

San Lorenzo, 01 de octubre de 2024

Señor

Jorge Andres Molina Insfran, Presidente – Secretario Ejecutivo

Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN)

Presente:

Me dirijo a Usted, en referencia a la Resolución SE – ARRN N° 026/2024 de fecha 09 de febrero de 2024 “POR LA CUAL SE ACTUALIZA EL REGLAMENTO DE OTORGAMIENTO DE PASAJES, VIATICOS Y GASTOS DE TRASLADOS, Y RENDICION DE CUENTAS DE LA AUTORIDAD REGULADORA RADIOLOGICA Y NUCLEAR (ARRN), PARA EL INTERIOR Y EXTERIOR DEL PAIS CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO FISCAL 2024” y a la Resolución SE – ARRN N° 166/2024 de fecha 20 de agosto de 2024 “POR LA CUAL SE AUTORIZA EL PAGO DE VIÁTICOS Y MOVILIDAD A MIEMBRO DEL DIRECTORIO DE LA AUTORIDAD REGULADORA RADIOLOGICA Y NUCLEAR (ARRN), A LA CIUDAD DE NEULAND DEL DEPARTAMENTO DE BOQUERON”, que establece en el Artículo 3°: DISPONER, que los Miembros del Directorio citados en el Artículo 1° de la presente Resolución, den cumplimiento a lo dispuesto en la Resolución SE – ARRN N° 026/2024.

En ese sentido, en cumplimiento las normativas mencionadas más arriba, por medio de la presente Remito FORMULARIO DE RENDICIÓN DE CUENTAS DE VIÁTICOS POR BENEFICIARIO y el INFORME DE COMISIÓN INSTITUCIONAL – VIATICOS Y MOVILIDAD, por la participación del ACTO DE LA PALADA INICIAL de la futuras obras de infraestructura para el centro de tratamiento de radioterapia, realizado en fecha 06 y 07 del mes de agosto del corriente año, en la Colonia Neuland, Distrito de Boquerón, del Departamento de Boquerón.

Deseándole éxito en sus funciones y sin otro motivo en particular, aprovecho la ocasión para saludarle.

Atentamente,

AUTORIDAD REGULADORA RADIOLOGICA Y NUCLEAR	
MESA DE ENTRADA	
Exp. N°:	1684 / 2024
Fecha:	01/10/24 Hora:
Recibido por:	Anita M. Viedma Bareiro Secretaría General Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear
U.S. 005:	



Edgar Rodrigo Basualdo

Miembro del Directorio

Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN)



INFORME DE COMISION INSTITUCIONAL – VIATICOS Y MOVILIDAD

FECHA	01 de octubre de 2024
FECHA DE COMISION	Del 06 al 07 de agosto de 2024
NOMBRE Y CARGOS DEL FUNCIONARIO COMISIONADO	Eduardo Galiano Riveros / Miembro del Directorio
LUGAR DE COMISION	Colonia Neuland / Distrito de Boquerón / Departamento de Boquerón
MOVIL	Particular

Actividades realizadas:

Dia 01 – 05 de agosto	<ul style="list-style-type: none">• Salida de San Lorenzo a Colonia Neuland• Legada a Colonia Neuland / Boqueron• Entrada al Hotel asignado
Dia 02 – 06 de agosto	<ul style="list-style-type: none">• 08:00 Inicio de la primera parte del ACTO DE LA PALADA INICIAL.• 10:00 Break• 13:00 Traslado de Neuland a San Lorenzo.• Detalle: Fuimos invitados a participar del acto de palada inicial del nuevo centro hospitalario Concordia, de Neuland, Chaco Paraguayo.• Se adjunta graficas del momento.

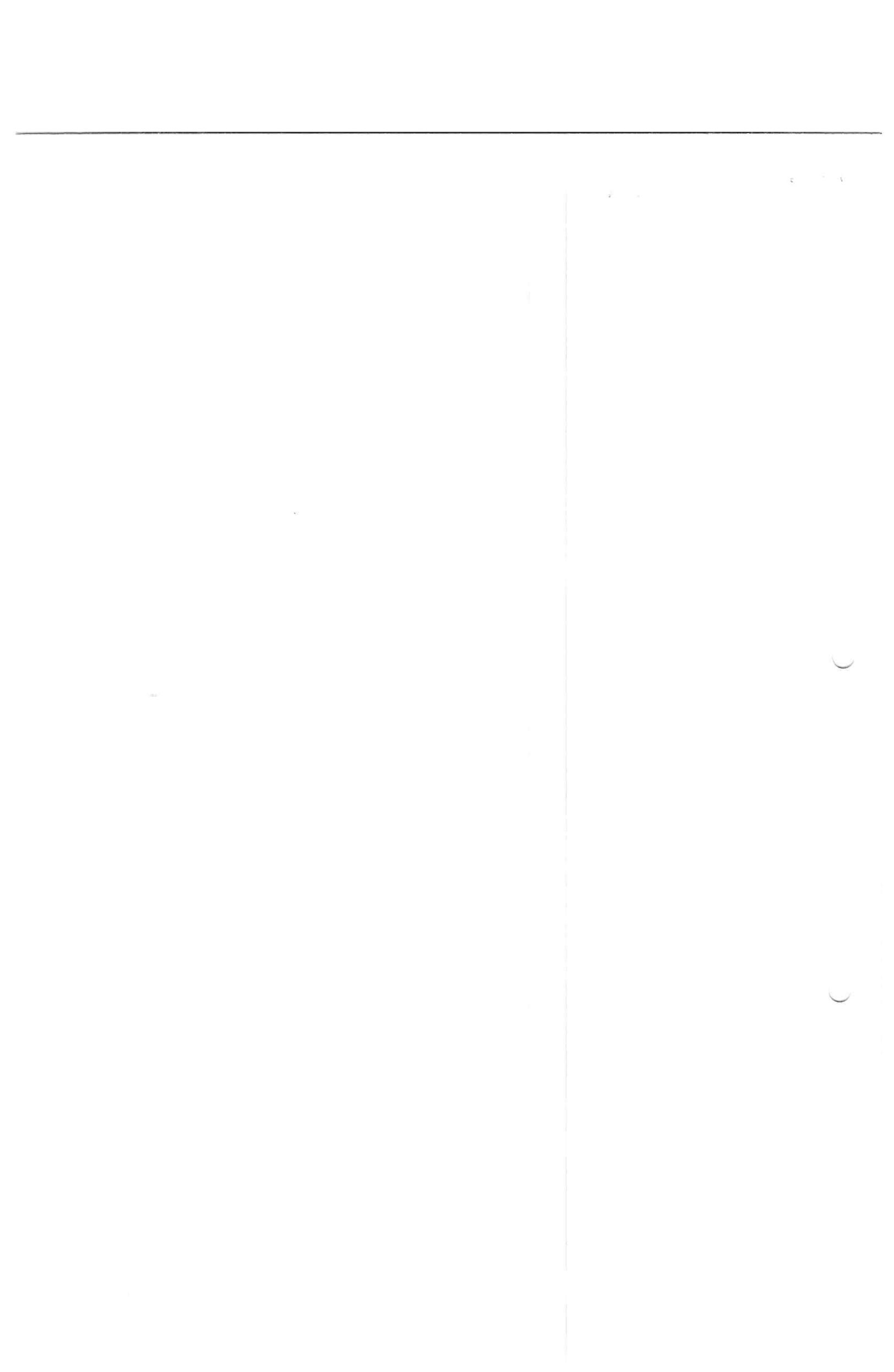


Edgar Rodrigo Basualdo
Miembro del Directorio

Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN)



Edgar Rodrigo Basualdo
Miembro del Directorio
Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN)



San Lorenzo, 02 de diciembre de 2024

Señores

Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN)

Presente:

Me dirijo a Ustedes, en referencia a la **Resolución SE - ARRN N° 026/2024** de fecha 09 de febrero de 2024 "POR LA CUAL SE ACTUALIZA EL REGLAMENTO DE OTORGAMIENTO DE PASAJES, VIATICOS Y GASTOS DE TRASLADOS, Y RENDICION DE CUENTAS DE LA AUTORIDAD REGULADORA RADIOLOGICA Y NUCLEAR (ARRN), PARA EL INTERIOR Y EXTERIOR DEL PAIS CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO FISCAL 2024" y a la **Resolución SE - ARRN N° 242/2024** de fecha 24 de octubre de 2024 "POR LA CUAL SE AUTORIZA EL PAGO DE VIÁTICOS Y MOVILIDAD A LA MAXIMA AUTORIDAD DE LA AUTORIDAD REGULADORA RADIOLOGICA Y NUCLEAR (ARRN), PARA PARTICIPAR EN EVENTO INTERNACIONAL", que establece en el Artículo 4°: **DISPONER**, que el Ministro citado en el Artículo 1° de la presente Resolución, de cumplimiento a lo dispuesto en la Resolución SE - ARRN N° 026/2024.

En ese sentido, en cumplimiento las normativas mencionadas más arriba, por medio de la presente Remito **FORMULARIO DE RENDICIÓN DE CUENTAS DE VIÁTICOS POR BENEFICIARIO** y el **INFORME DE COMISIÓN INSTITUCIONAL - VIATICOS Y MOVILIDAD**, por la participación "ENCUENTRO INTERNACIONAL DE LA COLABORACION LAGO Y CONGRESO COLOMBIANO DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA 2024", realizado desde el 14 al 20 de noviembre del corriente año, en la ciudad de Bogotá y Bucaramanga, República de Colombia.

Dejo constancia, que se Adjunta los Tickets de pago a través de la Tarjeta de Crédito, debido a que los comercios en el país asignado, en algunos casos, no emitían las Notas Fiscales respectivas.

Sin otro motivo en particular, aprovecho la ocasión para saludarle.

Atentamente,

AUTORIDAD REGULADORA RADIOLOGICA Y NUCLEAR	
MESA DE ENTRADA	
Exp. N°:	2158/2024
Fecha:	02/12/2024
Hora:	9:10
Recibido por:	
Firma:	


Jorge Andrés Molina Insfran
Secretario Ejecutivo - Presidente
Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN)



CD N°: 212/2024; 0/ 1480, 6/ 1483

INFORME DE COMISION INSTITUCIONAL - VIATICOS Y MOVILIDAD

FECHA	02 de diciembre de 2024
FECHA DE COMISION	Del 14 al 20 de noviembre de 2024
NOMBRE Y CARGOS DEL FUNCIONARIO COMISIONADO	Jorge Andrés Molina Insfran / Secretario Ejecutivo - Presidente
LUGAR DE COMISION	Bogotá y Bucaramanga - República de Colombia
MOVIL	Particular

Actividades realizadas:

Día 01 - 09 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Salida de la ciudad de Asunción. Traslado al AISP en la ciudad Luque. • Legada a ciudad de Bogotá / Colombia • Entrada al Hotel asignado
Día 02 al 07 - desde el 14 al 20 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Ponencia con el Trabajo "Particle detection to study cosmic rays in the South Atlantic Magnetic Anomaly".
Día 08 -21 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Salida de la ciudad de Bucaramanga a Bogota (Colombia). Traslado al Aeropuerto Internacional El Dorado. • Legada a ciudad de Luque.



Jorge Andrés Molina Insfran
Secretario Ejecutivo - Presidente

Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN)





Certificado de Participación

El Comité Organizador del Encuentro CyTED LAGO INDICA 2024 otorga
el presente certificado a:

Jorge Molina

por su valiosa participación como Ponente con el trabajo Particle detection to study cosmic
rays in the South Atlantic Magnetic Anomaly, en el evento realizado del 18 al 20 de
noviembre en la ciudad de Bucaramanga, Colombia.

Luis A. Núñez
Luis A. Núñez
Comité Organizador

Fecha de emisión
2024-11-26

0622c3b0-35e7-44b0-b5ec-57f991f58706

San Lorenzo, 14 de NOVIEMBRE de 2024

Señores

Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN)

Presente:

Me dirijo a Ustedes, en referencia a la **Resolución SE - ARR N° 233/2024** de fecha 14 de octubre de 2024 "POR LA CUAL SE AUTORIZA EL PAGO DE PASAJES, VIÁTICOS Y MOVILIDAD A FUNCIONARIOS DE LA AUTORIDAD REGULADORA RADIOLOGICA Y NUCLEAR (ARRN), A LA CIUDAD DE VIENA - AUSTRIA.

En ese sentido, en cumplimiento de las normativas mencionadas más arriba, por medio de la presente remito **FORMULARIO DE RENDICIÓN DE CUENTAS DE VIÁTICOS POR BENEFICIARIO** y el **INFORME DE COMISIÓN INSTITUCIONAL - VIATICOS Y MOVILIDAD**, por la participación en el "WORKSHOP ON METHODS FOR RADIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT (MEREIA)", realizado desde el 04 al 08 de noviembre del corriente año, en la ciudad de Viena, Austria.

Dejo constancia, que se Adjuntan los Tickets de pago de cada comercio realizados a través de la Tarjeta de Crédito, debido a que los comercios no emitían las Notas Fiscales respectivas.

Sin otro motivo en particular, aprovecho la ocasión para saludarle.

Atentamente,


Nilda Carolina Recalde Acosta
Directora de Gabinete

Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN)

AUTORIDAD REGULADORA RADIOLOGICA Y NUCLEAR	
MESA DE ENTRADA	
Exp. N°:	2022/2024
Fecha:	14/11/2024 Hora:
Recibido por:	
Firma:	



AUTORIDAD REGULADORA RADIOLOGICA Y NUCLEAR	
Dirección General de Administración y Finanzas	
MESA DE ENTRADA	
Exp. N°:	722/2024
Fecha:	20/11/2024 Hora:
Recibido por:	Rafael Lopez
Firma:	

JORGE RAFAEL BALCAZAR MARTINEZ
AUTORIDAD REGULADORA RADIOLOGICA Y NUCLEAR

INFORME DE COMISION INSTITUCIONAL - VIATICOS Y MOVILIDAD

FECHA	14 de noviembre de 2024
FECHA DE COMISION	Del 02 al 09 de noviembre de 2024
NOMBRE Y CARGOS DEL FUNCIONARIO COMISIONADO	Nilda Carolina Recalde Acosta/Directora de Gabinete
LUGAR DE COMISION	Viena - Austria
MOVIL	Particular

Actividades realizadas:

Día 01 - 02 de noviembre.	<ul style="list-style-type: none"> • Salida de la ciudad de San Lorenzo. Traslado al AISP en la ciudad Luque. • Legada a ciudad de Sao Paulo/ Brasil. • Entrada al Hotel asignado para cambio de aeronave luego de 8 horas de espera. • 23:00 h salida a la ciudad de Frankfurt, Alemania.
Día 02 - 03 de noviembre.	<ul style="list-style-type: none"> • Llegada a la ciudad de Frankfurt para embarcar a la ciudad de Viena, Austria. • Llegada al Aeropuerto Internacional de Viena, Schwechat, Austria.
Día 03 al 07 - desde el 04 al 09 de noviembre.	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio del workshop. <p style="text-align: center;">Se adjunta la agenda desarrollada.</p>
Día 08 - 10 de noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Salida de la ciudad de Viena/Austria. Traslado al Aeropuerto Internacional de Viena Schwechat, rumbo a Frankfurt-Alemania. • Embarco rumbo a la ciudad de Sao Paulo y posterior traslado al AISP. • Legada a ciudad de Luque.



 Nilda Carolina Recalde Acosta
 Directora de Gabinete

Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN)

MEREIA PROGRAMME

Methods for Radiological & Environmental Impact Assessment

Case Study Scenarios for the 2024 MEREIA Workshop (EVT2303699)

WG1- LLW Disposal	WG2 – Cs-137 Breached Source	WG3 – Historical Marine Dumping	WG4 – Uranium Mining and Milling	WG5 – Multiple Stressors in a Fjord	WG6 – River Catchments in the Fukushima area
<p>Low-level radioactive waste disposal facility in operation. Temperate oceanic climate. Undulating landscape and drained through a watercourse. A safety assessment raised questions regarding identification of exposed human and non-human biota populations, potential climate change impacts, and the evolution of the watercourse characteristics. Further improvement of the assessment methodology is desirable.</p>	<p>Cleanup situation in an urban area following an accidental release from a source for medical/research purposes breach. Temperate climate. Major metropolitan area. Social and economic disruptions observed, raised the interest in a strategy for management of the radiological situation including with stakeholders' engagement and communication.</p>	<p>Historical dumping of low level and intermediate level radioactive waste under the framework of the Convention for the Prevention of Marine Pollution from Dumping of Wastes (1975 to 1993). No current a radiological concern. A methodology for a retrospective assessment for humans and marine flora and fauna is desirable. Two hypothetical scenarios, an offshore and a closer to shore dumping sites, with inventory characteristics defined from the existing detailed information.</p>	<p>Former open pit uranium mining and milling located in a volcanic caldera, planning the environmental remediation. Tropical climate. Multiple water outflow pathways. A REIA included assumptions regarding exposure pathways and source term uncertainties. Assumptions and assessment methodology needs to be revisited.</p>	<p>Fjord with low water circulation affected with radioactive and chemical discharges. Baltic semi-continental climate. Densely populated area. Interest in the environmental recovery of the fjord affected by multiple stressors. Action plan in place to reduce the effluent discharges. Data of source terms and environmental monitoring. Interest to make an integral evaluation of the environmental situation, develop an environmental mapping, assess the humans and flora and fauna exposure, inform environmental sampling campaigns, consider economic and social aspects of the situation.</p>	<p>River catchments and the terrestrial environment in the Fukushima area. Temperate climate. Forest covers large areas (about 70% of the land surface). Radiocaesium behaviour in Fukushima ecosystems and the larger catchments, including surface waters, needs to be understood to support safety assessments, starting with constructing conceptual models and transport scenarios using different approaches.</p>

MEREIA WG-2 Agenda Nov 4-8

Monday

- Discuss plan for the week
- Presentation: Sunita
- Discuss points with differences

Tuesday

- Presentations:
 - Francesco
 - Eva & Ludivit
 - Kathrin
 - Margit
 - Meriam
- Group photo
- Discuss points
- Work on analyzing results and data visualization

Wed

- Presentations: Jun
- Report writing
- Refining of models
- Discuss phase 2 WG activities
- Update workplan/meeting report

Thursday

- Report writing
- Finalizing internal bldg. scenario
- Data visualization
- Finalize presentation for Friday

Friday

- Plenary sessions
-

La ARRN participa en Taller sobre métodos de evaluación del impacto radiológico y ambiental (MEREIA)

[Portada](#) / [Sin categoría](#) / La ARRN participa en Taller sobre métodos de evaluación del impacto radiológico y ambiental (MEREIA)

La ARRN participó en Taller sobre métodos de evaluación del impacto radiológico y ambiental (MEREIA)

La Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN) participó desde el lunes 4 hasta el viernes 8 de noviembre en el Taller sobre métodos de evaluación del impacto radiológico y ambiental (MEREIA). Este evento fue organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y se llevó a cabo en la ciudad de Viena, Austria.



Mostrar

En representación de la Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear (ARRN), asistió la MSc. Carolina Recalde, Directora de Gabinete.

El objetivo del taller fue presentar e intercambiar experiencias sobre el progreso de las actividades en el marco del programa MEREIA del OIEA y planificar las acciones para el próximo año. El evento incluyó debates en grupos de trabajo sobre diferentes estudios de caso y ofreció oportunidades para analizar conclusiones y desafíos relacionados con la aplicación del marco común para las evaluaciones de impacto ambiental, así como para presentar temas técnicos transversales de interés.

El taller fue diseñado para facilitar la transferencia de conocimientos desde profesionales experimentados y programas nacionales avanzados hacia profesionales menos experimentados y Estados Miembros con menor trayectoria en evaluaciones de impacto ambiental. Se llevaron a cabo actividades prácticas, como capacitaciones y tutorías enfocadas en las tareas de los grupos de trabajo. Además, el evento sirvió como un foro para que los Estados Miembros del OIEA pudieran exponer los desafíos en la realización de evaluaciones de impacto ambiental y beneficiarse de la experiencia colectiva de la comunidad MEREIA.

El programa MEREIA del OIEA es la última de una serie de iniciativas internacionales, como MODARIA y EMRAS, creadas para mejorar la capacidad de los Estados Miembros para desarrollar y aplicar modelos y metodologías en las evaluaciones del impacto radiológico ambiental (REIA). MEREIA proporciona una plataforma para el intercambio de información y experiencias, permitiendo a los Estados Miembros abordar los desafíos que enfrentan en este ámbito.

En las reuniones recientes de MEREIA, celebradas en 2022 y 2023, se establecieron seis grupos de trabajo enfocados en distintos escenarios de estudio, que incluyen:

- Una instalación de eliminación de desechos radiactivos de bajo nivel en funcionamiento;
- Una situación de limpieza en una zona urbana tras la ruptura de una fuente de Cs 137;
- El vertido marino histórico de desechos radiactivos de nivel bajo e intermedio;
- Una antigua explotación minera y de molienda de uranio en un clima tropical;
- Un fiordo que recibe descargas radiactivas y químicas de hospitales y otras industrias (incluida la industria NORM); y
- La conceptualización del sistema de cuencas fluviales en la zona de Fukushima.

Cada grupo de trabajo ha definido un plan para desarrollar actividades específicas dentro de estos escenarios, siguiendo un marco común basado en las Normas de Seguridad del OIEA. Los jóvenes profesionales y aquellos en proceso de formación en temas del programa MEREIA también participaron en los grupos de trabajo, contribuyendo con sus actividades y beneficiándose de la interacción

con expertos.

Dado que los programas de los grupos de trabajo ya están definidos y las actividades están en marcha, la Secretaría del OIEA organizó este Taller con un enfoque internacional para todos los participantes, consolidando un espacio de colaboración y aprendizaje en el ámbito de la evaluación del impacto radiológico y ambiental.



Etiquetas

Categorías

[Sin categoría](#)



Informaciones

Dirección: Sala 3 y 4 – Centro de Convenciones del Rectorado UNA – Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción (UNA)

Teléfono: (+595 21) 326-4523 y (0962) 341-703

Correo electrónico:
sgeneral@arrn.gov.py

Horario de Atención: Lunes a Viernes de 7:00 a 15:00hs.

Conectividad - subtítulos gu...

