

CODIGO	TITULO	CONTRAPARTE	OBJETIVO
<b>PROYECTOS REGIONALES NO ARCAL CT 2009-2011</b>			
RLA/0/040 2009-2012	Creación de capacidad para el desarrollo de la energía sostenible	<b>Sr. Pablo Américo Mosto Turcic</b> Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear –DNETN Ministerio de Industria, Energía y Minería Mercedes 1041, 2do. Piso Montevideo Uruguay Teléfono: 2 908 6313 E-mail: <a href="mailto:pmosto@ute.com.uy">pmosto@ute.com.uy</a>	Contribuir al desarrollo sostenible de los países a través del suministro diversificado y el uso racional de la energía y fortalecer las capacidades nacionales en el sector energético.
RLA/0/044 2010-2011	Brindar asistencia legislativa	ARNR (no hay contraparte en PCMF)	Asistir a los Estados Miembros a establecer marcos jurídicos nacionales adecuados que cumplan con sus obligaciones internacionales para el uso seguro y pacífico de la energía nuclear.
RLA/3/010 2009-2015	Mejoramiento regional de la exploración, explotación amarilla de uranio. Técnicas de producción teniendo en cuenta los problemas ambientales	<b>Sr. Wilson Omar Sierra Martínez</b> Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear – DNETN Ministerio de Industria, Energía y Minería. Mercedes 1041, 2do. Piso Montevideo Uruguay Teléfono: 2 9086313 3193 E-mail: <a href="mailto:wilson.sierra@dne.miem.gub.uy">wilson.sierra@dne.miem.gub.uy</a>	Obtener el autoabastecimiento de uranio para los planes nucleares en ejecución de una manera ambientalmente sostenible.
RLA/9/061	Fortalecimiento de los sistemas nacionales de preparación y	<b>Sra. Olga Edith González</b> Autoridad Reguladora Nacional en	Fortalecer y establecer sistemas nacionales coordinados para la

2009-2013	respuesta a emergencias nucleares y radiológicas – TSA5	Radioprotección – ARNR Ministerio de Industria, Energía y Minería Mercedes 1041. Código Postal: 11800 Montevideo Uruguay Teléfono: 29086783 E-mail: <a href="mailto:olga.gonzalez@miem.gub.uy">olga.gonzalez@miem.gub.uy</a>	preparación y respuesta a emergencias nucleares y radiológicas utilizando un enfoque integrado de todos los peligros en cumplimiento de los requisitos internacionales establecidos en Preparación y respuesta ante una emergencia nuclear o radiológica (Serie de Normas de Seguridad del OIEA GS-R-
RLA/9/062 2009-2013	Fortalecimiento de la infraestructura nacional y el marco normativo para la gestión segura de los desechos radiactivos en los Estados miembros de América Latina – TSA 4	<b>Sr. Walter Sergio Cabral Molina</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección (ARNR) Ministerio de Industria, Energía y Minería Mercedes 1041, Código Postal: 11100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2908 6783 E-mail: <a href="mailto:Walter.Cabral@miem.gub.uy">Walter.Cabral@miem.gub.uy</a>	Fortalecer la infraestructura reguladora para garantizar que las prácticas y actividades que implican la exposición a la radiación ionizante sean seguras.
RLA/9/063 2009-2014	Desarrollo de recursos humanos en Seguridad Nuclear	<b>Sr. Walter Sergio Cabral Molina</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección (ARNR) Ministerio de Industria, Energía y Minería Mercedes 1041, Código Postal: 11100 Montevideo Uruguay	Desarrollar la capacidad de recursos humanos para una infraestructura de seguridad nuclear sostenible.

		<p>Teléfono: 2908 6783  E-mail: <a href="mailto:Walter.Cabral@miem.gub.uy">Walter.Cabral@miem.gub.uy</a></p>	
<p>RLA/9/064  2009-2014</p>	<p>Fortalecimiento de las Infraestructuras Regulatoras Nacionales en el control de Fuentes radiactivas. TSA 1</p>	<p><b>Sr. Walter Sergio Cabral Molina</b>  Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección (ARNR)  Ministerio de Industria, Energía y Minería  Mercedes 1041,  Código Postal: 11100  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 2908 6783  E-mail: <a href="mailto:Walter.Cabral@miem.gub.uy">Walter.Cabral@miem.gub.uy</a></p>	<p>Mejorar la infraestructura reguladora nacional operativa para el control de las fuentes de radiación para garantizar la protección de las personas y el medio ambiente contra los efectos adversos de la radiación ionizante.</p>
<p>RLA/9/065  2009-2015</p>	<p>Apoyo a la infraestructura de protección radiológica a través de la educación y la capacitación</p>	<p><b>Sr. Walter Sergio Cabral Molina</b>  Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección (ARNR)  Ministerio de Industria, Energía y Minería  Mercedes 1041,  Código Postal: 11100  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 2908 6783  E-mail: <a href="mailto:Walter.Cabral@miem.gub.uy">Walter.Cabral@miem.gub.uy</a></p>	<p>Desarrollar competencias en los Estados miembros en materia de protección radiológica y seguridad de las fuentes de radiación a través de diversos mecanismos de formación. Para lograr un número adecuado de expertos calificados, operadores calificados y entrenadores necesarios para la infraestructura de protección radiológica y para garantizar la sostenibilidad a través de herramientas de autoevaluación.</p>
<p>RLA/9/066  2009-2015</p>	<p>Fortalecimiento y actualización de las capacidades técnicas para la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores</p>	<p><b>Sra. Beatriz Souto Ameigenda</b>  Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección  Ministerio de Industria, Energía y Minería</p>	<p>Para proteger a los trabajadores ocupacionalmente expuestos contra los riesgos asociados con la radiación ionizante.</p>

	ocupacionales expuestos a la radiación ionizante	Mercedes 1041 – Piso 1 Código Postal: 11.100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2840 1234 E-mail: <a href="mailto:beatriz.souto@miem.gub.uy">beatriz.souto@miem.gub.uy</a>	
RLA/9/067 2009-2014	Garantizar la protección radiológica de los pacientes durante exposiciones médicas TSA 3	<b>Sr. Daniel Eduardo Blanco Frugone</b> Facultad de Ciencias; Universidad de la República Mataojo 2055 Esq. Iguá 4225 Código Postal:11400 Montevideo Uruguay	Para garantizar que los pacientes, los miembros de la familia y los consoladores del paciente estén protegidos de acuerdo con los Estándares Internacionales de Seguridad Radiológica, utilizando las capacidades adquiridas de los Estados Miembros y la optimización documentada de la protección del paciente.
<b>PROYECTOS REGIONALES NO ARCAL CT 2012-2013</b>			
RLA/0/048 2012-2015	Trabajo para la educación nuclear, entrenamiento, alcance y compartir conocimiento.	<b>Sra. Ana Elda Rebellato Rodriguez</b> Dirección Nacional de Minería y Geología (DINAMIGE) Ministerio de Industria, Energía y Minería Hervidero 2861 Montevideo Uruguay Teléfono: 5982 2001953 E-mail: <a href="mailto:ana.rebellato@miem.gub.uy">ana.rebellato@miem.gub.uy</a>	mentar y mejorar el desarrollo y la difusión de programas y material educativo y de capacitación en ciencias nucleares y tecnología, así como un mejor acceso a recursos de información relevantes, en toda la región de América Latina y el Caribe a través de redes, aprendizaje electrónico y herramientas de gestión del conocimiento. y otras tecnologías avanzadas de información y

			comunicación (TIC).
RLA/6/069 2012-2015	Fortalecimiento de las aplicaciones clínicas de las modalidades híbridas: Spect / CT y PET / CT PET en los Estados miembros de América Latina (RLA)	<b>Sr. Omar Alonso Núñez</b> Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM) Av. Ricaldoni 2010 Código Postal:11600 Montevideo Uruguay Teléfono: 24877140 E-mail: <a href="mailto:alonso.om@gmail.com">alonso.om@gmail.com</a>	Mejorar el pronóstico y la calidad de vida de los pacientes a través de técnicas de diagnóstico más efectivas y precisas que provienen de la aplicación clínica de modalidades de diagnóstico híbridas: SPECT / CT y PET / CT.
RLA/6/071 2012-2015	Evaluación de la ingesta de leche materna y la composición corporal de bebés y madres, medida por dilución de deuterio, como indicadores de buenas prácticas de alimentación y estado nutricional	<b>Sra. Ana Paula Della Santa Méndez</b> Escuela de Nutrición Paysandú 843 Código Postal: 11200 Montevideo Uruguay Teléfono: 29008415 E-mail: <a href="mailto:adellasanta@gmail.com">adellasanta@gmail.com</a>	Vvalidar las herramientas epidemiológicas necesarias para examinar periódicamente las prácticas de alimentación infantil, el crecimiento y el estado nutricional de los bebés latinoamericanos y sus madres, a través de la evaluación de la ingesta de leche materna y la composición corporal de los bebés y las madres durante el primer año de vida como datos de referencia, utilizando datos isotópicos métodos de dilución
RLA/9/068 2012-2015	Fortalecimiento de la infraestructura nacional y el marco normativo para la protección del público y el medio ambiente para la gestión segura	<b>Sr. Walter Sergio Cabral Molina</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección (ARNR) Ministerio de Industria, Energía y Minería Mercedes 1041,	Fortalecer la infraestructura reguladora para garantizar que las prácticas y actividades que involucren la generación y el manejo de desechos radiactivos

	de los desechos radiactivos	C.P.: 11100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2908 6783 E-mail: <a href="mailto:Walter.Cabral@miem.gub.uy">Walter.Cabral@miem.gub.uy</a>	se realicen de manera segura, garantizando un alto grado de protección del público y el medio ambiente y de conformidad con las normas internacionales de seguridad.
RLA/9/070 2012-2015	Fortalecimiento de la infraestructura de educación y formación y desarrollo de competencias en seguridad radiológica	<b>Sr. Walter Sergio Cabral Molina</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección (ARNR) Ministerio de Industria, Energía y Minería Mercedes 1041, C.P.: 11100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2908 6783 E-mail: <a href="mailto:Walter.Cabral@miem.gub.uy">Walter.Cabral@miem.gub.uy</a>	Desarrollar e implementar en los Estados miembros una Estrategia nacional sostenible para fortalecer la infraestructura para la educación y la capacitación en materia de radiación, transporte y seguridad de los desechos, en función de las necesidades y la optimización de los recursos disponibles a nivel nacional y regional.
RLA/9/073 2012-2016	Apoyo al desarrollo de recursos humanos en seguridad nuclear	No hay contraparte en el PCMF	Fortalecer el desarrollo de los recursos humanos en materia de seguridad nuclear para mantener una seguridad nuclear efectiva en todo el mundo.
RLA/9/074 2012-2015	Fortalecimiento y armonización de las capacidades nacionales para responder a emergencias nucleares y radiológicas	<b>Sra. Olga Edith González</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección – ARNR Ministerio de Industria, Energía y Minería Mercedes 1041. Código Postal: 11800	Sistemas nacionales coordinados fortalecidos y establecidos para la preparación y respuesta a emergencias nucleares y radiológicas utilizando un enfoque integrado de todos los

		Montevideo Uruguay Teléfono: 29086783 E-mail: <a href="mailto:olga.gonzalez@miem.gub.uy">olga.gonzalez@miem.gub.uy</a>	peligros en cumplimiento de los requisitos internacionales establecidos en Preparación y respuesta ante emergencias nucleares o radiológicas (Serie de normas de seguridad del OIEA GS-R-2)
<b>PROYECTOS REGIONALES NO ARCAL CT 2014-2015</b>			
RLA/0/051  2014-2016	Establecimiento de Marco Jurídico Nacional	<b>Sr. Ricardo Salvador Osoros Balettute</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección; Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) Mercedes 1041 – Piso 1 Código Postal: 11.100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2840 1234 E-mail: <a href="mailto:rosores@adinet.com.uy">rosores@adinet.com.uy</a>	Ayudar a los Estados Miembros de América Latina a establecer marcos legales nacionales adecuados para la aplicación de usos seguros y pacíficos de la energía nuclear para cumplir con sus obligaciones internacionales y los requisitos fundamentales de los instrumentos y estándares legales relevantes.
RLA/3/009  2009-2015	Fortalecimiento de la gestión de residuos radiactivos	<b>Sra. Olga Edith González</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección – ARNR Ministerio de Industria, Energía y Minería Mercedes 1041. Código Postal.: 11800 Montevideo Uruguay Tel.: 29086783 E-mail: <a href="mailto:olga.gonzalez@miem.gub.uy">olga.gonzalez@miem.gub.uy</a>	Establecer una infraestructura sólida de gestión de residuos radiactivos en los Estados miembros de América Latina (EM) desarrollando la infraestructura necesaria para lograr el establecimiento de recursos adecuados para dar sostenibilidad en todos los pasos para una gestión segura de los residuos radiactivos generados por

			diversas actividades nucleares y radiactivas en La EM participante.
RLA/5/066 2014-2017	Aumento de la aplicación comercial del procesamiento de irradiación por haz de electrones y rayos X de los alimentos	<p><b>Sr. Aníbal Víctor ABREU CASTILLO</b> Comité Nacional de Radiación Fragoso de Rivera 1574 Código Postal: 11500 Montevideo Uruguay Teléfono: 094448351 E-mail: <a href="mailto:aabreu@natudor.com">aabreu@natudor.com</a></p>	Permitir que las instalaciones expandan el uso de la irradiación de alimentos a través del haz de electrones y tecnologías de rayos X Campos)
RLA/5/067 2014-2016	Apoyo a la creación de capacidad para la evaluación de la viabilidad de un programa de control progresivo para el gusano del mundo nuevo	<p><b>Sr. Federico María Fernández</b> Pedro Berro 1011 Ap 207 Montevideo Uruguay Teléfono: 099819132 E-mail: <a href="mailto:ffernandez@mgap.gub.uy">ffernandez@mgap.gub.uy</a></p> <p><b>Sra. Laura Marques San Martín</b> Dirección General de Servicios Ganaderos Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) Ruta 8, Km. 17 Montevideo Uruguay Teléfono: 22204000 int 150106 E-mail: <a href="mailto:lmарques@mgap.gub.uy">lmarques@mgap.gub.uy</a></p> <p><b>Sr. Martín Fernando Altuna Etchechury</b> Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)</p>	Mejorar la seguridad alimentaria regional contribuyendo a la agricultura, el comercio y la salud sostenibles, mediante el control progresivo del nuevo gusano barrenador mundial (NWSW).

		<p>Constituyente 1476 2do. Piso  Código Postal: 12100  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 247724780  E-mail: <a href="mailto:maltuna@mgap.gub.uy">maltuna@mgap.gub.uy</a></p>	
RLA/6/073	<p>Mejora de la calidad de vida de las personas mayor a través del diagnóstico precoz de la Sarcopenia.</p>	<p><b>Sr. Eleuterio Francisco Umpierrez Vázquez</b>  Facultad de Química  Universidad de la República  Av. General Flores 2124  Código Postal: 11600  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 22021126  E-mail: <a href="mailto:eumpierr@fg.edu.uy">eumpierr@fg.edu.uy</a></p>	<p>Determinar la composición corporal de la población mayor de América Latina para los valores de corte para la determinación de la sarcopenia y los límites de seguridad en términos de hidratación y composición corporal.</p>
RLA/9/075 2014-2017	<p>Fortalecimiento de la infraestructura nacional para que los usuarios finales cumplan con los reglamentos y los requisitos de protección radiológica</p>	<p><b>Sr. Alejandro Nader</b>  Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección  Ministerio de Industria, Energía y Minería  Mercedes 1041 – Piso 1  Código Postal: 11100  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 29086783  E-mail: <a href="mailto:alejandro.nader@miem.gub.uy">alejandro.nader@miem.gub.uy</a></p> <p><b>Sr. Walter Sergio Cabral Molina</b>  Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección  Ministerio de Industria, energía y Minería</p>	<p>Contribuir a fortalecer los programas de protección radiológica en exposición médica y ocupacional de acuerdo con los nuevos Estándares básicos de seguridad (GSR Pat 3), así como establecer capacidades nacionales a través de la disponibilidad de personal debidamente educado y capacitado.</p>

		<p>Mercedes 1041 – Piso 1  Código Postal: 11100  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 5982 908 6783  Email: <a href="mailto:Walter.Cabral@miem.gub.uy">Walter.Cabral@miem.gub.uy</a></p>	
<p>RLA/9/076  2014-2017</p>	<p>Fortalecimiento de las capacidades nacionales para responder a emergencias de radiación</p>	<p><b>Sra. Olga Edith González</b>  Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección  Ministerio de Industria, Energía y Minería  Mercedes 1041.  Código Postal: 11800  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 29086783  E-mail: <a href="mailto:olga.gonzalez@miem.gub.uy">olga.gonzalez@miem.gub.uy</a></p>	<p>Reducir el número de personas afectadas y expuestas en caso de emergencias radiológicas y / o nucleares, incluidos los socorristas y el público en general. Reducir la gravedad de las lesiones radiológicas en caso de emergencias radiológicas y / o nucleares mediante el establecimiento y / o la mejora de mecanismos adecuados y adecuados para responder a emergencias radiológicas y nucleares en toda la región.</p>
<p>RLA/9/078  2014-2017</p>	<p>Mejora del marco normativo nacional y las capacidades técnicas para la gestión de residuos radiactivos</p>	<p><b>Sr. Alejandro Nader</b>  Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección  Ministerio de Industria, Energía y Minería  Mercedes 1041 – Piso 1  Código Postal: 11100  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 29086783  E-mail: <a href="mailto:alejandro.nader@miem.gub.uy">alejandro.nader@miem.gub.uy</a></p>	<p>Mejorar las capacidades regionales efectivas para la seguridad y la gestión de la calidad técnica de los desechos radiactivos para proteger a las personas y el medio ambiente en los países de América Latina.</p>

		<p><b>Sr. Walter Sergio Cabral Molina</b>  Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección  Ministerio de Industria, energía y Minería  Mercedes 1041 – Piso 1  Código Postal: 11100  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 5982 908 6783  Email: <a href="mailto:Walter.Cabral@miem.gub.uy">Walter.Cabral@miem.gub.uy</a></p>	
RLA/9/079 2014-2017	Mejorar la infraestructura de seguridad gubernamental y reglamentaria para cumplir con los requisitos de la nueva energía nuclear básica del OIEA	<p><b>Sr. Walter Sergio Cabral Molina</b>  Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección  Ministerio de Industria, energía y Minería  Mercedes 1041 – Piso 1  Código Postal: 11100  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 5982908 6783  Email: <a href="mailto:Walter.Cabral@miem.gub.uy">Walter.Cabral@miem.gub.uy</a></p>	Reforzar las infraestructuras reglamentarias para la seguridad nuclear y la protección radiológica de los Estados miembros en América Latina y el Caribe, de modo que sean adecuadas, sostenibles y eficientes y cumplan las disposiciones de las Normas internacionales de seguridad (OBS) revisadas del OIEA a fin de garantizar la protección de personas y el medio ambiente contra los efectos adversos de la radiación ionizante.
<b>PROYECTOS REGIONALES NO ARCAL CT 2016-2017</b>			
RLA/0/057 2016 – 2019	Mejora de la educación nuclear, la formación, la divulgación y la gestión del conocimiento	<p><b>Sr. Juan Carlos Hermida</b>  Universidad de la República; Facultad de Medicina;</p>	Contribuir a una mejor educación y capacitación regional en ciencia, ingeniería y tecnología nuclear.

		<p>Hospital de Clínicas; Centro de Medicina Nuclear  Av. Italia S-N  Código Postal: 11600  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 094453739  E-mail: <a href="mailto:juchermi@gmail.com">juchermi@gmail.com</a></p>	
<p>RLA/0/058  2016-2017</p>	<p>Uso de técnicas nucleares para apoyar la conservación y preservación de objetos del patrimonio cultural</p>	<p><b>Sr. Roberto Bracco Boksar</b>  Comisión Nacional de Arqueología  Ministerio de Educación y Cultura  Misiones 1227  Código Postal: 11.100  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 2 9169259  Email: <a href="mailto:braccoboksar@montevideo.com.uy">braccoboksar@montevideo.com.uy</a></p> <p><b>Sra. María del Rosario Odino Moure</b>  Departamento de Tecnogestión; Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM)  Hervidero 2861  Código Postal: 11.800  Montevideo  Uruguay  Teléfono: 2 2001951 764  E-mail: <a href="mailto:rosario.odino@miem.gub.uy">rosario.odino@miem.gub.uy</a></p>	<p>Promover y armonizar el uso de técnicas nucleares en apoyo de la preservación, conservación y caracterización del patrimonio cultural.</p>
<p>RLA/5/074  2016-2020</p>	<p>Fortalecimiento de la capacidad Regional en América Latina y el Caribe para enfoques integrales</p>	<p><b>Sra. Gabriela Willat</b>  Ministerio de Salud Pública  Av. 18 de Julio 1892</p>	<p>Para mejorar el control de la población de especies de mosquitos que transmiten</p>

	de Gestión de Vectores con un Componente de Técnica de Insectos Estéril	Código Postal: 11200 Montevideo Uruguay Teléfono: 1934 4052 E-mail: <a href="mailto:gwillat@msp.gub.uy">gwillat@msp.gub.uy</a>	enfermedades como el dengue, el chikungunya y, en particular, el zika, utilizando enfoques de gestión de vectores integrados en toda el área con un componente SIT
RLA/6/078 2016-2018	Mejora de la atención al paciente con enfermedad de la arteria coronaria con cardiología nuclear	<b>Sr. Fernando Luis Mut Bastos</b> Centro de Medicina Nuclear e Imagenología Molecular Hospital de Clínicas Av. Italia s/n Código Postal: 11600 Montevideo Uruguay Teléfono: 5982 19207404 E-mail: <a href="mailto:mut.fer@gmail.com">mut.fer@gmail.com</a>	Mejorar la atención de los pacientes con enfermedad de las arterias coronarias (CAD) a través de la cardiología nuclear en América Latina y el Caribe.
<b>PROYECTOS REGIONALES NO ARCAL CT 2018-2019</b>			
RLA/0/060	Fortalecimiento de la capacidad regional en la aplicación de la tecnología nuclear en áreas prioritarias.	<b>Sr. Humberto Gerardo Piano López</b> Departamento de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección (ARNR) Ministerio de Industria, Energía y Minería Mercedes 1041. Primer piso Código Postal: 11.100 Montevideo Uruguay Tel.: 2908 6330 E-mail: <a href="mailto:humberto.piano@miem.gub.uy">humberto.piano@miem.gub.uy</a>	Proyecto de gestión. Fortalecer la aplicación de los usos pacíficos de la tecnología nuclear en los Estados Miembros participantes en América Latina y el Caribe mediante el apoyo al desarrollo de recursos humanos específicos y las iniciativas estratégicas seleccionadas, incluida la movilización de recursos necesarios para aumentar el impacto

			socioeconómico del Programa de CT en la región.
RLA/0/061	Apoyo al desarrollo de recursos humanos y a la implementación de actividades estratégicas de tecnología nuclear y sus aplicaciones en la Región del Caribe.	URUGUAY NO PARTICIPA	Proyecto de gestión.
RLA/5/075	Fortalecimiento de las capacidades regionales en la prevención y control progresivo del gusano barrenador en América Latina y el Caribe.	<b>Sr. Federico María Fernández</b> Dirección General de Servicios Ganaderos, Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) Pedro Berro 1011 Ap 207 Montevideo Uruguay Teléfono.: 099819132 E-mail: <a href="mailto:ffernandez@mgap.gub.uy">ffernandez@mgap.gub.uy</a>	Promover el monitoreo y control del Gusano Barrenador en América Latina y el Caribe a fin de mejorar la seguridad alimentaria y nutricional, la producción y productividad animal, el bienestar animal y la salud pública.
RLA/6/081	Fortalecimiento de las capacidades humanas de los Países del Caribe en la Medicina de la Radiación.	URUGUAY NO PARTICIPA	Mejorar el conocimiento, las habilidades y competencias de los recursos humanos en la Medicina de la Radiación para un diagnóstico y tratamiento seguro y efectivo de los pacientes de los Estados Miembros del Caribe.

RLA/7/024	Integración de la Hidrología Isotópica en las evaluaciones integrales nacionales de los recursos hídricos.	<b>Sr. Jorge Eduardo de los Santos</b> Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental, Facultad de Ingeniería, Universidad de la República Julio H. y Reissig 565 11300 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 7113386 E-mail: <a href="mailto:jedls@fing.edu.uy">jedls@fing.edu.uy</a>	Expandir las capacidades técnicas para comprensivas evaluaciones del agua en apoyo a los objetivos nacionales y el Objetivo de Desarrollo Sostenible número 6, promoviendo el uso rutinario de las herramientas de hidrología isotópica en los países de América Latina.
RLA/9/083	Mejora de la gestión de la vida útil de las centrales nucleares y las prácticas relativas a la cultura de la seguridad.	URUGUAY NO PARTICIPA	Mejorar la seguridad operacional de las centrales nucleares de América Latina, la gestión de la vida útil y las prácticas de la cultura de la seguridad, particularmente durante las operaciones próximas a largo término, así como apoyar el desarrollo futuro de la flota nuclear.
RLA/9/084	Fortalecimiento de la infraestructura reguladora y de seguridad radiológica.	<b>Sr. Gabriel Adrián González Sprinberg</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección Ministerio de Industria, energía y Minería Mercedes 1041 – Piso 1 Código Postal:11100	Mejorar la infraestructura reguladora y de seguridad radiológica en América Latina y el Caribe para la protección del público y el medio ambiente para facilitar el intercambio de

		Montevideo Uruguay Tel.: 5982908 6783 Email: <a href="mailto:Gabriel.Gonzalez@miem.gub.uy">Gabriel.Gonzalez@miem.gub.uy</a>	conocimiento y experiencia, armonización de enfoques y fortalecimiento de redes de profesionales trabajando en el área.
RLA/9/085	Fortalecimiento de las capacidades regionales de los usuarios finales y organizaciones de apoyo técnico de la región en relación con la protección radiológica y la preparación y respuesta para casos de emergencia en línea con los requisitos del OIEA.	<b>Sr. Gabriel Adrián González Sprinberg</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección Ministerio de Industria, Energía y Minería Código Postal: 11100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2840 1234-6609 Fax.: 2 5250580 E-mail: <a href="mailto:Gabriel.Gonzalez@miem.gub.uy">Gabriel.Gonzalez@miem.gub.uy</a>	Fortalecer las capacidades regionales de los usuarios finales en relación con los requerimientos de protección radiológica ocupacional y médica y la preparación y respuesta para casos de emergencia.
<b>PROYECTOS REGIONALES NO ARCAL CICLO CT 2020 – 2021</b>			
RLA/0/063	Uso de técnicas nucleares para la adaptación y mitigación del cambio climático.	URUGUAY NO PARTICIPA	
RLA/0/064	Apoyo al desarrollo de los recursos humanos y la implementación de actividades estratégicas para la tecnología nuclear y sus aplicaciones en la Región del Caribe.	URUGUAY NO PARTICIPA	
RLA/0/065	Fomentar la implementación de la gestión del conocimiento en organizaciones nucleares y	<b>Sr. Juan Carlos Hermida</b> Universidad de la República; Facultad de Medicina; Hospital de Clínicas; Centro de	Continuar la implementación del Conocimiento Nuclear en organizaciones nucleares y

	fortalecer la educación nuclear.	Medicina Nuclear Av. Italia S-N Código Postal: 11600 Montevideo Uruguay Teléfono: 094453739 E-mail: <a href="mailto:juchermi@gmail.com">juchermi@gmail.com</a>	fortalecer la educación nuclear en la Región de América Latina y el Caribe.
RLA/0/066	Fortalecimiento de la planificación, diseño y monitoreo del Programa para apoyar la implementación de actividades estratégicas para la tecnología nuclear y sus aplicaciones.	<b>Sr. Humberto Gerardo Piano López</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección (ARNR) Ministerio de Industria, Energía y Minería Mercedes 1041. Primer piso Código Postal: 11.100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2908 6330 E-mail: <a href="mailto:humberto.piano@miem.gub.uy">humberto.piano@miem.gub.uy</a>	Fortalecer la aplicación de los usos pacíficos de la tecnología nuclear en los Estados Miembros participantes en América Latina y el Caribe y contribuir al logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 17 "Asociación para los objetivos".
RLA/0/067	Estableciendo y mejorando los marcos legales nacionales.	<b>Sr. Ricardo Salvador Osoro Balettute</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección; Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) Mercedes 1041 – Piso 1 Código Postal: 11.100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2840 1234 E-mail: <a href="mailto:rosores@adinet.com.uy">rosores@adinet.com.uy</a>	Asistir a los Estados Miembros de América Latina y el Caribe en establecer y mantener adecuados marcos legales nacionales para el uso seguro y pacífico de la energía nuclear y la radiación ionizante, en línea con los relevantes instrumentos legales internacionales, normas de seguridad del OIEA y documentos guía a través de la asistencia legislativa.

RLA/1/017	Aplicaciones de técnicas analíticas nucleares a la medicina forense para analizar la evidencia de delitos con armas de fuego.	URUGUAY NO PARTICIPA	Mejorar los procesos de enjuiciamiento penal para combatir el crimen relacionado con armas de fuego mediante el uso de técnicas analíticas nucleares y relacionadas.
RLA/1/018	Fortalecimiento de capacidades para la irradiación de tejidos como andamios para la ingeniería de tejidos para su uso en medicina regenerativa.	<b>Sra. Milka Bengochea</b> Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Células, Tejidos y Órganos (INDT), Universidad de la República, Ministerio de Salud Pública Hospital de Clínicas Av. Italia s/n 4to. piso Ala Este Código Postal: 11600 Montevideo Uruguay Teléfono: 0800-1835 / +598 2487 2815 Interno 104 E-mail: <a href="mailto:direccion@indt.edu.uy">direccion@indt.edu.uy</a>	Contribuir a la mejora de la calidad de vida de los pacientes elegidos para trasplante de tejidos en la región.
RLA/5/082	Fortalecimiento de la seguridad alimentaria mediante esquemas de manejo eficiente de plagas que implementan la técnica de insectos estériles como método de control.	URUGUAY NO PARTICIPA	Mejorar e incrementar la producción de frutas y vegetales utilizando la Técnica del Insecto Estéril (TIE) y otras técnicas de vanguardia, facilitando su comercialización.
	Mejora de la capacidad para el	<b>Sra. Gabriela Willat</b> Zoonosis y Vectores,	Mejorar el control de la población de la especie de mosquito Aedes,

RLA/5/083	uso de la Técnica del Insecto Estéril (TIE) como componente de los programas de control de mosquitos.	División Epidemiología Ministerio de Salud Pública 18 de Julio 1892 Código Postal: 11200 Montevideo Uruguay Teléfono: 1934-4052 E-mail: <a href="mailto:gwillat@msp.gub.uy">gwillat@msp.gub.uy</a>	que transmite enfermedades como el dengue, Chikungunya y particularmente Zika, utilizando la Técnica del Insecto Estéril (TIE) como un componente de los enfoques de control de vectores integrados.
RLA/5/084	Desarrollo de recursos humanos y creación de capacidad de los Estados Miembros en la aplicación de tecnología nuclear a la agricultura.	URUGUAY NO PARTICIPA	
RLA/7/025	Fortalecimiento de capacidades en ambientes marinos y costeros utilizando técnicas nucleares e isotópicas.	<b>Sra. Silvia Marina Méndez Calicchio</b> Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA), Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) Almería 4536 Código Postal: 11400 Montevideo Uruguay Teléfono: 2 4004689 -136 E-mail: <a href="mailto:smendez@dinara.gub.uy">smendez@dinara.gub.uy</a>	Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, mares y recursos marinos para el desarrollo sostenible.
RLA/9/086	Fortalecimiento de la infraestructura de seguridad radiológica.	<b>Sr. Gabriel Adrián González Sprinberg</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección Ministerio de Industria, Energía y Minería Código Postal: 11100	Mejorar la infraestructura reguladora y seguridad radiológica en América Latina y el Caribe con énfasis en las responsabilidades y los procesos

		<p>Montevideo Uruguay Teléfono: 2840 1234-6609 Fax: 2 5250580 E-mail: <a href="mailto:Gabriel.Gonzalez@miem.gub.uy">Gabriel.Gonzalez@miem.gub.uy</a></p>	<p>de autoridades reguladoras y en la implementación de los requerimientos de las normas de seguridad del OIEA facilitando el intercambio de conocimiento y experiencias.</p>
RLA/9/087	<p>Creación de capacidad y mantenimiento de los organismos reguladores nacionales en el Caribe de habla inglesa.</p>	<p>URUGUAY NO PARTICIPA</p>	
RLA/9/088	<p>Fortalecimiento de las capacidades regionales de los usuarios finales y las organizaciones de apoyo técnico en materia de protección radiológica, así como preparación y respuesta ante emergencias de conformidad con los requisitos del OIEA.</p>	<p><b>Sr. Gabriel Adrián González Sprinberg</b> Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección Ministerio de Industria, Energía y Minería Código Postal: 11100 Montevideo Uruguay Teléfono: 2840 1234-6609 Fax.: 2 5250580 E-mail: <a href="mailto:Gabriel.Gonzalez@miem.gub.uy">Gabriel.Gonzalez@miem.gub.uy</a></p>	<p>Fortalecer las capacidades regionales de protección radiológica y metrología de las radiaciones para apoyar a los usuarios finales a mejorar los procedimientos de dosimetría ocupacional y médica de acuerdo a las normas de seguridad del OIEA.</p>
RLA/9/089	<p>Apoyo a la gestión del envejecimiento de la planta de energía nuclear, preparación para la operación segura a largo plazo y prácticas culturales de seguridad.</p>	<p>URUGUAY NO PARTICIPA</p>	