

	HASTA 24-I-75			1975 DESDE 25-I-75 HASTA 14-XI-75			DESDE 15-XI-75		
	PRECIO NACIONAL	PRIMA	PRECIO AGRICOLA	PRECIO NACIONAL	PRIMA	PRECIO AGRICOLA	PRECIO NACIONAL	PRIMA	PRECIO AGRICOLA
	Gas-oil.....	10,50	4,00	6,50	12,50	6,00	6,50	14,00	—
Petróleo.....	9,00	—	9,00	10,00	—	10,00	12,00	—	12,00
Gasolina.....	17,50	4,50	13,00	17,50	4,50	13,00	19,00	—	14,50

## SEMILLAS

El Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero ha proseguido las tareas de fomento y mejora de la producción de semillas selectas. En sus laboratorios, durante 1975, se han efectuado los trabajos siguientes:

	NUMERO DE MUESTRAS
Análisis de semillas.....	17.172
Análisis experimentales.....	1.316
Análisis nematológicos.....	5.116
Análisis sanitarios.....	1.300
Conteos de pulgones.....	1.176
Pruebas de callosa.....	5.392
Pruebas de índices en invernadero.....	1.664
<i>Total</i> .....	33.136
Certificados internacionales extendidos.....	398

## Trigo

### DISPONIBILIDADES DE SEMILLA CERTIFICADA DE TRIGO (Tm.)

CAMPAÑAS	SEMILLA ORIGINAL Tm.	SEMILLA CERTIFICADA Tm.	SEMILLA PURA	
			CANTIDAD Tm.	INDICE 1965-1966=100
1973-74.....	540	12.204	20.930	115,0

En la campaña 1974-75 se dejó de producir semilla original y pura, pasando la producción de semilla de trigo a las entidades productoras de semillas debidamente autorizadas por el Ministerio de Agricultura, siendo las cantidades disponibles en esta campaña las siguientes:

CAMPAÑA	SEMILLA BASE	SEMILLA CERTIFICADA (1)
1974-75.....	773.220	18.913.306

NOTA: (1) Categorías R-1 y R-2.

## Cebada y avena

Las cantidades reseñadas en las campañas indicadas han sido producidas por las entidades productoras de semillas autorizadas por el Ministerio de Agricultura, bajo la inspección del Instituto Nacional de Semillas y Plan-

tas de Vivero que controla e inspecciona los cultivos y certifica las producciones obtenidas.

### DISPONIBILIDADES DE SEMILLA CERTIFICADA DE CEBADA Y AVENA (Tm.)

CAMPAÑAS	CEBADA		AVENA	
	SEMILLA BASE	SEMILLA CERTIFICADA (1)	SEMILLA BASE	SEMILLA CERTIFICADA (1)
1973-74 . . . .	4.493,4	73.884,0	170,6	2.369,0
1974-75 . . . .	6.024,3	68.405,7	185,3	1.120,5

NOTA: (1) Categorías R-1 y R-2.

### Maíces y sorgos híbridos

La producción y comercio de semillas de maíz y sorgo se efectúa a través de las entidades productoras autorizadas por el Ministerio de Agricultura, bajo la inspección y control del Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero.

La producción y venta de maíz y sorgo ha descendido motivado por una disminución en la superficie sembrada en la última campaña, si bien la producción de sorgo es bastante inferior a esta última campaña. Las ventas han superado ligeramente a las de la campaña anterior.

### DISPONIBILIDADES DE HIBRIDOS DE MAIZ Y SORGO (Tm.)

CAMPAÑAS	MAIZ		SORGO	
	PRECINTADOS	VENTAS	PRECINTADOS	VENTAS
1973-74 . . . .	15.991,0	10.234,8	2.138,0	961,0
1974-75 . . . .	14.077,4	8.257,7	1.568,0	1.085,8

### SEMILLAS OLEAGINOSAS Y TEXTILES

Las semillas oleaginosas de importancia en España son

el girasol, cártamo y la soja, continuando la colza en fase de experimentación.

El girasol, que sigue siendo la de mayor importancia económica, ha incrementado su superficie respecto a la campaña anterior.

### DISPONIBILIDADES DE SEMILLAS OLEAGINOSAS (Tm.)

CAMPAÑAS	GIRASOL	CARTAMO	SOJA	ALGODON	COLZA
1973-74 . . . .	6.309,9	2.582,0	3.645,4	1.736,9	1,5
1974-75 . . . .	6.281,9	1.927,2	2.095,6	2.760,8	—

### Patata de siembra certificada-B

La producción de esta clase de patata de siembra en la campaña que nos ocupa (1974-75) ha sido de 97.248 Tm., de las que se han comercializado como patata de siembra 88.151. Los excedentes de 9.097 Tm. se han producido principalmente de las variedades Désirée, Jaerla, Arran Banner, Bintje, Blanka, Cardinal, Kennebec y Palogán, por este orden, de mayor a menor.

### PRODUCCION, IMPORTACION Y EMPLEO DE PATATA DE SIEMBRA

CAMPAÑAS	PRODUCCION TM.	IMPORTACION TM.	CONSUMO TM.
1973-74 . . . . .	83.403	39.516	122.343
1974-75 . . . . .	97.248	37.972	126.123

### Plantas hortícolas

Aumento del orden del 10 por 100 con respecto a la pasada campaña de la producción nacional de semillas hortícolas, con lo que se mantiene la estabilidad en este sector a lo largo de los últimos años, con ligera tendencia a la alza.

La significativa disminución de la cifra de importación es debida a no haber incluido en la campaña actual los

datos correspondientes a especies no controladas por el Servicio, tales como granos de mostaza, micelios de champiñón, garras de espárrago, etc., con lo que la cifra resultante es muy similar a la de la campaña 1972/73.

En el sector de la exportación, la disminución con respecto a la pasada campaña es del orden del 38 por 100, motivada, fundamentalmente, por la baja demanda exterior de semillas de leguminosas de verdeo.

### SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS HORTICOLAS

CAMPAÑAS	PRODUCCION T.M.	IMPORTACION T.M.	EXPORTACION T.M.
1973-74 .....	2.395	2.335	1.181
1974-75 .....	2.591	1.040	726

### Plantas forrajeras

En este apartado se incluyen tanto los datos correspondientes a las plantas propiamente forrajeras como los de plantas pratenses, dedicadas al establecimiento de praderas, pastos o céspedes y las de leguminosas grano destinadas a la alimentación del ganado, y son precisamente las especies incluidas en este último grupo las que han hecho que baje considerablemente la producción nacional y las exportaciones. La causa principal quizá haya sido la supresión de las subvenciones a la semilla de estas especies.

Respecto a las importaciones, éstas han disminuido en un 8 por 100, y por especies cabe destacar la disminución drástica de las importaciones de trébol subterráneo.

### SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS FORRAJERAS (Tm.)

CAMPAÑAS	PRODUCCION T.M.	IMPORTACION T.M.	EXPORTACION T.M.
1973-74 .....	13.635	3.742	2.162
1974-75 .....	8.699	3.454	283

### Remolacha azucarera

Disminución de un 50 por 100 con respecto a la pasada campaña de la producción nacional de semillas, incrementándose, en consecuencia, las importaciones de semillas en un 206 por 100 con respecto a la misma campaña.

### SEMILLAS SELECCIONADAS DE REMOLACHA AZUCARERA

CAMPAÑAS	PRODUCCION T.M.	IMPORTACION T.M.	EXPORTACION T.M.
1973-74 .....	1.077	1.835	2,3
1974-75 .....	545	4.942	7,3

### Plantas de vivero

La producción se realiza por los nueve viveros de agrios autorizados por el Ministerio de Agricultura, controlándose el proceso desde el semillero hasta el embalaje.

### DISPONIBILIDADES DE PLANTONES DE CITRICOS

Campaña 1973-74 .....	2.980.000 unidades
Campaña 1974-75 .....	2.712.000 unidades

### Otras plantas de vivero

De los datos elaborados del Registro Provisional de Productores de Plantas de Vivero, en el que hay un total de 1.825 viveros inscritos (a 31 de diciembre de 1975), se deduce que la estructura de los mismos es, en grandes líneas, la siguiente:

<b>VID:</b>	
Número de viveros inscritos.....	674
Número de estaquillas producidas (en 1975).....	115.337.396
Número de barbados producidos (en 1975).....	57.552.794
Superficie total de campos de pies madres (Hectáreas).....	2.044
<b>FRUTALES:</b>	
Número de viveros inscritos.....	457
Superficie total de explotación (Ha.).....	5.236
<b>ORNAMENTALES Y FORESTALES:</b>	
Número de viveros inscritos de ornamentales.....	621
Número de viveros inscritos de forestales ..	234
Superficie total de explotación (Ha.).....	3.650
Superficie total de cultivo ornamental (Ha.).....	1.320

## DISTRIBUCION DE SEMILLAS DE CEREALES A TRAVES DEL SENPA

### Fundamento

Por Orden del Ministerio de Agricultura de 20 de octubre de 1975 se autoriza al Servicio Nacional de Productos Agrarios la producción y comercialización de semilla de trigo con la categoría de habilitada. Esta Orden viene a dar cumplimiento al Decreto 3767/1972, de 23 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento General sobre producción de semillas y plantas de vivero y donde se establece que, cuando circunstancias especiales lo aconsejen, podrán comercializarse semillas de categoría inferior a las citadas en dicha disposición, al objeto de atender la demanda de semilla de ciertas variedades. Por la Dirección General de la Producción Agraria y por el Servicio Nacional de Productos Agrarios se regulará la transferencia a la iniciativa privada de las funciones de producción de semillas de cereales no certificadas.

Con el fin de que el mercado de semillas esté suficientemente abastecido, y entre tanto la iniciativa privada vaya cumpliendo la producción de semillas certificadas, se establece un plan de cinco años que comprende las campañas 1975/76 a 1979/80, durante el cual el SENPA comercializará semilla de categoría habilitada, producida por medio de sus colaboradores, y que seguirá una evolución regresiva a lo largo del quinquenio, de forma que, terminado éste, toda la demanda de semilla por parte de los agricultores pueda ser abastecida por las entidades productoras.

El SENPA facilitará la semilla habilitada a los agricultores al precio de compra del grano comercial normal de la

### BALANZA COMERCIAL DE MATERIAL VEGETAL (1975)

GRUPOS PLANTAS	PRODUCCION NACIONAL (MILES DE PTAS.)	IMPORTACION (MILES DE PTAS.)	EXPORTACION (MILES DE PTAS.)
Cereales.....	1.869.552	209.014	26.600
Oleaginosas y textiles.....	264.329	56.344	19.000
Remolacha azucarera.....	54.505	522.441	578
Hortícolas.....	228.322	141.035	46.886
Forrajeras y leguminosas grano.....	533.163	160.882	47.672
Patata.....	1.242.975	635.006	—
Plantas vivero.....	118.523	108.336	175.721
Ornamentales.....	—	457.957	130.996
<b>Totales.....</b>	<b>4.311.369</b>	<b>2.291.015</b>	<b>447.453</b>

### DISTRIBUCION DE SEMILLAS DE CEREALES A TRAVES DEL SENPA (Tm.)

CEREAL	DISTRIBUIDOR	CONCEPTO	1974	1975	1974=100
Trigo	SENPA	Cantidad.....	192.487	176.437	91,7
		% s/consumo semillas.....	40,6	44,2	108,9
Cereales-pienso	SENPA	Cantidad.....	25.388	5.300	20,9
		% s/consumo semillas.....	4,7	0,9	19,1
	Entidades concertadas	Cantidad.....	60.947	—	—
		% s/consumo semillas.....	11,3	—	—
Total		Cantidad.....	86.335	5.300	6,1
		% s/consumo semillas.....	16,0	0,9	5,6

campana, más los incrementos de derivación y mensuales, gastos de selección, prima pagada al agricultor, coste del envase y margen comercial del SENPA.

El grano que se utilice de las reservas destinadas para siembra por los propios agricultores podrá ser limpiado gratuitamente y tratado en las instalaciones del SENPA como en anteriores campañas.

Los resultados en la distribución de semillas de trigo por el SENPA, para la cosecha de 1975, suponen el 44,2 por 100 de las necesidades totales, representando un aumento del 8,9 por 100 respecto a la anterior campaña y una disminución absoluta del 8,3 por 100 en la cantidad total distribuida, dada la menor superficie de cultivo.



## EVOLUCION DEL MERCADO

La evolución del mercado internacional de materias primas y su incidencia en aquellos productos necesarios para la elaboración de fertilizantes han sido objeto de interés preferente, intentando disminuir las repercusiones de estos reajustes de precios sobre la producción agrícola.

Los gastos originados por compras del sector ascendieron en el año 1974 a 33.477 millones de pesetas, estimándose que en el año 1975 alcanzaron la cifra de 39.431 millones de pesetas. El volumen de estos gastos obligó a una vigilancia constante del mercado de abonos, teniendo en cuenta que este aumento experimentado no ha correspondido en igual medida a su nivel de utilización.

## PRODUCCION

El importante incremento de la producción de nitrogenados se debe, entre otras razones, a la baja internacional en los precios del amoníaco, lo que provocó su

masiva importación. Aparecen importantes aumentos en la fabricación de sulfato amónico, nitrato amónico cálcico, urea y complejos.

La producción de fosfatados disminuyó en lo que respecta a los superfosfatos de cal y abonos complejos, a pesar de que el suministro de roca fosfórica se puede considerar normal.

Al normalizarse la situación en las minas de potasa se ha iniciado la recuperación de las extracciones y producción de cloruro de potasa.

## PRODUCCION DE ABONOS (EN MILES DE TM. DE ELEMENTOS FERTILIZANTES)

AÑOS	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
1966.....	327,6	327,5	415,8
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

## IMPORTACION

### IMPORTACION DE ABONOS MILES DE TM. DE ELEMENTOS FERTILIZANTES

AÑOS	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
1966.....	97,8	18,7	9,4
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