



## **SISTEMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA PARA REDES DE NICHOS Y VERTICALES DE AGRO EMPRESAS RURALES EN EL CAUCA**

*Deycy Janeth Sánchez Preciado*

*Magíster en Ingeniería, Especialista en Gestión de la Innovación Tecnológica, Ingeniera Mecánica, Integrante del Grupo de Investigación en Modelos Regionales de Competitividad, Investigadora, Universidad del Cauca - Centro Regional de productividad e Innovación del Cauca –CREPIC - Popayán deycys@unicauca.edu.co*

*Carolina Quiñonez Zúñiga*

*Comunicadora Social, Integrante del Grupo de Investigación en Modelos Regionales de Competitividad – Investigadora, Centro Regional de productividad e Innovación del Cauca –CREPIC - Popayán carolina.quinonez@gmail.com*

*Heydy Belsy Pabón Ortiz*

*Profesional en Comercio Internacional, Integrante del Grupo de Investigación en Modelos Regionales de Competitividad, Investigadora Centro Regional de Productividad e Innovación del Cauca –CREPIC - Popayán, Colombia inteligencia@crepic.org.co*

### **Resumen**

Los proyectos de investigación “Uso de Herramientas y Enfoques de Inteligencia Competitiva para la Articulación al Mercado de Redes de Agroempresas Rurales en el Cauca” (2007-2008) y Estrategia de Innovación para la Competitividad de Sectores Estratégicos del Departamento del Cauca (2008 a la fecha), financiados por Colciencias –Sena, pretenden dotar a las redes de agroempresas rurales del Cauca de mecanismos innovadores de articulación al mercado basados en los principios y enfoques de inteligencia competitiva, dicha articulación no debe estar orientada a mercados tradicionales con economías de escala en los cuales la competitividad de las organizaciones rurales es deficiente, sino, a nichos de mercado especializados o diferenciados en los que se reconoce la innovación social, económica y ambiental como un alto valor agregado.

Se han tomado como unidades de análisis: i) la red de Biocomercio y Mercados Verdes del Cauca y ii) una asociación ubicada en el municipio de Silvia adscrita a la red piscícola del Cauca, denominada APROPECA.

El resultado más relevante ha sido la implantación de herramientas de inteligencia competitiva que si bien pueden no considerarse sofisticadas, demuestran que un productor rural puede realizar prácticas sistemáticas de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva, delegando el uso de herramientas más complejas a las instituciones de apoyo. Es por esta razón que se ha concebido un sistema de vigilancia tecnológica compuesto por un modelo, pertinente para su contexto y unas herramientas, validadas en las redes referidas anteriormente.

*Palabras Clave: vigilancia tecnológica, redes empresariales rurales, inteligencia competitiva.*