fin de poder contar con personal médico capacitado en la temática de la respuesta médica a emergencias nucleares y radiológicas, se recomienda la participación de la Sra. Bryant, médico de la Comisión.

SRA. ETHEL VIRGINIA VELASQUEZ OPAZO

Cargo: Investigador.

<u>Dependencia</u>: División de Investigación y Aplicaciones Nucleares.

<u>Lugar y Objeto</u>: Bogotá – Colombia. Participar en el "Curso regional de capacitación en análisis de expresión génica usando tecnología RNA_Seq para mejoramiento genético de cultivo de mutaciones", actividad auspiciada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

Período: Del 17 al 22 de junio de 2019.

<u>Viáticos</u>: Los gastos de viáticos y pasajes serán otorgados por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

FUNDAMENTACIÓN:

La presente actividad corresponde a la segunda parte del curso regional realizado el 2018, para abordar técnicas avanzadas de biología molecular y bioinformática, que son utilizadas en cultivos agrícolas para la identificación de variantes obtenidas por mutagénesis inducida y que pueden ser aplicadas para el mejoramiento vegetal en general, en el cual participó la Sra. Velásquez.

En esta oportunidad, el curso le permitirá adquirir nuevos conocimientos que son fundamentales para el desarrollo de los compromisos en el área, como el proyecto de cooperación técnica CHI2018005, así como nuevos proyectos relacionados al mejoramiento vegetal a través del uso de tecnologías nucleares, que pueden tener gran impacto a nivel nacional. Es por ello que se recomienda su participación.

 Modifíquese y déjese sin efecto las siguientes comisiones de servicio establecidas en los Acuerdos de Consejo N° 2343/2019, del 11 de enero de 2019; y N° 2351/2019, del 26 de marzo de 2019.

2.1) Modifíquese:

 Comisión de Servicio a Ciudad de México – México, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2343/2019, del funcionario SR. FREDY SEBASTIÁN RIVERA MEDINA, programada del 17 al 21 de junio de 2019, debido a que OIEA informó que la capacitación será postergada para mediados de noviembre del 2019.

2.2) Déjese sin efecto:

- Comisión de Servicio a Viena Austria, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2351/2019, del funcionario SR. MARCELO SERGIO MENDOZA CONTRERAS, programada del 6 al 10 de mayo de 2019, debido a que el OIEA no otorgó apoyo financiero.
- Comisión de Servicio a Daejeon Corea, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2351/2019, del funcionario SR. FRANCISCO GABRIEL MOLINA PALACIOS, programada del 13 al 17 de mayo de 2019, debido a que el OIEA no otorgó apoyo financiero.
- Comisión de Servicio a Viena Austria, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2351/2019, del funcionario SR. GUSTAVO LUIS SYLVESTER ZAPATA, programada del 27 al 30 de mayo de 2019, debido a que el OIEA no otorgó apoyo financiero.
- Comisión de Servicio a Viena Austria, dispuesta según Acuerdo de Consejo N° 2351/2019, del funcionario SR. FELIPE CRISTÓBAL RIVERA ROJAS, programada del 27 al 30 de mayo de 2019, debido a que el OIEA no otorgó apoyo financiero.

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