



Ministerio de Agricultura
y Desarrollo Rural
República de Colombia



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

CARNE BOVINA
CAMARON DE CULTIVO
PAPA (CON ENFASIS EN PAPA CRIOLLA)
FRUTALES (UCHUVA)



Invitación:

Fecha: 5 de noviembre de 2009

Lugar: Camara 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 servido 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, Ovino 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.

Los resultados de cuatro de estos estudios se presentan hoy, y corresponden a las cadenas de Carne Bovina, Camarón de Cultivo, Papa (Papa Criolla) y Frutales (Uchuva). Adicionalmente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural junto con el grupo de investigación Biogestión de la Universidad Nacional, con base en la experiencia 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 10:10 a.m.	Resultados estudio prospectivo para la cadena de Carne Bovina	Dr. Alfonso Santana Díaz Jefe Oficina de Investigaciones Económicas de Fedegan
10:10 a.m. a 10:25 a.m.	Refrigerio	MADR
10:25 a.m. a 11:05 a.m.	Resultados estudio prospectivo para la cadena de Frutales (Uchuva)	Dra. Maria Hersilia Bonilla Directora Oficina de Planeación de Corpoica
11:05 a.m. a 11:45 a.m.	Resultados estudio prospectivo para la cadena de Camarón de Cultivo	Dra. Marcela Salazar Vallejo Directora Científica Ceniagua
11:45 a.m. a 12:25 p.m.	Resultados estudio prospectivo para la cadena de papa (Papa Criolla)	Dr. Fernando Cardozo Puentes Investigador Master Principal Oficina de Planeación de Corpoica
12:25 p.m. a 1:00 p.m.	Presentación Manual Metodológico	Ing. Oscar F. Castellanos Director grupo Biogestión de la Universidad Nacional
1:00 p.m.	Clausura	MADR