



CADENA DEL MANGO

Indicadores y Apoyos

RUBEN DARIO RIZARALDE Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural

SEPTIEMBRE 2013





I. INDICADORES

- Escala mundial de países productores de mango
 1.1 Rendimiento en la producción mundial
- 2. Área, producción y rendimientos en Colombia
- 3. Departamentos con mayor área de Producción y Rendimiento en el Cultivo de mango.
- 4. Estructura regional de la organización de la Cadena del mango
- 5. Generación de empleo durante el desarrollo del cultivo
- 6. Costos de producción
- 7. Precios nacionales
- 8. Evolución de las exportaciones
- 9. Evolución de las importaciones
- 10. Balanza comercial del mango
- 11. Principales países exportadores de mango
- 12. Principales países importadores de mango





II. INSTRUMENTOS DE APOYO

- 1. Instrumentos de Apoyo 2009 2013
- 2. Agro Ingreso Seguro
- 3. Crédito Finagro
- 4. Cofinanciamiento ciencia y tecnología
- III. INSTRUMENTOS DE POLÍTICA NACIONAL
- IV. ACCIONES DEL CONSEJO NACIONAL DEL MANGO



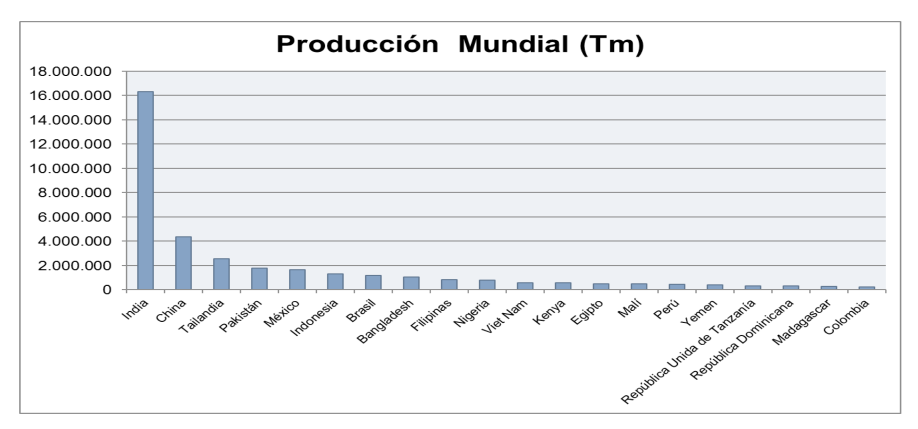


I. INDICADORES





1. POSICIÓN MUNDIAL DE PAÍSES PRODUCTORES DE MANGO



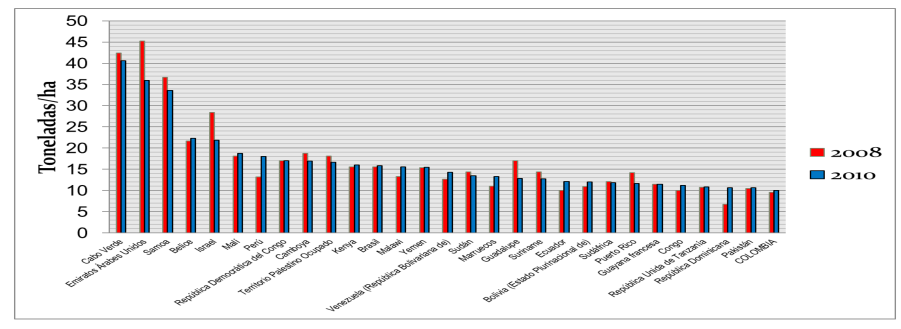
Fuente: FAOSTAT datos a 2010, consultada Septiembre (2013). Cálculos: STNM

Los primeros 10 países productores acumulan el 83,1% de la producción de mango en el mundo, con India (38,6%) y China (11,8%) a la cabeza. Colombia participa con el 0,53% de la producción mundial ocupando la posición 21 entre 93 países productores.





1.1 RENDIMIENTO EN LA PRODUCCIÓN MUNDIAL



Fuente: FAOSTAT datos para 2010, consultado Septiembre 2013.

De acuerdo a datos de Faostat (2013), Colombia se encuentra entre los 30 países con mayores rendimientos por hectárea a nivel mundial. Con una producción de 10,2 ton/ha, el país supera el promedio mundial de 9,5 ton/ha. Colombia sigue la tendencia de los países pequeños productores los cuales presentan los más altos rendimientos por hectárea en la producción de mango. Los datos de 2009 muestran un incremento en el rendimiento colombiano al igual que el rendimiento promedio mundial respecto al año anterior.





2. ÁREA, PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTOS DEL CULTIVO DE MANGO EN COLOMBIA

Año	2009	2010	2011	2012	2013
Hectáreas	19608	18680	18454	23624	22191
Producción en Toneladas	239127	201026	220025	241728	225911
Toneladas por hectárea	12,2	10.8	11,9	12.1	11,1

Fuente: Agronet *Proyecciones Secretaria Técnica Nacional del Mango.

De acuerdo a los datos reportados para Agronet, tanto el área sembrada como la producción de mango han tenido un aumento sostenido en los últimos años. Se observa un aumento significativo entre el año 2011 y 2012, el aumento más significativo a nivel departamental se dio en Tolima, donde casi se duplicó la producción. De acuerdo a las tendencias mostradas por las diferentes variables en los últimos tres años, se espera que para el 2013 se detenga el crecimiento a causa de los problemas generados por un verano intenso en la costa atlántica.





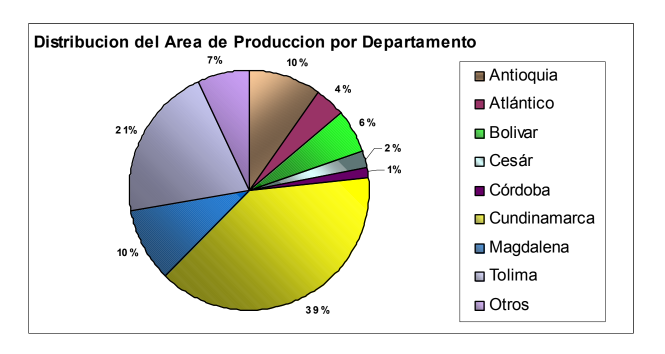
3. DEPARTAMENTOS CON MAYOR ÁREA DE PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTOS DEL CULTIVO DE MANGO

Departamento	Variable	2010	2011	2012*	2013	Participación Nacional 2012
Antioquia	Area (ha)	2.024	1689	1.550	1626	
	Producción (tons)	12436	12730	13176	15447	9%
	Rendimiento(ton/ha)	6,1	8	9	9,5	
	Area (ha)	841	623	714	935	
Atlántico	Producción (tons)	8840	7723	7267	10285	3%
	Rendimiento(ton/ha)	11	12	9	11	
	Area (ha)	1.294	1169	1309	1550	
Bolivar	Producción (tons)	22013	16125	19326	20150	6%
	Rendimiento(ton/ha)	17	14	15	13	
	Area (ha)	589	664	684	750	
Cesár	Producción (tons)	6034	6120	6052	7500	4%
	Rendimiento(ton/ha)	10,2	9	9	10	
	Area (ha)	347	480	402	550	
Córdoba	Producción (tons)	2985	6990	8685	8250	3%
	Rendimiento(ton/ha)	8,6	15	20	15	
	Area (ha)	8.296	7651	8056	7500	
Cundinamarca	Producción (tons)	67475	67215	68110	45000	41%
	Rendimiento(ton/ha)	10,3	9	7	6	
	Area (ha)	2.235	2287	2762	2832	
Magdalena	Producción (tons)	25102	25334	32262	28320	12%
	Rendimiento(ton/ha)	10,3	11	12	10	
	Area (ha)	4.522	2699	4113	4320	
Tolima	Producción (tons)	186784	69067	90859	77760	15%
	Rendimiento(ton/ha)	41,3	26	22	18	
	Area (ha)	1.443	1188	1121	1720	
Otros	Producción (tons)	10.295	8661	6797	13760	6%
	Rendimiento(ton/ha)	7,1	7	6	8	
	Area (ha)	21591	18450	20597	21783	
Total Nacional	Producción (tons)	341964	219965	252534	226472	100%
	Rendimiento(ton/ha)	15,8	11,9	12,3	11,2	





3. DISTRIBUCIÓN DEL AREA SEMBRADA DEPARTAMENTAL DEL CULTIVO DE MANGO

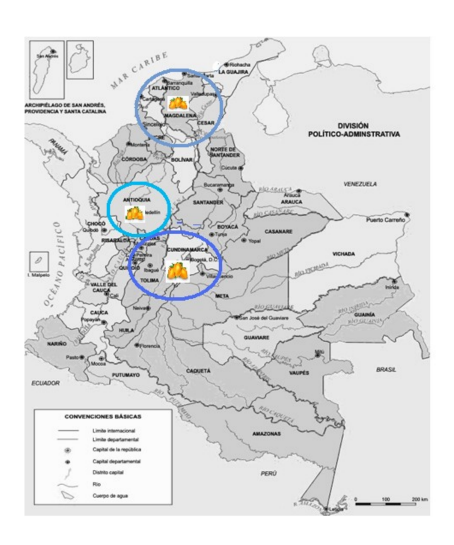


Cundinamarca se mantiene como departamento líder en área de mango con 8056 hectáreas estimadas para 2012 representando el 39% del total nacional. Tolima y Magdalena ocupan el segundo y tercer lugar en área sembrada respectivamente.





4. ESTRUCTURA DE LAS REGIONES PRODUCTIVAS DEL MANGO EN COLOMBIA





Centro: 60% Cundinamarca y Tolima



Costa Caribe: 33%

Magdalena, Bolívar, Atlántico, Cesar

y Córdoba



Centro-Occidente: 7%

Antioquia

Fuente. Agronet/Análisis estadísticos Consultado Abril 2013 *Proyección Secretaría Técnica de Mango





5. GENERACIÓN DE EMPLEO EN EL CULTIVO DE MANGO EN COLOMBIA DURANTE SU DESARROLLO PRODUCTIVO

Año	Empleo Mango	Empleo Transitorios y permanentes	% Participación empleo hortalizas/ empleo total
2008	11.090	2.316.707	0,48
2009	11.326	2.354.494	0,49
2010	11.496	2.385.363	0,49
2011*	11.589	2.398.214	0.49
2012*	11.682	2.411.065	0.49

Fuente: CCI – Estudio Diagnóstico para el acceso del mango a los mercados internacionales -2010 Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural - Dirección de Política Sectorial SGI. *Proyecciones de la STN.

El cultivo de mango alcanza a ocupar un promedio de hasta 108 jornales por hectárea, en un año en desarrollo productivo. El promedio de ocupación anual durante el desarrollo productivo es de 64 jornales por hectárea. De acuerdo al MADR se espera que para el 2012 los cultivos permanentes generen 1.957.690 empleos directos de los cuales 163.230 pertenecen a frutales.





6. COSTOS DE PRODUCCIÓN MANGO (2008-2013)

Año de Producción	Gran-Varied	Med- Criollo	Gran-Varied	Peq-Varied	Gran- Criollo
2008	8905666	6313828	3937891	3972366	2719287
2009	9529063	6755796	4213543	4250432	2909637
2010	9865439	6994276	4362281	4400472	3012347
2011*	10180640	7217743	4501656	4541067	3108591
2012	10495841	7441210	4641031	4681662	3204835
2013*	10751940	7622776	4754272	4795895	3283033

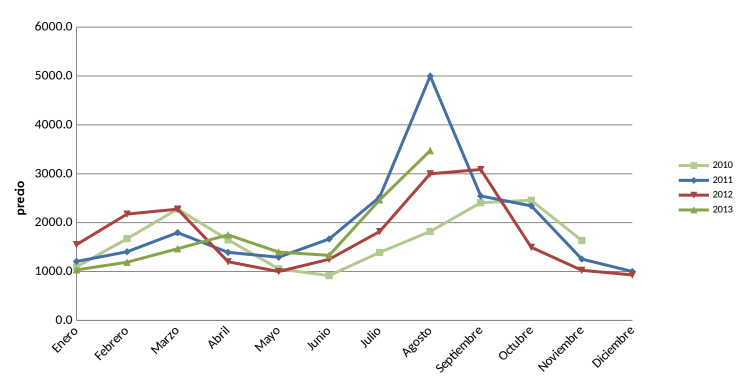
Fuente: CCI (2009)-Secretaria Tecnica Cadena Mango (2010-2013)





7. PRECIOS NACIONALES

Precio Promedio Nacional Mango Tommy Atkins



Para el mes de Agosto (2013) se observa una tendencia al aumento del precio por el efecto del dificit de mango en las principales centrales de abasto. Existe una pequeña produccion en la region de Antioquia y Tolima. La variedad mas comercializada es Keitt. El precio más alto se registró la ultima semana de Agosto con \$3.950/Kg en Coorabastos, Bogotá.





8. EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE MANGO COLOMBIANO

Mango fresco

Mango procesado - conservado

Año	Toneladas	US\$ FOB	Precio implicito (Us\$/Ton)
2008	374.49	691.315	1.846
2009	130.99	341.348	2.606
2010	198.19	435.097	2195
2011	350,52	492.227	1404
2012	55	219.573	4614
2013	125,25	381.000	3.042

Año	Toneladas	US\$ FOB	US\$/ton
2009	5.930	6.551.198	1.104,8
2010	2.527	3.391.225	1.341,5
2011	5.779	6.850.268	1.185
2012	4.225	5.419.893	1.283
2013	2.309	2.695.616	1.167
2012	4.225	5.419.893	1.283

Fuente: AGRONET con base en estadísticas del DANE. *Datos a Julio 2013

El comportamiento de las exportaciones de mango fresco presenta una disminución significativa en el año 2012, se paso de 350 toneladas en 2011 a 47,59 toneladas durante el año, mientras tanto en 2013 hasta el mes de julio se observa una tendencia al aumento de un 150% en 2013, esto gracias a la firma con el TIC de la Union Europea. Las exportaciones en su mayoría hacia los países caribeños, vía aeropuerto el Dorado y el puerto de Santa Marta. Por otro lado, el resultado de las exportaciones de mango procesado en el año 2013 respecto al año 2012 es inferior a causa un verano que sufrió el norte del país desde el mes de enero, la cual afectó la recolección y el transporte en la cosecha del centro. Así como una sobreproducción en la India que disminuyo la cotización mundial de concentrado de mango.





9. EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES DE MANGO EN COLOMBIA

Año	Toneladas	US\$ CIF	US\$/ ton
2008	5.078	397.585	78,3
2009	7.277	555.268	76
2010	9.674	917.466	85
2011	13.131	1.318.400	100
2012	13.132	1.321.299	101
2013	5.352,5	673.760	126

Fuente: AGRONET con base en estadísticas de DANE Julio 2013

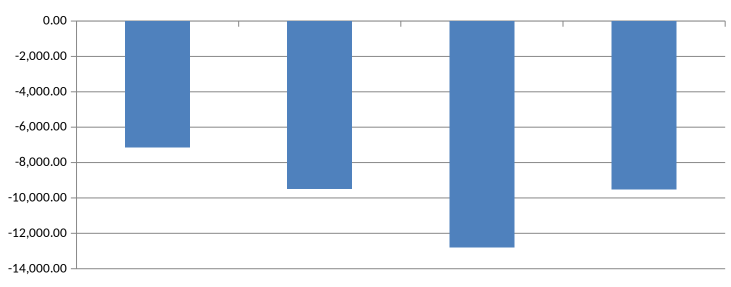
Las importaciones de mango fresco al país provienen de Ecuador y Perú en un 78% y 19% respectivamente. Se observa una tendencia a la disminución de las importaciones en el año 2013 a causa de que las condiciones climáticas no fueron favorables para la floración en los países vecinos y que el precio interno en Colombia a estado en niveles inferiores al año inmediatamente anterior. Para el caso de mango procesado, no se reportan volúmenes de importación significativos, en lo que va corrido del año la cifra de importación no ha superado 0,2 toneladas.





10. Balanza Comercial mango

10.1 Balanza Comercial mango fresco



Fuente: Agronet. Elaboró Secretaria Técnica del Mango. Mayo de 2013

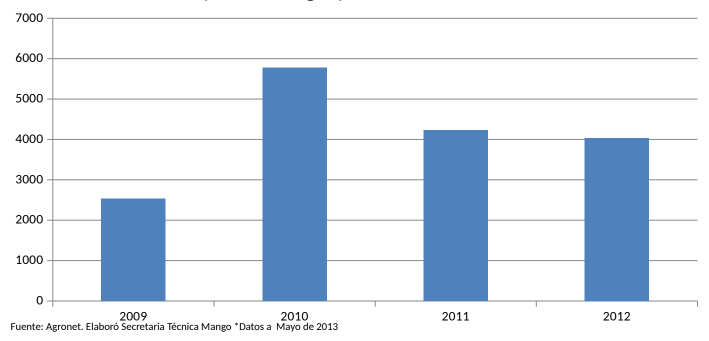
Para el mes de Abril se observa una balanza comercial negativa para el mango fresco, se observa que la cifra es superior a la reportada para el mismo periodo del 2011. El ICA no presenta actualmente restricciones de tipo fitosanitario a la importación procedente de ecuador y peru. Las exportaciones de mango colombiano están dirigidas en su mayoría al Caribe y países pertenecientes a la Unión Europea.





10. BALANZA COMERCIAL DEL MANGO

10.2 Balanza Comercial para mango procesado

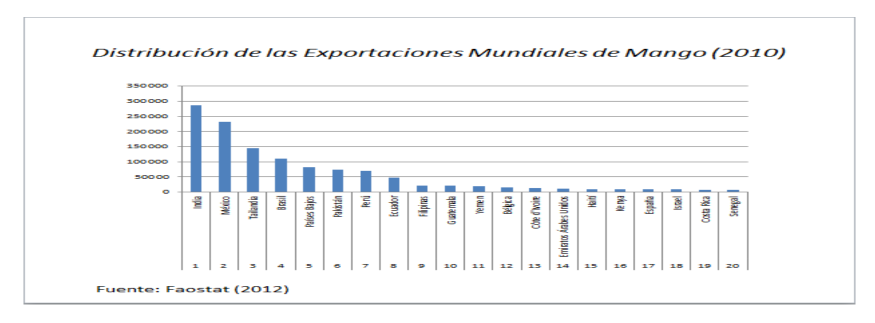


Colombia es un importante exportador de mango preparado, en puré principalmente. Estados Unidos y Holanda encabezan la lista de los 24 destinos del mango procesado colombiano, en el año 2012 se exportaron casi 4000 toneladas.





11. PRINCIPALES PAISES EXPORTADORES DE MANGO (TM)



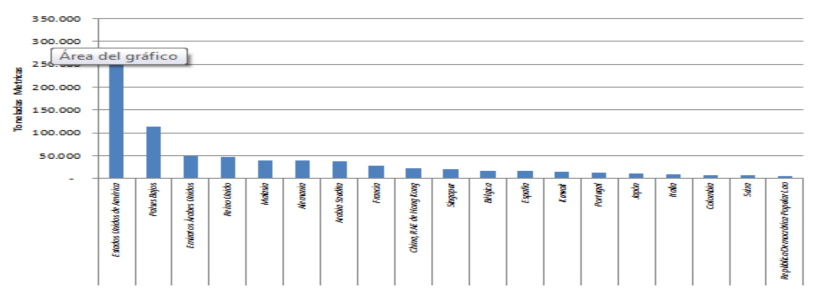
Aunque India y México se mantienen como los principales exportadores de mango fresco, se destaca la dinámica exportadora países vecinos como Brasil, Perú y Ecuador. Cabe resaltar que Colombia es un pais de un alto consumo interno de mango, y el precio interno es en ocasiones superior al precio de exportación de las temporadas de cosecha.





12. PRINCIPALES PAISES IMPORTADORES DE MANGO (TM)

Distribución de las Importaciones Mundiales de Mango (2010)



Fuente: Faostat (2012)

Estados Unidos encabeza la lista de países importadores de mango a nivel mundial seguido por los Países Bajos y el Reino Unido. El 75% de la importación mundial de mango está representada por los veinte países mostrados en la tabla. Cabe resaltar el aumento en la importación de mango en Colombia desde Perú y Ecuador.





II. INSTRUMENTOS DE APOYO





1. INSTRUMENTOS DE APOYO 2008 - 2012

APOYOS SECTOR MANGO 2008-2012

En Millones de pesos

APOYOS DIRECTOS	Valor	
Ciencia y tecnología	1.016	
Subtotal	1.016	

AIS	Valor
Agro Ingreso Seguro (LEC)*	918
Agro Ingreso Seguro (ICR)*	3.043
Subtotal	3.961

Crédito Agropecuario	Valor	
Finagro	13.935	
Subtotal	13.935	

TOTAL	18.912

Fuente. Agronet- MADR. Actualizado Abril de 2013.





INSTRUMENTOS DE APOYO 2008 - 2012

Año	2008	2009	2010	2011	Total
Fondo de Fomento Agropecuario					
Agro Ingreso Seguro (LEC)*	527	235	156	-	918
Agro Ingreso Seguro (ICR)*	863	1.740	441	-	3.043
Crédito Ordinario FINAGRO	3.542	2.682	6915	796	13.935
Ciencia y tecnología					-
DRE					
TOTAL	4.932	4.656	7.512	796	17.896

Fuente: MADR- Agronet. * Avance Junio 2012





2. AGRO INGRESO SEGURO

2.1 LINEA ESPECIAL DE CRÉDITO - 2010

LINEA	PROYECTOS	VALOR PROYECTO (\$)	VALOR CREDITO (\$)	VALOR APOYO MADR (\$)	PARTICIPA CIÓN DEL MANGO EN OTORGAMI ENTOS POR LINEA ESPECIAL DE CRÉDITO (%)
Siembra de mango	19	839.812.000	367.750.000	93.379.325	
Equipos y sistemas de riego	3	20.637.000	15.400.000	2.697.915	0,41
Obras civiles e infraestructura	4	62.433.000	49.620.000	12.089.755	0,41
TOTAL	26	922.882.000	432.770.000	108.166.995	

Durante el año 2012 los créditos otorgados para el cultivo de mango por la línea especial de crédito fueron dirigidos en un 90% hacia la plantación y mantenimiento del cultivo. De los créditos que han sido otorgados en 2010, el 85% de los créditos otorgados por la línea especial de crédito han sido dirigidos a la siembra, el 11,5% a obras de infraestructura y el 3,5% para adquisición de equipos y sistemas de riego.





2. AGRO INGRESO SEGURO

2.2 INCENTIVO A LA CAPITALIZACIÓN RURAL - ICR 2010

SECTOR	ACTIVIDAD PRODUCTIVA	No. DE PROYECTOS	VALOR PROYECTOS (\$)	VALOR CREDITOS (\$)	ICR ESTIMADO (\$)
	ADECUACION DE TIERRAS	5	39.175.000	31.000.000	15.670.000
	INFRAESTRUCTURA DE PRODUCCION	1	1.251.000	1.251.000	500.400
	MAQUINARIA DE USO AGROPECUARIO	20	204.791.000	151.900.000	79.516.400
TOTAL MANGO		26	245.217.000	184.151.000	95.686.800

Durante el año 2009 los créditos otorgados para el cultivo de mango por la línea ICR han sido dirigidos en 97,6% a la plantación y mantenimiento del cultivo. En el presente período del 2010, el 82,5% de los créditos por ICR, han sido dirigidos a adquisición de maquinaria y el 16,8% hacia la adecuación de tierras.





3. CRÉDITOS FINAGRO PARA MANGO

AÑO	Número de Créditos	Valor (millones)
2008	197	\$ 3.542
2009	158	\$ 2.682
2010	278	\$ 6.915
2011	240	\$ 5.597
2012	182	\$3.355
2013	226	\$3.737

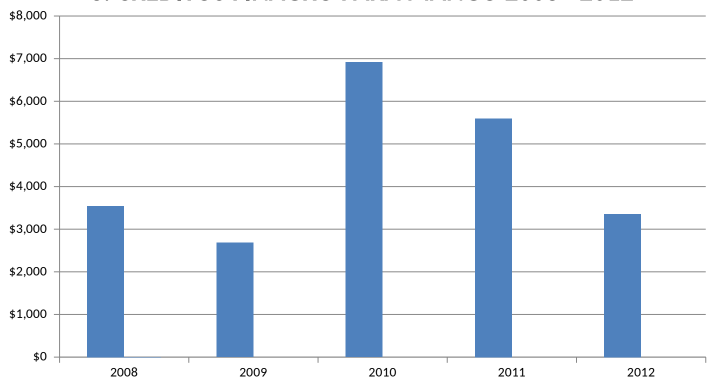
Fuente: Finagro – Agronet. * Preliminar- Abril 2013

El crédito de mango en el país tuvo un incremento de un 134% en dos meses, esto se debe a una estrategia gremial que la cadena productiva de mango en apoyo con el ministerio de agricultura realizo con la creación de FEDEMANGO. El crédito se solicito específicamente en los rubros de siembras nuevas y renovacion de copa.





3. CRÉDITOS FINAGRO PARA MANGO 2008 - 2012



El gráfico permite observar un aumento sostenido en los créditos para mango entre 2008 y 2010 seguido de una disminución importante en el año 2009, a causa del fenómeno del niño. A Noviembre de 2012 es posible observar una disminución en el valor y número de créditos otorgados para esta fruta.





4. COFINANCIAMIENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

AÑO	Area de Investigacion	Entidad	Especies	FECHA DE EJECUCIÓN	Zonas	CONTRAPARTIDA \$	COFINANCIACIÓN MADR \$
2010	MA NEJO POS COS ECHA Y TRANS FORMA CIÓN	CAIMTAL Ltda, COAGROFRUTAS, CPGA CORPIJAOS, Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA).	Estudio de la fenología e iniciación floral en cinco cultivares de mango (Mangifera indica), su relación con el estado hídrico de la planta y la estacionalidad de cosechas en el Alto Magdalena y Caribe seco Colombiano	25-Mar-10	Guamo, Es pinal, Tocaima, La mesa, Cienaga y Santamarta	401.490.000	Fondo Nacional de Fomento Hortifruticola
2010	MA NEJO POS COS ECHA Y TRANS FORMACIÓN	Colporación Colombiana de Investigación A gropecuaria (CORPOICA).	la bionutrición en materiales de mango (Mangifera indica) en fase de vivero v	26/12/2009	Guamo, Espinal, La mesa, Cienaga y Santamarta	160.732.000	Fondo Nacional de Fomento Hortifruticola
2009	2006L3028-2161	CORPOICA	Generación de estrategias de manejo ecológico de las moscas de las frutas (Anastrepha obliqua y A. Striata) para las regiones productoras de mango	26/12/2009		192.901.000	186.861.000
2009	116-06-023-2005	CORPOICA	caracterización y selección de variedades de mango criollo presentes en las regiones occidente, norte y centro del país para mejorar la competitividad	16/08/2008	Tolima, Huila, Cundinamarca Antioquia, Magdalena, Bolívar, Córdoba	166.962.000	159.780.000
2008	117-06-023-2005	CORPOICA	Estudios de epidemiología y control no convencional de la antracnosis del mango	07/07/2009	Cundinamarca (Mos quera). Departamentos de mues treo: Ces ar, Magdalena,	114.766.000	108.033.000
TOTAL						1.036.851.000	454.674.000





III. INSTRUMENTOS DE POLÍTICA NACIONAL



Política Nacional fitosanitaria y de inocuidad para las cadenas de frutas y de otros vegetales.

- 1. ESTATUS FITOSANITARIO Y DE INOCUIDAD PARA LAS CADENAS DE FRUTAS Y OTROS VEGETALES
 - a. Sanidad de la producción frutícola

Moscas de la fruta

Otras plagas

Material de propagación

- b. Inocuidad de las frutas y otros vegetales
- c. Inocuidad en la producción primaria
 - d. Inocuidad en el procesamiento, transporte y comercialización





- a. Sanidad vegetal
- Mejoramiento de la condición fitosanitaria de la producción de frutas
- Mejoramiento de la calidad fitosanitaria de material de propagación
- b. Inocuidad de las frutas y otros vegetales
- Sistema de Registro e IVC de Insumos Agrícolas en Colombia
- Buenas Prácticas Agrícolas
- IVC en las cadenas de frutas y otros vegetales





- a. Sanidad vegetal
- Mejoramiento de la condición fitosanitaria de la producción de frutas
- Mejoramiento de la calidad fitosanitaria de material de propagación
- b. Inocuidad de las frutas y otros vegetales
- Sistema de Registro e IVC de Insumos Agrícolas en Colombia
- Buenas Prácticas Agrícolas
- IVC en las cadenas de frutas y otros vegetales





- a. Sanidad vegetal
- Mejoramiento de la condición fitosanitaria de la producción de frutas
- Mejoramiento de la calidad fitosanitaria de material de propagación
- b. Inocuidad de las frutas y otros vegetales
- Sistema de Registro e IVC de Insumos Agrícolas en Colombia
- Buenas Prácticas Agrícolas
- IVC en las cadenas de frutas y otros vegetales





- a. Sanidad vegetal
- Mejoramiento de la condición fitosanitaria de la producción de frutas
- Mejoramiento de la calidad fitosanitaria de material de propagación
- b. Inocuidad de las frutas y otros vegetales
- Sistema de Registro e IVC de Insumos Agrícolas en Colombia
- Buenas Prácticas Agrícolas
- IVC en las cadenas de frutas y otros vegetales



IV. ACCIONES DEL CONSEJO NACIONAL DEL MANGO





PLAN DE ACCION 2013

	OBJETIVOS LEY 811 DE 2003	Estrategia	Acciones	
	AVANCE POR OBJETIVO			
1	Mejora de la productividad y	Ejecutar el plan estrategico suscrito en el acuerdo de competitividad de la cadena productiva de mango 2012	Validar las acciones y las estrategias a corto, mediano y largo plazo con expertos en cada uno de los temas Articular a los eslabones para el cumplimiento del acuerdo de competitividad	
	competitividad.	Apoyar la ejecucion del PLAN NACIONAL DE MOSCA DE LA FRUTA del ICA en las zonas priorizadas por la cadena productiva de mango	Articular las acciones del PLAN NACIONAL DE MOSCA DE LA FRUTA al interior de la Cadena Productiva de Mango.	
	AVANCE POR OBJETIVO			
De	Desarrollo del mercado de 2 bienes y factores de la cadena.	Identificar ventanas de mercado internacional y organizar la oferta nacional necesaria para satisfacerlas.	Desarrollar dos estudios de mercado en Estados unidos y Corea del Sur	
2		Mejorar los standares cosecha y poscosecha de lafruta	Implementar un proyecto nacional de Buenas Practicas Agricolas con enfasis en mejorar los estandares de calidad de la fruta.	
	AVANCE POR OBJETIVO			
3		Desarrollar alianzas y acuerdos comerciales entre los almacenes de insumos y las asociaciones de productores	Sus cribir tres acuerdos comerciales entres las asociaciones de primer y segundo nivel de la cadena productiva de mango y los alma cenes de insumos importantes para los costos de produccion del cultivo de mango.	
	AVANCE POR OBJETIVO			
4	Desarrollo de alianzas estratégicas de diferente tipo.	Construir proyectos asociativos para el suministro escalonado de materia prima con la	Establecer con la agroindustria las zonas de importacia estrategica para el desarrollo del cultivo	
		agroindus tria.	Generar proyectos para la siembra del cultivo de mango en las zonas priorizadas con apoyo de fondos multilaterales	





PLAN DE ACCION 2013

	AVANCE POR OBJETIVO		
5	Mejora de la información entre los agentes de la cadena.	Publicar s emanalmente la informacion comercial y tecnica a traves de las tecnologias de la informacion TICS	Construir una circular semanal de precios de mercado e insumos a traves de las TICS
	AVANCE POR OBJETIVO		
	Vinculación de los pequeños productores y empresarios a la cadena .	Apoyar la construccion de la FEDERACION NACIONAL DE PRODUCTORES de mango	Realizar dos giras de motivacion y socializacion de la federacion nacional de productores de mango Gestionar la convocatoria a asamblea nacional de productores de mango Suscribir en la camara de comercio el acta de
			constitucion de la Federacion Nacional de Productores de Mango
	AVANCE POR OBJETIVO		
7	Manejo de recursos naturales y medio ambiente.	Vincular el cultivo de mango como alternativa productiva en proyectos para la mitigacion de impactos ambientales.	Formular un proyecto para la siembra de mango a traves de los fondos multilaterales para la mitigacion de un problema ambiental.
	AVANCE POR OBJETIVO		
8	Formación de recursos humanos.	Fortalecer la as istencia tecnica al interior de la cadena productiva de mango	Articular la construccion de un programa academico electivo de frutas de tardio rendimiento al interior de las universidades. Formular un proyecto para crear una finca modelo de transferencia de tecnologia en el cultivo de mango.
	AVANCE POR OBJETIVO		
9	Investigación y desarrollo tecnológico.	Articular la presentacion de proyectos de investigacion y des arrollo tecnologico de las lineas bases de la Agenda Nacional de Investigacion y el Acuerdo de competitividad de	Gestionar la elaboracion de tres proyectos de investigacion a traves de las universidades en el marco de las lineas priorizadas Apoyar los proyectos de investigacion y
		la cadena Productiva	desarrollo tecnologico propuestos por CORPOICA





Muchas Gracias