

SEMILLAS

SEMILLAS AGRICOLAS

Trigo

El Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero, por medio de su Servicio de Cereales, de acuerdo con lo que dispone la legislación vigente, multiplica directamente, así como por Entidades colaboradoras, la semilla de trigo. Se obtiene así la simiente certificada, que, distribuida a otros colaboradores, da lugar a la semilla «pura» en cantidades que anualmente se acuerdan con el Servicio Nacional de Productos Agrarios.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLA SELECCIONADA DE TRIGO (Tm.)

CAMPAÑAS	SEMILLA ORIGINAL T.M.	SEMILLA CERTIFICADA T.M.	SEMILLA PURA	
			CANTIDAD T.M.	INDICE 1965-66 = 100
1971-1972	63	5.945	19.276	105,9
1972-1973	119	11.663	15.998	87,9

Además de esta categoría de semilla de trigo, citada anteriormente, cabe también destacar, ya que su utilización tiene considerable importancia, la semilla «habilitada». Esta categoría corresponde a la multiplicación siguiente de la semilla pura y es entregada a los agricultores por el Servicio Nacional de Productos Agrarios.

Las cantidades de semilla original, certificada y pura de que se ha podido disponer en las dos últimas campañas son las que figuran en el cuadro anterior.

Cebada y avena

Las semillas de cebada y avena se producen en la actualidad por entidades privadas bajo la inspección del Instituto

Nacional de Semillas y Plantas de Vivero y se subvencionará por el Servicio Nacional de Productos Agrarios, de acuerdo con los Decretos Reguladores de la campaña cerealista.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLA CERTIFICADA DE CEBADA Y AVENA (Tm.)

CAMPAÑAS	CEBADA SEMILLA CERTIFICADA	AVENA SEMILLA CERTIFICADA
1971-1972	46.106	1.779
1972-1973	62.771	2.232

Maíces y sorgo híbridos

La semilla de maíz y sorgo híbrido es vendida por entidades privadas autorizadas por el Ministerio de Agricultura y bajo el control del Instituto Nacional de Semillas y Plantas de Vivero, que inspecciona todos los procesos de producción y precinta la semilla que va a salir al mercado.

DISPONIBILIDADES DE HIBRIDOS DE MAIZ Y SORGO (Tm.)

	MAIZ		SORGO
	PRODUCCION	VENTA	CANTIDAD
1971-1972	12.287	9.766	1.465
1972-1973	12.976	10.900 (1)	1.540

¹⁾ Cantidad estimada.

Semillas oleaginosas

Las semillas oleaginosas de importancia en España son el girasol, cártamo y la soja, continuando la colza en fase de experimentación. El girasol, que continúa siendo la de mayor importancia económica, ha incrementado ligeramente su superficie respecto a la campaña anterior, campaña en la cual ya superó ampliamente las previsiones del II Plan de Desarrollo, incluso para el conjunto de oleaginosas. El cártamo ha continuado su ritmo de expansión con un incremento proporcional de su superficie

claramente superior al de anteriores campañas. En cuanto a la soja, el relevante interés de su cultivo en la economía nacional ha desembocado en una política de fomento del mismo por parte de la Administración, habiéndose incrementado notablemente la superficie de este cultivo respecto a la anterior campaña, incremento que se prevé mayor para la próxima.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLAS OLEAGINOSAS (Tm.)

CAMPAÑA	GIRASOL	CARTAMO	SOJA
1971-1972	6.204,4	1.846,0	320,2
1972-1973	5.733,1	1.754,3	1.245,1

Las disponibilidades citadas, que en el caso del girasol y del cártamo son de total producción nacional, han cubierto por completo nuestra demanda en estas semillas, permitiendo efectuar exportaciones que en el caso de las dos primeras especies se han hecho realidad.

Patata de siembra seleccionada

La producción de patata de siembra en la campaña que nos ocupa (1972-73) ha sido superior a la demanda (83.047 Tm. sobre 79.840 Tm.).

Los excedentes se han producido preferentemente en las variedades Alava, Alpha, Arran Banner, Bintje (calibre grueso), Olalla y Palogán.

PRODUCCION, IMPORTACION Y EMPLEO DE PATATA DE SIEMBRA

CAMPAÑAS	PRODUCCION T.M.	IMPOR-TACION T.M.	CONSUMO T.M.
1971-1972	68.660	39.958	108.618
1972-1973	83.047	35.980	115.820

Plantas hortícolas

La producción nacional ha alcanzado la cifra de 2.370 toneladas en la campaña 1972-73. En esta no se incluye

la producción de habas-pienso, que alcanza 1.560 Tm. y que, en la campaña 1971-72 se incluía en el grupo de semillas de plantas hortícolas. Las importaciones han aumentado en un 40 por 100 y las exportaciones han disminuido en un 29 por 100 sobre las de la campaña anterior.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS HORTICOLAS

CAMPAÑAS	PRODUCCION T.M.	IMPOR-TACION T.M.	EXPORTA-CION T.M.
1971-1972	3.557	840	1.125
1972-1973	2.370	1.170	801

Remolacha azucarera

La producción nacional de semilla de remolacha azucarera ha disminuido en un 34 por 100 en relación con la pasada campaña, debido fundamentalmente a la disminución de cantidad de semilla por hectárea utilizada en las siembras de remolacha industrial a consecuencia del progresivo y espectacular empleo de maquinaria especializada, así como el de semilla de precisión, considerándose, además, en esta baja de la producción, las reservas de semilla procedentes de campañas anteriores.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE REMOLACHA AZUCARERA

CAMPAÑAS	PRODUCCION T.M.	IMPOR-TACION T.M.	EXPORTA-CION T.M.
1971-1972	2.657	2.228	—
1972-1973	1.762	2.326	0,6

Plantas forrajeras

La producción de semillas forrajeras aumentó en un porcentaje menor del 3 por 100, disminuyendo las importaciones en un 96 por 100 y las exportaciones en un 83 por 100; no variando prácticamente los volúmenes de semilla disponible en el mercado nacional.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS FORRAJERAS

CAMPAÑAS	PRODUCCION T.M.	IMPOR-TACION T.M.	EXPO-RTACION T.M.
1971-1972	525	26	15
1972-1973	537	1	2.5

Plantas pratenses

Siguiendo la tendencia de los años anteriores, la producción de semillas ha aumentado en un 23 por 100, destinándose el aumento de la producción principalmente a la exportación.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS PRATENSES

CAMPAÑAS	PRODUCCION T.M.	IMPOR-TACION T.M.	EXPO-RTACION T.M.
1971-1972	13.614	2.168	356
1972-1973	16.800	2.779	3.839

Plantas de leguminosas para grano

El gran aumento de la producción de semillas de este grupo se debe en parte a que se ha incluido por primera vez en esta campaña la producción de semilla de habas pienso, la cual representa un 52 por 100 del total:

SEMILLAS SELECCIONADAS DE LEGUMINOSAS PARA GRANO

CAMPAÑAS	PRODUCCION	IMPOR-TACION	EXPO-RTACION
1971-1972	884	—	—
1972-1973	2.959	—	—

Plantas de vivero

En la campaña 1971-72 se inició el precintado de plántones de cítricos producidos por siete de los nueve viveros de agrios autorizados por el Ministerio de Agricultura. En la campaña siguiente produjeron planta los nueve viveros.

Se controla el proceso desde el semillero hasta el embalaje.

DISPONIBILIDADES DE PLANTONES DE CITRICOS

Campaña 1971-1972	1.800.000 unidades
Campaña 1972-1973	3.200.000 unidades

FERTILIZANTES

Producción

En la fabricación de abonos nitrogenados es donde se aprecia el mayor incremento, debido al aumento en la producción de nitratos amónicos y abonos complejos. En fosfatados, el aumento se debe a la subida experimentada en la producción de abonos complejos. El descenso en la producción de abonos potásicos no es alarmante.

PRODUCCION DE ABONOS

AÑOS	NITROGE-NADOS 000 T.M.	FOSFATADOS 000 T.M.	POTASICOS 000 T.M.
1969	516.0	373.1	550.7
1970	586.6	441.6	519.4
1971	596.6	548.4	504.8
1972	688.0	631.3	532.8
1973 (1)	753.5	682.8	490.2

(1) Avance