

PIENSOS COMPUESTOS

PRODUCCION

La producción de piensos compuestos en 1.968 registra una nueva elevación en relación con el año anterior, manteniendo la tónica fuertemente expansiva del sector.

PRODUCCION DE PIENSOS COMPUESTOS

(000 Tm.)

Años	Correctores		Completos		Complementarios		Totales	
	Cantidad	Indice	Cantidad	Indice	Cantidad	Indice	Cantidad	Indice
1.964	17,9	100,0	1.623,4	100,0	52,3	100,0	1.693,6	100,0
1.965	18,2	101,7	1.848,1	113,8	49,0	93,7	1.915,3	113,1
1.966	21,4	119,6	2.250,2	138,6	54,7	104,6	2.326,3	137,4
1.967	23,1	129,1	2.458,8	151,5	62,1	118,7	2.544,0	150,2
1.968 (1)	25,7	143,6	2.737,6	168,6	65,0	124,3	2.823,3	167,0

(1) Avance

SEMILLAS

CEREALES PARA GRANO

Trigo.

El Servicio de Cereales del Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas, de acuerdo con lo que dispone la legislación vigente multiplica directamente la semilla de trigo por medio de Explotaciones Colaboradoras, obteniéndose la simiente certificada. Esta semilla distribuida a otros colaboradores da lugar a la semilla "pura" en cantidades que anualmente se acuerdan con el Servicio Nacional de Cereales.

Las cantidades de semilla "certificada" y "pura" disponibles en las cinco últimas campañas, se encuentran estabilizadas.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLA SELECCIONADA DE TRIGO

Campaña	Semilla original. Tm.	Semilla certificada. Tm.	Semilla pura	
			Cantidad Tm.	Indice 1963-64=100
1963-64	28	6.038	19.022	100,0
1964-65	65	6.048	16.667	82,3
1965-66	113	6.621	18.200	95,3
1966-67	67	5.776	18.295	95,9
1967-68	94	5.829	20.152	105,6

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

Cebada y avena

La semilla certificada de cebada y avena se produce en la actualidad por Entidades Productoras bajo la inspección del Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas y se subvenciona por el Servicio Nacional de Cereales, de acuerdo con los Decretos Reguladores de la Campaña Cerealista.

Las disponibilidades de semilla certificada de avena y cebada en la última campaña, registran una fuerte expansión en relación con las campañas anteriores.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLA CERTIFICADA DE CEBADA Y AVENA

Toneladas

Campaña	Cebada		Avena	
	Semilla Original.	Semilla Certificada	Semilla Original.	Semilla Certificada.
1963-64	-	2.052	-	87
1964-65	1	2.656	1	304
1965-66	1	1.604	1	69
1966-67	1	3.708	1	275
1967-68	-	12.365	-	1.660

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

MAICES Y SORGOS HIBRIDOS

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 para la Producción de Semillas Selectas, que inspecciona todos los procesos de producción y precinta la semilla que se comercializa. Las ventas de semilla en las cinco últimas campañas acusan una tendencia a la baja. En cuanto al sorgo las disponibilidades mantienen un ritmo creciente.

DISPONIBILIDADES DE HIBRIDOS DOBLES DE MAIZ Y SORGO

Toneladas

Campaña	M a i z				Sorgo
	Producción		Venta		Cantidad
	Cantidad	Indice 1963-64=100	Cantidad	Indice 1963-64=100	
1963-64	5.110	100,0	5.540	100,0	210
1964-65	5.661	110,8	5.200	93,9	314
1965-66	5.544	108,7	4.738	85,5	215
1966-67	3.832	75,0	4.561	82,3	340
1967-68	4.724	92,1	4.456	80,4	360

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de semillas selectas.

PATATA SELECCIONADA DE SIEMBRA

Las favorables condiciones climáticas del año 1.967 en las zonas productoras de patata de -- siembra supuso una buena producción sin necesidad de tener que recurrir a la importación para abastecer a la demanda del mercado interior

En Levante, principal región consumidora existió una corta demanda como consecuencia de - los bajos precios que el agricultor obtuvo para la patata de consumo en el año anterior. A pesar de ello, de las 77.763 Tm. producidas se vendieron como semilla 74.110 Tm. destinándose a consumo el resto.

En el mercado se mantuvo la tendencia, hacia variedades de calidad de ciclo corto y medio.

PRODUCCION, IMPORTACION Y EMPLEO DE PATATA DE SIEMBRA EN LAS CINCO ULTIMAS

CAMPAÑAS

Tm.

Campañas	Producción		Importación		Consumo	
	Cantidad	Indice 1963-64=100	Cantidad	Indice 1963-64=100	Cantidad	Indice 1963-64=100
1963-64	92.762	100,0	41.138	100,0	102.445	100,0
1964-65	54.511	58,8	43.691	106,2	97.317	95,0
1965-66	51.977	56,0	48.271	117,3	100.248	97,9
1966-67	55.202	59,5	54.300	132,0	109.502	106,9
1967-68	77.763	83,8	41.750	101,5	115.860	113,1

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

PLANTAS HORTICOLAS

La producción nacional de semillas de plantas hortícolas ha sufrido un importante incremento, siendo de destacar también el aumento de las exportaciones, muy elevadas en la última campaña. Los incrementos más importantes de la producción nacional son los del grupo de leguminosas para consumo en verde y en conserva. Las exportaciones más importantes corresponden a las habas con 775 Tm.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS HORTICOLAS

Toneladas.

Campañas	Producción		Importación		Exportación	
	Cantidad	Índice 1963-64=100	Cantidad	Índice 1963-64=100	Cantidad	Índice 1963-64=100
1963-64	1.874	100,0	96	100,0	339	100,0
1964-65	1.353	72,2	59	61,5	210	61,9
1965-66	1.460	77,9	296	308,3	273	80,5
1966-67	1.967	105,0	415	432,3	426	125,7
1967-68	2.279	121,6	437	455,2	804	237,2

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

PLANTAS INDUSTRIALES (Remolacha azucarera)

La producción nacional y las importaciones de remolacha azucarera han alcanzado niveles ligeramente inferiores a los del año anterior, como consecuencia de los importantes stocks procedentes - de la campaña anterior. La producción de poliploides en España ha representado el 56 por ciento del total, con lo que se mantiene la tendencia creciente al empleo de estas variedades en nuestra producción remolachera.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE REMOLACHA AZUCARERA

Toneladas

Campañas	Producción		Importación	
	Cantidad	Índice 1963-64 = 100	Cantidad	Índice 1963-64 = 100
1963-64	2.043	100,0	1.997	100,0
1964-65	2.930	143,4	194	9,7
1965-66	2.357	115,4	983	49,2
1966-67	3.471	169,9	988	49,5
1967-68	2.998	146,7	918	46,0

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

PLANTAS FORRAJERAS

En este grupo la semilla de remolacha forrajera es la de mayor importancia. La tendencia de la producción en las cinco últimas campañas es decreciente, en tanto que frente a un aumento en las importaciones corresponde una regresión en las exportaciones.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS FORRAJERAS

Toneladas

Campañas	Maíz forrajero		Otras plantas forrajeras					
	Semilla Original	Semilla Certif.	Producción		Importación		Exportación	
			Cantidad	Índice 1963-64 = 100	Cantidad	Índice 1963-64 = 100	Cantidad	Índice 1963-64 = 100
1963-64	1	110	720	100,0	-	-	163	100,0
1964-65	19	89	458	63,8	0,2	0,6	63	38,7
1965-66	1	271	738	102,5	0,4	1,2	72	44,2
1966-67	-	-	425	59,0	5,6	16,8	37	22,7
1967-68	-	-	344	47,8	12,8	39,7	30	18,4

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

PLANTAS PRATENSES

La producción de semilla de alfalfa es la más importante de las pratenses en nuestro país. Durante el pasado año se ha producido un fuerte incremento del consumo de semillas pratenses como consecuencia principalmente de la acción de fomento de creación de praderas y pastizales emprendida por la Dirección General de Agricultura y por el Servicio Nacional de Cereales. Por ello, a pesar de aumentar la producción nacional ha sido preciso incrementar de forma muy importante las importaciones. Este hecho ha condicionado también a limitar las exportaciones a los de la campaña anterior con independencia de las condiciones económicas en que dichas operaciones exteriores se realizan.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS PRATENSES

Toneladas

Campañas	Producción		Importación		Exportación	
	Cantidad	Índice 1963-64=100	Cantidad	Índice 1963-64=100	Cantidad	Índice 1963-64 = 100
1963-64	1.979	100,0	303	100,0	362	100,0
1964-65	2.053	103,7	747	246,5	551	153,3
1965-66	2.450	123,8	1.015	335,0	688	190,1
1966-67	1.926	97,3	1.174	387,4	334	92,3
1967-68	2.252	113,8	3.657	1.206,9	343	94,8

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

SEMILLAS FORESTALES

La producción de semillas forestales mantiene una tónica decreciente como se puede comprobar en el cuadro adjunto.

PRODUCCION DE SEMILLAS FORESTALES

Años	Toneladas					
	Coníferas		Fronosas y otras semillas forestales		Total	
	Cantidad	Indice 1964=100	Cantidad	Indice 1964=100	Cantidad	Indice 1964 = 100
1.964	348,9	100,0	4,7	100,0	353,6	100,0
1.965	220,5	63,2	6,1	129,8	226,6	64,1
1.966	249,6	71,5	4,7	100,0	254,3	71,9
1.967	215,9	61,9	5,0	106,4	220,9	62,5
1.968 (1)	173,6	49,8	4,1	87,2	177,7	50,3

(1) Avance. En este año se han producido además 11,9 Tm. de pratenses.

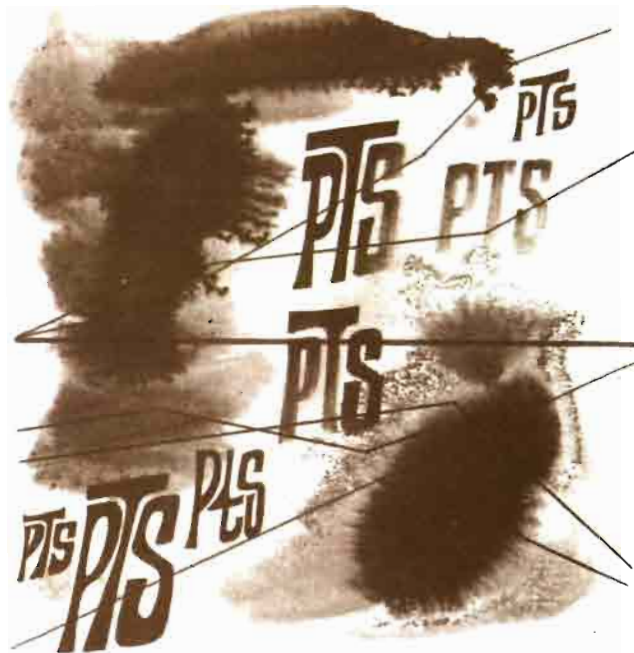
Fuente: Servicio de Semillas Forestales.

La estructura de la producción, importación, exportación y consumo de semillas forestales en 1968 figura en el cuadro siguiente:

PRODUCCION, EXPORTACION, IMPORTACION Y CONSUMO DE SEMILLAS FORESTALES

EN 1.968

	<u>Producción</u>	<u>Importación</u>	<u>Exportación</u>	<u>Consumo</u>
Coníferas	173,6	10,6	2,7	181,5
Fronosas	4,1	-	0,5	3,6
Pratenses	22,9	39,2	-	51,1
Totales	189,6	49,8	3,2	236,2



PRECIOS AGRARIOS

PRECIOS PERCIBIDOS POR LOS AGRICULTORES

CEREALES DE ALIMENTACION HUMANA

Durante el año 1.968 el precio del TRIGO continuó fijo y como único comprador el Servicio Nacional de Cereales. No hubo alteración en los precios para la campaña 1.968-69 en relación con la precedente.

		TRIGO Ptas/Qm.	
		Campaña 1967/68	Campaña 1968/69
Tipo I	(Subtipo 1	723	723
	(Subtipo 2	698	698
Tipo II	(Subtipo 1	723	723
	(Subtipo 2	686	686
Tipo III	(Subtipo 1	698	698
	(Subtipo 2	666	666
Tipo IV	(Subtipo 1	655	655
	(Subtipo 2	631	631
Tipo V	(Subtipo 1	621	621
	(Subtipo 2	598	598

Tampoco se modificaron las bonificaciones por almacenamiento y conservación que son las siguientes: 8 ptas/Qm. para el trigo entregado en noviembre, 12 en diciembre, 20 en febrero, 22,50 en marzo y 25 - ptas/Qm. en abril y mayo. Los precios mensuales para el Tipo III, subtipo 2, son los siguientes: