

# Medios de producción

## MECANIZACION

El parque de maquinaria en 1982 está prácticamente estabilizado, ya que las compras de maquinaria nueva han venido a reemplazar únicamente las bajas que se producen por envejecimiento, por lo que el parque de tractores no ha aumentado. Igual ha ocurrido con los motocultores y en el parque de cosechadoras.

Las ventas de tractores nuevos, tanto nacionales como importados, ha tenido un descenso del 4,5 por 100 respecto al año anterior.

	INSCRIPCIONES		
	1981	1982	1982 1981=100
Tractores .....	22.636	21.654	95
Motocultores .....	11.789	20.653	90
Cosechadoras .....	1.013	794	78

## CARBURANTES

El consumo de gasóleo B con destino a la agricultura puede considerarse estabilizado o con una ligera baja motivada por la sequía, estimándose éste en unos 1.743 millones de litros para el año 1982.

Para compensar a los agricultores del precio de venta al público de 32 ptas./litro, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha continuado subvencionando el consumo agrícola alcanzando dicha subvención la cantidad de 8.177,3 millones de ptas. durante 1982.

## FERTILIZANTES

La situación de los mercados internacionales de las materias primas a lo largo de 1982, ha obligado a actuar dentro del ámbito de los fertilizantes en el

cuádruple sentido de defender el coste de los «inputs» del sector agrario, prever las necesidades, analizar y estimar las fuentes de aprovisionamiento, controlar la calidad de los productos cuya comercialización se pretende, así como fomentar la racionalidad de su aplicación. En este sentido, y de acuerdo con los Ministerios de Industria y Energía y de Economía y Comercio, se ha promulgado la Orden de Presidencia del Gobierno del 15 de octubre de 1982 (B.O.E. de 19 de octubre) que actualiza y reduce los fertilizantes fabricados y comercializados en España y que supone un primer paso en la vía de la racionalización de la producción, comercio y aplicación de los fertilizantes.

Además de estas acciones se han desarrollado otras conducentes a fomentar la adopción de nuevas técnicas y la difusión de la información, tanto nacional como internacional sobre el mercado de fertilizantes.

MESES	SUBVENCION (MILL. PTAS.)
Enero .....	213,78
Febrero .....	92,27
Marzo .....	124,19
Abril .....	44,58
Mayo .....	30,09
Junio .....	56,39
Julio .....	80,34
Agosto .....	87,09
Septiembre .....	110,13
Octubre .....	184,37
Noviembre .....	174,16
Diciembre .....	139,62
	1.337,52

## EVOLUCION DEL MERCADO DE ABONOS

### Precios y subvenciones

Las variaciones al alza de salarios y materias primas han motivado que los fertilizantes experimentarían una subida el 5 de febrero de 1982, del 6,5% global que se corresponde con una del 6,64 por 100 de los Nitrogenados simples, del 4,62 por 100 de los Fosfatados, del 11,44 por 100 de los Potásicos y del 6,48 por 100 de los Complejos.

Con el fin de paliar, dentro de lo posible, la repercusión desfavorable de estos incrementos, se ha seguido con el sistema de subvenciones a los fertilizantes, cuyo valor global alcanzó a lo largo del año la cuantía de 1.337,52 millones de pesetas. Además se han subvencionado Créditos de Campaña, concedidos a través del SENPA, por un montante próximo a los 200 millones de pesetas.

Se han tramitado 198 expedientes generales, con una media de 15 solicitudes individuales lo que da una cifra de 2.970 solicitudes estudiadas.

El reparto de dichas subvenciones aparece recogido en el cuadro siguiente:

## Producción, Importación y Consumo

Analizando los partes mensuales de movimiento de fertilizantes presentados por fabricantes, importadores y red comercial (mayoristas) se realiza un estudio de la problemática existente en el mercado de los fertilizantes incidiendo en la existencia, producción, importación y consumo de los mismos.

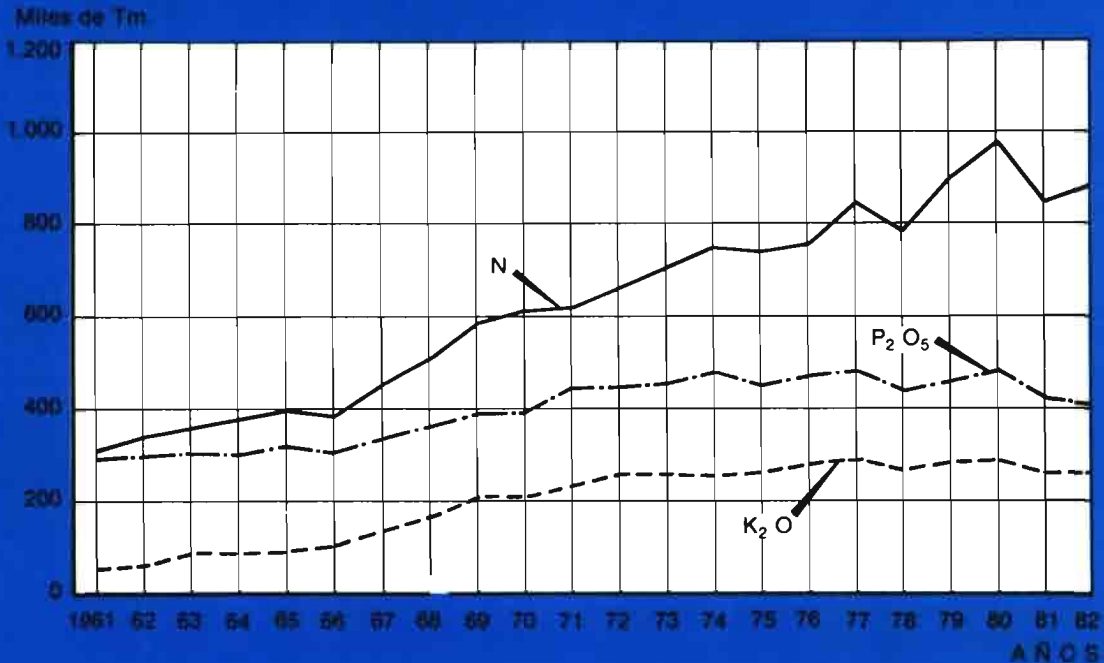
Este estudio representa una media de 35.000 datos procesables al mes.

### 1. Producción

La producción de Nitrógeno ha alcanzado durante 1982 la cifra de 948.988 tm., lo que representa sobre 1981 una disminución del 6,4 por 100.

La importación de amoníaco licuado ha alcanzado las 592.261 tm., lo que significa un notable incremento del 33,3 por 100.

## CONSUMO DE ABONOS DE N-P, O<sub>5</sub> - K<sub>2</sub>O



La producción de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ha sido de 616.288 tm., lo que supone un descenso sobre 1981 del 8,8 por 100.

Para los abonos potásicos la producción de K<sub>2</sub>O ha sido de 693.549 tm., lo que refleja una disminución del 4,8 por 100.

de Chile, del 15,5 por 100, 16.780 tm. de nitrato de cal del 15,5 por 100 y 27.288 tm. de nitromagnesio 20 por 100.

Asimismo de complejos ha existido una importación de 13.803 tm.

Ambas cifras representan una cuantía global de nitrógeno importado de 16.635 tm. con un aumento del 18,6 por 100 sobre el nitrógeno importado en 1981.

## 2. Importaciones

En fosfatados, la importación prácticamente se reduce a 925 tm. de Escorias Thomas 15 por 100, y pequeñas cifras de complejos, lo cual representa 760 tm. de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> que, comparada con la cifra alcanzada en 1981 da una nueva disminución del 31,7 por 100.

Durante 1982 las importaciones de abonos nitrogenados simples han sido de 43.561 tm. de nitrato

Las importaciones de los abonos potásicos alcanzan 4.325 tm. de K<sub>2</sub>O, la mayoría en forma de nitrato potásico del 13/0/46.

### 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	404.662	-3,8
K <sub>2</sub> 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 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 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