



## **LOS CDT Y LAS UNIVERSIDADES EN COLOMBIA: ¿ALIADOS O COMPETIDORES? ALGUNAS LECCIONES FRENTE A LA ACTUAL POLÍTICA DE C&T**

*Gloria Barreto Bonilla*

*Ingeniera Industrial y PhD en Política de Ciencia, Ingeniería y Tecnología. Universidad de Ibagué.  
Programa de Ingeniería Industrial, Grupo de Investigación NEVADO, Colombia.  
gloria.barreto@unibague.edu.co*

*Helga Bermeo Andrade*

*Ingeniera Industrial y PhD en Proyectos de Ingeniería e Innovación. Universidad de Ibagué. Programa de  
Ingeniería Industrial, Grupo de Investigación NEVADO, Colombia.  
helga.bermeo@unibague.edu.co*

### **Resumen**

Una de las metas que se propone la actual política de ciencia y tecnología (C&T) en Colombia, es la articulación de los Centros de Desarrollo Tecnológico (CDT) con las universidades de su región de influencia, de forma que se fortalezcan los primeros, como unidades de interface y de dinamización de la relación sector productivo y sector científico-tecnológico en el país. En este estudio se hace una aproximación al caso colombiano, con el análisis del estado de vinculación y colaboración que tenían los 34 CDT que operaban en el País para el año 2005, con las universidades de sus regiones de influencia, en el cumplimiento de su misión como agentes de desarrollo socio-económico dentro del Sistema Nacional de Innovación (SNI). A partir de los resultados se valora el grado de interacción y colaboración entre CDTs y universidades, y se confrontan estos resultados contra los objetivos propuestos desde la política pública de C&T en el País. El análisis de los resultados revela que opuesto a lo deseado, entre estos dos actores prima una relación de competencia antes que de alianza. Ampliar los esfuerzos en materia de política de C&T para facilitar y promover la complementariedad de capacidades y recursos, redundará en una efectiva integración de los CDT dentro del SNI en Colombia.

*Palabras Clave: Universidades, CDT, Sistemas de innovación, Ciencia y tecnología.*

*Key Words: Universities, Technological development centers, innovation system, Science and technology.*