

De los datos señalados en el cuadro se desprende que en el grupo de los fertilizantes nitrogenados han sido el nitrosulfato amónico y la urea fertilizante los que han sufrido un mayor incremento en su consumo. Por otra parte se ha señalado un importante descenso en el consumo de cianamida cálcica.

En lo que respecta a la estructura del consumo de fosfatados, hay que señalar un sensible aumento en el consumo de fosfatado bicalcico y una disminución apreciable en el de escorias thomas.

Los abonos potásicos acusan en su consumo un mayor aumento en el empleo de cloruro y sulfato si bien el consumo de cloruro de 1963 fue superior al de 1965.

PIENSOS COMPUESTOS

PRODUCCION DE PIENSOS COMPUESTOS

La producción de piensos compuestos por las industrias registradas en la Dirección General de Ganadería es la siguiente:

PRODUCCION DE PIENSOS COMPUESTOS A NIVEL NACIONAL (1)

(000 Tm.)

Tipos	1962		1963		1964		1965	
	Cantidad	Indice	Cantidad	Indice	Cantidad	Indice	Cantidad	Indice
Correctores	9,6	100,0	19,1	199,0	9,5	98,9	14,9	155,2
Completos	956,8	100,0	1.643,8	171,9	1.489,5	155,6	1.722,0	179,9
Complementarios.	37,4	100,0	54,9	146,8	47,1	125,9	62,7	167,6
Totales	1.003,8	100,0	1.717,8	171,1	1.546,1	154,0	1.799,6	179,3

(1) - Comprende únicamente las empresas que industrializan más de 1.000.000 de Kgs. anuales.

Tomando como base la producción habida en 1962, hay que subrayar que la producción de piensos-correctores sufrió en 1963 un alza seguida de una fuerte disminución, durante el pasado año, y nueva alza en 1965. Los piensos completos han tenido en los años considerados un ritmo de producción con menos variaciones alcanzando su máximo en 1965. Igual sucede con la producción de piensos complementarios, siendo estos los que mayor aumento han experimentado en relación a 1962, seguidos de los complementarios y correctores.

Las producciones alcanzadas en 1964-65 por las industrias que elaboran menos de 1.000.000 de Kgs. anuales son, respectivamente 144,6 y 168,7 miles de Tms.

SEMILLAS

CEREALES PARA GRANO

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 e inspecciona la de

los demás cereales. La primera lo hace por medio de Explotaciones-Colaboradoras, a las cuales entrega la semilla "original" para que éstas, por medio de una o varias multiplicaciones obtengan la cantidad de semilla "certificada" necesaria, la cual a su vez es distribuida a otros Cooperadores para la obtención de simiente "pura", en cantidades que anualmente se acuerdan con el Servicio Nacional del Trigo. Esta semilla "pura" es distribuida por este último Organismo entre los agricultores en general.

DISPONIBILIDADES DE SEMILLAS SELECCIONADAS DE TRIGOS, CEBADA Y AVENAS

Campañas	TRIGO				CEBADA		AVENA	
	Semilla original	Semilla certificada	Semilla pura		Semilla original	Semilla certificada	Semilla original	Semilla certificada
			Cantidad	Índice 1954-55 = 100				
1960-61	11	5.181	16.376	59,4	3	93	1	53
1961-62	35	5.114	18.151	65,8	3	195	1	82
1962-63	12	5.589	18.819	68,3	3	71	-	48
1963-64	28	6.038	19.022	69,0	-	2.052	-	87
1964-65	65	6.048	16.667	56,8	1	2.656	1	304

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

Como consecuencia del cuadro anterior, se deduce que la distribución de semilla "certificada" por este Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas sigue un ritmo creciente desde el año 1960. Por el contrario, la semilla "pura", y de acuerdo con la política seguida por el Servicio Nacional del Trigo, está en regresión, sustituyéndose parte de ella por semilla "habilitada", multiplicación de la semilla "pura".

MAICES Y SORGOS HIBRIDOS

En el año 1950 se inició en España la producción comercial de maíz híbrido. Esta se efectúa por Entidades autorizadas, sometidas a la inspección y vigilancia del Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas. La tendencia al consumo de esta simiente ha sido francamente creciente desde el primer momento, alcanzándose cantidades superiores a las 5.000 toneladas en los últimos años.

En el año 1958 se inició la producción de sorgos híbridos, que también ha tenido buena aceptación en algunas condiciones de cultivo.

DISPONIBILIDADES DE HIBRIDOS DOBLES DE MAIZ Y SORGOS HIBRIDOS

Tm.

Campañas	HIBRIDOS DOBLES DE MAIZ				SORGOS HIBRIDOS
	Producción		Ventas en la campaña		
	Cantidad	Índice 1954-55 = 100	Cantidad	Índice 1954-55 = 100	
1960-61	7.369	172,1	5.242	364,7	28
1961-62	3.112	72,7	4.568	317,7	91
1962-63	5.061	118,2	5.481	381,2	210
1963-64	5.110	119,3	5.540	385,2	314
1964-65 (1)	5.661	132,2	5.200	361,6	300

(1) - Estimación

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

PATATA SELECCIONADA DE SIEMBRA

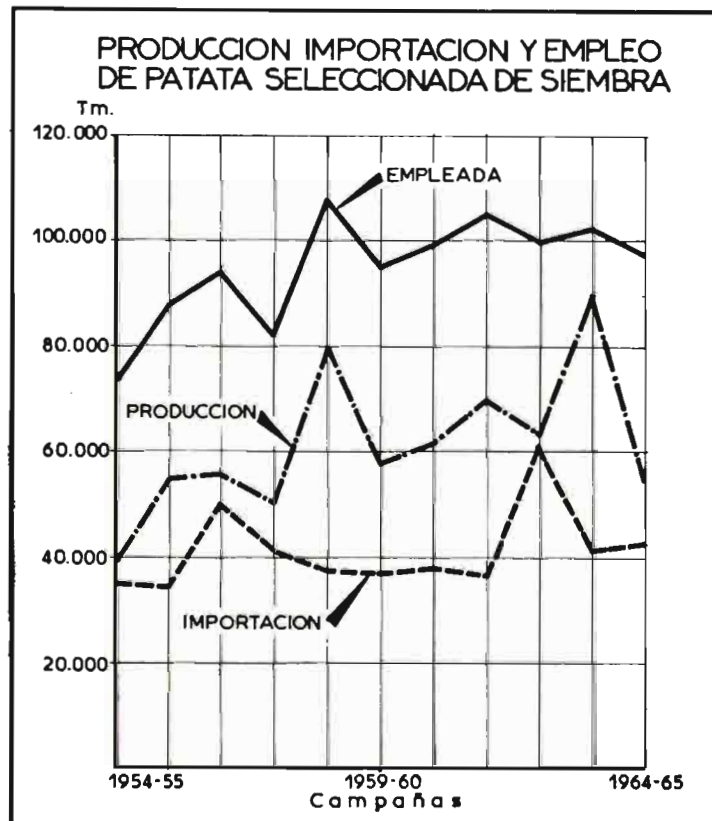
El cuadro que sigue recoge la evolución de la producción, importación y empleo de patata seleccionada de siembra.

PATATA SELECCIONADA DE SIEMBRA

Tm.

Campañas	PRODUCCION		IMPORTACION		EMPLEADA	
	Cantidad	Indice 1954-55 = 100	Cantidad	Indice 1954-55 = 100	Cantidad	Indice 1954-55 = 100
1960-61	61.596	158,9	37.726	110,0	99.322	135,9
1961-62	70.614	182,2	35.979	104,9	106.493	145,8
1962-63	63.336	163,4	61.182	178,4	99.518	136,2
1963-64	92.762	239,3	41.138	119,9	102.445	140,2
1964-65	54.511	156,8	43.691	127,3	97.317	133,2

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.



PATATA DE SIEMBRA

Como viene siendo habitual, las producciones unitarias continúan aumentando al utilizarse, de año en año, una mayor cantidad de patata de siembra en comparación con la superficie total cultivada a producir patata de consumo.

El Servicio de la Patata de Siembra viene ampliando los ensayos que se realizan en las diversas regiones españolas con nuevas variedades de procedencia nacional o extranjera, tratando de sustituir algunas de las existentes y en las que se aprecia degeneración. Ha destacado la variedad "Desirée", y posiblemente en el próximo año se obtendrá una producción bastante elevada de esta variedad, debido a su gran aceptación en el mercado interior; otra que parece tendrá buena acogida es la variedad "Humalda", de procedencia holandesa; sigue acreditándose la variedad "Turia", de procedencia española, la cual es cultivada tanto o más como cualquier variedad introducida en el mercado nacional.

PLANTAS HORTICOLAS

La tendencia de la producción de semillas seleccionadas de plantas hortícolas, ha sufrido regresión en la campaña 1964-65.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS HORTICOLAS

Tm.

Campañas	PRODUCCION		IMPORTACION		EXPORTACION	
	Cantidad	Indice 1954-55 = 100	Cantidad	Indice 1954-55 = 100	Cantidad	Indice 1954-55 = 100
1960-61	1.451	169,3	27	65,9	166	8.300,0
1961-62	1.472	171,8	253	617,1	266	13.300,0
1962-63	1.785	208,3	117	285,4	229	11.450,0
1963-64	1.874	218,7	96	234,1	339	16.950,0
1964-65	1.353	157,8	59	143,9	210	10.500,0

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

Las importaciones de mayor cuantía, en la campaña 1964-65, se refieren a guisantes con 18,6 Tm. y judía de verdeo con 14,5. En las exportaciones de la misma campaña destacan las habas de verdeo con 128,7 Tm., seguidas por la semilla de cebolla con un total de 46 Tm.

PLANTAS INDUSTRIALES

Los datos que aparecen a continuación se refieren exclusivamente a la remolacha azucarera.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS INDUSTRIALES

Tm.

Campañas	PRODUCCION		IMPORTACION		EXPORTACION	
	Cantidad	Indice 1954-55 = 100	Cantidad	Indice 1954-55 = 100	Cantidad	Indice 1954-55 = 100
1960-61	4.074	105,4	35	79,5	-	-
1961-62	2.903	75,1	1.235	2.806,8	-	-
1962-63	4.091	105,8	955	2.170,5	-	-
1963-64	2.043	52,9	1.997	4.538,6	-	-
1964-65	2.930	75,8	194	440,9	-	-

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

PLANTAS FORRAJERAS

Se ha acusado un aumento de importancia en la producción de semilla seleccionada de remolacha - azucarera en la campaña 1964-65 con respecto a la anterior 1963-64.

Es notable también la reducción de las importaciones en referencia a la pasada campaña 1963-64, - representando el 9,7 por ciento de las mismas.

En las plantas forrajeras se consigna por una parte las semillas originales y certificados de maíz forrajero. A continuación se incluye el resto de las plantas forrajeras para las que hay que apuntar el aumento sufrido por las importaciones en la última campaña, así como el descenso experimentado por las exportaciones en la misma, alcanzando sólo un 39 por ciento de las de la precedente 1963-64.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS FORRAJERAS

Tm.

Campañas	MAIZ FORRAJERO		OTRAS PLANTAS FORRAJERAS					
	Semilla original	Semilla certificada	PRODUCCION		IMPORTACION		EXPORTACION	
			Cantidad	Indice 1954-55 = 100	Cantidad	Indice 1954-55 = 100	Cantidad	Indice 1954-55 = 100
1960-61	3	16	511	143,1	4	12,5	10	200,0
1961-62	24	49	649	181,9	4	12,5	16	320,0
1962-63	5	98	682	191,0	1	3,1	19	380,0
1963-64	1	110	720	201,7	-	-	163	3.260,0
1964-65	19	89	459	128,5	0,2	0,6	63	1.260,0

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

En la campaña de 1964-65 la exportación de otras plantas forrajeras, se refiere exclusivamente a semilla de remolacha forrajera.

PRATENSES

La producción de semillas seleccionadas de plantas pratenses ha seguido el ritmo creciente del último decenio, siendo sólo de notar el descenso aparecido en la campaña 1963-64.

Las importaciones han seguido un ritmo de crecimiento rápido y especialmente acusado en la campaña 1964-65. Se observan variaciones considerables en las exportaciones. En la campaña 1964-65 la exportación de mayor cuantía es la de semilla de alfalfa, con un total de 491 Tm.

SEMILLAS SELECCIONADAS DE PLANTAS PRATENSES

Tm.

Campañas	PRODUCCION		IMPORTACION		EXPORTACION	
	Cantidad	Indice 1954-55 = 100	Cantidad	Indice 1954-55 = 100	Cantidad	Indice 1954-55 = 100
1960-61	1,714	143,2	201	446,7	476	476,0
1961-62	1,853	154,8	328	728,9	272	272,0
1962-63	2,076	173,4	263	584,4	805	805,0
1963-64	1,979	165,3	303	673,3	362	362,0
1964-65	2,053	177,4	747	1.660,0	551	551,0

Fuente: Instituto Nacional para la Producción de Semillas Selectas.

SEMILLAS FORESTALES

Los datos de producción de semillas forestales facilitados por el Servicio de Semillas Forestales, en lo que se refiere a coníferas, frondosas y otras especies, quedan reflejados en el cuadro siguiente:

PRODUCCION DE SEMILLAS FORESTALES

Kg.

Años	CONIFERAS		FRONDOSAS Y OTRAS FORESTALES		TOTAL	
	Cantidad	Indice	Cantidad	Indice	Cantidad	Indice
1962	434.962	100,0	4.160	100,0	439.122	100,0
1963	456.700	105,0	7.130	171,4	463.830	105,6
1964	348.866	80,2	4.743	114,0	353.609	80,5
1965 (a)	204.110	46,9	2.950	70,9	207.060	47,1

(a) - Avance

Por otra parte señalamos que la producción de pratenses en 1965, según avance facilitado por el mencionado Servicio, ha ascendido a 27.161 Kgs.

En semillas de coníferas la región más productora es Castilla la Nueva, seguida de Andalucía Occidental y Castilla la Vieja; en las restantes regiones los valores relativos a la producción no alcanzan cifras elevadas. En lo referente a frondosas, la región más productora es Andalucía Occidental, seguida de Galicia. Finalmente, y en lo que respecta a pratenses, Aragón es la más productora, seguida de Castilla la Vieja.

La estructura regional del consumo de semillas forestales en 1965 puede analizarse a través del cuadro que se incluye a continuación:

CONSUMO DE SEMILLAS FORESTALES EN 1965

Kg.

REGIONES	CONIFERAS	FRONDOSAS	PRATENSES	TOTAL
Andalucía Occidental .	79.612	1.149	9.458	90.219
Andalucía Oriental ...	27.596	385	2.542	30.523
Castilla la Vieja	31.792	157	19.972	51.921
Castilla la Nueva	84.296	367	23.075	107.738
Aragón	15.512	50	8.664	24.226
Levante	6.802	104	860	20.960
Leonesa	16.809	81	4.070	7.766
Cataluña-Baleares	4.518	66	10.532	15.116
Extremadura	20.045	469	5.555	26.069
Rioja-Navarra	3.706	7	2.822	6.535
Galicia	22.347	685	4.031	27.063
Vascongadas	1.655	142	-	1.797
Canarias	236	24	25	285
Asturias-Santander	2.500	188	16.636	19.324
Total Nacional ...	317.426	3.874	108.242	429.542

Fuente: Servicio de Semillas Forestales.

La región más consumidora de semillas de coníferas es Castilla la Nueva, seguida de Andalucía -- Occidental. El consumo de semillas de frondosas ha alcanzado sus mayores valores en Andalucía Occidental, Galicia, Extremadura y Castilla la Nueva. Finalmente, y en cuanto a pratenses, figuran destacadas ambas Castillas y la región Leonesa.

La estructura en 1965 de la producción, importación, exportación y consumo figura en el cuadro siguiente:

PRODUCCION, EXPORTACION, IMPORTACION Y CONSUMO DE SEMILLAS

FORESTALES EN 1965

	<u>PRODUCCION</u>	<u>EXPORTACION</u>	<u>IMPORTACION</u>	<u>CONSUMO</u>
Coníferas	204.110	1.099	10.594	317.426
Frondosas	2.950	-	59	3.874
Pratenses	27.161	22	31.625	108.242
	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
Totales	234.221	1.121	42.278	429.542