

Es de destacar la disminución que la gasolina con precio subvencionado experimenta a partir de 1962 y 1963, en que se acusa una estabilización.

En lo referente al petróleo, el consumo del mismo disminuye, sin solución de continuidad, con un ritmo muy fuerte.

Para el gas-oil con precio subvencionado, el incremento de consumo de cada año es progresivo, - habiéndose casi triplicado en valores absolutos a lo largo del quinquenio.

## FERTILIZANTES

### Producción de fertilizantes

La producción de abonos nitrogenados durante 1964, ha mantenido la tendencia creciente de años anteriores. En lo que respecta a abonos fosfatados y potásicos, se observa una disminución de la producción en 1964 respecto a 1963. Los abonos nitrogenados se han incrementado en un 26 por ciento, - en tanto que, los fosfatados han disminuído en un 11 por ciento y los potásicos en un 9 por ciento. La evolución en los últimos cinco años se indica en el cuadro.

#### 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 (1)	220,0	285,0	275,0

(1) - Avance.

Fuente: Dirección General de Agricultura.

### Importación de fertilizantes

En las importaciones de fertilizantes hay que señalar una disminución tanto en los nitrogenados como en los fosfatados, no habiéndose efectuado importación de potásicos en volúmenes significativos. La disminución en las importaciones de nitrogenados supone un 8 por ciento con relación a 1963, y en los -

fosfatados la baja es mucho más acusada pues ha supuesto un 37 por ciento de la cantidad del año anterior.

En el último quinquenio la importación de abonos ha seguido el ritmo que se señala en la Tabla.

#### IMPORTACION DE ABONOS

(Miles de Tm. de elementos fertilizantes)

<u>Años</u>	<u>Nitrogenados</u>	<u>Fosfatados</u>	<u>Potásicos</u>
1960	126,2	6,3	-
1961	175,8	15,1	-
1962	196,3	3,1	-
1963	163,7	6,6	-
1964 (1)	150,0	2,5	-

(1) - Avance

Fuente: Dirección General de Agricultura.

#### Consumo de fertilizantes a nivel nacional

El consumo de abonos nitrogenados durante 1964, ha seguido la tendencia creciente en la serie histórica del último quinquenio, habiendo aumentado con respecto a 1963 en un 10 por ciento. Se acusa un descenso en los abonos fosfatados, disminución que sitúa a 1964 en el consumo más bajo dentro de los últimos cinco años. En cuanto a los abonos potásicos, se produce un descenso de un 11 por ciento

#### CONSUMO DE ABONOS

(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 (1)	367,6	283,6	87,0

(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 1963 y 1964.

### CONSUMO DE ABONOS POR CLASES

(Miles de Tm. de elementos fertilizantes)

	1963	1964 (avance)	1964 1963 = 100
<u>Nitrogenados:</u>			
Sulfato amónico .....	182,9	207,4	113,4
Nitrosulfato amónico .....	30,9	21,8	72,7
Nitrato amónico cálcico .....	79,6	76,5	96,1
Nitrato de cal .....	20,4	26,4	129,4
Nitrato de Chile .....	18,7	24,5	131,0
Cianamida cálcica .....	0,7	0,9	128,6
Urea fertilizante .....	1,9	10,1	531,6
Totales .....	334,2	367,6	110,0
<u>Fosfatados:</u>			
Superfosfato de cal .....	295,4	227,9	77,1
Fosfatado bicálcico .....	5,8	3,1	53,4
Escorias Thomas .....	6,6	2,6	39,4
Totales .....	307,8	283,6	92,1
<u>Potásicos:</u>			
Cloruro de potasa .....	74,2	55,0	75,9
Sulfato de potasa .....	23,1	32,0	138,6
Totales .....	97,3	87,0	

Fuente : Dirección General de Agricultura.

A la vista del Cuadro, se desprende que se ha producido una evolución en la estructura del consumo de abonos nitrogenados en el sentido de haberse incrementado fuertemente, respecto al año anterior, el empleo de urea fertilizante; también han experimentado incrementos de menor magnitud, el sulfato amónico, el nitrato de cal, el nitrato de Chile y la cianamida cálcica; han sufrido retrocesos, el nitrosulfato amónico y el nitrato cálcico.

En lo que respecta a la estructura en el consumo de abonos fosfatados, se observa una contracción en todos ellos, especialmente en las escorias Thomas.

Los abonos potásicos acusan en su consumo un mayor empleo de sulfato en tanto que el cloruro retrocede sensiblemente.

## Consumo de fertilizantes por regiones

La estructura del consumo de abonos a nivel regional, se presenta en el Cuadro siguiente, comparando los años 1963 y 1964.

### CONSUMO DE ABONOS POR REGIONES

(Miles de Tm. de elementos fertilizantes)

	1963			1964 (avance)			1964 1963 = 100		
	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
Andalucía Occidental ...	42,4	31,7	20,2	42,8	27,9	17,1	100,9	88,0	84,7
Andalucía Oriental .....	33,3	25,4	5,0	41,1	20,1	5,0	123,4	79,1	92,6
Castilla la Vieja .....	45,7	27,7	5,6	44,0	24,2	6,0	96,3	87,4	107,1
Castilla la Nueva .....	24,9	37,6	8,6	28,8	30,4	7,7	115,7	80,9	89,5
Aragón .....	15,2	25,0	6,1	17,4	21,6	6,2	114,5	86,4	101,6
Levante .....	68,5	39,0	15,8	71,4	42,6	9,0	104,2	109,2	57,0
Leonesa .....	20,2	14,3	3,6	19,0	18,6	3,5	94,1	130,1	97,2
Cataluña-Baleares .....	38,7	39,4	15,0	48,3	42,1	9,3	124,8	106,9	62,0
Extremadura .....	10,9	14,8	5,8	11,5	10,2	6,2	105,5	68,9	106,9
Rioja-Navarra .....	17,2	12,5	2,4	19,2	10,2	2,6	111,6	81,6	108,3
Galicia .....	4,1	20,7	1,1	5,7	17,7	2,5	139,0	85,5	227,3
Vascongadas .....	6,1	5,9	2,0	5,3	6,2	1,7	86,9	105,1	85,0
Canarias .....	4,5	6,5	-	10,7	1,9	5,2	23,8	29,2	-
Asturias-Santander .....	2,5	7,3	5,7	2,4	9,9	5,0	96,0	135,6	87,7

Fuente: Dirección General de Agricultura.

El incremento en el consumo de abonos nitrogenados se mantiene en todas las regiones -excepto- en Castilla la Vieja, Leonesa, Vascongadas, Asturias-Santander y Canarias.

El empleo de abonos fosfatados ha sufrido en general una contracción, excepto en Levante, Cataluña-Baleares, Leonesa, Vascongadas y Asturias-Santander.

Finalmente, se acusa un fuerte incremento en el consumo de abonos potásicos en Galicia, siendo igual el número de regiones en que se registran aumentos como el de las que el consumo sufre una contracción. En conjunto prevalece la contracción, registrándose en el total nacional un índice de 89,4 con relación a 1963.