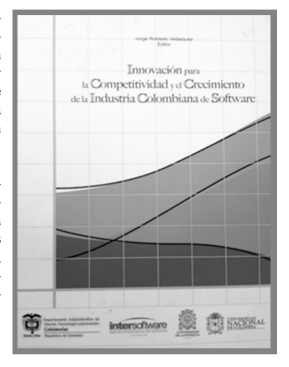


Innovación para la competitividad y el crecimiento de la industria colombiana de software

Jorge Robledo Velásquez

Este libro fue financiado por el Departamento Administrativo de Ciencias, Tecnología e Innovación (Colciencias) y con él se documenta un trabajo de investigación que pretende generar orientaciones de política pública y estrategia empresarial encaminadas a la innovación, que impulsen la competitividad de la industria colombiana de software en los mercados internacionales, con base en una comprensión de sus dinámicas sistémicas.

Es de anotar que la investigación aquí reportada constituye el desarrollo de modelos de simulación que representan factores críticos para la competitividad de la industria del software en Colombia, tales como: efectos de red, tiempos de entrada al mercado internacional, tiempos de lanzamiento de nuevas generaciones de productos, acumulación de capacidad de innovación y establecimiento de precios, entre otros.



Los autores consideran que los aportes de la investigación son altamente relevantes a la etapa de desarrollo de la industria y los desafíos que enfrenta en los mercados abiertos; no obstante, se reconoce que se debe avanzar en desarrollos conceptuales y teóricos para lograr el propósito de tener una industria de software de clase mundial.

Jorge Robledo Velásquez. (2012). *Innovación para la competitividad y el crecimiento de la industria colombiana de software*. Medellin, Colombia.

Por: Walter Darién Gómez Torres M.Sc. en Gestión Informática Tecnológico de Antioquia - Institución Universitaria