

Se acusa una estabilización en el consumo de gasolina a precio subvencionado.

En lo referente al petróleo agrícola, el consumo en años anteriores disminuía progresivamente, sin solución de continuidad; sin embargo, en 1965 los agricultores han retirado aproximadamente tres millones de litros más que en el año anterior, debido sin duda a la mayor utilización de los motores de riego como consecuencia de la escasa pluviometría del año.

Para el gas-oil con precio subvencionado sigue el incremento progresivo del consumo en proporciones parecidas a las de años anteriores.

## FERTILIZANTES

### PRODUCCION DE FERTILIZANTES

La producción de abonos nitrogenados durante la campaña de 1965 ha mantenido su ritmo creciente de años anteriores. En lo que respecta a fosfatados y potásicos, se ha observado un aumento apreciable con referencia a 1964, habiéndose superado la producción de 1963 que fue mayor a su vez que la del año pasado.

#### PRODUCCION NACIONAL DE ABONOS

(Miles de Tm. de Elementos fertilizantes)

<u>Años</u>	<u>Nitrogenados</u>	<u>Fosfatados</u>	<u>Potásicos</u>
1960	93,6	314,6	288,3
1961	128,1	288,4	294,8
1962	139,3	314,2	224,4
1963	174,2	320,2	302,2
1964	217,2	318,2	280,7
1965 (1)	262,5	326,4	355,7

(1) - Avance

Fuente: Dirección General de Agricultura.

### IMPORTACION DE FERTILIZANTES

En las importaciones de fertilizantes efectuadas durante la campaña de 1965, hay que señalar un aumento de 9,9 por ciento en lo que respecta a nitrogenados, y un 10,7 por ciento en los de fosfatados, no habiéndose efectuado importaciones de potásicos en volúmenes significativos.

En el último quinquenio la importación de abonos ha seguido la tendencia que se indica en la tabla.

#### IMPORTACION DE ABONOS

(Miles de Tm. de Elementos fertilizantes)

<u>Años</u>	<u>Nitrogenados</u>	<u>Fosfatados</u>	<u>Potásicos</u>
1961	175,8	15,1	-
1962	196,3	3,1	-
1963	163,7	6,6	-
1964	142,2	2,8	-
1965 (1)	156,3	3,1	-

(1) - Avance

Fuente: Dirección General de Agricultura.

CONSUMO DE FERTILIZANTES A NIVEL NACIONAL

El consumo de abonos nitrogenados durante 1965, ha seguido la serie histórica del último quinquenio, habiéndose aumentado con respecto a 1964 un 6,3 por ciento. Se acusa un aumento en el consumo de fosfatados de un 3,7 por ciento y de un 9,5 por ciento en el de potásicos.

<u>CONSUMO DE ABONOS</u>			
(Miles de Tm. de Elementos fertilizantes)			
<u>Años</u>	<u>Nitrogenados</u>	<u>Fosfatados</u>	<u>Potásicos</u>
1960	242,1	298,1	66,3
1961	301,2	307,4	85,4
1962	337,2	326,9	98,2
1963	334,2	307,8	97,3
1964	361,9	306,7	85,8
1965 (1)	383,2	317,8	94,0

(1) - Avance

Fuente: Dirección General de Agricultura.

CONSUMO DE FERTILIZANTES POR CLASES

A continuación se detallan las cantidades consumidas de las diferentes clases de abonos en los años 1964 y 1965.

<u>CONSUMO DE ABONOS POR CLASES</u>			
(Miles de Tm. de Elementos fertilizantes)			
	<u>1964</u>	<u>1965 (avance)</u>	<u>1965 1964 = 100</u>
<u>Nitrogenados:</u>			
Sulfato amónico .....	204,7	208,2	101,7
Nitrosulfato amónico .....	18,8	29,3	159,2
Nitrato amónico cálcico .....	83,0	85,4	102,9
Nitrato de cal .....	24,8	24,3	97,9
Nitrato de Chile .....	20,1	20,1	100,0
Cianamida cálcica .....	1,5	0,5	33,9
Urea fertilizante .....	9,0	15,4	171,1
Totales .....	361,9	383,2	105,8
<u>Fosfatados:</u>			
Superfosfato de cal .....	298,2	308,6	103,5
Fosfatado bicalcico .....	3,7	6,3	170,3
Escorias Thomas .....	4,8	2,8	58,3
Totales .....	306,7	317,7	103,6
<u>Potásicos:</u>			
Cloruro de potasa .....	59,9	65,8	109,8
Sulfato de potasa .....	25,9	28,1	108,5
Totales .....	85,8	93,9	109,4

Fuente: Dirección General de Agricultura.

De los datos señalados en el cuadro se desprende que en el grupo de los fertilizantes nitrogenados han sido el nitrosulfato amónico y la urea fertilizante los que han sufrido un mayor incremento en su consumo. Por otra parte se ha señalado un importante descenso en el consumo de cianamida cálcica.

En lo que respecta a la estructura del consumo de fosfatados, hay que señalar un sensible aumento en el consumo de fosfatado bicalcico y una disminución apreciable en el de escorias thomas.

Los abonos potásicos acusan en su consumo un mayor aumento en el empleo de cloruro y sulfato si bien el consumo de cloruro de 1963 fue superior al de 1965.

## PIENSOS COMPUESTOS

### PRODUCCION DE PIENSOS COMPUESTOS

La producción de piensos compuestos por las industrias registradas en la Dirección General de Ganadería es la siguiente:

#### PRODUCCION DE PIENSOS COMPUESTOS A NIVEL NACIONAL (1)

(000 Tm.)

Tipos	1962		1963		1964		1965	
	Cantidad	Indice	Cantidad	Indice	Cantidad	Indice	Cantidad	Indice
Correctores .....	9,6	100,0	19,1	199,0	9,5	98,9	14,9	155,2
Completos .....	956,8	100,0	1.643,8	171,9	1.489,5	155,6	1.722,0	179,9
Complementarios.	37,4	100,0	54,9	146,8	47,1	125,9	62,7	167,6
Totales .....	1.003,8	100,0	1.717,8	171,1	1.546,1	154,0	1.799,6	179,3

(1) - Comprende únicamente las empresas que industrializan más de 1.000.000 de Kgs. anuales.

Tomando como base la producción habida en 1962, hay que subrayar que la producción de piensos-correctores sufrió en 1963 un alza seguida de una fuerte disminución, durante el pasado año, y nueva alza en 1965. Los piensos completos han tenido en los años considerados un ritmo de producción con menos variaciones alcanzando su máximo en 1965. Igual sucede con la producción de piensos complementarios, siendo estos los que mayor aumento han experimentado en relación a 1962, seguidos de los complementarios y correctores.

Las producciones alcanzadas en 1964-65 por las industrias que elaboran menos de 1.000.000 de Kgs. anuales son, respectivamente 144,6 y 168,7 miles de Tms.

## SEMILLAS

### CEREALES PARA GRANO

El Servicio de Cereales del Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas, de acuerdo con lo que dispone la legislación vigente, multiplica directamente la semilla de trigo e inspecciona la de