

CLASE DE MAQUINARIA	1980 MILES DE UNIDADES
Tractores	429
Motocultores	136
Cosechadoras	45

Nota: Parque actualizado por depuración de las cifras de 1979.

Ha continuado durante 1980 ampliándose la gama de maquinaria especializada, sobre todo, para la recogida de productos. Cabe destacar las cosechadoras de hortalizas, algodón, frutas para la industria y productos secundarios como el cacahuete, colza y plantas aromáticas. Se continúa la experimentación para su perfeccionamiento en vibradores para la recolección de aceituna, almendra y avellana y de cosechadoras de uva.

CARBURANTES

SECTOR AGRARIO

El consumo de gasóleo B para la agricultura ha continuado libre durante 1980, estimándose su consumo en 1.746 millones de litros.

Como consecuencia de la espectacular subida del precio de los crudos, el precio del gasóleo B ha pasado de 21 ptas./l. a 25,50 ptas./l. a final del año, compensándose a los agricultores mediante una subvención de 5 ptas./l., según el consumo por superficie cultivada y clase de cultivo. Esta subvención ha alcanzado los 8.729 millones de pesetas para el año 1980.

Por otro lado, la modernización del parque de maquinaria con tractores de mayor rendimiento está consiguiendo, si no una reducción del consumo de carburante, al menos, una estabilización del mismo.

SECTOR PESQUERO

Los créditos consignados a los Presupuestos Generales para subvencionar el carburante utilizado por la flota pesquera nacional se cifran en 8.856 millones de pesetas, de los cuales, 1.656 millones se conceptúan como crédito extraordinario.

Los baremos de subvención alcanzan una compensación de 7.65 ptas./l. para el gasóleo B, y de 4.724,50 ptas./tm., para el fuel-oil, tomados en puerto nacional (siendo el consumo de este último muy bajo por utilizarlo solamente embarcaciones muy antiguas); y para el gas-oil tomado en puerto extranjero la subvención es de 1 ptas./l.

Es preciso indicar que, prácticamente, el crédito es para atender la subvención al gasóleo B, ya que los carburantes tomados en puerto extranjero no serán superiores para este año a 150 millones de litros.

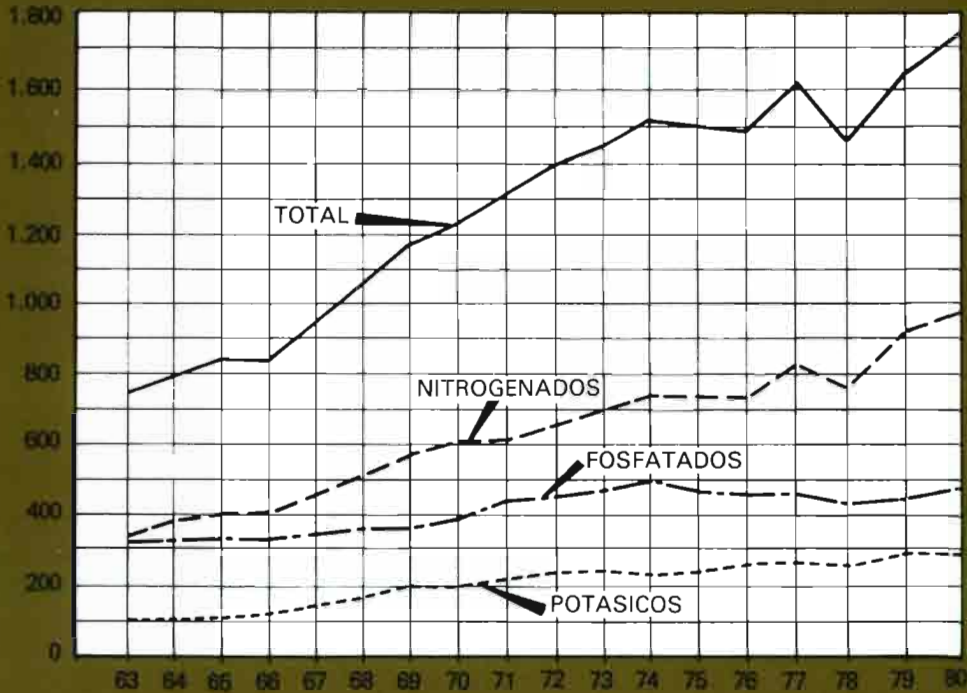
FERTILIZANTES

El consumo de fertilizantes ha experimentado un ligero aumento a lo largo de 1980, especialmente en lo que se refiere a los abonos nitrogenados, como puede comprobarse en el cuadro adjunto, en el que se recogen los consumos totales expresados en Unidades Fertilizantes (U.F.), y el incremento con relación al consumo habido en 1979.

CONSUMO DE ABONOS (EN UNIDADES FERTILIZANTES)

UNIDADES FERTILIZANTES	TM.	% 1979
Nitrógeno (N)	985.138	9,04
Fosfórico (P ₂ O ₅)	473.458	3,60
Potasa (K ₂ O)	294.896	4,33
<i>Total</i>	1.743.492	6,76

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



La evolución comparada de los cinco últimos años, se recoge en el gráfico adjunto.

En nitrogenados dentro de un incremento del consumo del 9,04 por 100, destaca por su peso dentro del grupo, el aumento de los nitratos amónicos cálcicos con un 15,4 por 100 y de la urea un 10,4 por 100, que siguen siendo los fertilizantes nitrogenados más utilizados por nuestros agricultores. Las unidades fertilizantes nitrogenadas aplicadas en forma de compuestos han experimentado un incremento del 4,4 por 100. Es de destacar, asimismo, el incremento de la utilización del amoniaco agrícola con un crecimiento de 23,7 por 100, y la regresión del consumo del sulfato amónico en un 9,9 por 100.

En fosfatados se experimenta un aumento del consumo total del 3,6 por 100. Los superfosfatos de cal, han disminuido su consumo en un 4,3 por 100, compensándose con creces esta bajada con el incremento del 6,4 por 100 del P_2O_5 de los complejos consumidos.

En potásicos, se observa la estabilización del cloruro potásico con un incremento de solo el 1 por 100, la clara regresión del sulfato potásico con una caída de

su consumo del 9,4 por 100, así como una progresión del K_2O de los complejos con un alza del 6 por 100.

SEMILLAS Y PLANTAS DE VIVERO

Semilla de trigo

Ha sido en esta especie, en la que mayor repercusión ha tenido la creación de nuevos productores-multiplicadores, ya que la producción nacional de semilla certificada se ha incrementado en 12.730 tm., cantidad que