

DISTRIBUCION DE CEREALES PARA SEMILLA A TRAVES DEL SENPA

Unidad: Tm.

Cereal	DISTRIBUIDOR	CONCEPTO	CAMPAÑA 1971/72	CAMPAÑA 1972/73	CAMPAÑA 1973/74	CAMPAÑA 1974/75	CAMPAÑA 1975/76	CAMPAÑA 1976/77
Trigo	SENPA	Cantidad	232.829	174.212	192.487	185.419	176.426	138.538
		% s/consumo total de semillas ...	43,3	36,9	40,6	46,5	42,0	34,4
Cereales pienso	SENPA	Cantidad	29.514	23.033	25.387	8.758	6.316	25.008
		% s/consumo total de semillas ...	6,0	4,4	4,5	1,5	1,1	4,4
	Entidades concertadas	Cantidad	46.446	53.909	60.947	-	-	-
		% s/consumo total de semillas ...	9,5	10,2	10,8	-	-	-
Total	Cantidad	75.960	76.942	86.334	8.758	6.316	25.008	
		% s/consumo total de semillas ...	15,5	14,6	15,3	1,5	1,1	4,4

Selección gratuita

En lo que a selección gratuita se refiere, durante la campaña 1976-77 han salido de máquina 85.702 toneladas, frente a 109.969 toneladas en la campaña anterior, lo que supone un descenso de un 22 por 100.

La selección gratuita se reparte entre trigo y cereales pienso, en un 53 por 100 y un 47 por 100, respectivamente.

SELECCION GRATUITA

UNIDAD: TM.

CEREAL	MEDIA CAMPAÑAS 70/71-72/73	1973-74	1974-75	1975-76	1976-77
Trigo	33.314	42.614	41.872	52.433	45.502
Cereales pienso	6.785	13.541	48.494	57.536	40.200
<i>Total</i>	40.099	56.155	90.366	109.969	85.702

FERTILIZANTES

Evolución del mercado

La situación de los mercados internacionales de materias primas ha obligado a actuar, durante 1977, en el cuádruple sentido de defender el coste de los «inputs» del sector agrario, mediante la concesión de subvenciones; prever las necesidades y analizar y estimar las fuentes de aprovisionamiento; controlar la calidad de los productos comercializados y fomentar la racionalidad en su aplicación.

Al margen de estas acciones se han desarrollado otras, conducentes a fomentar la adopción de nuevas técnicas. Asimismo se viene contribuyendo a la información nacional e internacional sobre el mercado de fertilizantes.

Producción

La producción de nitrógeno ha aumentado en 1977, con un incremento de 7,3 por 100. La importación de amo-

niaco licuado ha sido de 145.000 toneladas en 1977 contra 204.000 toneladas en el 76, este hecho se debe a dos razones principalmente, la primera es la entrada en producción de la segunda planta para producción de amoníaco, de capacidad de 1.000 toneladas/día, de UERT en Huelva, la segunda el encarecimiento relativo de la tonelada de amoníaco, de 99 dólares a 120-130 dólares.

En los abonos fosfatados, la producción de 1977 ha supuesto un incremento de un 11 por 100 debido a un mayor aumento en la producción de complejos.

Respecto a potásicos, sólo ha aumentado un 5 por 100 sobre 1976.

PRODUCCION DE ABONOS EN MILES DE TM. DE ELEMENTOS FERTILIZANTES

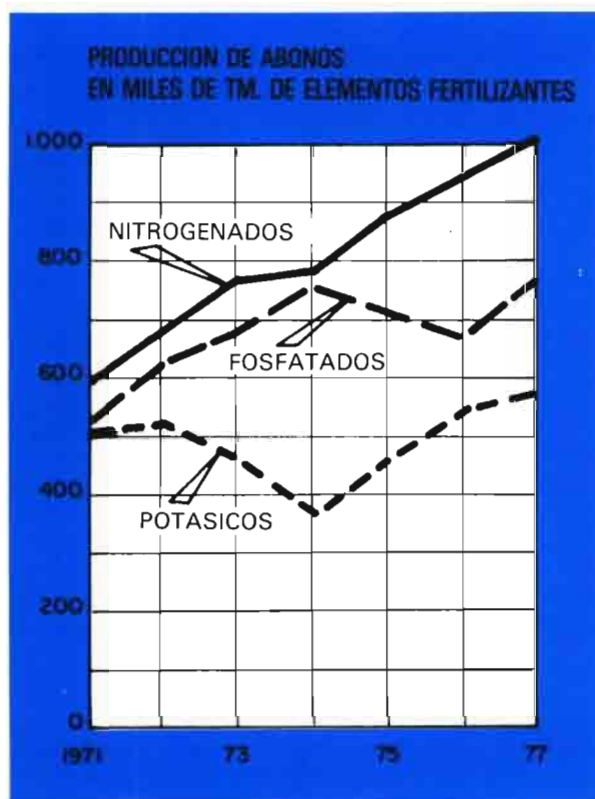
AÑO	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
1967	383,9	327,1	507,1
1968	479,3	361,4	543,2
1969	516,0	373,1	550,7
1970	586,6	441,6	519,4
1971	596,6	584,4	504,8
1972	688,0	631,3	532,8
1973	769,1	674,8	473,1
1974	781,0	780,6	395,7
1975	879,1	738,4	458,2
1976	930,3	673,5	533,9
1977	1.005,0	744,0	563,0

Importación

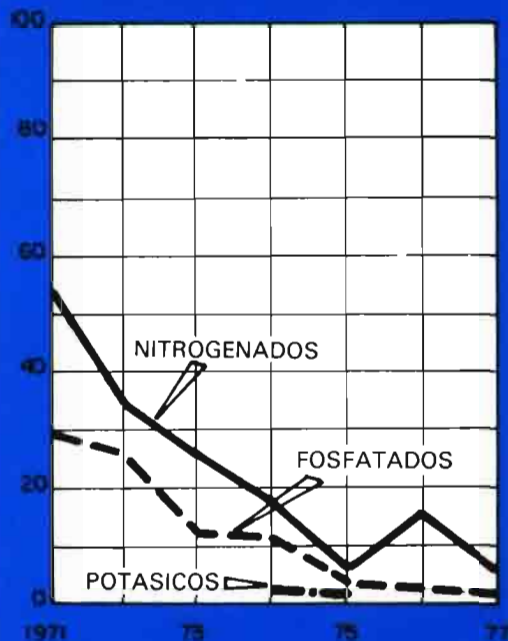
La importación de nitrogenados durante 1977 fue casi todo en nitrato de cal y nitrato de chile, con una disminución del 63,5 por 100 respecto a 1976. En los fosfatados, la importación fue únicamente de Escorias Thomas, con una disminución del 27,7 por 100. En los potásicos, no se ha importado nada.

IMPORTACION DE ABONOS EN MILES DE TM. DE ELEMENTOS FERTILIZANTES

AÑO	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
1967	55,7	26,2	12,5
1968	75,0	28,2	13,4
1969	98,8	59,6	22,0
1970	86,0	22,2	4,7
1971	55,9	39,2	-
1972	35,3	27,1	-
1973	27,9	13,0	-
1974	18,1	11,7	1,5
1975	7,5	2,3	1,3
1976	16,3	1,3	-
1977	6,0	1,0	-



**IMPORTACION DE ABONOS
EN MILES DE TM. DE ELEMENTOS FERTILIZANTES**



Nitrogenados

Dentro de una cifra mucho más alta que la del año anterior, aparecen destacados en complejos, urea y nitrosulfato amónico. Se reduce la cifra del nitrato de Chile, permaneciendo muy baja la del nitrato de cal.

Fosfatados

La baja en el consumo de los superfosfatos de cal, está casi compensada con el aumento del consumo de P_2O_5 en los complejos. En superfosfato triple, el consumo desciende muy rápidamente debido a que estos fertilizantes son empleados por los fabricantes en la producción de complejos. Sigue la baja en el empleo de las Escorias Thomas y desaparece la cifra de fosfato bicálcico, ya que totalmente se destina a la fabricación de piensos compuestos.

Potásicos

Se observa una disminución del consumo directo de cloruro potásico, siguiendo con cifras estabilizadas el sulfato de potasa. El fuerte incremento del consumo de K_2O en los complejos, se debe al mayor empleo en los mismos, de fórmulas ricas en este elemento (equilibrios 1:2:3, 1:2:2, etc.).

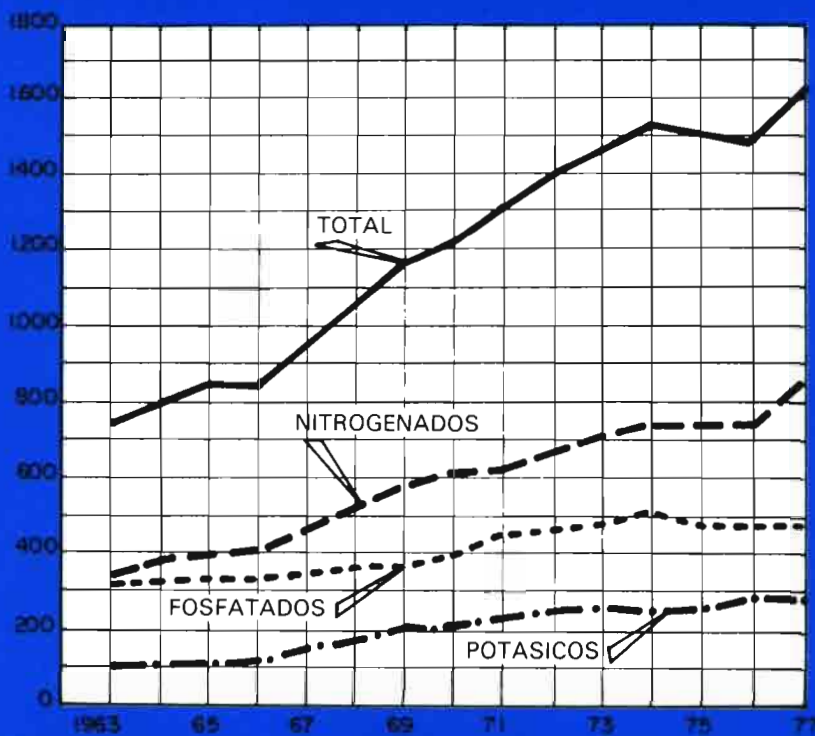
Consumo

En líneas generales, el consumo de fertilizantes aparece con tendencia a la estabilización con respecto a años anteriores. En los fosfatos se observa una elevación de un 2,4 por 100 y en los potásicos, un aumento de un 4,8 por 100, según se sintetiza en el cuadro adjunto.

**CONSUMO DE ABONOS
EN UNIDADES FERTILIZANTES**

UNIDADES FERTILIZANTES	TM.	INCREMENTO RESPECTO 1976
N	849.633	+ 13,6%
P_2O_5	481.303	+ 2,4%
K_2O	292.275	+ 4,8%
<i>Total</i>	1.623.211	+ 20,8%

CONSUMO DE ABONOS
(En miles de tn. de elementos fertilizantes)



Precios

El progresivo incremento de la mano de obra, así como de las materias primas, ha obligado a dos subidas en el precio del fertilizante percibido por el fabricante. La primera, el 22 de abril, representó un incremento medio ponderado del 5,2 por 100 para nitrogenados simples, 6,1 por 100 para los fosfatados, un 16,5 por 100 para los potásicos y un 5 por 100 para los compuestos. Esta subida no repercutió al agricultor durante los meses de mayo y junio, absorbiéndose con cargo a compensaciones a satisfacer por el FORPPA.

A partir de primero de julio de 1977 y con el fin de ir adaptando progresivamente los precios al agricultor a los autorizados de venta al público, y consiguientemente

reduciendo las cuantías a subvencionar, se modificaron los precios al agricultor, incrementando alrededor de un 5 por 100 a los nitrogenados, un 6 por 100 a los fosfatados y potásicos y un 4 por 100 a los compuestos.

La nueva subida de los precios de venta al público aprobada el 26 de agosto pasado, y que sólo satisfacía parcialmente las aspiraciones del sector fabricante, motivó una nueva subida de los precios al agricultor a partir de primero de septiembre y un incremento en las cuantías a subvencionar.

Esta última subida del precio de venta al público aprobada, ha sido del 10,4 por 100 para los nitrogenados simples, de un 7 por 100 para los fosfatados, de un 9 por 100 para los potásicos y de un 5,7 por 100 para los compuestos.

Fundamentalmente las compensaciones que se establecen a partir de primero de septiembre absorben en parte la subida aprobada en 26 de agosto para los nitro-

genados simples (6,2 por 100). Sin embargo, no absorbe nada de la subida de los compuestos (558 ptas./tm. de compensación en agosto hasta 543 ptas./tm. en septiembre) y es negativa para los precios al agricultor de los fosfatados y potásicos, ya que con ella suben respectivamente 2,5 por 100 y 8 por 100 sobre el incremento producido por el acuerdo de 26 de agosto.

Si consideramos los fertilizantes en su totalidad, la subida del precio de los mismos ha sido del 17,68 por 100 con respecto a los precios fijados el 23 de julio de 1976, habiéndose incrementado el precio al agricultor en un 11,65 por 100 y absorbiéndose un 6,03 por 100 con las subvenciones otorgadas por el FORPPA.

Subvenciones

En el cuadro adjunto, figuran los tantos por ciento de porcentaje del precio medio absorbido con cargo a subvenciones y/o compensación.

PERIODO	NITROGENADOS SIMPLES	FOSFATADOS SIMPLES	POTASICOS SIMPLES	COMPUESTOS
a) Desde 1º de enero a 30 de abril	-	10,35	7,26	5,10
b) 1.º de mayo a 30 de junio	4,66	14,18	19,7	9,4
c) 1º de julio a 31 de agosto	-	8,67	14,73	5,0
d) 1º de septiembre a 31 de diciembre	5,6	5,73	6,15	11,27

El valor total de las subvenciones durante 1977 ha ascendido a 2.526 millones de pesetas.

Registro de fertilizantes

La comercialización de fertilizantes exige que estén inscritos en el registro de fertilizantes, debiendo especifi-

car claramente los cultivos para los que se recomienda y la riqueza que contienen, vigilándose que la propaganda sea fidedigna y no desorienta al agricultor.

Es necesario realizar en el momento de su solicitud de inscripción, un estudio completo comprobando que está de acuerdo con la legislación vigente, así como sus posibilidades reales, para aceptar o denegar la autorización.

Con dicha finalidad, se solicita previamente análisis e informe técnico al I.N.I.A. y a la Dirección General de Sanidad, informe de peligrosidad en aquellos casos que lo requiere.

Las actividades que ha realizado el registro de fertilizantes e inspección durante el año 1977, son las siguientes:

Productos presentados a registro	375
Productos inscritos	332
Productos denegados	28
Productos en trámite	15
Propagandas censuradas	302
Etiquetas censuradas	345

Control y calidad de los fertilizantes

Durante 1977 se continuó desarrollando lo dispuesto en la Orden Ministerial de 10-6-70 sobre fertilizantes, para autorizaciones de nuevos almacenes de distribución y venta. La variación de altas y bajas de almacenes durante este año, es algo superior respecto al año anterior.

	ALTAS		BAJAS	
	1976	1977	1976	1977
Fabricantes	1	-	5	1
Almacenistas	40	49	21	7
Minoristas	136	41	140	68

Sobre la calidad de los fertilizantes, se han realizado 4.600 inspecciones por el Servicio Nacional de Defensa contra Fraudes, en las cuales se han tomado 9.600 muestras, amparando un volumen global de 750.000 toneladas que representan un 13,4 por 100 sobre el total de mercancía vendida. El total de muestras analizadas ha dado lugar a 605 expedientes.

La producción de piensos compuestos sigue su tendencia fuertemente creciente. Destacan los piensos para ganado porcino en el que el porcentaje de incremento supera el 30 por 100 en 1977 con relación a 1976. El porcentaje medio de aumento para el conjunto ha sido del 23,9 por 100.

La producción nacional de materias primas para la fabricación de piensos compuestos sigue siendo insuficiente. Muestra de ello es que el 80 por 100 del maíz utilizado procede de importación, así como la práctica totalidad de la soja, y fuertes cantidades de harina de pescado.

La facturación total de las fábricas de piensos ascendió en el año 1976 a más de 90.000 millones de pesetas.

PIENSOS COMPUESTOS

Producción de piensos compuestos

CLASE DE PIENSO	1975 TM.	1976 TM.	1977 TM.	1977 1976-100
Total producción	5.389	6.662	8.253	123,9
Para bovino	821	1.094	1.294	118,3
Para ovino y caprino ...	190	247	285	115,4
Para porcino	1.833	2.376	3.108	130,8
Para aves	2.360	2.700	3.236	119,9
Para otras especies	185	245	330	134,7