

SEMILLAS OLEAGINOSAS

Estos últimos años ha empezado a extenderse en nuestro país el cultivo de plantas oleaginosas, principalmente cártamo y girasol. También y, paralelamente, se han efectuado algunos ensayos con semilla de soja, colza, etc.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLAS OLEAGINOSAS

Toneladas

<u>Campañas</u>	<u>Cártamo</u>	<u>Girasol</u>	<u>Soja</u>
1964-65	190,0	100,5	-
1965-66	10,0	8,5	50,0
1966-67	1.606,1	77,0	1,4
1967-68	2.077,0	91,8	-
1968-69	557,4	521,5	20,1

FUENTE : Instituto Nacional de Semillas Selectas.

En el cuadro anterior se observa que no se ha llegado todavía a una estabilización en las disponibilidades de semilla, por la razón ya expuesta anteriormente, por ser cultivos de más o menos reciente introducción.

Hay que tener en cuenta en estas plantas, que por estar pendiente de aprobación la legislación relativa a la producción de semillas oleaginosas, es totalmente voluntario por parte de las entidades productoras el que el Instituto proceda a la correspondiente certificación. Por tanto, en el cuadro anterior sólo aparecen aquéllas semillas que han sido certificadas por el Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

SEMILLAS FORESTALES

La producción de semillas forestales sigue decreciendo a un ritmo similar al de años anteriores. Esta menor producción ha sido la consecuencia de un menor consumo.

PRODUCCION DE SEMILLAS FORESTALES

Toneladas

<u>Años</u>	<u>Coníferas</u>		<u>Fronosas y otras semillas forestales</u>		<u>Total</u>	
	<u>Cantidad</u>	<u>Indice 1964=100</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Indice 1964=100</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Indice 1964=100</u>
1964	348,9	100,0	4,7	100,0	353,6	100,0
1965	220,5	63,2	6,1	129,8	226,6	64,1
1966	249,6	71,5	4,7	100,0	254,3	71,9
1967	215,9	61,9	5,0	106,4	220,9	62,5
1968 (1)	177,1	50,8	7,8	166,0	184,9	52,3
1969 (2)	154,0	44,1	1,7	36,2	155,7	44,0

(1) - En este año se han producido además 14,2 Tm. de pratenses

(2) - Avance. En este año se han producido además 18,8 Tm. de pratenses.

FUENTE: Servicio de Semillas Forestales.