

INTRODUCCIÓN

El presente informe responde al estudio denominado "Evaluación de impactos y resultados de proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación financiados por COLCIENCIAS en el periodo 1999 al 2005" adelantado en la Región Occidente, la cual comprende proyectos financiados en los Departamentos de Cauca, Nariño, Valle, Eje Cafetero, Antioquia y Chocó, el cual tenía por objeto: "Realizar un estudio del impacto generado por los proyectos de investigación y desarrollo e innovación de los actores del Sistema Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación, especialmente de las universidades y sus grupos de investigación, las empresas, los centros de investigación y centros de desarrollo tecnológico e incubadoras de empresas, mediante una evaluación ex post de proyectos financiados, con la finalidad de medir la efectividad de los impactos de las inversiones en investigación y desarrollo e innovación y realizar recomendaciones de política sobre la orientación de los instrumentos actuales de financiamiento a la investigación y a la innovación, la creación de nuevos instrumentos y el reconocimiento de la importancia de incrementar este tipo de inversión para impulsar el desarrollo económico y social"

En consecuencia con los productos deseables descritos en los Términos de Referencia¹ del estudio, las secciones descritas a continuación, están compuestas, por un Informe Ejecutivo que muestra los impactos globales generados por los proyectos de la muestra que se seleccionaron para el estudio y que fueron financiados a través de las diferentes modalidades² que posee COLCIENCIAS el cual incluye sus respectivas recomendaciones de política; seguidamente, se observa un Informe Ampliado en el cual se

¹ Anexo 1

² Recuperación Contingente, Cofinanciación, Incentivos Tributarios, Crédito BANCOLDEX y Regionalización.

presentan los impactos identificados dentro de las categorías³ propuestas por COLCIENCIAS para el estudio, su correspondiente análisis y recomendaciones de política.

De otro lado, se hace una propuesta metodológica, para la elaboración de estos tipos de estudios, en la cual se recogen apartes los conceptos aplicados en esta experiencia y se plantean nuevas orientaciones para el desarrollo de posteriores evaluaciones, y finalmente se encuentra el desarrollo de 10 estudios de caso a profundidad y un análisis comparativo de estos.

³ Impactos Científico Tecnológicos, en Grupos de Investigación, en Productividad y Competitividad, Organizacionales, Económicos y Financieros, Ambientales y Sociales.