

PRIORIZACIÓN DE PROYECTOS DE CT&I: VENTAJAS Y DESAFÍOS

Oscar Fernando Castellanos

Universidad Nacional de Colombia, ofcastellanosd@unal.edu.co

Aida Mayerly Fúquene

Universidad Nacional de Colombia, amfuquenem@unal.edu.co

María Fernanda Valencia

Universidad Nacional de Colombia, mfvalenciab@unal.edu.co

Resumen

Las actividades de la Ciencia, Tecnología e Innovación, CT&I, se han considerado como aspectos clave para la competitividad y el desarrollo tecnológico de los países. Dicha importancia ha impulsado un crecimiento en la inversión realizada en este ámbito dentro de los países emergentes, un caso concreto es Colombia, en donde la institucionalidad se ha formalizado y fortalecido, la innovación hace parte de los pilares enunciados en el plan nacional de desarrollo e incluso se han diseñado políticas en las cuales se crean fondos exclusivos para estos temas. Sin embargo, para aprovechar las oportunidades y utilizar eficientemente los recursos, teniendo en cuenta que estos son escasos para la demanda existente, es necesario contar con mecanismos que permitan priorizar un portafolio de iniciativas a realizar, valorando adicionalmente la pertinencia social, viabilidad e intereses.

El objetivo de esta ponencia es analizar los diferentes mecanismos empleados en la priorización de proyectos de CT&I, evidenciando las ventajas y desafíos que traen consigo. Para lo anterior, se caracterizan algunos mecanismos de priorización, valorando aspectos como metodologías empleadas, supuestos, actores involucrados, facilidad de implementación y retos. De esta manera se generan algunas recomendaciones para los actores involucrados en estos ejercicios: los implementadores de las metodologías, las instancias regionales que requieren de estos mecanismos y las instituciones o actores que basarán sus decisiones en los resultados generados, consolidando así una propuesta para la actual situación del país, en la cual la decisión de inversión en CT&I debe pasar por diferentes instancias.

Palabras clave. Priorización, gestión de CT&I, proyectos de CT&I.