**ARCAL 2026/2027**

**Formulario para Presentación de Propuesta de Conceptos de Proyectos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Región** |  |
| **Acuerdo regional/de cooperación** (si procede) |  | **Nº de prioridad otorgado por el acuerdo regional/de cooperación** (para conceptos propuestos bajo los auspicios de los acuerdos regionales/de cooperación) |  |
|  |  |  |  |
| **Título** |  |
|  |  |
| **Esfera de actividad** |  |
| **Nombre y datos de contacto de contrapartes del proyecto y de las instituciones de la contraparte** (comenzando con la contraparte principal) |  |
|  |  |
| **Análisis de los problemas/deficiencias/necesidades regionales** | *Presente un análisis en profundidad de los principales problemas/necesidades que abordará el proyecto, así como de sus causas y efectos, y explique cómo están vinculados con los planes o marcos regionales de desarrollo (o equivalente). Mencione los esfuerzos realizados anteriormente para abordar esos problemas/necesidades, si los hubiere, y explique cómo la actual propuesta de proyecto se inspira en ellos.**Adjunte documentos de apoyo (por ejemplo, el texto de los planes regionales de desarrollo).* |
| **¿Por qué debería ser un proyecto regional?** | *Indique por qué es mejor abordar estos problemas/necesidades mediante un proyecto regional (por oposición a uno nacional).* |
|  |  |
| **Análisis de las asociaciones y partes interesadas** | *Describa el análisis realizado de las partes interesadas, indicando todas las interesadas o afectadas, los usuarios finales, los beneficiarios, los patrocinadores y los asociados identificados, y defina claramente las funciones de cada entidad.*  |
|  |  |
| **Objetivo general (u objetivo de desarrollo)** | *Indique el objetivo al que contribuirá el proyecto, y demuestre su vinculación con un programa o prioridad, de carácter regional o más amplio, en materia de desarrollo. El objetivo debe ajustarse a los problemas/necesidades identificados.* |
|  |  |
| **Análisis de los objetivos** | *Elabore un árbol de objetivos para destacar la estructura jerárquica de los objetivos así como la lógica causa-efecto que se espera lograr con este proyecto.* |
|  |  |
| **Función de la tecnología nuclear y el OIEA** | *Indique la técnica nuclear que se utilizaría y explique brevemente por qué es idónea para abordar los problemas/necesidades en cuestión. ¿Es la única técnica disponible? ¿Tiene una ventaja comparativa respecto de las técnicas no nucleares?**¿Qué función concreta se espera que el OIEA desempeñe en el proyecto?* |
|  |  |
| **Duración del proyecto** | *Indique una fecha realista de inicio del proyecto y el número de años necesarios para completarlo. (En caso de proyectos cuya duración prevista exceda de cuatro años, se realizará una evaluación antes de que termine el cuarto año para decidir si se justifica un año adicional).* |
| **Requisitos de participación** | *Indique los requisitos mínimos que las instituciones de contraparte en los Estados Miembros deberían cumplir para participar en este proyecto, y cómo se verificará el cumplimiento de estos requisitos.* |
| **Estados Miembro participantes** | *Enumere los Estados Miembros que se espera que participen en este proyecto que cumplen los requisitos antes mencionados. Indique la función de cada Estado Miembro en el proyecto.**País: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Función:** + - * *Recurso (aporta conocimientosespecializados).*
			* *Destinatario (recibe conocimientosespecializados).*
 |
|  |  |
| **Financiación y presupuesto del proyecto** | *Proporcione una estimación de los costos totales del proyecto y de los fondos que se prevé recibir de cada parte interesada.* |
|  | Euros | Observación |
| *Participación de los gobiernos enlos gastos* |  | (remítase al OIEA) |
| *Instituciones de contraparte* |  |  |
| *Otros asociados* |  | Indique cuáles |
| *Fondo de Cooperación Técnica (FCT) de OIEA* | *Becas/visitas científicas/ cursos de capacitación/ talleres* |  |  |
| *Expertos* |  |  |
| *Equipo* |  |  |
|  |  |  |
| *TOTAL* |  |  |

**Regional Project Concept Template – english version**

|  |  |
| --- | --- |
| **Region** |  |
| **Regional/Cooperative agreement** (if applicable) |  | **Priority no. given by regional/cooperative agreement** (for concepts proposed under the auspices of regional cooperative agreements) |  |
|  |  |  |  |
| **Title** |  |
|  |  |
| **Field of activity** |  |
| **Names and contact details of project counterparts and counterpart institutions**(starting with the main counterpart) |  |
|  |  |
| **Analysis of regional Gap/problems/needs** | *Give an in-depth analysis of the major problems/needs to be addressed by the project, as well as of their causes and effects; and explain how these are linked to regional development plans or frameworks (or equivalent). Refer to past efforts made in addressing these problems/needs, if any, and explain how the current project proposal builds upon them.**Attach any supporting documents (e.g. texts of regional development plans).* |
| **Why should it be a regional project?** | *Indicate why it is better to address these problems/needs through a regional project (as opposed to a national one).* |
|  |  |
| **Stakeholder analysis and partnerships** | *Describe the stakeholder analysis conducted, specifying all the interested or affected parties, end users, beneficiaries, sponsors and partners identified, with clearly defined roles for each entity.*  |
|  |  |
| **Overall objective** (or developmental objective) | *State the objective to which the project will contribute, and demonstrate its linkage with any regional or broader development goal or priority. It has to be in line with the problems/needs identified.* |
|  |  |
| **Analysis of objectives** | *Draw up an objective tree to highlight the hierarchy of objectives as well as the cause–effect logic that this project is expected to achieve.* |
|  |  |
| **Role of nuclear technology and the IAEA** | *Indicate the nuclear technique that would be used and outline why it is suitable for addressing the problems/needs in question. Is this the only available technique? Does it have a comparative advantage over non-nuclear techniques?**What specific role is the IAEA expected to play in the project?* |
|  |  |
| **Project duration** | *Indicate a realistic starting date and the number of years required to complete the project. (In the case of projects expected to exceed four years, an assessment will be conducted before the end of the fourth year to decide on the validity of an additional year).* |
| **Requirements for participation** | *Indicate the minimum requirements that counterpart institutions in Member States would need to meet in order to participate in this project, and how the fulfilment of these requirements will be verified.* |
| **Participating Member States** | *List the Member States expected to participate in this project that meet the requirements established above. Indicate the role of each Member State in the project.**Country: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Role:** + - * *Resource (providing expertise)*
			* *Target (receiving expertise)*
 |
|  |  |
| **Funding and project budget** | *Provide an estimate of the total project costs and the funding expected from each stakeholder.* |
|  | **Euro** | **Comment** |
| *Government cost-sharing* |  | (to be sent to the IAEA) |
| *Counterpart institution(s)* |  |  |
| *Other partners* |  | Who? |
| *IAEA Technical Cooperation Fund (TCF):* | *Fellowships / Scientific visits / Training courses/ Workshops* |  |  |
| *Experts* |  |  |
| *Equipment* |  |  |
|  |  |  |
| *TOTAL* |  |  |