



2008

I Congreso Internacional de Gestión
Tecnológica e Innovación

Agosto 14 y 15 de 2008
Bogotá DC. - Colombia

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

Sandra Patricia Rebolledo Acosta

Deycy Janeth Sánchez Preciado

Adolfo León Plazas Tenorio

.

**Centro Regional de Productividad e Innovación del Cauca –
CREPIC**

Bogotá, 14 y 15 de Agosto de 2008



CONTENIDO



1. ANTECEDENTES
2. MARCO TEORICO
3. METODOLOGIA
4. FASES DE LA INVESTIGACION
5. RESULTADOS
6. CONCLUSIONES



2008

I Congreso Internacional de Gestión
Tecnológica e Innovación

Agosto 14 y 15 de 2008
Bogotá DC. - Colombia



ANTECEDENTES



✦ PROYECTO

“Método de Planeación Tecnológica para Agrocadenas de Productores Rurales de Pequeña Escala”



✦ PROPÓSITO

Desarrollar actividades de planeación tecnológica pertinentes para productores rurales de pequeña escala del departamento del Cauca, que contribuyan a la migración de sus Cadenas Productivas a Cadenas de Valor y estimulen la participación y compromiso de la institucionalidad regional con el fin de facilitar su acceso a los exigentes pero mejor remunerados mercados diferenciados.



✦ METODOLOGIA

La metodología considera una fase de investigación seguida de una de interacción social



2008

Congreso Internacional de Gestión
Tecnológica e Innovación

Agosto 14 y 15 de 2008
Bogotá DC. - Colombia



FASES DE LA INVESTIGACION

• I. DISEÑO PRELIMINAR DEL METODO PARA PLANEACIÓN TECNOLÓGICA

• II. DETERMINACIÓN DE LA CADENA OBJETO DE ESTUDIO

• III. ANALISIS COMPETITIVO DE LA CADENA

• IV. DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA TECNOLÓGICA

• V. SOCIALIZACIÓN DE LA ESTRATEGIA TECNOLÓGICA



2008

Congreso Internacional de Gestión
Tecnológica e Innovación

Agosto 14 y 15 de 2008
Bogotá DC. - Colombia



MARCO TEORICO



2008

Congreso Internacional de Gestión
Tecnológica e Innovación

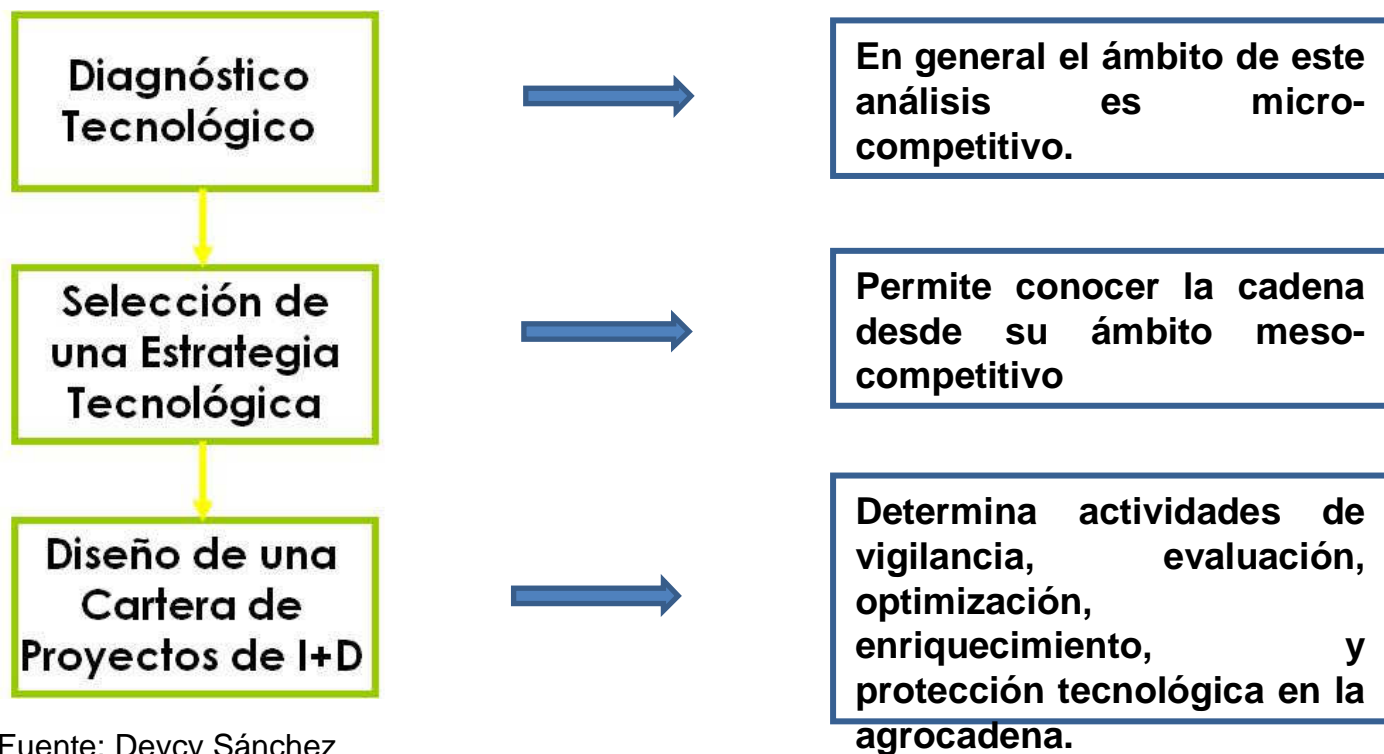
Agosto 14 y 15 de 2008
Bogotá DC. - Colombia



RESULTADOS

Método Para Planeación Tecnológica

FASES



Fuente: Deycy Sánchez



2008

Congreso Internacional de Gestión
Tecnológica e Innovación

Agosto 14 y 15 de 2008
Bogotá DC. - Colombia



RESULTADOS

Efectos de un Plan Tecnológico en la Cadena Piscícola del Cauca

Capital Relacional: la gama de proyectos e instituciones vinculados a ellos da cuenta de la manera como se han articulado las entidades alrededor de la agrocadena.

Capital Humano: la vinculación de personal experto, tanto en investigación como en trabajo de campo para incorporar las tecnologías desarrolladas en el plan tecnológico ha sido decisiva.

Capital Estructural: El esquema de unidad articuladora presente en la cadena piscícola ha sido importante, pero no replicable fácilmente en otras agro cadenas. En este caso el Centro Regional de Productividad e Innovación del Cauca es el nodo articulador que organiza y permite la vinculación de las instituciones.



2008

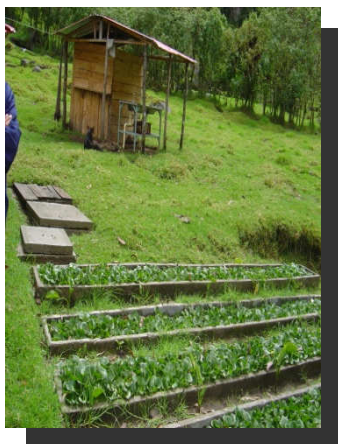
Congreso Internacional de Gestión
Tecnológica e Innovación

Agosto 14 y 15 de 2008
Bogotá DC. - Colombia



RESULTADOS

Tecnología Priorizada en el Plan Tecnológico de la Cadena Piscícola del Cauca



Producción Limpia estrategia de diferenciación y acceso a mercados mejor remunerados. Soportado en una estrategia transversal de gestión de conocimiento apoyando procesos de co-innovación y autogestión.



2008

Congreso Internacional de Gestión
Tecnológica e Innovación

Agosto 14 y 15 de 2008
Bogotá DC. - Colombia



CONCLUSIONES

- ✦ Una red de agroempresas rurales de pequeña escala debe adoptar en la primera propuesta de planeación tecnológica, proyectos que le permitan mejoramiento de procesos y un mayor nivel de comprensión sobre su actividad económica.
- ✦ Se deben considerar distintas estrategias tecnológicas, cada una de ellas, pertinente para un tipo de tecnología particular presente en la red.
- ✦ No es adecuado proponer un estándar rígido para la elaboración de perfiles presentes en la cartera de proyectos, su estructura y composición estará mediada por la fuente de financiación elegida.



2008

I Congreso Internacional de Gestión
Tecnológica e Innovación

Agosto 14 y 15 de 2008
Bogotá DC. - Colombia



CONCLUSIONES

- ✦ La planeación tecnológica en una red de agroempresas debe ser abordada cuando ya se tenga un alto nivel de evolución en asociatividad, de lo contrario los compromisos para desarrollo, apropiación y transferencia de tecnología no se pueden asumir con recursos tan limitados y de poca cobertura.
- ✦ Los resultados satisfactorios hasta el momento del plan tecnológico actual obedecen a que se han fundamentado en el capital relacional y estructural, todavía el humano requiere continuidad con el fin de lograr un buen nivel de especialización en los temas estratégicos para la agrocadena.



2008

Congreso Internacional de Gestión
Tecnológica e Innovación

Agosto 14 y 15 de 2008
Bogotá DC. - Colombia



2008

I Congreso Internacional de Gestión Tecnológica e Innovación

Agosto 14 y 15 de 2008
Bogotá DC. - Colombia

Sandra Patricia Rebolledo Acosta

piscicolacrepic@yahoo.com

Deycy Janeth Sánchez Preciado

deycys@unicauca.edu.co

Adolfo León Plazas Tenorio

aplazas@unicauca.edu.co

Tels: +57 2 8242204

Popayán, Cauca - Colombia