

**MEMORANDUM DRI N° 005 / 2026**

**PARA:** *Lic. Maria Virginia Recalde, Jefa Interina*  
*Unidad de Transparencia y Anticorrupción*

**DE:** *Ing. Luis Bernal, Jefe Interino*  
*Departamento de Relaciones Internacionales*

**FECHA:** *20 de abril de 2026*

**ASUNTO:** *Remisión de Documentación Mensual de DRI para UTA (Marzo 2026)*

---

Por el presente, tengo el agrado de dirigirme a Usted, con el objeto de informar que en el mes de marzo del 2026 el Departamento de Relaciones Internacionales (DRI):

- No contó con ningún informe de rendición de cuentas y planes
- No contó con ningún informe final de consultoría.
- Se adjunta informes de funcionarios participantes en cursos, talleres o reuniones financiados por el OIEA o Programas Internacionales.

Sin otro en particular, me despido de Usted.

Atentamente.

## INFORME DE MISIÓN INSTITUCIONAL

**Participante:** Pablo César Aliendre Cabañas

**Nombre, Lugar y Fecha del Evento:** "Reunión Regional de Coordinación para Contrapartes y Puntos Focales de TSA-1 Infraestructura Regulatoria, realizado en San Salvador - El Salvador, del 2 al 6 de marzo de 2026.

**Objetivos del Evento:** - Discutir el estado y los desafíos para la actual infraestructura regulatoria en los países; - Compartir experiencias y buenas prácticas considerando los retos actuales más importantes; - Considerar enfoques regulatorios para tecnologías nuevas y emergentes, incluida la armonización regulatoria y cooperación regional; - Considerar el apoyo a través de los nuevos proyectos nacionales 2026-2027, así como el del proyecto regional 2024-2027, y discutir mecanismos de asistencia.

### Puntos abordados:

- El primer día se ha presentado el Programa de Cooperación Técnica - América Latina y el Caribe, el Enfoque Estratégico en Área de Seguridad y Protección Radiológica, el Resumen de Actividades del Proyecto Regional RLA9095, así como los Avances y Desafíos de los Órganos Reguladores en América Latina y el Caribe para asegurar una adecuada infraestructura regulatoria - Enfoque sobre Infraestructuras Regulatorias.
- El segundo día se ha presentado el Desarrollo de un Enfoque Graduado, así como las situaciones nacionales de los órganos reguladores de Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, México.
- El tercer día se ha presentado la Relación del Órgano Regulador con las Sociedades de Protección Radiológica; luego se continuó presentando las situaciones nacionales de los órganos reguladores de Nicaragua, Panamá, Paraguay, Uruguay y Venezuela. Posteriormente, se ha discutido en plenario los puntos destacados de las presentaciones nacionales y los retos regulatorios en América Latina y el Caribe.
- El cuarto día se han realizado sesiones de trabajo en grupo sobre los siguientes temas: Liderazgo y Competencia (Resiliencia y Adaptación, Continuidad y Efectividad Regulatoria, Decisiones en base al Riesgo y Evidencia Técnica, Confianza Pública y Credibilidad, Preparación y empoderamiento de la próxima generación de líderes); Preparación y Agilidad Organizacional (Aplicación de marcos proactivos de planificación y técnicas de gestión adaptativa, Realización de evaluaciones periódicas del entorno, Ajuste de cursos de acción en función de estas evaluaciones, Inicio de compromisos con diseñadores, operadores e industria para nuevas tecnologías como

los SMR); **Conexión - Colaboración y Desarrollo de Capacidades** (Participación en revisiones conjuntas y actividades de armonización regulatoria, Fomento de la cooperación regional e internacional para el desarrollo de capacidades, Compartir buenas prácticas y lecciones aprendidas, Impulso de la estandarización y armonización de los enfoques regulatorios, especialmente para tecnologías emergentes como los SMR, Utilización de redes, formación conjunta y transferencia de conocimiento para fortalecer competencias). Posteriormente, se ha discutido en plenaria las presentaciones de los grupos.

- **El quinto día** se ha discutido en plenaria sobre temas varios surgidos durante la semana y se ha preparado el informe final de la reunión. Finalmente, se han realizado las conclusiones y se ha presentado el borrador inicial del informe final de la reunión.

#### **Beneficios para la Institución:**

- Establecimiento de relaciones de cooperación con organismos reguladores de otros países de Iberoamérica en esferas de interés mutuo en el Área Temática de Seguridad 1 (TSA 1) - Infraestructura Regulatoria.
- Intercambio de experiencias nacionales para contribuir al desarrollo de Planificación Estratégica para apoyar el proceso de diseño de los proyectos de seguridad radiológica.
- Participación en la iniciativa de organizar una Escuela de Reguladores, específicamente para los países de América Latina y el Caribe a desarrollarse en 2027.
- Material Bibliográfico recibido: Las presentaciones de la reunión y los materiales adicionales están disponibles en una carpeta compartida.

#### **Contactos Relevantes:**

- Ronald Pacheco Jiménez, OIEA  
Jefe de Unidad de Control Regulador de Fuentes de Radiación  
([R.Pacheco.jimenez@iaea.org](mailto:R.Pacheco.jimenez@iaea.org); +43 660 6530826)
- Eva Ciurana Casademont, OIEA  
Oficial de Gestión de Programa (PMO) del Proyecto RLA9095  
([E.Ciurana@iaea.org](mailto:E.Ciurana@iaea.org); +43 699 16526070)



**Anexo - Fotografía Oficial de Reunión Regional de Puntos Focales de TSA 1 (Marzo 2026)**



  
Lic. Pablo César Aliendre Cabañas  
Director de Licenciamiento  
Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear

