



MÉTODO DE PLANEACIÓN TECNOLÓGICA PARA AGROCADENAS DE PRODUCTORES RURALES DE PEQUEÑA ESCALA EN EL CAUCA

Sandra Patricia Rebolledo Acosta

*Administradora de Empresas, Articuladora de la Cadena Piscícola del Cauca, Integrante del Grupo de Investigación en Modelos Regionales de Competitividad, Investigadora Centro Regional de Productividad e Innovación del Cauca –CREPIC – Popayán, Colombia
piscicola@crepic.org.co*

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*

Adolfo León Plazas Tenorio

*Magíster en Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones, Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones, Director del Grupo de Investigación en Modelos Regionales de Competitividad – Director Científico, Centro Regional de productividad e Innovación del Cauca –CREPIC - Popayán
aplazas@unicauca.edu.co*

Resumen

El presente documento aborda el proceso de desarrollo del proyecto de investigación “Método de Planeación Tecnológica para Agrocadenas de Productores Rurales de Pequeña Escala”, iniciativa que se ha concebido en el marco de los proyectos de investigación, financiados por Colciencias: i) Agenda Caucana de Ciencia y Tecnología CAUCACYT (2004-2005), ii) Desarrollo de un Mapa de Conocimiento como Aporte a la Consolidación del Sistema Regional de Innovación del Cauca (2005-2006), iii) Café: Economía y Cultura en la Meseta de Popayán (2006-2007), iv) Estrategia Integral para Mejorar la Competitividad de Productores Rurales de Pequeña Escala en el Cauca (2006-2007), v) Uso de Herramientas y Enfoques para la Articulación al Mercado de Redes de Agroempresas Rurales en el Cauca (2007-2008) vi) Estrategia de Innovación Para La Competitividad de Sectores Estratégicos del Departamento del Cauca Estrategia de Innovación para la Competitividad de Sectores Estratégicos del Departamento del Cauca. (2008- hasta la fecha) En este último se exploran las prácticas para apoyar el surgimiento de una cultura de innovación en los sectores estratégicos del Cauca.

Este artículo se enfoca en la planeación tecnológica como herramienta para promover el desarrollo científico y tecnológico en el sector productivo, proponiendo un método para llevar a cabo esta actividad en agrocadenas de productores rurales de pequeña escala en el Cauca. El método se aplica a la cadena productiva piscícola del Cauca, encontrando grandes bondades durante su construcción y mostrando la evidente articulación entre un plan tecnológico en este contexto y el fortalecimiento de un Sistema Regional de Innovación que lo soporte.

Palabras Clave: Planeación tecnológica, Cadena de Valor, Innovación.