

3. Consumo

El consumo de fertilizantes ha experimentado, con respecto al año anterior, una cierta recuperación. El cuadro siguiente recoge la variación observada respecto a 1981.

CONSUMO DE ABONO (En unidades fertilizantes)

UNIDADES FERTILIZANTES	T.M.	VARIACION SOBRE 1981
N	883.674	+9,7
P ₂ O ₅	404.662	-3,8
K ₂ O	255.336	+1,3

La evolución experimentada durante los últimos años se recoge en el Anejo II.

- Nitrogenados:** El aumento del consumo en forma de N, puede considerarse apreciable, siendo los consumos más destacados los de Sulfato Amónico (+22,1%), Urea (+20,9%) y Soluciones Nitrogenadas. Desciende la cifra de Nitratos de importación, aumentando, sin embargo, el doble del consumo de Nitromagnesio 20 por 100 de importación.
- Fosfatados:** La pequeña disminución en el mercado del P₂O₅, se debe al descenso de la cifra en Complejos (-4,6%) y por otra parte a la práctica desaparición de las Escorias de Desfosforación.
- Potásicos:** A pesar de una cierta disminución en el consumo de Complejos (-1,3%) el incremento de las ventas en forma de Cloruro y Sulfato potásico equilibran la cifra de este consumo.

SEMILLAS Y PLANTAS DE VIVERO

Semilla de cereales

Se ha vuelto a repetir este año, al igual que el anterior, la escasez de agua de lluvia para los cultivos de invierno y primavera, aunque con bastante desigualdad según diferentes zonas, lo que dio lugar en ciertos momentos a dudar de las disponibilidades de semilla para la próxima campaña. Debido a que su producción se realiza en parte en fincas de regadío y a la mejora de las condiciones climatológicas en la zona de Andalucía, la producción de semilla de cereales ha superado a la del año anterior, no habiendo existido problemas en el abastecimiento de la demanda nacional.

Semilla de trigo

Continúa la línea de aumento de la superficie dedicada a la producción de semilla de este cereal, así como su producción y certificación, habiéndose incrementado esta última en un 10 por 100 en relación al año anterior.

Las importaciones de semilla se han reducido notablemente siguen concentrándose en semilla de base y generaciones anteriores de variedades de reciente introducción de las que no se ha podido completar el proceso de conservación en nuestro país. Las exportaciones se han mantenido.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLA DE TRIGO (T.M.)

CATEGORIA DE SEMILLA	AÑO	PRODUCCION	IMPOR TACION	EXPOR TACION
Base y anterior a base	1981	5.569	973	—
Base y anterior a base	1982	5.087	604	50
Certificada R-1 y R-2	1981	57.893	699	732
Certificada R-1 y R-2	1982	63.388	30	619

Semilla de cebada

Se ha mantenido la producción de semilla base en cotas similares a las alcanzadas durante el ejercicio anterior, con un ligero descenso en la producción de semilla certificada. Las importaciones, fundamentalmente, de semilla de base, son ligeramente superiores a las del año anterior. Se ha producido un gran descenso de las exportaciones, alcanzándose un nivel algo superior al obtenido en 1980.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLA DE CEBADA (TM.)

CATEGORIA DE SEMILLA	AÑO	PRODUC- CION	IMPOR- TACION	EXPOR- TACION
Base y anterior a base	1981	5.055	304	—
Base y anterior a base	1982	5.052	319	—
Certificada R-1 y R-2	1981	53.934	5	3.235
Certificada R-1 y R-2	1982	48.708	20	120

Semilla de otros cereales (excepto maíz y sorgo)

En lo que a semilla de arroz se refiere, la producción nacional se mantiene dentro de los niveles alcanzados en las últimas campañas.

La producción nacional de semilla de avena ha experimentado un gran aumento, debido fundamentalmente a la recuperación del mercado exterior. Por lo mismo las exportaciones han superado las 6.000 tm.

La superficie destinada a la producción de centeno ha descendido al 50 por 100 de la de los últimos años, por lo que la producción ha descendido en una proporción similar.

En cuanto al triticale, la semilla producida ha descendido a la mitad de la obtenida el año anterior. La exportación ha sido nula.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLA DE OTROS CEREALES (TM.)

ESPECIE/CATEGORIA	AÑO	PRODUC- CION	IMPOR- TACION	EXPOR- TACION
<i>Arroz</i>				
Base y anterior a base	1981	54	—	—
	1982	44	—	—
Certificada R-1 y R-2	1981	1.111	—	—
	1982	756	—	—
<i>Avena</i>				
Base y anterior a base	1981	590	31	—
	1982	520	11	—
Certificada R-1 y R-2	1981	1.678	—	—
	1982	6.765	5	6.250
<i>Centeno</i>				
Base y anterior a base	1981	111	—	—
	1982	170	—	—
Certificada R-1 y R-2	1981	448	—	—
	1982	298	—	—
<i>Triticale</i>				
Base y anterior a base	1981	61	—	10
	1982	61	—	—
Certificada R-1 y R-2	1981	191	—	15
	1982	65	—	—

Semilla de maíz y sorgo

La superficie destinada a la producción de semilla de maíz en 1982 ha bajado en un 20 por 100 con respecto al año anterior. La producción en la campaña fue superior en un 35 por 100 a la obtenida en la campaña anterior, pero estas cifras no quedan reflejadas en las producciones de los años naturales al variar la época del precintado dentro del año. Las importaciones se han mantenido y las exportaciones han aumentado casi en un 50 por 100.

En lo que a semilla de sorgo se refiere la producción es inferior a la de 1981, aunque la superficie destinada a su producción fue superior. Las importaciones han continuado descendiendo, siguiendo la misma tónica del año anterior. La exportación de semilla de sorgo se ha reducido al 25 por 100 del año anterior.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLA DE MAIZ Y SORGO (TM.)

ESPECIE	AÑO	PRODUCCION	IMPOR-TACION	EXPOR-TACION
Maiz	1981	7.910	1.897	355
Maiz	1982	9.002	1.925	504
Sorgo	1981	1.280	503	218
Sorgo	1982	947	322	52

Semilla de oleaginosas y textiles

En líneas generales, el cultivo de estas especies durante el año que se analiza, se ha desarrollado dentro de la tónica observada en los tres últimos años. Es de destacar el incremento en la producción de cártamo, y en girasol el aumento de producción de las variedades híbridas y el descenso de las variedades población. Las importaciones se han mantenido con respecto al año 1981 y las exportaciones han tenido un ligero aumento. En el cuadro de disponibilidades se refleja con detalle la evolución de estas especies en relación con el año precedente.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLAS OLEAGINOSAS Y TEXTILES (TM.)

ESPECIE	AÑO	PRODUCCION	IMPOR-TACION	EXPOR-TACION
Cártamo	1981	621	—	70
Cártamo	1982	897	—	35
Colza	1981	502	35	—
Colza	1982	499	38	100
Girasol	1981	6.555	164	463
Girasol	1982	6.594	104	798
Soja	1981	505	184	—
Soja	1982	340	101	—
Algodón	1981	4.840	401	—
Algodón	1982	4.263	530	—

Semilla de remolacha azucarera

La producción nacional ha experimentado una disminución respecto al año anterior de un 16 por 100, aproximadamente; a pesar de ello, se ha mantenido dentro del alto nivel alcanzado en los últimos años. La importación ha aumentado en un 30 por 100.

Es de destacar el incremento y consolidación de la multiplicación de semilla monogermen genética en nuestro país. Dadas las condiciones idóneas de algunas zonas para la producción de esta clase de semilla, es notable el incremento (175%) de las exportaciones, ya que la semilla aquí producida se exporta temporalmente para su preparación y posterior reimportación.

Los precintados de semilla de precisión está descendiendo debido a su menor utilización por los agricultores, que la sustituyen por semilla calibrada de coste sensiblemente inferior y de características similares.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLA DE REMOLACHA AZUCARERA (TM.)

AÑO	PRODUCCION	IMPOR-TACION	EXPOR-TACION
1981	1.270	1.078	18
1982	1.088	1.405	49

Semilla de hortalizas

La producción nacional ha aumentado en un 35 por 100 con respecto al año 1981 y ha sido ligeramente inferior a la de 1980. Dicho aumento se ha debido a los incrementos experimentados en acelga, escarola, espinaca, melón, puerro y tomate. Las producciones de guisante, habas y judías continúan descendiendo, siguiendo la tónica de los últimos años.

En cuanto a las importaciones se observa un aumento del 46 por 100 superando también a las importaciones de 1980.

En las exportaciones se ha experimentado un aumento del 29 por 100 respecto al año anterior. Es de destacar la gran importancia que tiene la zanahoria, ya que cada año va aumentando la cantidad exportada.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLAS HORTICOLAS (TM.)

AÑO	PRODUCCION	IMPORTACION	EXPORTACION
1981	1.610	863	516
1982	2.168	1.261	664

Semilla de forrajeras y leguminosas grano

La producción nacional durante el año 1982 ha disminuido en un 32 por 100, respecto a la del año anterior, debido principalmente al descenso de la producción nacional de veza sativa, que de 3.349 toneladas en 1981 ha pasado a 1.445 tm. en 1982, así como al descenso en la producción de alfalfa, remolacha forrajera, veza vellosa y trébol subterráneo.

Las importaciones han disminuido el último año en un 3 por 100 respecto a las realizadas durante 1981. Las exportaciones del año 1982 se han reducido en un 65 por 100 respecto a las de 1981. La causa de estos considerables descensos deben achacarse a la fuerte sequía que se viene padeciendo durante estos últimos años.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLAS FORRAJERAS Y LEGUMINOSAS GRANO (TM.)

AÑO	PRODUCCION	IMPORTACION	EXPORTACION
1981	6.555	2.990	617
1982	4.450	2.902	230

Patata de siembra

Seguidamente se analizan separadamente las dos campañas de producción y comercialización que corresponden al año natural de 1982.

FINAL DE LA CAMPAÑA 1981-82

La producción de patata de siembra certificada A y B destinada a la producción de patata de consumo fue de 124.981 tm., de las cuales se comercializaron 106.996 tm., destinándose a otros usos el excedente de 17.985 tm. al no encontrar posibilidad de comercializarse como tal patata de siembra; esta cifra representa el 14,4 por 100 un tanto elevada sobre las habituales en años precedentes.

Las importaciones de patata de siembra en la referida campaña, fueron de 38.608 tm. correspondiendo a Canarias 15.667 tm., a Baleares 3.481 tm. y a la Península 19.460 tm. En su conjunto, las importaciones disminuyeron en prácticamente 1.000 toneladas sobre la campaña precedente.

De la cantidad comercializada como tal patata de siembra fueron exportadas 3.930 tm. a Portugal y al Líbano.

ANALISIS DE LA CAMPAÑA 1981-82

Las siembras realizadas en esta campaña fueron de 20.854 tm., lo que supone un aumento de 600 toneladas sobre la anterior campaña, que equivale al 2,88 por 100 de incremento. De ellas, 13.750 tm. lo han sido en las categorías de Base y anteriores.

El desarrollo vegetativo de los cultivos destinados a la producción de patata de siembra se vio afectada nuevamente en el verano de 1982, de un largo período de ausencia de lluvias, lo que motivó que a pesar de una buena nascencia y desarrollo inicial de los cultivos, éstos padeciesen sus consecuencias, obteniéndose, sin embargo, unos rendimientos finales aceptables.

El avance de cosecha, calculado en almacén y para todas las categorías, se ha estimado en 130.000 tm., cifra que supera en 5.000 tm. la producción obtenida en la campaña anterior, lo que representa la máxima cantidad obtenida como producción de patata de siembra.

DISPONIBILIDADES DE PATATA DE SIEMBRA (TM.)

AÑO	PRODUCCION	IMPORTACION	EXPORTACION
1981	103.940	39.533	—
1982	124.981	38.608	3.930

CONTROL, CERTIFICACION Y PRODUCCION DE PLANTAS DE VIVERO

Cítricos

En colaboración con el CRIDA 07 de Moncada se han realizado los siguientes testados sobre plantas indicadoras.

Tristeza	95
VE-Wb	95
Grupo psoriasis	105
Exocortis	87
Xiloporosis	44
Stubborn	49
Otros	50

Se han entregado a los Productores, 5 clones de naranjo, 16 de mandarino, 9 de limonero y 1 de lima, todos ellos seleccionados y saneados por el CRIDA 07.

En 1982 se concedió un Título de Productor de Plantas de Vivero de Cítricos con categoría de Seleccionador y se anuló otro que era provisional.

Vid

Se han plantado 149 ha. de cepas madres de patrones y 4,15 ha. de viníferas con material de base. Se han perfeccionado las técnicas de testado de virosis, mediante el acuerdo INIA-INSPV.

Frutales

En colaboración con el CRIDA 03 de Zaragoza, se han efectuado 2.523 testados sobre plantas indicadoras y se han distribuido a los futuros productores seleccionando los siguientes clones seleccionados por el CRIDA 03:

Albaricoquero	3
Almendro	4
Cerezo	8
Ciruelo	3
Manzano	15
Melocotonero	3
Peral	11

Fresa

Se han realizado 460 testados y se han inspeccionado las importaciones y cultivos de los viveros.