



**MinAgricultura**

Ministerio de Agricultura  
y Desarrollo Rural

**PROSPERIDAD  
PARA TODOS**

# Cadena Agroindustrial de la Yuca en Colombia - CAYUCOL

## Bogotá

## Diciembre 2014



## 1. SITUACIÓN ACTUAL (Indicadores)

- **Área Total País:**

Yuca Total: 185.390 Has con un rendimiento promedio de 12 Ton/Ha.

Yuca Industrial: 26.320 Has cuentan con paquete tecnológico de las cuales 13.462 se destinan a la industria de alimentos balanceados, almidones e industria de snacks, con un rendimiento promedio de 20 ton/ha.

- **Principales Zonas de Producción:**

- ✓ Zona Norte: Atlántico, Bolívar, Magdalena, Córdoba y Sucre (76%)

- ✓ Zona Sur: Cauca, Arauca, Meta y Santanderes. (31%)

- **Costos de Producción:** El Promedio Nacional es de \$3.060.000 por hectárea.

- **Ingresos:** El Promedio Nacional es de \$4.400.000 por hectárea.

- **Comercio Exterior (Ton de yuca fresca):**

- ✓ Importaciones 2013: 15.397 Toneladas, Origen Tailandia (Almidón).

- ✓ Exportaciones 2013: 1.536 Toneladas, destino Principal Estados Unidos

- **Consumo:**

- ✓ Consumo nacional de yuca industrial: 268.976 Ton.

- ✓ Yuca industrial usada para almidón: 69 Mil Ton (26% del consumo)

- ✓ Yuca Industrial destinada a otros usos: 199 Mil Ton.



## 1. SITUACIÓN ACTUAL (Indicadores)

- **Acuerdos Comerciales:**

- ✓ Mercosur: A partir del 1 de Enero de 2013, se acordó un arancel del 0% para el producto fécula de yuca
- ✓ Terceros Países (TAILANDIA) : Arancel del 10%
- ✓ CAN : Arancel del 0%

- **Financiamiento:** \$26.000 millones otorgados en el 2013 y representados en 3.200 créditos para la siembra de aproximadamente 13.000 Ha.

- **Precios promedio 2014 (Noviembre):**

- ✓ Consumo Humano: \$822 por Kilo
- ✓ Yuca Industrial: \$200 por Kilo



## 1. SITUACIÓN ACTUAL

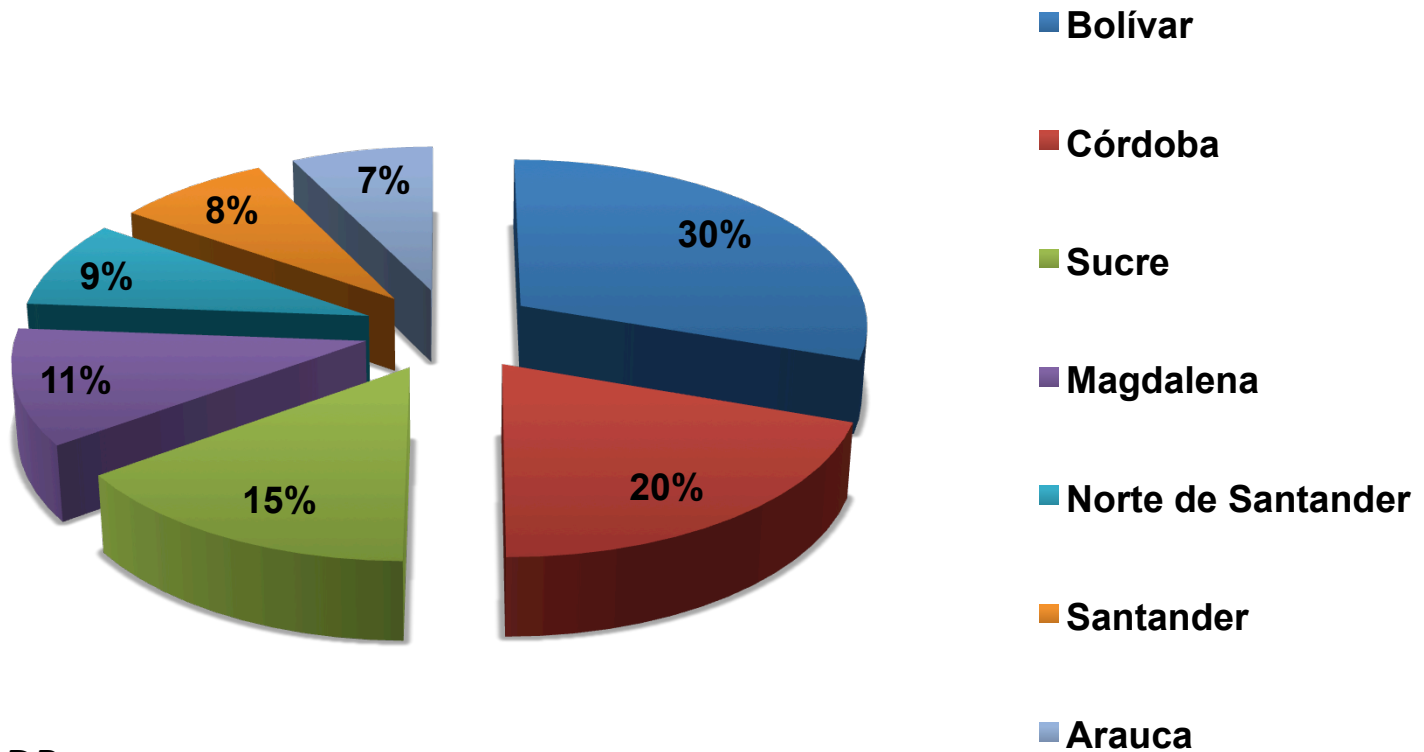
- **Usos:**

- ✓ Almidones Modificados: Utilizados para la elaboración de productos alimenticios, bebidas, industria farmacéutica y sector industrial (Papel, Cartón, Textiles, Adhesivos y Biopolímeros)
- ✓ Almidón Natural: Utilizado Principalmente en la elaboración de productos Alimenticios.
- ✓ Almidón Agrio: Utilizado en el sector de Panadería y Repostería.
- ✓ Yuca Seca: Destinado a la preparación de Alimentos Balanceados para Animales (Sustituto del Maíz).
- ✓ Alimentación humana: Industria de croquetas, chips y yuca congelada.
- ✓ Biocombustibles: Etanol a partir de yuca



# 1. SITUACIÓN ACTUAL

## Principales Departamentos Productores de Yuca Año 2014



Fuente: MADR



## 5. DIAGNÓSTICO DE YUCA EN COLOMBIA

<b>FORTALEZAS</b>	<b>DEBILIDADES</b>
Conocimiento en el cultivo	Poco acceso a semilla limpia, certificada, libre de virus y enfermedades
Variedad Genética y adaptabilidad a una gran diversidad de climas y suelos	Transferencia de tecnología y conocimiento
Grandes centros de transformación	Baja capacidad de organización de los productores, no existencia de economía de escala
	Precios estacionales, precaria planificación de la producción por parte del eslabón primario
<b>OPORTUNIDADES</b>	<b>AMENAZAS</b>
Acuerdos Comerciales, TLC, Nuevos mercados.	Bajos niveles arancelarios permiten la entrada masiva de productos importados especialmente almidón y maíz
Adaptabilidad de tecnologías extranjeras (Brasil y Tailandia) para incrementar rendimientos	Enfermedades de tipo fito sanitarias (virus) y plagas (gusano, mosca blanca, etc)



## 5. DIAGNÓSTICO DE YUCA EN COLOMBIA

- ✓ Bajos rendimientos de producción por la no aplicación de paquetes tecnológicos al cultivo (semilla, insumos, maquinaria, nuevas técnicas, etc).
- ✓ Insuficiencia de semilla tecnificada en la zona.
- ✓ Bajos niveles arancelarios y de tasas de cambio agravan la situación de precios de los almidones modificados producidos en Colombia.
- ✓ Poca programación de siembra, cultivo estacional.
- ✓ Baja capacidad de organización de los productores, no existencia de economía de escala.
- ✓ Bajo acceso a créditos, incentivos y programas de política institucional.
- ✓ Distorsión de precios en el mercado intraregional, generándose incumplimiento en compromisos.
- ✓ Carencia de una política sanitaria que impida la movilidad y explosión de plagas que afectan la productividad del cultivo.