

MAIZ

EVALUACION 1974 A
PROGRAMACION 1974 B - 1975

Preparado por:

Francisco Acevedo Corzo I.A.

Jorge E. López Gómez A.T.

I Evaluación 1974

a.- Metas

	M E T A S P R O G R A M A D A S				M E T A S L O G R A D A S			
	Area/Has.	Rendimiento Kg./Ha.	Produccion /Tons	Area /Has.	Rendimiento Kg./Ha.	Produccion Tons	% de Metas Prog.	
Semestre A	20.000	1.500	30.000	22.400	1.300	29.120		
Semestre B	12.000	1.800	10.800					
Total	32.000	1.650	40.800					

NOTA : Los datos " Metas Logradas" comprende solamente el semestre 1974 A.

Si se considera necesario complementar la información solicitada en éste formulario, se ruega utilizar anexos.

b.- Factores que incidieron en el cumplimiento o no de las metas programadas.

1.- Crédito

1.1. Metas

Entidad	Semestre	A R R A (Has.)		Meta Cumplida %	M O N T O (Millones)		Meta Cumplida %
		Programada con cred,	Financiada		Programado	Utilizado	
CAJA	A	6,862	7,263		12° 950.000	13° 706.000	
	B	6,226			11° 750.000		
F. F. A.	A		632			1° 897.500	
	B						
OTROS	A						
	B						
T o t a l							

NOTA : Incluir solamente datos de programación y evaluación del semestre A y programación del semestre B

1.2. Financiación por hectaréa

ENTIDAD		MONTO
CAJA	Semestre A.	\$ 1.887/Ha.
	Semestre B.	
F.F.A.	Semestre A.	\$ 3.000/Ha.
	Semestre B.	\$ 3.300/Ha.

1. 3. Observaciones sobre Crédito.

El monto del crédito por Ha es insuficiente debido al alto costo de los insumos.

2.- Insumos

2.1. Fertilizantes

2.1.1. Oportunidad y suficiencia en el suministro de fertilizantes. (comentario General)

Aparentemente, hubo un buen suministro de formulas de fertilizantes completos en los almacenes de Provisión Agrícola

2.1.2. Fórmulas recomendables 10-30-10; 13-26-4; Urea

Otras fórmulas 15-15-15 Calfos

Cantidad recomendada/Ha 10-30-10 - 200 kg/ha
 13-26-4 - 200 a 300 kg/ha

Cantidad real (promedio) utilizada/Ha 200 kg/Ha de complejos
 100 kg/Ha de Urea

2.1.3 Total requerimientos

Semestre A 4.480 ton de Complejos
 2.200 ton de Urea

Semestre B 2.400 ton de complejos
 1.200 ton de Urea

Total utilizado

Semestre A 5.600 ton de Complejos
 2.240 ton de Urea

2.1.4 Precios

	FORMULA	ENTIDAD DISTRIBUIDORA	U. MEDIDA	VALOR *
Semestre A	10-30-10	Caja Agraria	Bultos/50Kg	386.00
	13-26-4	"	"	317.00
	UREA	"	"	358.00
	15-15-15	"	"	389.00
	Calfos	"	"	21.00
Semestre B	10-30-10			386.00
	13-26-4			317.00
	UREA			358.00
	15-15-15			389.00
	Calfos			21.00

* Podrían anotarse precios promedios para el semestre

2.2. Insecticidas, fungicidas, herbicidas

2.2.1. Oportunidad y suficiencia en el suministro (Comen-
 tario general)

Su abastecimiento ha sido normal pero, se nota marcada alza en sus precios

2.2.2. Principales insecticidas, fungicidas y herbicidas.

RECOMENDADOS	UTILIZADOS
GESAPRIM	GESAPRIM
ALDRIN	ALDRIN
DIPTEREX S P 80	DIPTEREX SP 80
SERVICID	SERVICID
TOXAPHENO DDT 40-20	TOXAPHENO D.D.T. 40-2-

2.2.3. Requerimientos de los principales recomendados

SEMESTRE A		SEMESTRE B	
NOMBRE	KGS.	NOMBRE	KGS
Gesaprin Aldrin Dipterex Servicid Toxapheno		Gesaprin Aldrin Dipterex Servicid Toxapheno	

Total plaguicidas 19.5 ton

Total plaguicidas 18.6 ton

2.2.4. Precios

Hacer referencia a los principales insecticidas, - fungicidas, herbicidas recomendables (comentario general).

Hubo buen abastecimiento de éstos insumos. La aplicación de los mismos se disminuyó, tratando de evitar así los altos costos de producción.

2.3. Semillas

2.3.1. Variedades utilizadas y cantidad aproximada para cada una

SEMESTRE A				SEMESTRE B			
UTILIZADA		REQUERIDA		UTILIZADA		REQUERIDA	
Variedad	Kg	Variedad	Kg	Variedad	Kg	Variedad	Kg
V-504						V-504	
V-553						V-553	
H-501						H-501	
H-207						H-207	
H-154						H-154	
H-302						H-302	
Regional						Regional	
H-255 (epaco)						H-255 (epaco)	
Total semilla 403.200kgs				Total 216.000kgs			
				Total 360.000 Kg			

2.3.2 Oportunidad y suficiencia en el semestre

Debido a la inoportunidad en la entrega de semillas por las entidades productoras el agricultor se vio en la necesidad de usar en su gran mayoría semillas regionales.

precios. Otro problema lo constituye el transporte deficiente, el costo de los empaques, la venta de maíz en choclo impide un mercadeo organizado.

3.- Costos de producción

(sector empresarial y sector tradicional).

Preparación de suelos	360.00
Semilla	135.00
Fertilizantes	1.900.00
Siembra	120.00
Abonamiento	120.00
Deshierba	150.00
Traspaleo	150.00
Raleo	60.00
Aplicación plaguicidas	150.00
Cosecha	300.00
Plaguicidas	200.00
Tierra	800.00
TOTAL \$	<u>4.445.00</u>

5.- Asistencia Técnica

5.1. Particular

No. de Profesionales	5
Area atendida	380 Has.

5.2. Institucional

Nombre de las Entidades involucradas

I.C.A., INCORA, CAJA AGRARIA

6.- Zonificación

6.- Zonificación

6.1. Regiones productoras actuales

Ver mapa adjunto

6.2. Regiones productoras potenciales

En las regiones anteriores se puede aumentar la producción usando técnicas adecuadas y semillas mejoradas así como los créditos y sus precios de compra.

7.- Influencia de factores climatológicos en la producción

Semestre A.

Las siembras han sido oportunas y en la mayoría de las zonas el factor climático ha sido benigno.

Semestre B. Hasta el presente estos factores se presentan en forma normal.

8.- Divulgación

Comentarios sobre las actividades realizadas en el primer semestre y sugerencias para próximos semestres.

La divulgación ha sido un poco deficiente, por consiguiente es necesario dar un mayor impulso a los días de campo y demostraciones de lotes comerciales y semicomerciales en todas las regiones.

II Proyecciones 1975

Semestre	Area a Sembrarse Has	Rendimientos Kg/Ha	Producción Total Tons
A	22.500	1.500	33.750
b	12.000	1.500	18.000

ALPN