



Ministerio de Agricultura  
y Desarrollo Rural  
República de Colombia



## SOCIALIZACIÓN DE RESULTADOS DE LOS ESTUDIOS PROSPECTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE AGENDAS DE INVESTIGACIÓN DE CINCO CADENAS PRODUCTIVAS AGROPECUARIAS

HORTALIZAS (SALSA DE AJÍ)  
PANELA (PULVERIZADA)  
FLORES (CLAVEL DE EXPORTACIÓN)  
APICULTURA (MIEL DIFERENCIADA)  
MANGO (CRIOLLO)

### Invitación:

Fecha: 9 de diciembre de 2009  
Lugar: Cámara de Comercio de Bogotá,  
Sede Chapinero, Calle 67 No. 8-32  
Tel. 5941000 ext. 4401 – 03.

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural con el objeto de mejorar la competitividad de los productos agropecuarios, facilitar su acceso a los mercados internacionales, consolidar la captura de los nacionales y/o sustituir importaciones, viene fortaleciendo el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología y el Sistema Sanitario, Fitosanitario y Agropecuario, para cadenas productivas. En tal sentido, apoya desde el año 2.003, la construcción de Agendas de Investigación y Desarrollo Tecnológico, mediante la realización de talleres regionales que facilitan la “Captura de Demandas de Investigación”, y en los que participan los diferentes actores de las cadenas. Producto de este ejercicio, se ha logrado la identificación de un número considerable de necesidades de investigación, que han ser-

vido de base para la colocación de recursos de cofinanciación a proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, vía fondo concursal.

A partir del año 2.006, y con el objetivo de avanzar en la definición de agendas de investigación más consolidadas, se trabaja en la utilización de herramientas de planificación de carácter prospectivo, que recojan no sólo la problemática identificada por el sector productivo agropecuario en el corto plazo, sino que de manera integral aborden lo tecnológico y el análisis del complejo sistema de la cadena productiva en el mediano y largo plazo. En la medida en que se generen elementos que permitan identificar agendas con esta visión, mejorará la planificación de los recursos, la orientación de

esfuerzos y la generación de capacidades. La anticipación a los cambios del entorno permitirá el desarrollo sostenible y competitivo de los sistemas de cadena productiva en el agro colombiano.

El Proyecto Transición de la Agricultura, propende por la construcción de veinte de estas agendas prospectivas, que permiten la identificación de demandas tecnológicas y no tecnológicas en los diferentes eslabones de las cadenas. Para tal fin, se contrataron desde el año 2.006 dos expertos brasileños vinculados a EMBRAPA, Antonio María Gomes de Castro y Suzana María Valle Lima, y cuatro grupos nacionales de investigación para ejecutar los primeros cuatro (4) ejercicios prospectivos piloto para las cadenas, Láctea, Forestal, Cacao-chocolate y Piscícola.

Durante los años 2.007 y 2.008, se iniciaron los estudios prospectivos para la construcción de las 16 agendas restantes para las cadenas productivas de Plantas aromáticas, Caucho, Carne bovina, Camarón de cultivo, Fique, Frutales, Oleaginosas, y Papa, en un primer ciclo; y para las cadenas Apícola, Ovíno caprina, Porcícola, Hortalizas, Panela, Flores y follajes, Algodón y un tema transversal sobre Seguridad Alimentaria, en un segundo ciclo. Cada uno de estos estudios, cuenta con un grupo ejecutor, que en el desarrollo de la metodología interactúa con los actores de las cadenas y formulan, con la asesoría de otros expertos, las agendas de investigación y desarrollo tecnológico.

Durante la construcción de las agendas, el Sena y Colciencias

junto con la Universidad del Valle, mediante un importante aporte de recursos financieros y humanos, contribuyeron para que lográramos iniciar la construcción de cuatro agendas adicionales de carácter regional, para las cadenas de frutas (pitahaya y granadilla), piscícola y forestal, para un total de veinticinco agendas al finalizar el proyecto.

W

Los resultados de cinco de estos estudios se presentan hoy, y corresponden a las cadenas de Hortalizas (Salsa de Aji), Panela (Pulverizada), Flores (Clavel de exportación), Apicultura (Miel diferenciada) y Mango (Criollo). Adicionalmente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural junto con el grupo de investigación Biogestión de la Universidad Nacional, con base en la experien-

cia adquirida y la metodología transferida en la fase piloto por los expertos brasileros, han trabajado en la elaboración de un Manual Metodológico que sirva de referente para estudios posteriores, trabajo que también se presenta en este evento.

## Agenda Reunión de Socialización de Estudios Prospectivos

Hora	Actividad	Responsable
7:30 a.m. a 8:00 a.m.	Inscripciones	MADR - CCB
8:00 a.m. a 8:30 a.m.	Apertura e instalación del evento	Dr. José Leonidas Tobón Torreglosa Director de Desarrollo Tecnológico y Protección Sanitaria MADR
		Dr. Camilo Silva Martínez Coordinador Proyecto Transición de la Agricultura
8:30 a.m. a 9:00 a.m.	Avances de gestión del MEGA (Modelo Empresarial de Gestión Agroindustrial)	Dr. Juan Carlos Guzmán Director MEGA - CCB
9:00 a.m. a 9:30 a.m.	Presentación de los estudios prospectivos para cadenas productivas agropecuarias	Dr. Gustavo Enrique Bernal Especialista Agendas del MADR
9:30 a.m. a 10:15 a.m.	Presentación Manual Metodológico	Ing. Luz Marina Torres Investigadora, grupo Biogestión-Universidad Nacional
10:15 a.m. a 10:30 a.m.	REFRIGERIO	MADR
<b>SALON 1</b>		
10:30 a.m. a 11:15 a.m.	Resultados estudio prospectivo para la cadena apícola (miel diferenciada)	Dr. Jairo Laverde Coordinador grupo de investigación Corporación TEKNE
11:15 a.m. a 12:00 a.m.	Resultados estudio prospectivo para la cadena de Panela	Ing. Luz Marina Torres Coordinadora de Agenda para la cadena de Panela - grupo Biogestión-Universidad Nacional
12:00 p.m. a 12:15 a.m.	Clausura	MADR

SALON 2

10:30 a.m. a 11:15 a.m.	Resultados estudio prospectivo para la cadena de Hortalizas (Salsa de ají)	Carlos Alberto Varela Gerente de Hugo Restrepo y Cía. S.A. C.I. (Cali) Ramón del Castillo Gerente de C.I. COMEXA S.A. (Cartagena)
11:15 a.m. a 12:00 a.m.	Resultados estudio prospectivo para la cadena de Flores (Clavel de exportación)	Ing. Sandra Lorena Fonseca Coordinadora de Agenda para la cadena de Flores- grupo Biogestión-Universidad Nacional
12:00 p.m. a 12:45 p.m.	Resultados estudio prospectivo para la cadena de Mango	Maria Hersilia Bonilla Coordinadora Oficina de Planeación, Corpoica
12:45 p.m. a 1:00 p.m.	Clausura	MADR