

COMISION DE CAÑA PARA PANELA

GILBERTO ERASO DAVID

Coordinador

Federación Nacional de

CÁfeteros

1. EVALUACION FINAL AÑO 1977

1.1 Area, producción y rendimientos

Concepto	Año 1977
Area (ha)	Monocultivo
Total plantada	2.720
Nueva	97
Rendimientos (kg. /ha)	5.500

1.2 Crédito

Líneas de fi- nanciamiento	Fuentes de financiación	Area finan- ciada-ha	Valores otorg. (miles \$)
Para áreas nuevas	prodesarrollo	97	2'406.846

1.3 Cumplimiento del programa

Concepto	Programado	Cumplido	Indice de cumplimien- to
	Monocultivo	Monocultivo	Monocultivo
Area (ha)			
Nueva	105	97	92,38%

1.4 Insumos1.4.1 Material de propagación

Variedades o híbridos	Densidad de siembra	Total material de propagación utilizado
POJ 28-78	8.000 kgs.	776.000 kgs.
Total	8.000 kgs/ha	776.000 kgs.

1.4.2 Fertilizantes

Tipo de fertilizante	Dosis promedio utilizada	Area tratada (ha)	Fertilizantes utilizados (kg)
1. Urea	100 Kgs.	97	9.700
1. 14-14-14	500 Kgs.	60	30.000
15-15-15	500 Kgs.	25	12.500
10-30-10	400 Kgs.	12	4.800
3. Calfos	700	85	59.500

1.4.3 Plaguicidas

Nombre comercial	Dosis /ha. Kg-1	Nº de aplicaciones	Tratadas (ha)	Consumo total (kg-1)
<u>Herbicidas</u>				
Gerapax Combi-80	4 Kgs.	1	37	148

1.7 Mano de obra

Concepto	Nº jornales/ha/año	Mano de obra total generada (miles jornales)
	Monocultivo	Monocultivo
Siembra	X: 113	10,961

EVALUACION PARCIAL (Septiembre 1978)

Area Nueva	66.5 Has
Valor financiado	\$ 1.577.730
Valor aporte usuarios	140.495
Valor total de los proyectos	\$ 1.718.225
Número de proyectos	16
Area total plantada y Asistida	163.5 Has.

- Cumplimiento del Programa:

Programado	Cumplido	Índice de cumplimiento
110 Has.	66.5 Has.	60.45%

- Material de propagación:

Var. P.O.J. 28-78	8.000 Kgs./ha	532.000 Kgs.
-------------------	---------------	--------------

- Fertilizantes utilizados

Urea	100 Kgs./Ha.	66.5 Has.	6,650 Kgs
Grado 14-14-14	500 Kgs./ha.	25.0 "	12.500 "
Grado 15-15-15	500 Kgs./Ha.	15.0 "	7.500 "
Grado 10-30-10	450 Kgs./Ha	26.5 "	11.925 "
Calfos	800 Kgs/Ha	60.0 "	48.000 "

162

- Herbicidas:

Gesapax Combi-80 4,0 Kgs./ha. 1 aplicación 25 Has. 100 Kgs.

- Area atendida:

Agrónomos: 1 # de agricultores: 43 Has. 163,5

- Mano de obra generada:

Nº de Jornales /Ha. /Año,	Mano de obra total
110	7.315

- Costos de producción:

Costo promedio de beneficio en una tonelada \$ 30,150.00

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Los datos y comentarios aquí consignados se refieren únicamente al cultivo de la caña tecnificada, financiada y asistida por el Programa de Desarrollo de la Federación Nacional de Cafeteros en los municipios de Sandoná, Consacá y Ancuya.

1. Uno de los mayores problemas con que se tropezó fue el prolongado e intenso verano que atrasó las labores de instalación en varios cultivos. No ha habido limitación en lo que a aspectos fitosanitarios se refiere.
2. El valor total con que se financiaron los proyectos alcanzó los \$ 2.406.846. Los recursos o aportes de los usuarios fueron del orden de \$ 249.602.
3. Las realizaciones tuvieron un índice de cumplimiento del 92.38%, gracias al interés de los usuarios quienes previamente motivados accedieron a la instalación de cultivos con la respectiva asesoría técnica.
4. El mayor problema que sufren tanto cañicultores como productores es el mercadeo ya que una sola persona desde Bogotá maneja caprichosamente el precio de la zona donde se adquiere casi el 95% de la producción.

A lo anterior se suma el hecho de que la Licorera de Nariño no adquiere esta prima para la elaboración de sus productos.

5. Se espera por lo tanto de los organismos estatales un mejor trato hacia este producto principal de la economía del Sur-Occidente de Nariño.

