

Se acusa una estabilización en el consumo de gasolina a precio subvencionado, al igual que en el año anterior 1965.

En lo referente al petróleo agrícola, continua la tónica descendente en el consumo de este combustible, sólo interrumpida durante el pasado año 1965 en el que, quizá debido a una mayor utilización de los motores de riego, fueron retirados por los agricultores 2,3 millones de litros más que en el año anterior.

En cuanto al gas-oil, de precio reducido, prosigue el incremento del consumo en proporción al -- aumento del parque de tractores y maquinaria correspondiente.

## FERTILIZANTES

### PRODUCCION

La producción de abonos nitrogenados y potásicos ha mantenido en 1966 su ritmo creciente de años anteriores en tanto que se ha registrado una notable contracción en la producción de fosfatados.

#### PRODUCCION DE ABONOS

(En miles de Tm. de elemento fertilizante)

Años	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos
1961	128,1	288,4	294,8
1962	139,3	314,2	224,4
1963	174,2	320,2	302,2
1964 (1)	228,8	325,0	292,5
1965	283,3	350,0	364,0
1966 (2)	310,0	316,5	409,4

(1) Desde este año se incluyen los abonos complejos.

(2) Avance

Fuente: Dirección General de Agricultura

### IMPORTACION

En 1966 la importación de abonos nitrogenados ha sufrido una fuerte disminución, en relación con años anteriores. Por el contrario, ha aumentado significativamente la importación de fosfatados y registra un ligero incremento la de potásicos, si bien para este tipo de fertilizante sólo se registran importaciones en forma de complejos.

IMPORTACION DE ABONOS  
(En miles de Tm. de elemento fertilizante)

Años	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos
1961	175,8	15,1	-
1962	196,3	3,1	-
1963	163,7	6,6	-
1964 (1)	150,6	8,5	4,7
1965	167,0	12,1	7,3
1966 (2)	90,8	17,1	7,6

(1) Desde este año se incluyen los abonos complejos

(2) Avance

Fuente: Dirección General de Agricultura

VENTAS PARA CONSUMO

Las ventas para consumo de abonos en 1966 son inferiores a las del año 1965 registrándose en abonos potásicos la contracción más significativa.

CONSUMO DE ABONOS  
(En miles de Tm. de elemento fertilizante)

Años	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos
1961	301,2	307,4	85,4
1962	337,2	326,9	98,2
1963	334,2	307,8	97,3
1964 (1)	374,5	319,3	92,6
1965	399,4	327,6	105,2
1966 (2)	385,8	316,5	96,2

(1) Desde este año se incluyen los abonos complejos.

(2) Fuente: Dirección General de Agricultura

CONSUMO POR CLASES DE ABONOS

En el grupo de abonos nitrogenados cabe destacar el notable aumento de consumo de nitrosulfato-amónico, resultando moderado el correspondiente a urea y complejos. Por el contrario ha disminuído - el consumo de sulfato amónico, nitratos de cal y chile.

Dentro del grupo de fosfatados aumenta el consumo de fosfato bicálcico y el procedente de complejos, en tanto que se contrae el de superfosfato de cal y escorias Thomas.

La contracción en el grupo de potásicos se ha debido a la correspondiente disminución, en el consumo de cloruro de potasa.

CONSUMO DE ABONOS POR CLASES  
(En miles de Tm. de elementos fertilizantes)

	1964	1965	1966 (Avance)	1966 (1965=100)
<u>NITROGENADOS</u>				
Sulfato amónico .....	204,7	203,5	181,5	89,2
Nitrosulfato amónico ...	18,8	28,8	38,1	132,7
Nitrato amónico cálcico	83,0	89,8	93,1	103,7
Nitrato de cal .....	24,8	22,8	18,3	80,6
Nitrato de Chile .....	20,1	19,9	17,5	87,9
Cianamida de cal .....	1,5	0,4	0,2	50,0
Urea .....	9,0	14,9	15,8	106,0
Complejos .....	12,6	19,3	21,3	110,4
Totales .....	374,5	399,4	385,8	96,6
<u>FOSFATADOS</u>				
Superfosfatos de cal ....	298,2	298,2	281,8	94,5
Fosfato bicálcico .....	3,7	4,8	7,5	156,2
Escorias Thomas .....	4,8	3,1	2,6	83,9
Complejos .....	12,6	21,5	24,6	114,4
Totales .....	319,3	327,6	316,5	96,6
<u>POTASICOS</u>				
Cloruro de potasa .....	59,9	61,2	52,0	85,0
Sulfato de potasa .....	25,9	27,7	27,8	100,4
Complejos .....	6,8	16,3	16,4	100,6
Totales .....	92,6	105,2	96,2	91,4

Fuente: Dirección General de Agricultura

De los datos señalados en el cuadro adjunto 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 fosfato bicálcico 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.