**PROYECTOS ARCAL VIGENTES**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTOS ARCAL VIGENTES** | | | | | | |
| **N° DE PROYECTO** | **TITULO DEL PROYECTO** | | **PERIODO DE APROBACIÓN** | | **DTM** | |
| RLA1014 | Fomento de las tecnologías de ensayos no destructivos para la inspección de estructuras civiles e industriales | | 2018 - 2021  (ext. 2023) | | México | |
| RLA2017 | Apoyo a la preparación de planes de desarrollo de energía sostenible a escala regional | | 2020-2021  (ext. 2023) | | Argentina | |
| RLA5079 | Aplicación de técnicas radioanalíticas y complementarias para vigilar la presencia de contaminantes en la acuicultura | | 2020-2021  (ext. 2023) | | México | |
| RLA5080 | Fortalecimiento de la colaboración regional entre laboratorios oficiales para hacer frente a nuevos desafíos relacionados con la inocuidad de los alimentos | | 2020-2021  (ext. 2023) | | Uruguay | |
| RLA6084 | Fortalecimiento del desarrollo de recursos humanos a nivel regional en las diferentes ramas de la radiofarmacia | | 2020-2021  (ext. 2023) | | Cuba | |
| RLA0070 | Fortalecimiento de la cooperación regional | | 2022-2025 | | Chile | |
| RLA1020 | Promoción de la tecnología de la radiación en polímeros naturales y sintéticos para desarrollar nuevos productos, con hincapié en la recuperación de residuos | | 2022-2025 | | Argentina | |
| RLA1021 | | Fortalecimiento de las capacidades y promoción de nuevas tendencias en relación con las tecnologías de irradiación para fines de cuarentena | | 2022-2023 | | Argentina |
| RLA1022 | | Mejora de la satisfacción de la demanda regional de productos y servicios de reactores nucleares de investigación | | 2022-2023 | | Perú |
| 22RLA5085 | | Fortalecimiento de la capacidad de los laboratorios oficiales para monitorizar brotes de enfermedades animales y zoonóticas prioritarias y responder a ellos | | 2022-2025 | |  |
| RLA5086 | | Reducción de la tasa de mortalidad de la trucha arco iris asociada al virus de la neurosis pancreática infecciosa y a enfermedades emergentes mediante técnicas moleculares y ómicas | | 2022-2025 | | Perú |
| RLA5087 | | Validación de la técnica del insecto estéril para el control de la mosca sudamericana de la fruta | | 2022-2025 | | Perú |
| RLA5089 | | Evaluación de los efectos de los metales pesados y otros contaminantes en los suelos contaminados por actividades de origen antropógeno y natural | | 2022-2025 | | Perú |
| RLA6085 | | Fortalecimiento de las capacidades de los centros de ciclotrones/tomografía por emisión de positrones de la  región | | 2022-2024 | | Perú |
| RLA6086 | | Integración de técnicas de medicina nuclear en un enfoque multimodal con respecto a la cardiología para la detección temprana y la estratificación del riesgo de enfermedades cardiovasculares en las mujeres latinoamericanas | | 2022-2023 | | Cuba |
| RLA6089 | | Uso de isótopos estables para reducir los riesgos nutricionales en mujeres embarazadas y su impacto en los lactantes | | 2022-2024 | | Cuba |
| RLA6090 | | Refuerzo de la gestión de la radioterapia para el tratamiento del cáncer cervicouterino en América Latina y el Caribe | | 2022-2025 | | Brasil |
| RLA7026 | | Evaluación de la contaminación ambiental orgánica e inorgánica en medios acuáticos y de sus efectos en el riesgo de cianobacterias que producen cianotoxinas | | 2022-2025 | | El Salvador |