

COMBUSTIBLES PRIMADOS CONSUMIDOS POR LA AGRICULTURA

Años	Millones de litros		
	Gasolina (1)	Petróleo (2)	Gas-oil (2)
1959	2,5	56,5	204,1
1960	3,0	45,0	258,6
1961	4,0	35,4	332,6
1962	4,2	28,1	450,8
1963 (3)	4,3	19,0	610,7

- (1).- Sólo para cosechadoras.
 (2).- Para tractores, motores de riego y cosechadoras.
 (3).- Avance.

Fuente: Dirección General de Agricultura.

FERTILIZANTES

La producción de abonos de los distintos tipos se ha incrementado en 1963, con respecto al año anterior. El aumento relativo más importante es el de los nitrogenados, ya que el volumen de su producción es un veinticinco por ciento más alto que el de 1962, si se tiene en cuenta el de los potásicos con un 11,6 por ciento de aumento y por último, los fosfatados, elevaron su producción solamente un 3,3 por ciento.

La evolución de la producción de abonos en los últimos años ha sido la siguiente:

PRODUCCION DE ABONOS

(miles de Tm. de elemento fertilizante)

Años	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos
1959	68,8	316,8	271,5
1960	93,6	314,6	288,3
1961	128,1	288,4	294,8
1962	139,3	314,2	224,4
1963 (1)	174,4	324,6	250,4

- (1).- Avance.
 Fuente: Dirección General de Agricultura.

La importación de abonos nitrogenados disminuyó en 1963, respecto a 1962, pero la de fosfatados superó, en más del doble, a la del año anterior.

IMPORTACION DE ABONOS

(miles de Tm. de elemento fertilizante)

<u>Años</u>	<u>Nitrogenados</u>	<u>Fosfatados</u>
1959	244,0	15,9
1960	126,2	6,3
1961	175,8	15,1
1962	196,3	3,1
1963 (1)	145,7	7,5

(1).- Avance

Fuente: Dirección General de Agricultura.

Durante los últimos años, el consumo de abonos ha evolucionado como se recoge en el cuadro siguiente:

CONSUMO DE ABONOS

(miles de Tm. de elemento fertilizante)

<u>Años</u>	<u>Nitrogenados</u>	<u>Fosfatados</u>	<u>Potásicos</u>
1959	254,9	311,8	67,2
1960	242,1	298,1	66,3
1961	301,2	307,4	85,4
1962	337,2	326,9	98,2
1963 (1)	315,8	320,1	87,5

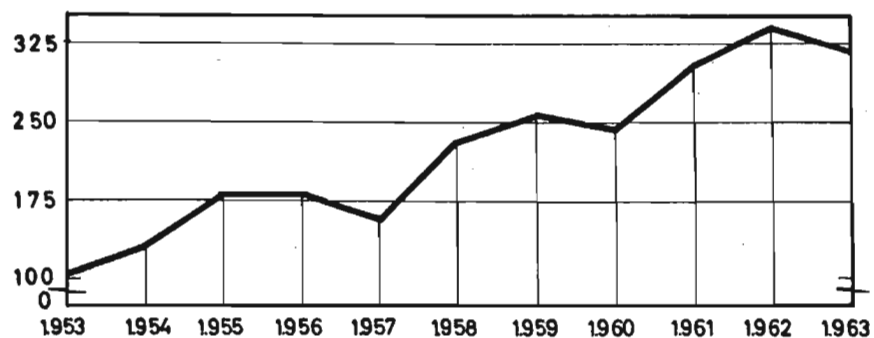
(1).- Avance

Del análisis de las cifras del cuadro anterior, se observa que el consumo total de abonos disminuyó en 1963, respecto al año anterior. La disminución porcentual mayor se produjo en el consumo de abonos potásicos que se redujo en un 10,9 por ciento; las de los nitrogenados y fosfatados, supusieron el 6,7 por ciento y 2,1 por ciento, respectivamente.

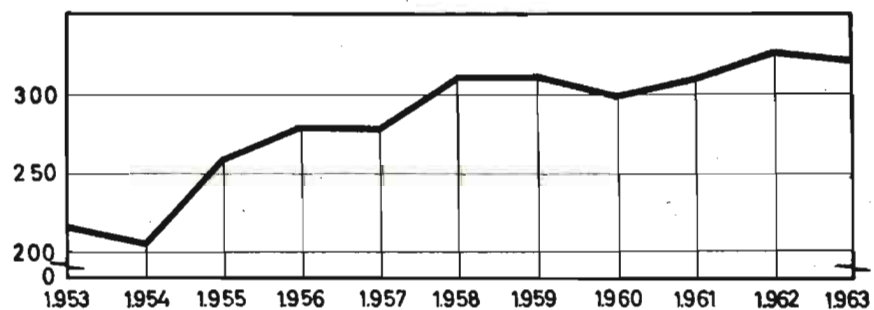
CONSUMO DE ABONOS

(MILES DE Tm. DE ELEMENTO FERTILIZANTE)

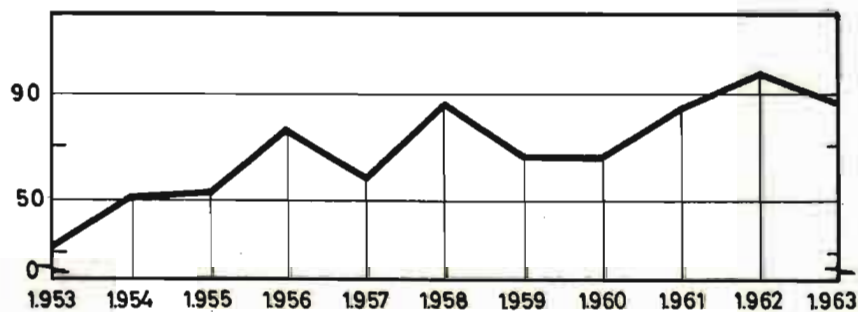
NITROGENADOS



FOSFATADOS



POTASICOS



A continuación se detallan las cantidades consumidas de las diferentes clases de abonos, en los años 1962 y 1963.

CONSUMO DE ABONOS

(miles de Tm. de elemento fertilizante)

	<u>Año 1963</u> (Avance)	<u>Año 1962</u>	<u>Año 1963</u> (1962=100)
<u>Nitrogenados</u>			
Sulfato amónico	174,8	202,3	86,4
Nitrosulfato amónico	29,5	63,2	46,7
Nitrato amónico cálcico	71,5	30,4	235,2
Nitrato de cal	20,4	19,9	102,5
Nitrato de Chile	17,2	19,8	86,9
Cianamida cálcica	0,8	1,0	80,0
Urea fertilizante	1,6	0,6	266,7
Totales	315,8	337,2	93,6
<u>Fosfatados</u>			
Superfosfato de cal	307,6	314,5	97,8
Fosfato bicálcico	4,9	6,8	110,9
Escorias Thomas	7,6	5,6	90,7
Totales	320,1	326,9	97,9
<u>Potásicos</u>			
Cloruro de potasa	60,8	73,7	82,5
Sulfato de potasa	26,7	24,5	108,9
Totales	87,5	98,2	89,1

A la vista del cuadro, se desprende que ha existido una evolución en la estructura del consumo de abonos nitrogenados, se ha incrementado fuertemente respecto al año anterior el empleo de nitrato amónico cálcico y de urea fertilizante, han permanecido a un nivel similar los consumos de nitrato de cal y de cianamida cálcica y han disminuído las cifras correspondientes a los restantes tipos.

Entre los abonos fosfatados, destaca el mayor empleo de fosfato bicálcico y la disminución de escorias; y entre los potásicos se incrementó el consumo de sulfato de potasa, pero disminuyó, en mayor proporción, el de cloruro potásico.