## SOYA

### A. AREA SEMBRADA

En el semestre B/89, y en el conjunto de los cultivos comerciales. la Soya registra los mayores incrementos en área sembrada, en razón a la introducción de nuevas áreas, como en el caso del Meta, v el traslado de tierras utilizadas en otros cultivos como sucede en el Valle, en donde el incremento de 6.000 hectáreas de Sova se hace en detrimento de áreas en Arroz (2.200 Hás.), Sorgo (2.000 Hás.) v Maíz (700 Hás.), v de otra parte a la estructura estable del mercado de Soya que ha producido confianza en los agricultores soveros.

El área total sembrada para esta ocasión se estimó en 73.900 hectáreas, correspondiendo al Valle 41.000 hectáreas (55%). En orden de importancia, sigue la región del Meta con 27.000 hectáreas, con el (37%). En el caso del Tolima el incremento en el área fue de 2.800 hectáreas, por desplazamiento de áreas dedicadas al Maíz en épocas anteriores; para este semestre el área está estimada en 5.000 hectáreas. Cuadro No. 1.

Con relación al semestre B/88 se produjo un incremento a nivel nacional del 39,4% al pasar de 53.000 hectáreas a 73.900 hectáreas. Cuadro No. 2.

#### B. PRODUCTIVIDAD

El índice de productividad para el actual semestre se estima en 1,80 Tons./Há., similar al registrado en el semestre B/88 (1,79 Tons./Há.), comportamiento que

permite concluir que el aumento en la producción nacional es el resultado del incremento en áreas sembradas, motivado por las condiciones favorables del mercado en esta oleaginosa, protección de la producción interna, suspensión de importaciones y fijación de precios de sustentación conforme a las expectativas de los cultivadores. Cuadro No. 1.

Como se observa en el Cuadro No. 2, la región del Valle mantiene el liderazgo en el cultivo de la Soya, tanto por las áreas sembradas, como los rendimientos que logra obtener en la cosecha, para este período se estiman en 2,0 Tons./Há., superiores en 0,2 Tons./Há. a los del semestre B/88.

#### C. PRODUCCION Y EPOCA DE RECOLECCION

La producción nacional de Soya se estimó en 133,000 Tons. representando un aumento significativo de 39,85% respecto al semestre B/88, donde se contabilizaron 95.100 toneladas. Cuadro No. 1.

En la participación regional el liderazgo continúa en la región del Valle con el 62,2% del total producido. En el departamento del Meta se estima en 40,500 to-

Cuadro No. 1

S O Y A EVALUACION DE SIEMBRAS Y ESTIMATIVOS DE PRODUCCION SEMESTRE B/89									
Area sembradas	Rendi- miento Ton/Ha.	Producción Toneladas	Producción por Epoca de Recolección Toneladas						
			Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marze		
5.000	1,6	8.000		2,400	4.800	800			
900	2,0	1,800		180	900	720			
41.000	2,02	82.700		16.540	49.620	16.540			
27.000	1,5	40.500		2,025	24.300	12.150	2.025		
73,900	1,80	133,000	-0-	21.145	79.620	30.210	2.025		
		100,0		15,9	59,9	22,7	1,5		
	Area sembradas hectáreas 5.000 900 41.000 27.000	Area Rendisembradas miento hectáreas Ton/Ha.  5.000 1,6 900 2,0 41.000 2,02 27.000 1,5	ALUACION DE SIEMBRAS Y ES SEMESTR  Atea Rendisembradas miento hectáreas Ton/Ha.  5.000 1,6 8.000 900 2,0 1.800 41.000 2,02 82.700 27.000 1,5 40.500 73.900 1,80 133.000	ALUACION DE SIEMBRAS Y ESTIMATIVO SEMESTRE B/89  Area Rendisembradas miento hectáreas Ton/Ha. Toneiadas Noviembre  5.000 1,6 8.000 900 2,0 1.800 41.000 2,02 82.700 27.000 1,5 40.500  73.900 1,80 133.000 .0.	ALUACION DE SIEMBRAS Y ESTIMATIVOS DE PRODI SEMESTRE B/89    Producción por sembradas miento hectáreas   Producción   Producción   Producción   Producción   Noviembre   Diciembre	ALUACION DE SIEMBRAS Y ESTIMATIVOS DE PRODUCCION SEMESTRE B/89    Area   Rendisembradas   miento hectáreas   Ton/Ha.   Producción   Noviembre   Diciembre   Enero	ALUACION DE SIEMBRAS Y ESTIMATIVOS DE PRODUCCION SEMESTRE B/89    Producción por Epoca de Recolección Froncladas miento hectáreas Ton/Ha.   Producción por Epoca de Recolección Froncladas   Producción hectáreas   Producción   Producción hectáreas   Producción   Producción por Epoca de Recolección   Producción   Pro		

#### Cuadro No. 2

8 0 Y A	SEMESTRE B-89*			SEMESTRE B-88**			VARIACION 8-1988 / B-1989			
Regiones 1	Ares sembrada	R/miento, Ton,/Ha.	Producción toneladas	Area sembrada	R/mienta. Ton./Hs.	Producción toneladas	Hectáreas	0/0	Toneladas	9/0
TOLIMA	5,000	1,6	8.000	2.200	1,7	3.740	2.800	127,0	4.260	113,9
HUILA	900	2,0	1,800	800	1.7	1.360	100	12,5	440	32.4
VALLE - QUINDIO - RISARALDA - CAUCA	41.000	2,0	82.700	35.000	] 1,8	68.000	6.000	17,0	19.700	31,3
META	27.000	1,5	40.500	15.000	1,8	27.000	12.000	80,0	13.500	50,0
TOTAL	74.900	1,80	133.000	53.000	1,79	95.100	20.900	39,4	a7.900	39,9
CONVENCIONES: 1) FUENTES: *	Bolsa Nacio	onal Agrope				EVOLUCION I	DEL NIVE DE SOYA T			s
			de Evaluación et. 25 - Nov.			1986	1987	1988	198	9

Bolsa Nacional Agropecuaria S.A. Reuniones Regionales de Evaluación de Siembras y Cosechas Oct. 26 - Nov. 21/88.

Superbancaria, División Estudios Técnicos a Nov. 3/89

neladas y 30,5% de participación en la producción para el semestre B/89. Cuadro No. 1.

Si se considera el comportamiento regional, se observa que en el departamento del Tolima se presentó el más significativo aumento en el área sembrada, al registrarse una variación positiva de 127,3% respecto al semestre B/88, con 2.800 hectáreas; segui-

do del Meta con 12.000 hectáreas, equivalentes al 80% de aumento con respecto al mismo período del año anterior. Cuadro No. 2.

La recolección de la cosecha de Soya debe iniciarse en el mes de diciembre con 21.145 toneladas (15,9%), concentrándose en el mes de enero con 79,620 toneladas, que se distribuyen por regiones así: Valle 49.620 toneladas v Meta 24.300 toneladas.

En el mes de febrero/90, la recolección de Soya suma 30.210 toneladas (22,7%), finalizando en el mes de marzo con 2.025 toneladas procedentes del Meta. Cuadro No. 2.

Tomado de la Bolsa Nal, Agronecuaria, Evaluación de Siembras y Pronóstico de Cosechas, Depto, de Inf. Semestre B 1989.

FEDEPALMA ofrece para la venta las siguientes publicacio-

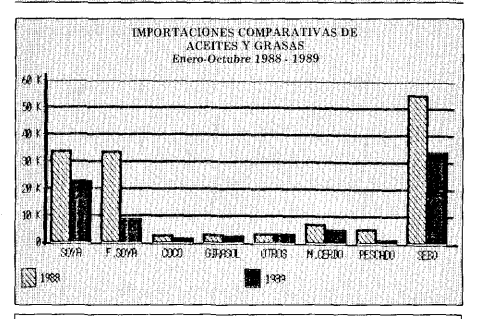
- "Miniplantas Extractoras de Aceite de Palma" por Carlos Beltrán". Valor \$5.000.00.
- "Guía de los Usos del Aceite de Palma". Valor \$4,000.00.
- Folleto Técnico "Anillo Rojo" Valor \$4.000.00.

Nos permitimos informar que todas las publicaciones tendrán un descuento del 30% para los afiliados.

 Debido al interés de muchos palmicultores por el trabajo titulado "Situación Actual y Perspectivas del Mercado Nacional e Internacional de la Palma Africana", contratado por FEDEPALMA con Roberto Junguito Bonnet y Nohora Rey de Marulanda, ofrecemos a nuestros afiliados copia de este estudio a un costo de \$7.000.oo.

Tenemos a su disposición las Memorias del III Encuentro Nacional de Palma Aceitera realizado en la ciudad de Santa Marta. Igualmente informamos que estaremos enviando estas Memorias a los afiliados a FEDEPALMA asistentes a dicho Encuentro.

# PORTACIONES



#### IMPORTAÇIONES DE ACEITES Y GRASAS Toneladas

Producto	Octubre	Octubre 1988	Ene-Oct. 1989	Ene-Oct. 1988	Variación Ene-Oct, 88-89		
	1989				Tons.		
Aceite de coco	О	0	1,296	2,611	-1.315	- 50.4%	
Aceite de girasol	0.0	750	2,382	2,800	418	- 14.90 <sub>0</sub>	
Aceité de oliva	# 10 H O	0	70 (40 y 146)	5		16,5%	
Aceite de soya	(	4,199	22,441	38,591	- 11,150	- 33.2%	
Frijol soya*	4,500	3,740	8,433	33,288	24,854	- 74.70 <sub>0</sub>	
Otros aceites	10	2,283	3,243	3,141	108	3.30/0	
Subtotal A. Vegetales	4,521	10,972	37,802	75,436	- 37.634	- 49.9 <sup>0</sup> /o	
Manteca de cerdo	0	0	4,998	6,976	-1.978	- 28,3º/o	
Aceite de pescado	0	2,324	1,054	5,124	4.070	+79.4%	
Subtotal							
Ac. y Grasas Comestibles	4,521	13,296	43,854	87,536	43,681	- 49,9%	
Sebo	1,450	2,719	33,807	54,739	- 20,932	- 38.2 <sup>0</sup> /o	
TOTAL	5,970	16,015	77,662	142,275	- 64.613	- 45.4%o	