



MinAgricultura

Ministerio de Agricultura
y Desarrollo Rural

 **PROSPERIDAD
PARA TODOS**

CADENA DE LOS CÍTRICOS

Bogotá, marzo de 2013



Evolución del área sembrada de Cítricos en Colombia (2009 – 2012)

Departamento	Total 2009	Total 2010	Total 2011	Total 2012
ANTIOQUIA	2.359	2.480	2.580	2.880
BOLIVAR	870	910	950	990
BOYACA	2.247	2.320	2.413	2.513
CALDAS	2.911	3.100	3.226	3.366
CASANARE	547	561	585	625
CAUCA	716	734	765	805
CORDOBA	408	425	441	463
CUNDINAMARCA	11.046	11.322	11.780	12.260
HUILA	1.119	1.160	1.207	1.265
MAGDALENA	3.033	3.110	3.235	3.355
META	3.829	3.950	4.110	4.430
NARIÑO	3.145	3.224	3.353	3.493
NORTE DE SANT.	2.590	2.665	2.773	2.884
QUINDÍO	2.910	2.983	3.104	3.224
RISARALDA	1.103	1.160	1.206	1.286
SANTANDER	7.132	7.310	7.606	7.910
TOLIMA	7.967	8.210	8.543	8.883
VALLE DEL CAUCA	5.032	5.158	5.367	5.575
OTROS DPTOS	4.119	4.222	4.392	4.572
Total	63.083	65.004	67.636	70.779



Proyección de áreas en Cítricos en Colombia (2007 – 2014)

- **Cundinamarca y Sur de Bolívar:** tienen la mayor área sembrada con especies nativas. Se deben renovar con nuevas variedades y patrones.
- **Regiones con crecimiento potencial para exportación:**
 - Región del Cauca Medio (Antioquia, Caldas, Quindío y Norte del Valle del Cauca);
 - Magdalena Medio (Tolima, Huila, Santander, Norte de Santander);
 - Región Caribe (Bolívar, Guajira, Magdalena, Cesar y Atlántico)
- **Crecimiento anual del 4% en todas las regiones productoras :**
para atender el mercado nacional.
- **Mayor área con naranjas dulces:**
Caldas, Quindío, Risaralda, Antioquia, Valle del Cauca, Cundinamarca y Meta: se atiende el mercado nacional y países de la Cuenca del Caribe.
- **Agroindustria:**
Se deben apoyar iniciativas Gremiales para desarrollar Clúster con Agroindustrias.



Exportaciones de naranjas frescas desde Colombia (2009 – 2012)

	Volumen (ton)	Valor (US\$/FOB)	Precio Implícito (US\$/ton)	Variación Valor	Variación Volumen
2009	13.690,33	3.535.134	258	0,0%	0,0%
2010	8.219,80	2.106.460	256	-40,4%	-40,0%
2011	1.004,67	572.718	570	-72,8%	-87,8%
2012	463,11	275.507	595	-51,9%	-53,9%

- **Principal destino de la producción de Naranja Valencia y Lima Tahití:** Países de la Cuenca del Caribe – CARICOM.
- **Principal destino entre diciembre y Abril: Ecuador**
- **Amenaza permanente:** Sin ningún control Sanitario y de la DIAN, la producción de cítricos de Venezuela, pasea por el territorio Colombiano y llega al mercado de Ecuador, perdiéndose la oportunidad de nuestra fruta de llegar en una ventana comercial anual entre diciembre y abril.
- **Amenaza en Centros de Abastos:** Se registraron ventas en diferentes plazas de mercado con frutas provenientes de Venezuela, con ingreso irregular (**contrabando**), ocasionando disminución considerable en sus precios.
- **El ingreso de enfermedades, pone en riesgo zonas de producción.**



Costos de Producción de Cítricos en Colombia (2005 – 2012) – Costos al 6º año.

COSTOS DE PRODUCCION - Cítricos									
CONCEPTO	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Porcentaje (%)
Semilla (\$)	1.705.725	1.795.500	1.890.000	2.100.000	2.200.000	2.376.000	2.732.400	3.060.300	14,38%
Fertilizantes - agroquimicos (\$)	3.595.425	3.784.658	3.983.850	4.426.500	4.230.000	5.076.000	5.837.400	6.537.900	30,72%
Empaques (\$)	162.450	171.000	180.000	200.000	200.000	250.000	287.500	322.000	1,51%
Mano de obra (\$)	5.081.579	5.349.030	5.630.558	6.256.176	7.250.000	7.612.500	8.069.250	8.392.000	39,44%
Otros (\$)	1.949.400	2.052.000	2.160.000	2.400.000	2.450.000	2.520.000	2.695.000	2.964.500	13,95%
TOTAL (\$/HAS)	12.494.579	13.152.188	13.844.408	15.382.676	16.330.000	17.834.500	19.621.550	21.276.700	100,00%

Costos de producción:

- **Mano de Obra:** 60 al 62%
- **Insumos:** están cerca del 25%.
- **La infraestructura para la producción:** como el Riego aumenta los rendimientos hasta un 20% .
- **Análisis de Rentabilidad: pérdida del 30%**

El cambio climático, costos de producción altos e ingreso de contrabando de cítricos, hicieron que la actividad perdiera alrededor del 30% de su rentabilidad.



Empleos generados en el cultivo de Cítricos en Colombia (2004 – 2012)

EMPLEOS GENERADOS 2002 - 2012

AÑO	No. DE EMPLEOS DIRECTOS	No. DE EMPLEOS INDIRECTOS	No. DE EMPLEOS TOTALES	Empleo Transitorios y permanentes	% Participación empleo Cítricos/empleo total
2004	40.711	122.133	162.844	2.263.386	7,19
2005	40.535	121.605	162.140	2.236.623	7,25
2006	40.528	121.584	162.112	2.254.458	7,19
2007	40.148	120.444	160.592	2.299.274	6,98
2008	39.756	119.268	159.024	2.310.566	6,88
2009	46.217	138.651	184.868	2.334.096	7,92
2010	48.500	142.314	189.752	2.344.683	8,09
2011	55.460	147.446	202.906	2.438.954	8,09
2012	63.000	163.800	230.000	2.760.000	8,45

Generación de empleo:

- Directos: entre el 0,7 y 1,0 jornales permanentes
- Indirectos: tres (3) jornales por cada uno directo.

Solicitud:

- Reducción de Impuesto Predial durante 5 años en explotaciones de cítricos
- **Extender la Ley de Exención Tributaria a 10 años adicionales**



Precios al Productor de Cítricos en Colombia (2008 – 2012)

Año	Naranja Valencia	Mandarina Arrayana	Lima Ácida Tahití
2008	520	1.20	800
2009	650	1.345	1.168
2010	380	620	580
2011	1.100	2.000	1.400
2012	350 - 600	1.500	1.300

Fondo de Estabilización de precios:

- Fortalecer las ventas en la BNA – Bolsa Nacional Agropecuaria
- Fortalecer la Asociatividad con énfasis en procesos de transformación y comercialización.
- Formular Estudios de Mercados con países con TLC vigente.
- Apoyar Misiones Tecnológicas y Ruedas de Negocios en países con TLC.



Rendimientos de Cítricos en Colombia (2008 – 2012)

Rendimientos de los Cítricos - Nivel Mundial

Cítricos	2008	2009	2010	2011	2012
Naranja	14,9	19,5	17,0	17,2	17
Limonos	13,4	14,2	17,2	17,5	16,5
Total Nal	17,7	17,2	17,2	17	17
Mundial	18,9	20,1	19,2	20,1	20,1

RENDIMIENTOS CÍTRICOS

Naranjas tipo valencia	Area	Produccion	Rendimiento
PAIS	(ha)	(t)	(t / ha)
Colombia	52.500	903.000	17,2
Brasil	517.190	18.101.700	35,0
USA	213.654	7.477.920	35,0
Mandarina	Area	Produccion	Rendimiento
PAIS	(ha)	(t)	(t / ha)
Colombia	7.000	140.000	20,0
China	1.955.435	48.885.880	25,0
Limonos - Lima Tahiti	Area	Produccion	Rendimiento
PAIS	(ha)	(t)	(t / ha)
Colombia	7.000	224.000	32,0
India	875.000	2.800.000	32,0
Mexico	66.650	2.000.000	30,0

Mejorar la Brecha Tecnológica:

- Apoyo al Programa de Mejoramiento de la Citricultura Nacional
- Permitir el ingreso de Nuevas Variedades y Nuevos Patrones
- **Ampliar Términos de la líneas de Crédito**
 - Tasa: DTF + 1 - DTF + 2
 - Periodo de Gracia: 4 años
 - Período proyecto: 10 a 12 años