

EL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

INVITACIÓN A PRESENTAR PROPUESTAS PARA EL FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE TRANSFERENCIA Y USO DE CONOCIMIENTO PARA LA TRANSFORMACIÓN Y AGREGACIÓN DE VALOR DE LA CADENA LÁCTEA EN LOS DEPARTAMENTOS DE CAUCA, NARIÑO Y PUTUMAYO.

ANEXO 1. COMPONENTE CIENTÍFICO TÉCNICO

Los proyectos participantes en la presente invitación deberán presentar una propuesta de proyecto que contenga cada uno de los ítems señalados a continuación:

INFORMACIÓN SOLICITADA DE LA INVITACIÓN	DESCRIPCIÓN
Título	El título es la primera referencia del proyecto, por lo que debe describir el tema y el trabajo a realizar. Para ello es importante tener en cuenta el contenido de la propuesta y la finalidad que se busca cumplir con la ejecución del proyecto. Se recomienda utilizar un máximo de 150 caracteres para el título.
Palabras claves	Definir las palabras claves utilizadas en la presentación del proyecto (máximo 5).
Duración	El plazo de duración de las propuestas deberá ser de máximo seis (6) meses.
	Nota: Las propuestas que resulten financiables en este proceso de invitación deberán ejecutarse en el plazo establecido.
Lugar de ejecución	Determinar el lugar geográfico en el que se desarrollará el proyecto dentro de los departamentos de Cauca, Nariño y Putumayo.
Líneas temáticas	Registrar la(s) línea(s) temática(s) relacionada(s) con el alcance de la propuesta presentada a la invitación.
Resumen ejecutivo	Resumir máximo en 500 palabras la información necesaria para explicar en qué consiste el problema, oportunidad o necesidad, cómo cree que lo resolverá, cuáles son las razones que justifican su ejecución y las herramientas que se utilizarán en el desarrollo del proyecto.
Justificación del proyecto	Realizar una justificación concisa, que no supere las 500 palabras y que responda al enunciado.
Competitividad y productividad	Describir cuáles serían los aportes de la propuesta a la competitividad y productividad en el lugar de ejecución del proyecto.
Objetivos	Los objetivos definen lo que se pretende lograr con el desarrollo del proyecto y se convierten en una guía durante su ejecución pues definen el alcance del mismo. El objetivo general del proyecto es uno solo y debe establecer qué pretende alcanzar con la propuesta. Los objetivos específicos definen los aspectos, fases y/o etapas principales que se necesitan para alcanzar el objetivo general.

Av. Calle 26 # 57- 83 Torre 8 Piso 2 – PBX: (57+1) 6258480, Ext 2081 – Línea gratuita nacional 018000914446 – Bogotá D.C. Colombia www.minciencias.gov.co

Código: M801PR05MO1 Versión: 01 Vigente desde 2020-12-03

INFORMACIÓN SOLICITADA DE LA INVITACIÓN	DESCRIPCIÓN
Metodología propuesta	La metodología define el camino a seguir para alcanzar los objetivos propuestos, y debe identificar y describir el uso de métodos, procedimientos, técnicas analíticas cualitativas y cuantitativas que se utilizarán para alcanzar cada uno de los objetivos específicos.
	Describir el equipo de trabajo que participará en el proyecto, roles, perfiles, formación y experiencia relacionada con las actividades del proyecto a desarrollar.
Propuesta de apropiación de tecnologías	Especificar la(s) tecnología(s) a apropiar, los beneficiarios de la apropiación de la(s) tecnología(s), las consideraciones técnicas de los procesos de adopción y/o adaptación de las tecnologías y la documentación que se espera generar en este proceso.
Sostenibilidad	Enunciar las estrategias de sostenibilidad teniendo en cuenta capacidades, recursos y aspectos ambientales que garanticen la continuidad y sostenibilidad de los resultados y productos del proyecto luego de su ejecución.
Impactos	Relacionar los posibles impactos esperados que se lograrán en el mediano y largo plazo, como resultado del proceso de apropiación de tecnologías una vez finalice el proyecto.
Riesgos	Registrar los principales riesgos que los proponentes han identificado que podrían impactar en la ejecución del proyecto y las actividades o puntos de control para su mitigación.
Resultados o productos esperados	Identificar los resultados o productos esperados que deben ser desarrollados y entregados al final de la ejecución de cada actividad, asimismo; indicar el producto o resultado final del proyecto. Para cada resultado indicar las características de conocimiento transferido y medios de verificación.
Cronograma	Relacionar las principales actividades a realizar en función de los objetivos específicos, la metodología, los resultados y ajustarlas a un periodo de tiempo, de tal manera que permita observar toda la ejecución del proyecto y conocer el estado de avance.
	Es preciso tener en cuenta posibles contingencias y mostrar las actividades requeridas en forma coherente con las actividades descritas en la metodología.
Bibliografía	Relacionar las fuentes de información científica y/o tecnológica relevantes, vigentes y/o actualizadas que fueron consultadas y/o citadas en el texto del proyecto. Se recomienda utilizar fuentes reconocidas por la comunidad científica y tecnológica nacional o internacional y los formatos APA, ISO o MLA para las citaciones. El proponente del proyecto es responsable de realizar la respectiva citación de los documentos consultados.