

IMPORTANCIA ECONOMICA DEL CULTIVO DE PLATANO EN EL DEPARTAMENTO DEL META

Victor Manuel Linares Briceño I.A.**

INTRODUCCION

El cultivo del Plátano está localizado en las tierras onduladas y planas del Piedemonte Llanero y la Orinoquía bien drenada. La variedad cultivada en esta zona es el Hartón, en poca escala el Dominico Hartón y el Cachaco ó cuatro filos.

El plátano es la base fundamental de la alimentación de la población rural del Departamento del Meta, especialmente de la zona de economía campesina. La cercanía a Bogotá, le da ventajas comparativas compitiendo con la variedad Hartón del Caquetá y del Sarare Colombiano. Es un cultivo sostenible, adecuadamente manejado no produce deterioro del recurso suelo, intensivo en el uso de mano de obra familiar, con una importante participación de la mujer en el proceso productivo del cultivo.

Actualmente la zona del Piedemonte Llanero y del Llano en general esta libre de la Sigatoka Negra, enfermedad que esta acabando con los cultivos del Magdalena Medio, Costa Atlántica y Costa Pacífica, lo que hace que el cultivo sea rentable en este momento, con las perspectivas de obtener mejores precios en los próximos años.

AREA

El cultivo del Plátano se encuentra en casi todos los municipios del Departamento, en la Tabla 1., se relacionan las hectareas establecidas en cada municipio.

* Director CRECED - Ariari. CORPOICA - Regional Ocho

Tabla 1. Area Cultivada Según Municipios del Departamento del Meta

El Castillo	1.108
Cubarral	215
Fuente de Oro	2.208
Granada	1.745
Lejanias	1.200
La Macarena	210
Mesetas	1.165
Puerto Lleras	636
Puerto Rico	225
San Martín	270
San Juan de Arama	102
Vista Hermosa	343
Mapiripán	280
Puerto Concordia	506
Villavicencio	530
Cumará	87
San Carlos de Guaroa	450
Puerto López	595
Puerto Gaitán	200
TOTAL	12.075

Fuente Creced Ariari - URPA

CARACTERISTICAS CLIMATICAS

Las características climáticas, de las áreas donde se encuentra el cultivo del Plátano, tiene los siguientes parámetros:

Temperatura promedio:	26°C
Vientos:	2.5 Km/Hora
Altura:	280 - 796 m.s.n.m
Pluviosidad:	1.500 - 5.000 m.m

SUELOS

El Plátano se adapta a diferentes condiciones de suelo, siendo los más favorables los suelos de clase I, con las siguientes características:

M.O	P	K
3,34%	17,5	0,19

Los suelos de clase II, se pueden adecuar mediante prácticas de Drenajes. Los suelos de Clase IV, mediante adecuadas prácticas de riego y buenos planes de fertilización, son áreas utilizables en la explotación del cultivo.

HIDROGRAFIA

El área del Piedemonte, se encuentra suficientemente abastecido del recurso agua, el cual mediante sistemas de riego, pueden hacer de la explotación del cultivo del Plátano, un cultivo con producción durante todo el año.

A continuación se citan algunos de los principales rios, con caudales permanentes, que pueden ser utilizados mediante la adecuación de sistemas de riego.

- Rio Ariari	Guanayas
- Urichare	Uricharito
- Milagro	Caracol
- Rio Negro	Caño Venado
- Mucuya	Sardinata
- Táparos	Güejar
- Metica	Meta
- Upía	Humea
- Humadea	Guatiquía
- Guacavía	Ocoa

SISTEMA DE TRANSPORTE

Depende de la ubicación del cultivo, el cual se realiza por diferentes medios, entre ellos: caballo, zorra, camioneta, jeep, camperos.

EMPAQUE

CORFOICA REGIONAL 8
PROGRAMA SISTEMAS DE PRODUCCION

Una de las limitantes del cultivo en épocas anteriores, era el sistema de empaque, que lo hacia menos competitivo en los mercados especializados. Indudablemente, sobre esto se

ha avanzado y en un porcentaje considerable, se hace clasificación del producto y se transporta en canastas y guacal, preferiblemente el plátano procedente del Ariari.

Aún existe el transporte en pachas y bultos que produce disminución de la calidad, por el maltrato que sufre el producto al manipuleo.

COSTOS DE PRODUCCION

En la tabla 2. se relacionan los costos de producción del cultivo del plátano, tanto para el tecnificado como el tradicional, indicando los rendimientos para cada uno de los sistemas y el valor total de la producción.

Tabla 2. Area Establecida, Costos de Producción y Rendimiento del Cultivo del Plátano-Meta 1994

Sistema de Siembre	Area/Ha	Costos/Ha (\$000)	Costos/Prod/Total (\$000)	Rendimiento Ton/ha	Prod./Total Ton.	Valor/Prod.* Total
Tecnificado 10%	1.207	1.200	448.400	21.7	26.192	3.666.880
Tradicional	10.868	400	4.347.200	8.5	92.378	12.932.920
TOTAL	12.075		5.795.600		118.570	16.599.800

* Valor tonelada Plátano \$140.000

Fuente: CRECED Ariari