



## MODIFICACIÓN DE BASES TÉCNICAS Y ADMINISTRATIVAS

### CONVOCATORIA NACIONAL

#### “PROYECTOS DE INNOVACIÓN DE INTERÉS PÚBLICO”

1. Se modifica el Anexo N°4 Avances, quedando como sigue:

Donde dice:

ETAPAS	DOCUMENTOS DE VALIDACIÓN DEL AVANCE DE ETAPA
Etapa 1 Prospección	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Estudio/publicación con la definición de concepto o tecnología:</b> este documento debe entregar la sistematización y análisis de los artículos científicos publicados o estudios analíticos realizados en torno a los principios del nuevo concepto o tecnología a desarrollar, y debe contener el análisis que determine cuáles serán las aplicaciones y/o usos del nuevo producto/servicio o proceso que se va a desarrollar en el proyecto.</li><li>• <b>Estudio de prospección de mercado:</b> este documento debe entregar información que permita cuantificar el tamaño potencial de mercado, la caracterización de los potenciales clientes, la potencial competencia y el entorno regulatorio en el cual se desarrollara el nuevo producto/servicio o proceso que se va a desarrollar en el proyecto.</li><li>• <b>Estudio de prospección de tecnologías:</b> este documento debe entregar información donde se identifiquen las tecnologías que pueden ayudar a resolver el problema abordado o que puedan representar una amenaza para el futuro negocio, en torno al nuevo producto/servicio o proceso que se va a desarrollar en el proyecto.</li></ul>
Etapa 2 Investigación orientada a la innovación	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Estudio/publicación de tecnología o concepto:</b> este documento debe contener los resultados de la validación analítica y experimental a nivel de laboratorio, que permita demostrar la factibilidad de uso/utilidad del nuevo producto/servicio o proceso que se va a desarrollar en el proyecto, y en función a los resultados anteriores, se debe entregar la caracterización de la tecnología o concepto desarrollado, indicando cuáles serán los componentes y los parámetros a nivel de laboratorio.</li></ul>

Se modifica por:

ETAPAS	DOCUMENTOS DE VALIDACIÓN DEL AVANCE DE ETAPA
<p><b>Etapa 1</b>  <b>Prospección de usuario, impacto y sustentabilidad</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estudio/publicación con la definición de concepto o tecnología:</b> este documento debe entregar la sistematización y análisis de los artículos científicos publicados o estudios analíticos realizados en torno a los principios del nuevo concepto o tecnología a desarrollar, y debe contener el análisis que determine cuáles serán las aplicaciones y/o usos del nuevo producto/servicio o proceso que se va a desarrollar en el proyecto.</li> <li>• <b>Estudio de prospección de usuarios potenciales:</b> este documento debe entregar información que permita cuantificar el número de los potenciales usuarios y/o grupo de productores/empresas que tienen o podrían tener la necesidad que busca abordar el nuevo o mejorado producto/servicio o proceso, la caracterización de los potenciales usuarios, y el entorno regulatorio en el cual se desarrollara el nuevo producto/servicio o proceso que se va a desarrollar en el proyecto.</li> <li>• <b>Estudio de potencial impacto:</b> este documento debe entregar información que permita determinar el efecto que tendrían los potenciales resultados del proyecto en los procesos productivos de los usuarios y/o grupo de productores/empresas identificados.</li> <li>• <b>Estudio de factibilidad del modelo de sustentabilidad:</b> este documento debe entregar el análisis de la factibilidad del modelo de sustentabilidad que permitirá que continúe el uso de los productos, servicios y/o procesos por parte de los beneficiarios y/o usuarios después de terminado el proyecto, considerando quién y cómo realizará la actualización, realización de la mantención, actividades en terreno, entre otros.</li> </ul>
<p><b>Etapa 2:</b>  <b>Prototipado y testeo</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estudio/publicación con resultados del prototipado y testeo:</b> este documento debe contener los resultados de la validación en un entorno relevante del comportamiento operacional y funcional del prototipo desarrollado, los cuales demuestran la factibilidad técnica y económica de desarrollo del producto/servicio/proceso en un entorno cuyas condiciones se aproximan o simulan las condiciones de operación de un entorno real.</li> </ul>