

CARBURANTES

SECTOR AGRARIO

El consumo de gasóleo B con destino a la agricultura puede considerarse estabilizado, estimándose éste en 1.750 millones de litros para el año 1981.

Para compensar a los agricultores de la subida del precio a 31 ptas./litro, el Ministerio de Agricultura ha continuado subvencionando el consumo agrícola alcanzando dicha subvención la cantidad de 8.211,5 millones de pesetas durante 1981.

SECTOR PESQUERO

Los créditos consignados en los presupuestos generales para subvencionar el carburante utilizado por la flota pesquera nacional se cifran en 7.180 millones de pesetas.

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 120 millones de litros.

FERTILIZANTES

El consumo de fertilizantes ha experimentado con respecto al año anterior, un considerable descenso, debido tanto a la prolongada sequía sufrida, como al alza experimentada por los precios de los fertilizantes. El cuadro siguiente recoge los descensos experimentados respecto a 1980.

CONSUMO DE ABONOS (En unidades fertilizantes)

UNIDADES FERTILIZANTES	1980 TM.	VARIACION s/1980 (%)
N	806.019	-18,2
P ₂ O ₅	419.991	-11,1
K ₂ O	253.864	-14,5
<i>Total</i>	1.479.874	-0,15

En nitrogenados, dentro de la disminución general del consumo, han experimentado descensos más sensibles, los nitratos amónico cálcicos con un -19,8 por 100 y la urea, con un -22,8 por 100, siendo muy significativa la disminución del consumo de nitrógeno en forma de abonos complejos, que ha alcanzado un -14,4 por 100.

En fosfatos la disminución del consumo de P₂O₅ se debe fundamentalmente a la contracción del consumo de P₂O₅ en forma de complejos, que ha alcanzado el -13,1 por 100, manteniéndose con un suave descenso del -4,7 por 100 el superfosfato de cal.

En potásicos destaca el descenso experimentado en el sulfato potásico del 50 por 100 que ha alcanzado el -27,1 por 100.