PERFIL DE PROPUESTA DE PROYECTO REGIONAL

|  |  |
| --- | --- |
| Nº del proyecto:  |       |
| Título del proyecto:  | Sistema regional de formación, evaluación, certificación y acreditación de recursos humanos dedicados a las diferentes áreas de la radiofarmacia.  |
| Nº de prioridad:  |       |
| Esfera de actividad propuesta:  | Salud Humana |
| Objetivo general:[[1]](#footnote-2) | Objetivo general: Aumentar y mejorar la disponibilidad de profesionales relacionados con la radiofarmacia brindando oportunidades de formación, evaluación y certificación, apoyando los esfuerzos nacionales de desarrollo profesional y de las especialidades relacionadas con la medicina nuclear en un contexto regional.Objetivos específicos: 1.- Realizar un diagnóstico regional del estado de situación de los recursos humanos en todas las disciplinas relacionadas con la medicina nuclear.2.- Identificar a las entidades regionales, con más y mejores capacidades y mayor experiencia en la formación de los profesionales especializados, para establecer una red de entidades de referencia para la formación, evaluación y certificación de Recursos Humanos.3.- Definir una estrategia regional para la mejora de los recursos humanos que incluya la formación modular presencial, semi presencial o a distancia, incluyendo teleeducación, autoevaluación y evaluación continua, estableciendo también los criterios de certificación y acreditación regional. La estrategia estaría relacionada con dos aspectos principales, la formación básica dirigida a las necesidades de la medicina nuclear y la actualización.4.- Apoyar, a los países con menor desarrollo relativo o con más limitaciones, a desarrollar capacidades locales de formación de recursos humanos.5.- Ampliar las capacidades de la *“Red Latinoamericana para la Colaboración y Educación en Medicina Nuclear”* desarrollando un espacio virtual perdurable que ponga a disposición de los profesionales de la región herramientas de las tecnologías de información y comunicación (TIC) para su formación, certificación y acreditación. Y establecer en la red un registro regional de profesionales en formación, certificados y acreditados.6.- Recuperar a profesionales que accedieron a algún nivel de formación académica o empírica como parte de proyectos de cooperación, becas institucionales y esfuerzos personales pero que hoy están desvinculados de la actividad.     |
| Resultado práctico previsto:  | Se ha evidenciado que una buena parte de los países de la región enfrentan dificultades en el establecimiento de condiciones adecuadas para la formación de sus recursos humanos de acuerdo a las regulaciones actuales. Mediante la integración a este proyecto varios países donde no es posible, localmente o a un costo razonable, cumplir con los requisitos exigidos para obtener un título de la especialidad relacionada con la medicina nuclear. Además, existen profesionales que han desarrollado capacidades específicas de manera práctica pero no formal o que han recibido formación parcial y que no encuentran posibilidades de acreditar este conocimiento y acceder a una certificación formal que les faculte a acceder a mejores condiciones de trabajo.Por otra parte, existe un conjunto de entidades de formación en la región que constituyen un capital valioso que puede ser mejor aprovechado si se vincula y se establecen mecanismos para el intercambio de experiencias en la formación de recursos humanos y definición de estándares básicos de formación regionales. Ya en Europa se maneja una especie e-learning en Radiofarmacia, ideas semejantes se han manejado en algunos países de la región, por lo que pudiera generarse con este proyecto el embrión de esa idea para la región.La idea es de ineterés para instituciones en Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Perú, Colombia, Brasil, Panamá, Costa Rica, Cuba, Nicaragua, Guatemala y México. |
| Enlace al marco de cooperación regional/prioridades de desarrollo regionales/ Perfil Estratégico Regional: | *Sírvase proporcionar referencias específicas*S1: Mejorar la eficacia y calidad en el uso de las nuevas tecnologías para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades. |
| Miembro designado del grupo  y datos de contacto: | René Leyva Montaña, Centro de IsótoposEmail: rene@centis.edu.cu, rene@ceniai.inf.cu,Telef: +53 52861132 |

1. Véanse las definiciones (en inglés únicamente) del glosario [TC ProgrammePlanning and DesignGlossary](http://pcmf.iaea.org/DesktopModules/PCMF/docs/2014_15_Docs/other/Planning_and_Design_Glossary_2012.01.pdf) del servicio de referencias del MGCP: [PCMF Reference Desk](http://pcmf.iaea.org/Default.aspx?tabid=70). [↑](#footnote-ref-2)